

# СОДЕРЖАНИЕ

## ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ 12

Монтажные лотки		Замковые лотки	
Прямые секции	14	Прямые секции	108
Угловые секции	22	Угловые секции	118
Т-секции	34	Т-секции	138
Х-секции	46	Х-секции	162
Секции подъема	58	Секции подъема	174
Секции спуска	74	Секции спуска	196
Секции отвода	98	Секции отвода	236
Шарнирные секции	102	Шарнирные секции	244
Секции перехода	106	Секции перехода	248
Фурнитура	250		

## ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ 262

Монтажные лотки		Замковые лотки	
Прямые секции	264	Прямые секции	332
Угловые горизонтальные секции	272	Угловые горизонтальные секции	338
Т-секции	284	Т-секции	350
Х-секции	290	Х-секции	356
Секции подъема	296	Секции подъема	362
Секции спуска	308	Секции спуска	374
Секции отвода	324	Секции отвода	390
Шарнирные секции	326	Шарнирные секции	392
Секции перехода	328	Секции перехода	394

## ТЯЖЕЛЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШЕЙ ПРОЛЕТОВ 398

Листовые лотки		Лестничные лотки	
Прямые секции	400	Прямые секции	423
Угловые секции	404	Угловые секции	429
Х-секции	408	Т-секции	437
Секции подъема	410	Х-секции	441
Секции спуска	414	Секции подъема	445
Шарнирные секции	418	Секции спуска	453
Секции перехода	422	Шарнирные секции	461
Фурнитура	468	Секции перехода	465

## ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ 474

КОРОБА КП 476		КОРОБА ККБ 502	
Прямые секции	478	Прямые секции	504
Угловые секции	480	Угловые секции	505
Т-секции	484	Повороты	506
Х-секции	486		
Секция переход	488		
Секции подъема	490		
Секции спуска	494		
Фурнитура	500		
ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ	508	ФУРНИТУРА. МЕТИЗЫ. КРЕПЛЕНИЯ	555
ОПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ	516	СЕРТИФИКАТЫ	572
АКСЕССУАРЫ КРЕПЛЕНИЯ	542	РАСШИФРОВКА НОМЕНКЛАТУРЫ	582
ГЭМ	550		

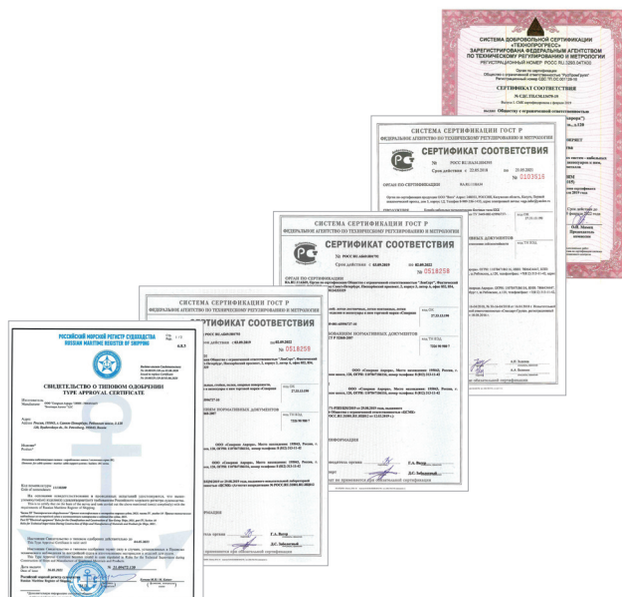
## ВИДЫ ПРОДУКЦИИ

- ✓ Кабельные лотки глухие и перфорированные (замковый и незамковый).
- ✓ Лестничные лотки (замковые и незамковые).
- ✓ Морская серия. Листовые лотки.
- ✓ Проволочные лотки.
- ✓ Крышки лотков
- ✓ Системы модульных непроходных эстакад.
- ✓ Перфопрофили (швеллер, уголок, z-профиль, полоса).
- ✓ Лотки для тяжелых пролетов (листовые и лестничные).
- ✓ Короба кабельные блочные (Серии ККБ).
- ✓ Морская серия. Кабельные лестницы.
- ✓ Продукция ГЭМ.
- ✓ Опорные поверхности и соединительные элементы.
- ✓ Фасонные изделия.
- ✓ Фурнитура, метизы, крепеж.

Вся продукция изготавливается из оцинкованной и холоднокатаной стали от ведущих металлургических заводов России. Возможны различные виды покрытий.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- 5000 м2 производство
- 5000 м2 склад
- 1 200 000 номенклатурных изделий
- 3 этапа контроля качества
- 3 года гарантии



Листовые и лестничные лотки, элементы системы крепления, фурнитура и аксессуары к ним, приведенные в настоящем каталоге, изготавливаются в соответствии с ТУ 3449-001-66015730-2018

Более подробно с информацией о нас и нашей продукции Вы можете ознакомиться на сайте

# ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА КНС

Кабельные лотки, как элементы кабеленесущей системы (КНС), являются несущей конструкцией и предназначены для прокладки информационных и силовых кабелей при выполнении закрытых электропроводок и открытой прокладке кабельных линий.

В номенклатуру кабеленесущих систем (КНС) также входят элементы, обеспечивающие создание магистрали с необходимыми креплениями, поворотами и разветвлениями в горизонтальной и вертикальной плоскостях.

При выборе системы кабельных лотков следует учитывать следующие требования и рекомендации:

- I. Проектные требования по защите кабеля.
- II. Ограничения по заполняемости лотка.
- III. Допустимые нагрузки на кабеленесущие системы.
- IV. Условия окружающей среды при эксплуатации кабельной трассы.

## I. ПРОЕКТНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ КАБЕЛЯ

При выборе оборудования и определении места его установки очень важно обеспечить соответствие степени защиты условиям, в которых это оборудование будет эксплуатироваться. Проектные требования по защите кабеля подразумевают выбор по степени защиты от проникновения твёрдых предметов и воды.

Конструкция кабельной трассы должна одновременно удовлетворять двум требованиям защиты:

- обеспечивать электробезопасность обслуживающего персонала;
- защищать электронные компоненты от воздействия окружающей среды.

По уровню защиты, системы металлических лотков производства компании «Северная Аврора» имеют следующую классификацию:

1. IP 00 - прямые элементы и аксессуары без крышек;
2. IP 20, IP 21 - прямые элементы с перфорированным основанием и аксессуары, с крышкой;
3. IP 40, IP 41 - прямые элементы с неперфорированным основанием и аксессуары, с крышкой;
4. IP 44 - прямые элементы с неперфорированным основанием, и аксессуары с крышкой и дополнительными уплотнениями, установленными на каждом соединении и торцевыми заглушками.

Первая цифра из 2-х значного кода IP показывает класс защиты от проникновения твердых предметов, вторая - от проникновения жидкостей. Значение каждой из цифр представлено в таблицах №1 и №2.

Таблица 1. Значение первой порядковой цифры двузначного кода IP.

Первая цифра	Характеристики защиты	Описание
0	Без защиты	Открытая конструкция, нет защиты от пыли, нет защиты персонала от прикосновения к токоведущим частям.
1	Защита от крупных предметов	Защита от проникновения в конструкцию предметов диаметром более 50 мм. Частичная защита от случайного касания токоведущих частей человеком (защита от касания ладонью).
2	Защита от предметов среднего размера	Защита от проникновения в конструкцию предметов диаметром более 12 мм. Защита от прикосновения пальцами к токоведущим частям.
3	Защита от мелких предметов	Защита от проникновения в конструкцию предметов диаметром более 2,5 мм. Защита от случайного касания токоведущих частей пальцами или инструментом.
4	Защита от песка	Защита от проникновения в конструкцию предметов диаметром более 1 мм. Защита от прикосновения к токоведущим частям пальцами или инструментом.
5	Защита от накопления пыли	Защита от попадания пыли в незначительном количестве, не препятствующем нормальной работе оборудования. Полная защита от прикосновения к токоведущим частям оборудования.
6	Полная защита от пыли	Никакая пыль не может проникать внутрь конструкции.

Таблица 2. Значение второй порядковой цифры двузначного кода IP.

Вторая цифра	Характеристики защиты	Описание
0	Без защиты	Нет защиты от брызг воды.
1	Защита от капель, падающих вертикально	Капли воды, падающие вертикально, не вызывают опасных последствий для оборудования.
2	Защита от капель, падающих под углом	Капли воды, падающие на оборудование под углом до 15°, не вызывают опасных последствий для оборудования.
3	Защита от брызг воды	Изделие защищено от брызг воды, попадающих в конструкцию под углом до 60°.
4	Защита от брызг воды с любых направлений	Изделие защищено от брызг воды, направленных на изделие с любого направления.
5	Защита от струй воды	Струи воды, например, из шланга, не причиняют вреда размещённому в корпусе оборудованию.
6	Защита от залива водой	Залив оборудования водой, например, на палубе корабля, не приводит к повреждению оборудования.
7	Защита от погружения	Корпус может быть полностью погружен в воду, что не приводит к повреждению размещённого в корпусе оборудования.
8	Защита от погружения в воду под давлением	Конструкция выдерживает, без последствий, погружение в воду на определенную глубину (защита от воды под давлением, причем величина давления указывается специально).

## II. ЗАПОЛНЯЕМОСТЬ ЛОТКА

Выбор габаритных размеров лотка производится исходя из следующих требований и рекомендаций:

1. Высота кабельного лотка должна быть не меньше максимального диаметра самого большого кабеля или пучка проводов в прокладке.
2. Ширина кабельного лотка должна позволять, при необходимости, прокладывать несколько рядов кабеля. При этом, возможно разделение лотка на каналы для разделения силовых и слаботочных кабелей.
3. Необходимо учитывать температурные условия для кабеля, а именно: требования к вентиляции кабелей и их защиту от перегрева. т.к. силовые кабели подвержены самонагреванию, вследствие чего уменьшается их проводимость и увеличиваются экономические потери. Рекомендуется выбирать лотки большей ширины и меньшей высоты, преимущественно с перфорацией.

Заполняемость лотков определяется исходя из требований «Правил устройства электроустановок» (п.2.1.61 изд. 7-е) «В коробах провода и кабеля допускается прокладывать многослойно с упорядоченным и произвольным (россыпью) взаимным расположением. Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанных по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать: для глухих коробов 35% сечения короба в свету; для коробов с открываемыми крышками 40%».

Расчет заполняемости кабельного лотка производится исходя из суммы сечения прокладываемых кабелей. В силу того, что при прокладке кабелей их невозможно расположить вплотную друг к другу, площадь, занимаемую одним кабелем, можно определить по формуле:

$$S = D^2, \text{ где}$$

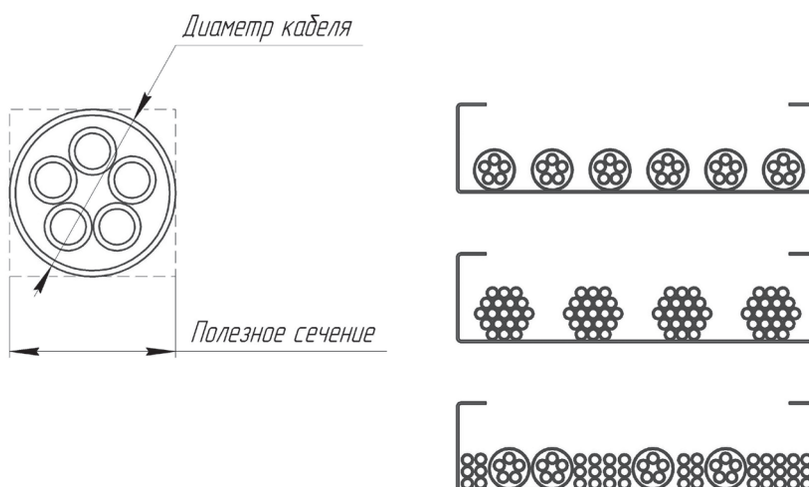
- S - площадь кабеля,
- D - наружный диаметр кабеля, включая изоляцию и наружную оболочку.

Площадь поперечного сечения, занимаемая кабелями, рассчитывается по формуле:

$$S_k = \sum D_i^2 \cdot N_i, \text{ где}$$

- $D_i$  - наружный диаметр кабеля,
- $N_i$  - количество кабелей этого диаметра.

Полученную величину поперечного сечения  $S_k$  рекомендуется увеличить на 25% для возможности дальнейшего расширения кабельной трассы, без необходимости прокладки дополнительных лотков  $S_{kr} = S_k \cdot 1,25$ .



## ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА КНС

В таблице №3 приведены геометрические размеры некоторых кабелей. За более точными и полными данными обратитесь к производителю кабельной продукции.

Таблица 3. Соответствие размеров, диаметра и веса кабеля. Данные, приведенные в таблице, имеют справочный характер.

Силовой кабель			Изолированный силовой кабель			Слаботочный кабель		
Тип	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Вес, кг/пм	Тип	Диаметр, мм	Вес, кг/пм
1x4	6,5	0,080	1x10	10,5	0,18	кат. 5	8,0	0,060
1x6	7,0	0,105	1x16	11,5	0,24	кат. 6	8,0	0,060
1x10	8,0	0,155	1x25	12,5	0,35	Коаксиал	6,8	0,060
1x16	9,5	0,230	1x35	13,5	0,46	2x2x0,6	5,0	0,030
1x25	12,5	0,330	1x50	15,5	0,60	4x2x0,6	5,5	0,035
3x1,5	8,5	0,135	1x70	16,5	0,80	6x2x0,6	6,5	0,050
3x2,5	9,5	0,190	1x95	18,5	1,10	10x2x0,6	7,5	0,065
3x4	11,0	0,265	1x120	20,5	1,35	20x2x0,6	9,0	0,110
4x1,5	9,0	0,160	1x150	22,5	1,65	40x2x0,6	11,0	0,200
4x2,5	10,5	0,230	1x185	25,0	2,00	60x2x0,6	13,0	0,275
4x4	12,5	0,330	1x240	28,0	2,60	100x2x0,6	17,0	0,445
4x6	13,5	0,460	1x300	30,0	3,20	200x2x0,6	23,0	0,870
4x10	16,5	0,690	3x1,5	11,5	0,19	2x2x0,8	6,0	0,040
4x16	19,0	1,090	3x2,5	12,5	0,24	4x2x0,8	7,0	0,055
4x25	23,5	1,640	3x10	17,5	0,58	6x2x0,8	8,5	0,080
4x35	26,0	2,090	3x16	19,5	0,81	10x2x0,8	9,5	0,150
5x1,5	9,5	0,190	3x50	26,0	1,80	20x2x0,8	13,0	0,250
5x2,5	11,0	0,270	3x70	30,0	2,40	40x2x0,8	16,5	0,380
5x4	13,5	0,410	3x120	36,0	4,00	60x2x0,8	20,0	0,540
5x6	14,5	0,540	4x1,5	12,5	0,22	100x2x0,8	25,5	0,875
5x10	18,0	0,850	4x2,5	13,5	0,29	200x2x0,8	32,0	1,790
5x16	21,5	1,350	4x6	16,5	0,40			
5x25	26,0	1,990	4x10	18,5	0,66			
7x1,5	10,5	0,235	4x16	21,5	1,05			
7x2,5	13,0	0,350	4x25	25,5	1,60			
			4x35	28,0	1,75			
			4x50	30,0	2,30			
			4x70	34,0	3,10			
			4x95	39,0	4,20			
			4x120	42,0	5,20			
			4x150	47,0	6,40			
			4x185	52,0	8,05			
			4x240	58,0	11,00			
			5x1,5	13,5	0,27			
			5x2,5	14,5	0,35			
			5x6	18,5	0,61			
			5x10	20,5	0,88			
			5x16	22,5	1,25			
			5x25	27,5	1,95			
			5x35	34,0	2,40			
			5x50	40,0	3,50			

Определить подходящие размеры лотков, исходя из значения расчетной величины сечения кабелей  $S_{кр}$ , можно с помощью таблицы, приведенной ниже.

Таблица №4. Полезная площадь кабельных лотков  $S_{п}$  при 40% -ном заполнении.

Высота лотка, мм	35	50	60	65	80	100	150	200
Ширина лотка, мм	Расчетная величина сечения кабелей $S_{кр}$ , мм <sup>2</sup>							
50	700	1000	-	-	-	-	-	-
100	1400	2000	2400	2600	3200	4000	-	-
150	2100	3000	3600	3900	4800	6000	9000	120
200	2800	4000	4800	5200	6400	8000	12000	16000
300	4200	6000	7200	7800	9600	12000	18000	24000
400	-	8000	9600	10400	12800	16000	24000	32000
500	-	10000	12000	13000	16000	20000	30000	40000
600	-	12000	14400	15600	19200	24000	36000	48000

### III. ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ НА КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Допустимые нагрузки на элементы кабеленесущей трассы определяются исходя из расчета несущей способности. На прочность кабеленесущей системы влияют такие характеристики, как:

- толщина металла изделия;
- высота борта кабельного лотка;
- расстояние между опорами кабельной трассы.

Для определения необходимой несущей способности лотков рассчитывается суммарная нагрузка от кабелей, приходящихся на один погонный метр кабельной системы. Расчет производится по следующей формуле:

$$P_k = \sum(M_i * N_i), \text{ где}$$

- $M_i$  - вес погонного метра кабеля кг/п.м,
- $N_i$  - количество кабелей данного типа.

В таблице №3 приведены весовые характеристики некоторых кабелей. За более точными и полными данными обратитесь к производителю кабельной продукции.

При наружной прокладке кабельной трассы, следует учитывать и климатические условия, а именно, возможную снеговую нагрузку. Формула для определения нагрузки на кабельную систему имеет вид:

$$P = P_k + P_c * (A/1000), \text{ где}$$

- $P_c$  - снеговая нагрузка для данного климатического района, кг/м<sup>2</sup>,
- $A$  - ширина лотка, мм.

Критерием прочности КНС является безопасная рабочая нагрузка (БРН) выраженная в кг. Значение БРН определяется в ходе испытаний. Суммарная нагрузка на кабельную трассу не должна превышать значение БРН.

БРН на элементы кабеленесущих систем производства компании «Северная Аврора», получены при испытаниях в соответствии с ГОСТ Р 52868-2007, и с соблюдением следующих условий:

1. Лотки прикреплены к опорам с помощью болтов и гаек.
2. Монтаж горизонтальный.
3. Опоры считаются жесткими.
4. Нагрузка равномерно распределена (как продольно, так и поперечно).
5. Отсутствие соединений на конечных пролетах.
6. Максимальный продольный прогиб - не более 1/100 расстояния между опорами.
7. Максимальный поперечный прогиб - не более 1/20 ширины лотка.
8. Коэффициент запаса 1,7 от декларируемой нагрузки.

Окончательный выбор размеров лотка следует производить исходя из следующих требований и рекомендаций:

1. Для лотков шириной более 300 мм, рекомендуется применять материал толщиной не менее 1,0 мм.
2. Если предусматривается дальнейшая антикоррозионная обработка изделий методом горячего цинкования, минимальную толщину лотков следует принимать:
  - от 1,0 мм при ширине лотка 50...200 мм,
  - от 1,2 мм при ширине лотка 200...300 мм,
  - от 1,5 мм при ширине лотка более 300 мм.
3. Рекомендуемое расстояние между опорами - 2 м. Уменьшение расстояния между опорами приводит к увеличению времени монтажа. Увеличение расстояния между опорами может потребовать применения лотков изготовленных из более толстого материала или с более высоким бортом, для сохранения несущей способности.
4. Длину лотков следует выбирать из ряда 2 / 2,5 / 3 м., исходя из условий монтажа и конфигурации кабельной трассы. Рекомендуемая длина кабельных лотков - 3 м.

## IV. УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЬНОЙ ТРАССЫ.

Вариант исполнения кабельных лотков зависит от условий эксплуатации кабельной трассы и от дополнительных эстетических требований к внешнему виду трассы. Условия эксплуатации трассы определяются климатическими условиями региона, расположением трассы внутри или вне помещений, наличием агрессивной атмосферы и контактом с жидкостями. Исполнения изделий определяются согласно ГОСТ 15150-69 «Исполнения для различных климатических районов». ГОСТ 15150-69 устанавливает следующие подразделения климатических исполнений и категорий изделий:

Таблица №5. Типы климатов и макроклиматов.

Климатические исполнения изделий	Обозначения*		
	буквенные		цифровые
	русские	латинские	
Изделия, предназначенные для эксплуатации на суше, реках, озерах			
Для макроклиматического района с умеренным климатом**	У	(N)	0
Для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом**	УХЛ****	(NF)	1
Для макроклиматического района с влажным тропическим климатом***	ТВ	(TH)	2
Для макроклиматического района с сухим тропическим климатом***	ТС	(TA)	3
Для макроклиматических районов, как с сухим, так и с влажным тропическим климатом***	Т	(T)	4
Для всех макроклиматических районов на суше, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (общеклиматическое исполнение)	О	(U)	5
Изделия, предназначенные для эксплуатации в макроклиматических районах с морским климатом			
Для макроклиматического района с умеренно-холодным морским климатом	М	(M)	6
Для макроклиматического района с тропическим морским климатом, в том числе для судов каботажного плавания или иных, предназначенных для плавания только в этом районе	ТМ	(MT)	7
Для макроклиматических районов, как с умеренно-холодным, так и тропическим морским климатом, в том числе для судов неограниченного района плавания	ОМ	(MU)	8
Изделия, предназначенные для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше и на море, кроме макроклиматического района с очень холодным климатом (всеклиматическое исполнение)	В	(W)	9

\* В скобках приведены обозначения, ранее принятые в технической документации некоторых стран СЭВ.

\*\* Изделия в исполнениях У и УХЛ могут эксплуатироваться в теплом влажном, жарком сухом и очень жарком сухом климатических районах по ГОСТ 16350, в которых средняя из ежегодных абсолютных максимумов температура воздуха выше 40°C и (или) сочетание температуры, равной или выше 20°C, и относительной влажности, равной или выше 80%, наблюдается более 12 ч в сутки за непрерывный период более двух месяцев в году.

Конкретные типы или группы экспортируемых или других изделий для макроклиматического подрайона с теплым умеренным климатом допускается изготавливать в климатическом исполнении ТУ, если технико-экономически обоснованы конструктивные отличия изделий этого исполнения от изделий климатического исполнения У.

\*\*\* Указанные исполнения могут быть обозначены термином «тропическое исполнение».

\*\*\*\* Если основным назначением изделий является эксплуатация в районе с холодным климатом и экономически нецелесообразно их использование вне пределов этого района, вместо обозначения УХЛ рекомендуется обозначение ХЛ (F).

Изделия в вышеперечисленных исполнениях, в зависимости от места размещения при эксплуатации в воздушной среде на высотах до 4300 м (в том числе под землей и под водой), изготавливаются по категориям размещения изделий (далее - категориям изделий), указанным в таблице №6.

Таблица №6. Категории размещения изделий.

Укрупненные категории		Дополнительные категории	
Характеристика	Обозначение	Характеристика	Обозначение (по десятичной системе)
Для эксплуатации на открытом воздухе (воздействие совокупности климатических факторов, характерных для данного макроклиматического района).	1	Для хранения в процессе эксплуатации в помещениях категории 4 и работы как в условиях категории 4, так и (кратковременно) в других условиях, в том числе, на открытом воздухе.	1.1
Для эксплуатации под навесом или в помещениях (объемах), где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха, например, в палатках, кузовах, прицепах, металлических помещениях без теплоизоляции, а также в оболочке комплектного изделия категории 1 (отсутствие прямого воздействия солнечного излучения и атмосферных осадков).	2	Для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий категорий 1; 1.1; 2, конструкция которых исключает возможность конденсации влаги на встроенных элементах (например, внутри радиоэлектронной аппаратуры).	2.1
Для эксплуатации в закрытых помещениях (объемах) с естественной вентиляцией без искусственно регулируемых климатических условий, где колебания температуры и влажности воздуха и воздействие песка и пыли существенно меньше, чем на открытом воздухе, например, в металлических с теплоизоляцией, каменных, бетонных, деревянных помещениях (отсутствие воздействия атмосферных осадков, прямого солнечного излучения; существенное уменьшение ветра; существенное уменьшение или отсутствие воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).	3	Для эксплуатации в нерегулярно отапливаемых помещениях (объемах).	3.1
Для эксплуатации в помещениях (объемах) с искусственно регулируемыми климатическими условиями, например, в закрытых отапливаемых или охлаждаемых и вентилируемых производственных и других, в том числе хорошо вентилируемых подземных помещениях (отсутствие воздействия прямого солнечного излучения, атмосферных осадков, ветра, песка и пыли наружного воздуха; отсутствие или существенное уменьшение воздействия рассеянного солнечного излучения и конденсации влаги).	4	Для эксплуатации в помещениях с кондиционированным или частично кондиционированным воздухом	4.1
		Для эксплуатации в лабораторных, капитальных жилых и других помещениях подобного типа.	4.2
Для эксплуатации в помещениях (объемах) с повышенной влажностью (например, в неотапливаемых и невентилируемых подземных помещениях, в том числе шахтах, подвалах, в почве, в таких судовых, корабельных и других помещениях, в которых возможно длительное наличие воды или частая конденсация влаги на стенах и потолке, в частности, в некоторых трюмах, в некоторых цехах текстильных, гидрометаллургических производств и т.п.).	5	Для эксплуатации в качестве встроенных элементов внутри комплектных изделий категорий 5, конструкция которых исключает возможность конденсации влаги на встроенных элементах (например, внутри радиоэлектронной аппаратуры).	5.1

Обозначение видов климатического исполнения изделий должно включать либо сочетание исполнения и категории, обеспечивающих наиболее жесткие условия эксплуатации, либо, если это сочетание невозможно установить, несколько исполнений и категорий, для которых изделия предназначены (комбинированное обозначение).

В качестве защиты изделий от воздействия окружающей среды, в компании «Северная Аврора» применяются следующие исполнения:

**1. ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ, ОЦИНКОВАННОЙ ПО МЕТОДУ СЕНДЗИМИРА (ОЦ).**

Листовая сталь в виде ленты, после предварительной подготовки, проходит через ванну с жидким цинком. В результате чего, на поверхности стали с двух сторон образуется слой цинка. В зависимости от типа изделия, количество цинка с двух сторон листа, варьируется от 140 до 275 г/м<sup>2</sup>, что соответствует толщине 10 – 20 мкм.

Цинковое покрытие обеспечивает не только барьерную, но и электрохимическую защиту от коррозии. Электрохимическая защита является «жертвенной», так как цинк «жертвует» собой для того, чтобы защитить сталь, на которую он нанесен.

Процесс будет продолжаться до последнего атома цинка. Таким образом, чем толще цинковое покрытие, тем большую долговечность будет иметь изделие.

Электрохимическая защита будет проявляться и на локальных участках, где покрытия уже нет. Поэтому, несмотря на то, что в процессе изготовления продукции (рубка, перфорация, сверление и т.д.) происходит нарушение целостности цинкового покрытия, электрохимическая природа защиты оцинкованием обеспечивает коррозионную стойкость при толщинах металла до 2,0 мм.

Срок службы покрытия или долговечность – это продолжительность его разрушения до обнажения основы. Коррозионное разрушение определяют, как потерю массы покрытия на единицу площади, скорость коррозии – г/м<sup>2</sup> в сутки или мкм/год.

Таблица №7. Потеря цинкового покрытия в зависимости от воздействий окружающей среды (согл. ГОСТ Р 52868 прил. К).

Класс степени воздействия	Потеря толщины цинка, мкм/год	Окружающая среда	
		Снаружи	Внутри
С1 незначительная	до 0,1		Обогреваемые здания с нейтральной атмосферой (офисы, магазины, школы, гостиницы).
С2 слабая	от 0,1 до 0,7	Атмосфера с незначительным загрязнением. В основном сельские районы.	Неотапливаемые здания, где выступает конденсат (склады, спортзалы).
С3 умеренная	от 0,7 до 2,1	Атмосфера города и промышленных зон. Умеренное загрязнение диоксидом серы.	Производственные помещения с высокой влажностью и слабым загрязнением воздуха: производство продуктов питания, прачечные, пивоварни, молокозаводы.
С4 сильная	от 2,1 до 4,2	Промышленные районы и побережье с умеренной концентрацией солей.	Сооружения химической промышленности, бассейны, дома над водой.
С5-1 очень сильная (промышленная)	от 4,2 до 8,4	Промышленные районы с высокой влажностью и агрессивной атмосферой.	Здания или зоны с почти постоянной конденсацией и сильным загрязнением.
С5-М очень сильная (море)	от 4,2 до 8,4	Прибрежные зоны с высокой концентрацией солей.	Здания или зоны с почти постоянной конденсацией и сильным загрязнением.

Изделия из оцинкованной стали соответствуют климатическому исполнению УХЛ 2,5; УЗ; УТ 2,5.

## 2. ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ ИЗДЕЛИЙ МЕТОДОМ ПОГРУЖЕНИЯ (ГЦ).

Данный вид покрытия наносится методом погружения изделия в расплав цинка при температуре 450 °С. В ходе горячего цинкования (ГЦ), на поверхности стали формируются покрытие на основе цинк/железо и верхний слой из чистого цинка.

Метод погружения позволяет получить увеличенную толщину цинкового слоя - от 45 мкм (зависит от толщины стали изделия), по сравнению с методом гальванического непрерывного цинкования. Не рекомендуется использовать данный метод для цинкования тонкостенных изделий с толщиной стали 0,7...1,0 мм, так как, возможны нарушения геометрических параметров.

Горячее цинкование – дорогостоящее покрытие, но оно позволяет увеличить срок службы изделий до 25 лет.

Горячеоцинкованные изделия соответствуют климатическим исполнениям УХЛ1,5 УТ 1,5, М.

## 3. ГРУНТОВАНИЕ. ЛАКОКРАСНОЕ ПОКРЫТИЕ (Гр).

Суть грунтования состоит в нанесении грунтового покрытия в один или несколько слоев на предварительно очищенную поверхность изделия из металла. Грунтование позволяет создать только «барьерную» защиту изделий, поэтому конструкции, обработанные этим методом, применимы в основном для внутренних работ, где не требуется высокий уровень защиты. Также, грунтование изделий является необходимым этапом перед нанесением лакокрасочных покрытий для увеличения адгезии металла. Грунтование можно производить как на холоднокатаный, так и на оцинкованный металл. При этом следует учитывать, что, зачастую, в процессе транспортировки и монтажа изделий, нарушается целостность грунтованного покрытия. В связи с этим, рекомендуем наносить грунтованный слой на оцинкованный металл.

Грунтованные изделия, как правило, соответствуют климатическому исполнению УЗ, УХЛЗ.

После монтажа кабельной трассы обязательно требуется нанесение лакокрасочного покрытия. ЛКП обеспечивает «барьерную» защиту изделий от коррозии и выполняет требования по эстетике. Долговечность современных атмосферостойких ЛКП (в умеренном климате) составляет примерно 7-10 лет. Недостатком использования ЛКП является существенное увеличение сроков монтажа трассы, так как нанесение краски производится после монтажа всех конструкций.

**4. ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ (RAL).**

Порошковое покрытие (ПП) образуется путем нанесения эпоксидных и полиэфирных красок на металл. ПП наносится на готовые изделия и, также как ЛКП, является «барьерной» защитой стали и выполняет те же функции, но при этом имеет большие преимущества:

- экономичность - конечная стоимость кабельной трассы будет ниже, чем при ЛКП;
- долговечность покрытия составляет 15-20 лет, и, с течением времени, цвета краски не тускнеют;
- ПП имеет более высокую прочность, что позволяет наносить его в процессе производства без опасения повреждений при дальнейшей транспортировке и монтаже.

Изделия, покрытые порошковой краской, как правило, соответствуют климатическому исполнению УТ1,5; УХЛ2,5, УЗ.

**5. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ (НЖ, НЖ316).**

В случаях, когда к кабельным трассам предъявляются повышенные требования по условиям эксплуатации (агрессивная среда, обработка моющими и дезактивирующими растворами, и пр.), а также на предприятиях пищевой и химической промышленности, в качестве металла исполнения используется нержавеющая сталь марок AISI 304, AISI 321, AISI 316.

**6. ИСПОЛНЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ БЕЗ ПОКРЫТИЯ (ХК).**

Основным назначением применения холоднокатаной стали (ХК) является производство элементов кабеленесущих систем с последующим нанесением защитных покрытий.

В связи с тем, что холоднокатаная сталь наиболее подвержена коррозии и не обладает достаточной долговечностью, ее использование без покрытия не рекомендуется.

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ, ВЫПУСКАЕМАЯ КОМПАНИЕЙ «СЕВЕРНАЯ АВРОРА», ИЗГОТОВЛИВАЕТСЯ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ И ХОЛОДНОКАТАНОЙ СТАЛИ ОТ ВЕДУЩИХ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ РОССИИ. ВОЗМОЖНЫ РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ ПОКРЫТИЙ: ПОРОШКОВАЯ ОКРАСКА, ГОРЯЧЕЕ ЦИНКОВАНИЕ, А ТАКЖЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ. ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ИЗДЕЛИЙ, В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРИМЕНЯЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ:**

Исполнение	Матриал изделия	Покрытие	Класс стойкости по ГОСТ Р 52868
ХК (без покрытия)	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 16523	Без покрытия	0
ОЦ (оцинкованное)	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 14918	Предварительное цинкование до степени 275 г/м2	3
ОЦ270 (оцинкованное)	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 14918	Предварительное цинкование до степени 350 г/м3	4
ГЦ	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 16523	Цинкование методом погружения, толщина покрытия 40/80	5-7
ГЦ80	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 16523	Цинкование методом погружения, толщина покрытия 80-120 мкм	8
НЖ	нержавеющая сталь ГОСТ 5582, аналог AISI304	Без покрытия	0
НЖ316	нержавеющая сталь ГОСТ 5582, аналог AISI316	Без покрытия	9B
RAL0000	низкоуглеродистая сталь ГОСТ 14918	Предварительное цинкование до степени 275 г/м2 с последующим окрашиванием полимерно-порошковой эпоксидной краской П-ЭП-45	3
ХК-RAL0000	низкоуглеродистая холоднокатаная сталь ГОСТ 16523	окрашивание полимерно-порошковой эпоксидной краской П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL	0

## ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

Изделия из серии листовых лотков могут применяться как для инсталляции на улице, так и внутри производственных, торговых, офисных и жилых зданий. Прямые секции лотков предназначены для укладки кабеля в прямолинейные трассы, а различные комбинации прямых и фасонных секций позволяют проложить кабельную трассу любой конфигурации. Соединение прямых и фасонных секций между собой производится посредством различных соединителей. Возможно разделение кабелей внутри лотка посредством установки специальных перегородок: глухих и/или перфорированных разделителей.

Открытый способ прокладки кабельных трасс с помощью металлических лотков позволяет, в дальнейшем, легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.

Дополнительно кабельные лотки могут комплектоваться крышками (КЛ).

### ВИДЫ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ

**ЛМ**

ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ



**ЛМЗ**

ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ



**ЛЗ**

ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ,  
СОЕДИНЕНИЕ ВНАХЛЕСТ



**ЛПМ**

ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ  
МОНТАЖНЫЙ



**ЛПМЗ**

ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ  
ЗАМКОВЫЙ



**ЛПЗ**

ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ,  
СОЕДИНЕНИЕ ВНАХЛЕСТ



В лотках типа ЛПМ и ЛПМЗ наличие перфорации по дну и бортам обеспечивает вентиляцию внутреннего объема, что исключает конденсацию влаги при перепадах температур. «Глухой» лоток имеет перфорацию только под соединительные элементы.

В лотках ЛЗ, ЛПЗ, ЛМЗ и ЛПМЗ крепление крышки осуществляется за счет специального замкового соединения, что обеспечивает более надежное крепление крышки.

## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- 
предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм
- 
низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм
- 
предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерная порошковая краска, цвет в соответствии с таблицей RAL.
- 
нержавеющая сталь, аналог AISI304
- 
нержавеющая сталь, аналог AISI316

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ

Возможные размеры листовых кабельных лотков ЛМ, ЛПМ, ЛМЗ, ЛПМЗ		
Параметр	Стандартные размеры	Дополнительные размеры
Ширина лотка	50/ 100/ 150/ 200/ 300/ 400/ 500/ 600 мм	250/ 350/ 450/ 550 мм
Высота борта	50/ 65/ 80/ 100/ 150/ 200 мм	60/ 75/ 110 мм
Толщина борта	0,7/ 0,8/ 1,0/ 1,2/ 1,5 мм	2,0 мм. для ЛМ и ЛПМ
Длина лотка	3000 мм	1000/ 2000 мм
Радиус фасонных секций	70/ 100/ 140	
Размер метизов	М8	

Возможные размеры листовых кабельных лотков ЛЗ, ЛПЗ	
Параметр	Стандартные размеры
Ширина лотка	50 / 150 / 200 / 300 / 400 мм
Высота борта	50 / 65 / 80 / 100 мм
Толщина борта	0,7 / 0,8 мм
Длина лотка	3000 мм
Радиус фасонных секций	70/ 100/ 140
Размер метизов	М8

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛМ - ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

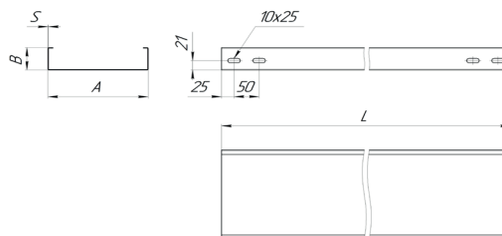
ЛМ 200x50-1,0-3000-ГЦ  
 Лоток монтажный 200x50, толщина 1,0 мм; длина 3 м; горяче-оцинкованный.

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



ЛОТОК ЛМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,9	1,02	0,92	2360	ЛМ 50x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 50x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,28	1,39	1,31	2300	ЛМ 50x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 50x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 50x50-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	1,54	1,66	1,57	2260	ЛМ 50x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 50x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 50x50-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	1,9	2,01	1,95	2200	ЛМ 50x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 50x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 50x50-1,5-3000-НЖ		
100	50	0,7	1,18	1,33	1,21	4790	ЛМ 100x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 100x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,34	1,51	1,37	6270	ЛМ 100x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 100x65-0,7-3000-НЖ		
	80		1,51	1,7	1,54	7740	ЛМ 100x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 100x80-0,7-3000-НЖ		
	100		1,73	1,95	1,77	9720	ЛМ 100x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 100x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	1,67	1,82	1,71	4700	ЛМ 100x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 100x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 100x50-1,0-3000-НЖ		
	65		1,91	2,08	1,95	6170	ЛМ 100x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 100x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 100x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,14	2,33	2,19	7640	ЛМ 100x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 100x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 100x80-1,0-3000-НЖ		
	100		2,46	2,68	2,51	9600	ЛМ 100x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 100x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 100x100-1,0-3000-НЖ		
100	50	1,2	2,01	2,16	2,05	4640	ЛМ 100x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 100x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 100x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,29	2,46	2,34	6100	ЛМ 100x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 100x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 100x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,57	2,76	2,63	7570	ЛМ 100x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 100x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 100x80-1,2-3000-НЖ		
	100		2,95	3,17	3,02	9520	ЛМ 100x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 100x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 100x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,49	2,64	2,55	4550	ЛМ 100x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 100x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 100x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,84	3,01	2,91	6010	ЛМ 100x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 100x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 100x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,2	3,39	3,27	7460	ЛМ 100x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 100x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 100x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,67	3,89	3,75	9400	ЛМ 100x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 100x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 100x100-1,5-3000-НЖ		
150	50	0,7	1,45	1,64	1,49	7220	ЛМ 150x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 150x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,62	1,83	1,65	9450	ЛМ 150x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 150x65-0,7-3000-НЖ		
	80		1,78	2,01	1,82	11670	ЛМ 150x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 150x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2	2,26	2,05	14650	ЛМ 150x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 150x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	2,06	2,24	2,11	7100	ЛМ 150x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 150x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 150x50-1,0-3000-НЖ		
	65		2,3	2,51	2,35	9320	ЛМ 150x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 150x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 150x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,53	2,76	2,59	11540	ЛМ 150x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 150x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 150x80-1,0-3000-НЖ		
	100		2,85	3,1	2,91	14500	ЛМ 150x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 150x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 150x100-1,0-3000-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,48	2,67	2,54	7020	ЛМ 150x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 150x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 150x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,76	2,97	2,82	9230	ЛМ 150x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 150x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 150x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,04	3,27	3,11	11450	ЛМ 150x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 150x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 150x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,42	3,68	3,5	14400	ЛМ 150x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 150x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 150x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,08	3,26	3,15	6900	ЛМ 150x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 150x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 150x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,43	3,64	3,51	9110	ЛМ 150x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 150x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 150x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,79	4,02	3,87	11310	ЛМ 150x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 150x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 150x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,26	4,51	4,36	14250	ЛМ 150x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 150x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 150x100-1,5-3000-НЖ		
200	50	0,7	1,73	1,95	1,77	9650	ЛМ 200x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 200x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,89	2,13	1,94	12630	ЛМ 200x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 200x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,06	2,32	2,1	15600	ЛМ 200x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 200x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,28	2,57	2,33	19580	ЛМ 200x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 200x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	2,46	2,68	2,51	9500	ЛМ 200x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 200x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 200x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,69	2,93	2,75	12470	ЛМ 200x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 200x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 200x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,93	3,19	2,99	15440	ЛМ 200x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 200x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 200x80-1,0-3000-НЖ		
	100		3,24	3,53	3,32	19400	ЛМ 200x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 200x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 200x100-1,0-3000-НЖ		
200	50	1,2	2,95	3,17	3,02	9400	ЛМ 200x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 200x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,23	3,47	3,31	12360	ЛМ 200x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 200x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,51	3,77	3,6	15330	ЛМ 200x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 200x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,89	4,18	3,98	19280	ЛМ 200x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 200x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,67	3,89	3,75	9250	ЛМ 200x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 200x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 200x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,02	4,26	4,11	12210	ЛМ 200x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 200x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 200x65-1,5-3000-НЖ		
	80		4,37	4,63	4,48	15160	ЛМ 200x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 200x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 200x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,85	5,14	4,96	19100	ЛМ 200x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 200x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 200x100-1,5-3000-НЖ		
300	50	0,7	2,28	2,57	2,33	14510	ЛМ 300x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 300x50-0,7-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,44	2,75	2,5	18990	ЛМ 300x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 300x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,61	2,94	2,67	23460	ЛМ 300x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 300x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,83	3,19	2,89	29440	ЛМ 300x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМ 300x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	3,24	3,53	3,32	14300	ЛМ 300x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 300x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 300x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,48	3,79	3,56	18770	ЛМ 300x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 300x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 300x65-1,0-3000-НЖ		
	80		3,71	4,04	3,8	23240	ЛМ 300x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 300x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 300x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,03	4,39	4,12	29200	ЛМ 300x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 300x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 300x100-1,0-3000-НЖ		
300	50	1,2	3,89	4,18	3,98	14160	ЛМ 300x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 300x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,17	4,48	4,27	18620	ЛМ 300x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 300x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		4,46	4,79	4,56	23090	ЛМ 300x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 300x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		4,83	5,19	4,94	29040	ЛМ 300x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 300x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	4,85	5,14	4,96	13950	ЛМ 300x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 300x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 300x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,2	5,51	5,32	18410	ЛМ 300x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 300x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 300x65-1,5-3000-НЖ		
	80		5,55	5,88	5,68	22860	ЛМ 300x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 300x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 300x80-1,5-3000-НЖ		
	100		6,02	6,38	6,16	28800	ЛМ 300x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 300x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 300x100-1,5-3000-НЖ		
400	50	1,0	4,03	4,39	4,12	19100	ЛМ 400x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 400x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 400x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,26	4,64	4,36	25070	ЛМ 400x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 400x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 400x65-1,0-3000-НЖ		
	80		4,5	4,9	4,6	31040	ЛМ 400x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 400x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 400x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,81	5,24	4,92	39000	ЛМ 400x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 400x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 400x100-1,0-3000-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК ЛМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,83	5,19	4,94	18920	ЛМ 400x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 400x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 400x50-1,2-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,12	5,5	5,23	24880	ЛМ 400x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 400x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		5,4	5,8	5,52	30850	ЛМ 400x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 400x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		5,78	6,21	5,91	38800	ЛМ 400x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 400x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	6,02	6,38	6,16	18650	ЛМ 400x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 400x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 400x50-1,5-3000-НЖ		
	65		6,38	6,76	6,52	24610	ЛМ 400x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 400x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 400x65-1,5-3000-НЖ		
	80		6,73	7,13	6,88	30560	ЛМ 400x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 400x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 400x80-1,5-3000-НЖ		
	100		7,2	7,63	7,37	38500	ЛМ 400x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 400x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 400x100-1,5-3000-НЖ		
500	50	1,0	4,81	5,24	4,92	23900	ЛМ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,05	5,5	5,16	31370	ЛМ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,28	5,75	5,4	38840	ЛМ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,6	6,1	5,72	48800	ЛМ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	5,78	6,21	5,91	23680	ЛМ 500x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 500x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 500x50-1,2-3000-НЖ		
	65		6,06	6,51	6,2	31140	ЛМ 500x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 500x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		6,34	6,81	6,49	38610	ЛМ 500x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 500x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		6,72	7,22	6,87	48560	ЛМ 500x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 500x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	7,2	7,63	7,37	23350	ЛМ 500x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 500x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 500x50-1,5-3000-НЖ		
	65		7,55	8	7,73	30810	ЛМ 500x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 500x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 500x65-1,5-3000-НЖ		
	80		7,91	8,38	8,09	38260	ЛМ 500x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 500x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 500x80-1,5-3000-НЖ		
	100		8,38	8,88	8,57	48200	ЛМ 500x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 500x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 500x100-1,5-3000-НЖ		
600	50	1,0	4,81	5,24	4,92	23900	ЛМ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,05	5,5	5,16	31370	ЛМ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,28	5,75	5,4	38840	ЛМ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,6	6,1	5,72	48800	ЛМ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	6,72	7,22	6,87	28440	ЛМ 600x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 600x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 600x50-1,2-3000-НЖ		
	65		7	7,52	7,16	37400	ЛМ 600x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 600x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		7,28	7,82	7,45	46370	ЛМ 600x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 600x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		7,66	8,23	7,84	58320	ЛМ 600x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМ 600x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	8,38	8,88	8,57	28050	ЛМ 600x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 600x50-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 600x50-1,5-3000-НЖ		
	65		8,73	9,25	8,93	37010	ЛМ 600x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 600x65-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 600x65-1,5-3000-НЖ		
	80		9,08	9,62	9,29	45960	ЛМ 600x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 600x80-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 600x80-1,5-3000-НЖ		
	100		9,56	10,13	9,78	57900	ЛМ 600x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМ 600x100-1,5-3000-ГЦ	ЛМ 600x100-1,5-3000-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛПМ - ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ**

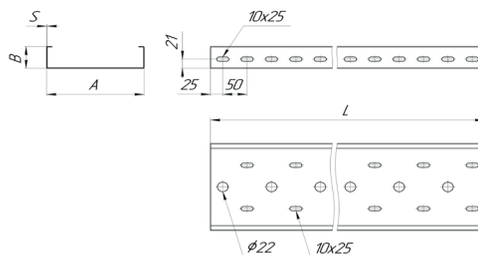
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛПМ 200x50-1,2-3000-ГЦ  
 Лоток монтажный перфорированный 200x50, толщина 1,2 мм;  
 длина 3 м; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛПМ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.



ЛОТОК ЛПМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,84	0,95	0,86	2360	ЛПМ 50x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 50x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,19	1,3	1,22	2300	ЛПМ 50x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 50x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 50x50-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	1,43	1,54	1,46	2260	ЛПМ 50x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 50x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 50x50-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	1,77	1,88	1,81	2200	ЛПМ 50x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 50x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 50x50-1,5-3000-НЖ		
100	50	0,7	1,12	1,26	1,15	4790	ЛПМ 100x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 100x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,29	1,46	1,32	6270	ЛПМ 100x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 100x65-0,7-3000-НЖ		
	80		1,45	1,64	1,48	7740	ЛПМ 100x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 100x80-0,7-3000-НЖ		
	100		1,67	1,88	1,71	9720	ЛПМ 100x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 100x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	1,59	1,73	1,63	4700	ЛПМ 100x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 100x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 100x50-1,0-3000-НЖ		
	65		1,82	1,98	1,87	6170	ЛПМ 100x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 100x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 100x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,06	2,25	2,11	7640	ЛПМ 100x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 100x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 100x80-1,0-3000-НЖ		
	100		2,37	2,58	2,43	9600	ЛПМ 100x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 100x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 100x100-1,0-3000-НЖ		
100	50	1,2	1,91	2,05	1,95	4640	ЛПМ 100x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 100x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 100x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,19	2,36	2,24	6100	ЛПМ 100x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 100x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 100x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,48	2,67	2,53	7570	ЛПМ 100x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 100x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 100x80-1,2-3000-НЖ		
	100		2,85	3,06	2,92	9520	ЛПМ 100x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 100x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 100x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,37	2,51	2,42	4550	ЛПМ 100x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 100x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 100x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,72	2,88	2,79	6010	ЛПМ 100x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 100x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 100x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,08	3,27	3,15	7460	ЛПМ 100x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 100x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 100x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,55	3,76	3,63	9400	ЛПМ 100x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 100x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 100x100-1,5-3000-НЖ		
150	50	0,7	1,37	1,55	1,4	7220	ЛПМ 150x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 150x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,54	1,74	1,57	9450	ЛПМ 150x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 150x65-0,7-3000-НЖ		
	80		1,7	1,92	1,74	11670	ЛПМ 150x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 150x80-0,7-3000-НЖ		
	100		1,92	2,17	1,96	14650	ЛПМ 150x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 150x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	1,95	2,13	1,99	7100	ЛПМ 150x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 150x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 150x50-1,0-3000-НЖ		
	65		2,18	2,38	2,23	9320	ЛПМ 150x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 150x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 150x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,42	2,64	2,47	11540	ЛПМ 150x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 150x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 150x80-1,0-3000-НЖ		
	100		2,73	2,98	2,79	14500	ЛПМ 150x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 150x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 150x100-1,0-3000-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛПМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,34	2,52	2,39	7020	ЛПМ 150x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 150x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 150x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,62	2,82	2,68	9230	ЛПМ 150x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 150x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 150x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,9	3,12	2,97	11450	ЛПМ 150x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 150x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 150x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,28	3,53	3,36	14400	ЛПМ 150x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 150x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 150x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,9	3,08	2,97	6900	ЛПМ 150x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 150x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 150x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,26	3,46	3,33	9110	ЛПМ 150x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 150x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 150x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,61	3,83	3,69	11310	ЛПМ 150x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 150x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 150x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,08	4,33	4,18	14250	ЛПМ 150x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 150x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 150x100-1,5-3000-НЖ		
200	50	0,7	1,65	1,86	1,68	9650	ЛПМ 200x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 200x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,81	2,04	1,85	12630	ЛПМ 200x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 200x65-0,7-3000-НЖ		
	80		1,98	2,23	2,02	15600	ЛПМ 200x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 200x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,2	2,48	2,25	19580	ЛПМ 200x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 200x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	2,34	2,55	2,39	9500	ЛПМ 200x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 200x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 200x50-1,0-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	
	65		2,57	2,8	2,63	12470	ЛПМ 200x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 200x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 200x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,81	3,06	2,87	15440	ЛПМ 200x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 200x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 200x80-1,0-3000-НЖ		
	100		3,12	3,4	3,2	19400	ЛПМ 200x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 200x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 200x100-1,0-3000-НЖ		
200	50	1,2	2,81	3,02	2,87	9400	ЛПМ 200x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 200x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,09	3,32	3,16	12360	ЛПМ 200x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 200x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,37	3,62	3,45	15330	ЛПМ 200x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 200x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,75	4,03	3,84	19280	ЛПМ 200x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 200x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,49	3,7	3,57	9250	ЛПМ 200x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 200x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 200x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,85	4,08	3,93	12210	ЛПМ 200x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 200x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 200x65-1,5-3000-НЖ		
	80		4,2	4,45	4,3	15160	ЛПМ 200x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 200x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 200x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,67	4,95	4,78	19100	ЛПМ 200x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 200x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 200x100-1,5-3000-НЖ		
300	50	0,7	2,15	2,43	2,2	14510	ЛПМ 300x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 300x50-0,7-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,32	2,62	2,37	18990	ЛПМ 300x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 300x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,48	2,8	2,54	23460	ЛПМ 300x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 300x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,7	3,05	2,77	29440	ЛПМ 300x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМ 300x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	3,06	3,34	3,13	14300	ЛПМ 300x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 300x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 300x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,3	3,6	3,38	18770	ЛПМ 300x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 300x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 300x65-1,0-3000-НЖ		
	80		3,53	3,85	3,62	23240	ЛПМ 300x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 300x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 300x80-1,0-3000-НЖ		
	100		3,85	4,2	3,94	29200	ЛПМ 300x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 300x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 300x100-1,0-3000-НЖ		
300	50	1,2	3,68	3,96	3,76	14160	ЛПМ 300x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 300x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,96	4,26	4,05	18620	ЛПМ 300x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 300x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		4,24	4,56	4,34	23090	ЛПМ 300x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 300x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		4,62	4,97	4,73	29040	ЛПМ 300x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 300x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	4,58	4,86	4,69	13950	ЛПМ 300x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 300x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 300x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,93	5,23	5,05	18410	ЛПМ 300x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 300x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 300x65-1,5-3000-НЖ		
	80		5,29	5,61	5,41	22860	ЛПМ 300x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 300x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 300x80-1,5-3000-НЖ		
	100		5,76	6,11	5,89	28800	ЛПМ 300x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 300x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 300x100-1,5-3000-НЖ		
400	50	1,0	3,81	4,15	3,9	19100	ЛПМ 400x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 400x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 400x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,05	4,41	4,14	25070	ЛПМ 400x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 400x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 400x65-1,0-3000-НЖ		
	80		4,28	4,67	4,38	31040	ЛПМ 400x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 400x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 400x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,6	5,01	4,7	39000	ЛПМ 400x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 400x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 400x100-1,0-3000-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК ЛПМ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,58	4,92	4,68	18920	ЛПМ 400x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 400x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 400x50-1,2-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,86	5,23	4,97	24880	ЛПМ 400x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 400x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		5,14	5,53	5,26	30850	ЛПМ 400x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 400x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100	1,5	5,52	5,93	5,65	38800	ЛПМ 400x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 400x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50		5,7	6,04	5,84	18650	ЛПМ 400x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 400x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 400x50-1,5-3000-НЖ		
	65		6,06	6,43	6,2	24610	ЛПМ 400x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 400x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 400x65-1,5-3000-НЖ		
	80		6,41	6,8	6,56	30560	ЛПМ 400x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 400x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 400x80-1,5-3000-НЖ		
	100		6,88	7,29	7,04	38500	ЛПМ 400x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 400x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 400x100-1,5-3000-НЖ		
500	50	1,0	4,54	4,95	4,64	23900	ЛПМ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,77	5,2	4,88	31370	ЛПМ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,01	5,46	5,12	38840	ЛПМ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,32	5,8	5,45	48800	ЛПМ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	5,45	5,86	5,57	23680	ЛПМ 500x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 500x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 500x50-1,2-3000-НЖ		
	65		5,73	6,16	5,86	31140	ЛПМ 500x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 500x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		6,01	6,46	6,15	38610	ЛПМ 500x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 500x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		6,39	6,87	6,54	48560	ЛПМ 500x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 500x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	6,79	7,2	6,95	23350	ЛПМ 500x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 500x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 500x50-1,5-3000-НЖ		
	65		7,15	7,58	7,31	30810	ЛПМ 500x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 500x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 500x65-1,5-3000-НЖ		
	80		7,5	7,95	7,67	38260	ЛПМ 500x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 500x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 500x80-1,5-3000-НЖ		
	100		7,97	8,45	8,15	48200	ЛПМ 500x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 500x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 500x100-1,5-3000-НЖ		
600	50	1,0	4,54	4,95	4,64	23900	ЛПМ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,77	5,2	4,88	31370	ЛПМ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,01	5,46	5,12	38840	ЛПМ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,32	5,8	5,45	48800	ЛПМ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	6,35	6,83	6,49	28440	ЛПМ 600x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 600x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 600x50-1,2-3000-НЖ		
	65		6,63	7,13	6,78	37400	ЛПМ 600x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 600x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		6,91	7,43	7,07	46370	ЛПМ 600x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 600x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		7,29	7,84	7,46	58320	ЛПМ 600x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМ 600x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	7,92	8,4	8,1	28050	ЛПМ 600x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 600x50-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 600x50-1,5-3000-НЖ		
	65		8,27	8,77	8,46	37010	ЛПМ 600x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 600x65-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 600x65-1,5-3000-НЖ		
	80		8,62	9,14	8,82	45960	ЛПМ 600x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 600x80-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 600x80-1,5-3000-НЖ		
	100		9,09	9,64	9,3	57900	ЛПМ 600x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМ 600x100-1,5-3000-ГЦ	ЛПМ 600x100-1,5-3000-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:

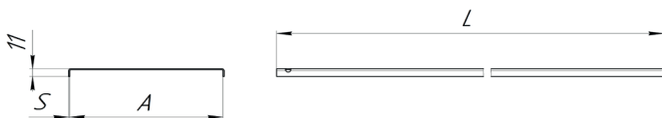


## КРЫШКИ

### КЛ - КРЫШКА ЛОТКОВАЯ

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

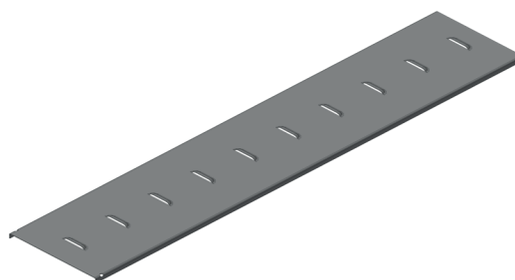
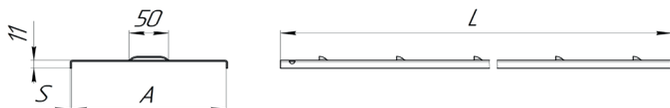
КЛ 200-0,7-3000-ОЦ  
 Крышка лотковая 200 мм. толщина материала 0,7 мм.;  
 длина 3000 мм.  
 Оцинкованная сталь.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.

### КЛЖ -

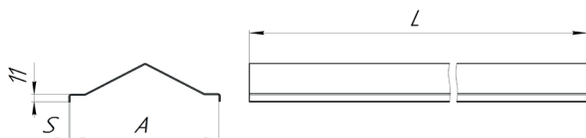
#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.

### КСЛ - КРЫШКА СНЕГОВАЯ ЛОТКОВАЯ

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.

#### Типовые варианты исполнения:



## РАЗДЕЛИТЕЛИ

### РЛП - РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

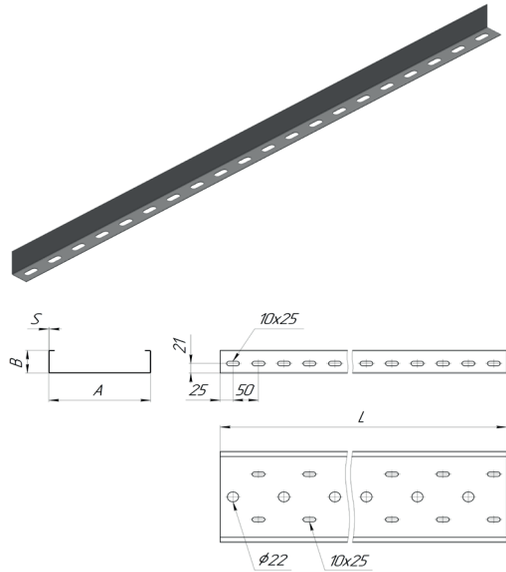
РЛП 50-1,0-3000-ОЦ

Разделитель лотка с высотой 50мм, толщина 1,0 мм; длина 3 м; оцинкованный

#### Правила формирования артикула для заказа:

РЛП <Высота лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
\* Указан номинальный размер изделия.



### РАЗДЕЛИТЕЛЬ РЛП

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	0,7	0,39	0,44	0,4	РЛП 50-0,7-3000-ОЦ	-	РЛП 50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
65		0,47	0,53	0,48	РЛП 65-0,7-3000-ОЦ	-	РЛП 65-0,7-3000-НЖ	
80		0,55	0,62	0,56	РЛП 80-0,7-3000-ОЦ	-	РЛП 80-0,7-3000-НЖ	
100		0,66	0,75	0,68	РЛП 100-0,7-3000-ОЦ	-	РЛП 100-0,7-3000-НЖ	
50	1,0	0,55	0,6	0,57	РЛП 50-1,0-3000-ОЦ	РЛП 50-1,0-3000-ГЦ	РЛП 50-1,0-3000-НЖ	
65		0,67	0,73	0,69	РЛП 65-1,0-3000-ОЦ	РЛП 65-1,0-3000-ГЦ	РЛП 65-1,0-3000-НЖ	
80		0,79	0,86	0,81	РЛП 80-1,0-3000-ОЦ	РЛП 80-1,0-3000-ГЦ	РЛП 80-1,0-3000-НЖ	
100		0,94	1,03	0,97	РЛП 100-1,0-3000-ОЦ	РЛП 100-1,0-3000-ГЦ	РЛП 100-1,0-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛМУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМУ 200x50-1,0-90-ГЦ

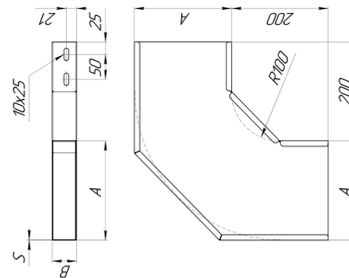
Угловая секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ												
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,39	0,44	0,4	2360	ЛМУ 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,56	0,61	0,57	2300	ЛМУ 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,62	0,67	0,64	2260	ЛМУ 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,79	0,84	0,81	2200	ЛМУ 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 50x50-1,5-90-НЖ			
100	50	0,7	0,63	0,71	0,64	4790	ЛМУ 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,7	0,79	0,72	6270	ЛМУ 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,77	0,87	0,79	7740	ЛМУ 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,87	0,98	0,89	9720	ЛМУ 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,9	0,98	0,92	4700	ЛМУ 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1	1,09	1,02	6170	ЛМУ 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,1	1,2	1,13	7640	ЛМУ 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,24	1,35	1,27	9600	ЛМУ 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,02	1,1	1,04	4640	ЛМУ 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,14	1,23	1,16	6100	ЛМУ 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМУ 100x65-1,2-90-НЖ
			80	1,26	1,36	1,29	7570	ЛМУ 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМУ 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,42	1,53	1,46	9520	ЛМУ 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМУ 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,24	1,32	1,27	4550	ЛМУ 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,39	1,48	1,42	6010	ЛМУ 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,5-90-ГЦ			ЛМУ 100x65-1,5-90-НЖ
			80	1,54	1,64	1,58	7460	ЛМУ 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,5-90-ГЦ			ЛМУ 100x80-1,5-90-НЖ
			100	1,75	1,86	1,79	9400	ЛМУ 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,5-90-ГЦ			ЛМУ 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,82	0,93	0,84	7220	ЛМУ 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,9	1,02	0,92	9450	ЛМУ 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,98	1,11	1	11670	ЛМУ 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 150x80-0,7-90-НЖ
			100	1,08	1,22	1,11	14650	ЛМУ 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,18	1,29	1,2	7100	ЛМУ 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,29	1,41	1,32	9320	ЛМУ 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1,4	1,53	1,43	11540	ЛМУ 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,55	1,69	1,58	14500	ЛМУ 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМУ 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,35	1,45	1,38	7020	ЛМУ 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,48	1,59	1,52	9230	ЛМУ 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,62	1,74	1,65	11450	ЛМУ 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,79	1,93	1,84	14400	ЛМУ 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,58	1,69	1,62	6900	ЛМУ 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,75	1,87	1,79	9110	ЛМУ 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,92	2,05	1,96	11310	ЛМУ 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,14	2,28	2,19	14250	ЛМУ 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	1,04	1,17	1,06	9650	ЛМУ 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,12	1,26	1,15	12630	ЛМУ 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,21	1,37	1,23	15600	ЛМУ 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,32	1,49	1,35	19580	ЛМУ 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,48	1,61	1,52	9500	ЛМУ 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,6	1,75	1,64	12470	ЛМУ 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,73	1,89	1,77	15440	ЛМУ 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,89	2,06	1,93	19400	ЛМУ 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,71	1,84	1,75	9400	ЛМУ 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,86	2	1,9	12360	ЛМУ 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,01	2,16	2,05	15330	ЛМУ 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,2	2,37	2,25	19280	ЛМУ 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,97	2,1	2,01	9250	ЛМУ 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,15	2,3	2,2	12210	ЛМУ 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,33	2,49	2,39	15160	ЛМУ 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,57	2,74	2,63	19100	ЛМУ 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	1,54	1,74	1,57	14510	ЛМУ 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,63	1,84	1,67	18990	ЛМУ 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,73	1,95	1,77	23460	ЛМУ 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,86	2,1	1,91	29440	ЛМУ 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,2	2,4	2,25	14300	ЛМУ 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,34	2,55	2,39	18770	ЛМУ 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,48	2,7	2,54	23240	ЛМУ 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,67	2,91	2,73	29200	ЛМУ 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,57	2,76	2,63	14160	ЛМУ 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,74	2,95	2,8	18620	ЛМУ 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,91	3,13	2,97	23090	ЛМУ 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,13	3,37	3,2	29040	ЛМУ 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,86	3,06	2,92	13950	ЛМУ 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,07	3,28	3,14	18410	ЛМУ 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,28	3,5	3,35	22860	ЛМУ 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,56	3,8	3,64	28800	ЛМУ 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	3,04	3,31	3,11	19100	ЛМУ 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,2	3,49	3,27	25070	ЛМУ 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,36	3,66	3,44	31040	ЛМУ 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,57	3,89	3,65	39000	ЛМУ 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,58	3,85	3,66	18920	ЛМУ 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,77	4,05	3,86	24880	ЛМУ 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,96	4,26	4,05	30850	ЛМУ 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		4,22	4,54	4,32	38800	ЛМУ 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,9	4,17	3,99	18650	ЛМУ 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		4,14	4,43	4,23	24610	ЛМУ 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		4,38	4,68	4,48	30560	ЛМУ 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		4,7	5,02	4,81	38500	ЛМУ 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,0	4,01	4,37	4,1	23900	ЛМУ 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,19	4,57	4,28	31370	ЛМУ 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,37	4,76	4,47	38840	ЛМУ 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,61	5,02	4,71	48800	ЛМУ 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	4,74	5,1	4,85	23680	ЛМУ 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		4,96	5,33	5,07	31140	ЛМУ 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,17	5,56	5,29	38610	ЛМУ 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,46	5,87	5,58	48560	ЛМУ 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	5,09	5,45	5,21	23350	ЛМУ 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		5,36	5,74	5,48	30810	ЛМУ 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		5,63	6,02	5,76	38260	ЛМУ 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		5,99	6,41	6,13	48200	ЛМУ 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,0	5,11	5,57	5,23	28700	ЛМУ 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,31	5,79	5,43	37670	ЛМУ 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		5,51	6,01	5,64	46640	ЛМУ 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,77	6,29	5,91	58600	ЛМУ 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	6,06	6,52	6,2	28440	ЛМУ 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		6,3	6,77	6,45	37400	ЛМУ 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		6,54	7,03	6,69	46370	ЛМУ 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		6,86	7,37	7,02	58320	ЛМУ 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	6,45	6,91	6,59	28050	ЛМУ 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		6,75	7,23	6,9	37010	ЛМУ 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		7,04	7,54	7,21	45960	ЛМУ 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		7,44	7,96	7,61	57900	ЛМУ 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ**

**КЛУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

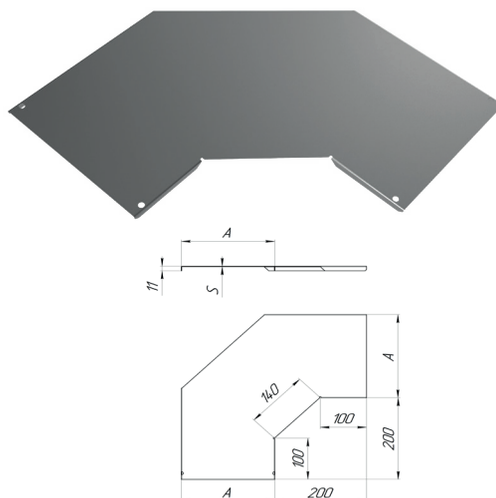
КЛУ 200-1,0-90-ГЦ  
 Крышка угловой секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,13	0,15	0,14	КЛУ 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 50-0,7-90-НЖ
100		0,29	0,33	0,3	КЛУ 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 100-0,7-90-НЖ
150		0,45	0,51	0,46	КЛУ 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 150-0,7-90-НЖ
200		0,63	0,71	0,64	КЛУ 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 200-0,7-90-НЖ
300		1,06	1,2	1,08	КЛУ 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 300-0,7-90-НЖ
400		1,58	1,78	1,62	КЛУ 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 400-0,7-90-НЖ
500		2,19	2,47	2,24	КЛУ 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 500-0,7-90-НЖ
600		2,89	3,26	2,96	КЛУ 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,19	0,21	0,19	КЛУ 50-1,0-90-ОЦ	КЛУ 50-1,0-90-ГЦ	КЛУ 50-1,0-90-НЖ
100		0,42	0,46	0,43	КЛУ 100-1,0-90-ОЦ	КЛУ 100-1,0-90-ГЦ	КЛУ 100-1,0-90-НЖ
150		0,64	0,7	0,66	КЛУ 150-1,0-90-ОЦ	КЛУ 150-1,0-90-ГЦ	КЛУ 150-1,0-90-НЖ
200		0,9	0,98	0,92	КЛУ 200-1,0-90-ОЦ	КЛУ 200-1,0-90-ГЦ	КЛУ 200-1,0-90-НЖ
300		1,51	1,65	1,55	КЛУ 300-1,0-90-ОЦ	КЛУ 300-1,0-90-ГЦ	КЛУ 300-1,0-90-НЖ
400		2,26	2,46	2,31	КЛУ 400-1,0-90-ОЦ	КЛУ 400-1,0-90-ГЦ	КЛУ 400-1,0-90-НЖ
500		3,13	3,41	3,2	КЛУ 500-1,0-90-ОЦ	КЛУ 500-1,0-90-ГЦ	КЛУ 500-1,0-90-НЖ
600		4,13	4,5	4,23	КЛУ 600-1,0-90-ОЦ	КЛУ 600-1,0-90-ГЦ	КЛУ 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,23	0,25	0,23	КЛУ 50-1,2-90-ОЦ	КЛУ 50-1,2-90-ГЦ	КЛУ 50-1,2-90-НЖ
100		0,5	0,54	0,51	КЛУ 100-1,2-90-ОЦ	КЛУ 100-1,2-90-ГЦ	КЛУ 100-1,2-90-НЖ
150		0,77	0,83	0,79	КЛУ 150-1,2-90-ОЦ	КЛУ 150-1,2-90-ГЦ	КЛУ 150-1,2-90-НЖ
200		1,08	1,16	1,1	КЛУ 200-1,2-90-ОЦ	КЛУ 200-1,2-90-ГЦ	КЛУ 200-1,2-90-НЖ
300		1,82	1,96	1,86	КЛУ 300-1,2-90-ОЦ	КЛУ 300-1,2-90-ГЦ	КЛУ 300-1,2-90-НЖ
400		2,71	2,91	2,77	КЛУ 400-1,2-90-ОЦ	КЛУ 400-1,2-90-ГЦ	КЛУ 400-1,2-90-НЖ
500		3,76	4,04	3,84	КЛУ 500-1,2-90-ОЦ	КЛУ 500-1,2-90-ГЦ	КЛУ 500-1,2-90-НЖ
600		4,96	5,33	5,08	КЛУ 600-1,2-90-ОЦ	КЛУ 600-1,2-90-ГЦ	КЛУ 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,28	0,3	0,29	КЛУ 50-1,5-90-ОЦ	КЛУ 50-1,5-90-ГЦ	КЛУ 50-1,5-90-НЖ
100		0,62	0,66	0,64	КЛУ 100-1,5-90-ОЦ	КЛУ 100-1,5-90-ГЦ	КЛУ 100-1,5-90-НЖ
150		0,96	1,02	0,99	КЛУ 150-1,5-90-ОЦ	КЛУ 150-1,5-90-ГЦ	КЛУ 150-1,5-90-НЖ
200		1,35	1,43	1,38	КЛУ 200-1,5-90-ОЦ	КЛУ 200-1,5-90-ГЦ	КЛУ 200-1,5-90-НЖ
300		2,27	2,41	2,33	КЛУ 300-1,5-90-ОЦ	КЛУ 300-1,5-90-ГЦ	КЛУ 300-1,5-90-НЖ
400		3,39	3,59	3,47	КЛУ 400-1,5-90-ОЦ	КЛУ 400-1,5-90-ГЦ	КЛУ 400-1,5-90-НЖ
500		4,7	4,98	4,8	КЛУ 500-1,5-90-ОЦ	КЛУ 500-1,5-90-ГЦ	КЛУ 500-1,5-90-НЖ
600		6,2	6,57	6,35	КЛУ 600-1,5-90-ОЦ	КЛУ 600-1,5-90-ГЦ	КЛУ 600-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛМУ2 - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА 90**

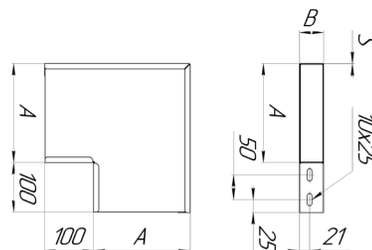
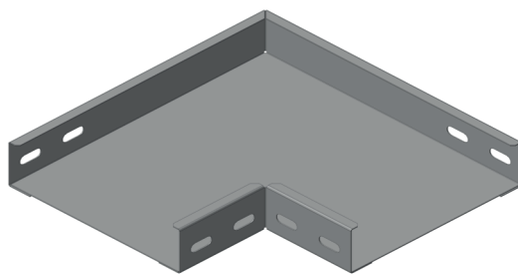
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМУ2 200x50-1,0-90-ГЦ

Угловая секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМУ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,27	0,31	0,28	2360	ЛМУ2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,39	0,43	0,4	2300	ЛМУ2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,47	0,51	0,48	2260	ЛМУ2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,58	0,62	0,6	2200	ЛМУ2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 50x50-1,5-90-НЖ			
100	50	0,7	0,41	0,46	0,42	4790	ЛМУ2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,46	0,52	0,47	6270	ЛМУ2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,51	0,58	0,52	7740	ЛМУ2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,58	0,65	0,59	9720	ЛМУ2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,59	0,64	0,61	4700	ЛМУ2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,66	0,72	0,68	6170	ЛМУ2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,73	0,8	0,75	7640	ЛМУ2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,83	0,91	0,85	9600	ЛМУ2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,7	0,75	0,72	4640	ЛМУ2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,79	0,85	0,81	6100	ЛМУ2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМУ2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,87	0,94	0,89	7570	ЛМУ2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМУ2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	0,99	1,06	1,01	9520	ЛМУ2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМУ2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,88	0,93	0,9	4550	ЛМУ2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,99	1,05	1,01	6010	ЛМУ2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 100x65-1,5-90-ГЦ			ЛМУ2 100x65-1,5-90-НЖ
			80	1,09	1,16	1,12	7460	ЛМУ2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 100x80-1,5-90-ГЦ			ЛМУ2 100x80-1,5-90-НЖ
			100	1,24	1,32	1,26	9400	ЛМУ2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 100x100-1,5-90-ГЦ			ЛМУ2 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,58	0,65	0,59	7220	ЛМУ2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,64	0,72	0,65	9450	ЛМУ2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,7	0,79	0,71	11670	ЛМУ2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,77	0,87	0,79	14650	ЛМУ2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМУ2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,83	0,91	0,85	7100	ЛМУ2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,91	0,99	0,93	9320	ЛМУ2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1	1,09	1,02	11540	ЛМУ2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,1	1,2	1,13	14500	ЛМУ2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМУ2 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,99	1,07	1,01	7020	ЛМУ2 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,09	1,17	1,11	9230	ЛМУ2 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,19	1,28	1,22	11450	ЛМУ2 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,32	1,42	1,35	14400	ЛМУ2 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,24	1,32	1,27	6900	ЛМУ2 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,36	1,44	1,4	9110	ЛМУ2 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,49	1,58	1,52	11310	ЛМУ2 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,65	1,75	1,69	14250	ЛМУ2 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	0,78	0,88	0,79	9650	ЛМУ2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,84	0,95	0,86	12630	ЛМУ2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,91	1,03	0,93	15600	ЛМУ2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,99	1,12	1,02	19580	ЛМУ2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,11	1,21	1,13	9500	ЛМУ2 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,2	1,31	1,23	12470	ЛМУ2 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,3	1,42	1,33	15440	ЛМУ2 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,42	1,55	1,45	19400	ЛМУ2 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,32	1,42	1,35	9400	ЛМУ2 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,44	1,55	1,47	12360	ЛМУ2 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,55	1,67	1,58	15330	ЛМУ2 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,7	1,83	1,74	19280	ЛМУ2 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,66	1,76	1,7	9250	ЛМУ2 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,8	1,91	1,84	12210	ЛМУ2 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,94	2,06	1,98	15160	ЛМУ2 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,13	2,26	2,18	19100	ЛМУ2 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	1,26	1,42	1,29	14510	ЛМУ2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,34	1,51	1,37	18990	ЛМУ2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,42	1,6	1,45	23460	ЛМУ2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,53	1,73	1,57	29440	ЛМУ2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМУ2 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,8	1,96	1,84	14300	ЛМУ2 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,92	2,09	1,96	18770	ЛМУ2 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,03	2,21	2,08	23240	ЛМУ2 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,19	2,39	2,24	29200	ЛМУ2 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,13	2,29	2,18	14160	ЛМУ2 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,27	2,44	2,32	18620	ЛМУ2 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,41	2,59	2,47	23090	ЛМУ2 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,6	2,8	2,66	29040	ЛМУ2 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,67	2,83	2,73	13950	ЛМУ2 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,84	3,01	2,91	18410	ЛМУ2 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,02	3,2	3,09	22860	ЛМУ2 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,25	3,45	3,33	28800	ЛМУ2 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	2,61	2,85	2,67	19100	ЛМУ2 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,75	3	2,82	25070	ЛМУ2 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,89	3,15	2,96	31040	ЛМУ2 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,08	3,36	3,15	39000	ЛМУ2 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,13	3,37	3,2	18920	ЛМУ2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,29	3,54	3,37	24880	ЛМУ2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,46	3,72	3,54	30850	ЛМУ2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	3,69	3,97	3,77	38800	ЛМУ2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 400x100-1,2-90-НЖ		
	50		3,91	4,15	4	18650	ЛМУ2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		4,12	4,37	4,22	24610	ЛМУ2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		4,33	4,59	4,43	30560	ЛМУ2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 400x80-1,5-90-НЖ		
	100	4,61	4,89	4,72	38500	ЛМУ2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 400x100-1,5-90-НЖ			
500	50	1,0	3,62	3,95	3,7	23900	ЛМУ2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,79	4,13	3,87	31370	ЛМУ2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,95	4,31	4,04	38840	ЛМУ2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,17	4,55	4,26	48800	ЛМУ2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	4,35	4,68	4,45	23680	ЛМУ2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		4,54	4,88	4,65	31140	ЛМУ2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		4,74	5,1	4,85	38610	ЛМУ2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	5	5,38	5,12	48560	ЛМУ2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 500x100-1,2-90-НЖ		
	50		5,44	5,77	5,56	23350	ЛМУ2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		5,68	6,02	5,81	30810	ЛМУ2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		5,93	6,29	6,07	38260	ЛМУ2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 500x80-1,5-90-НЖ		
	100	6,26	6,64	6,4	48200	ЛМУ2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 500x100-1,5-90-НЖ			
600	50	1,0	4,77	5,2	4,88	28700	ЛМУ2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,95	5,4	5,07	37670	ЛМУ2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		5,14	5,6	5,26	46640	ЛМУ2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,39	5,88	5,52	58600	ЛМУ2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМУ2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМУ2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,72	6,15	5,85	28440	ЛМУ2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		5,95	6,4	6,08	37400	ЛМУ2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		6,17	6,63	6,31	46370	ЛМУ2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	6,47	6,96	6,62	58320	ЛМУ2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМУ2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМУ2 600x100-1,2-90-НЖ		
	50		7,16	7,59	7,32	28050	ЛМУ2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		7,44	7,89	7,61	37010	ЛМУ2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		7,72	8,18	7,9	45960	ЛМУ2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 600x80-1,5-90-НЖ		
	100	8,1	8,59	8,28	57900	ЛМУ2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМУ2 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМУ2 600x100-1,5-90-НЖ			

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ

### КЛУ2 - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КЛУ2 200-1,0-90-ГЦ

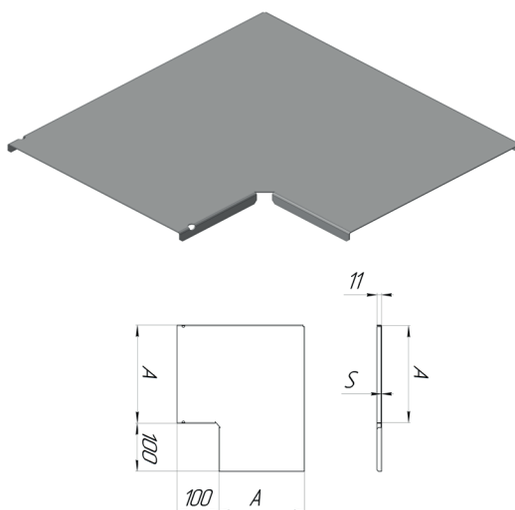
Крышка угловой секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛУ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛУ2

Ширина А, мм	Толщина на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,09	0,1	0,1	КЛУ2 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 50-0,7-90-НЖ
100		0,2	0,23	0,2	КЛУ2 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 100-0,7-90-НЖ
150		0,32	0,36	0,33	КЛУ2 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 150-0,7-90-НЖ
200		0,48	0,54	0,49	КЛУ2 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 200-0,7-90-НЖ
300		0,88	0,99	0,9	КЛУ2 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 300-0,7-90-НЖ
400		0,18	0,2	0,18	КЛУ2 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 400-0,7-90-НЖ
500		1,99	2,25	2,04	КЛУ2 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 500-0,7-90-НЖ
600		2,72	3,07	2,78	КЛУ2 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛУ2 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,14	0,15	0,14	КЛУ2 50-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 50-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 50-1,0-90-НЖ
100		0,28	0,31	0,29	КЛУ2 100-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 100-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 100-1,0-90-НЖ
150		0,46	0,5	0,47	КЛУ2 150-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 150-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 150-1,0-90-НЖ
200		0,69	0,75	0,7	КЛУ2 200-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 200-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 200-1,0-90-НЖ
300		1,25	1,36	1,28	КЛУ2 300-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 300-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 300-1,0-90-НЖ
400		0,25	0,27	0,26	КЛУ2 400-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 400-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 400-1,0-90-НЖ
500		2,85	3,11	2,91	КЛУ2 500-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 500-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 500-1,0-90-НЖ
600		3,88	4,23	3,97	КЛУ2 600-1,0-90-ОЦ	КЛУ2 600-1,0-90-ГЦ	КЛУ2 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,16	0,17	0,17	КЛУ2 50-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 50-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 50-1,2-90-НЖ
100		0,34	0,37	0,34	КЛУ2 100-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 100-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 100-1,2-90-НЖ
150		0,56	0,6	0,57	КЛУ2 150-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 150-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 150-1,2-90-НЖ
200		0,83	0,89	0,84	КЛУ2 200-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 200-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 200-1,2-90-НЖ
300		1,5	1,61	1,54	КЛУ2 300-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 300-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 300-1,2-90-НЖ
400		0,3	0,32	0,31	КЛУ2 400-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 400-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 400-1,2-90-НЖ
500		3,42	3,68	3,5	КЛУ2 500-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 500-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 500-1,2-90-НЖ
600		4,66	5,01	4,76	КЛУ2 600-1,2-90-ОЦ	КЛУ2 600-1,2-90-ГЦ	КЛУ2 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,2	0,21	0,21	КЛУ2 50-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 50-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 50-1,5-90-НЖ
100		0,42	0,45	0,43	КЛУ2 100-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 100-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 100-1,5-90-НЖ
150		0,7	0,74	0,71	КЛУ2 150-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 150-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 150-1,5-90-НЖ
200		1,03	1,09	1,06	КЛУ2 200-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 200-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 200-1,5-90-НЖ
300		1,88	1,99	1,92	КЛУ2 300-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 300-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 300-1,5-90-НЖ
400		0,38	0,4	0,39	КЛУ2 400-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 400-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 400-1,5-90-НЖ
500		4,27	4,53	4,37	КЛУ2 500-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 500-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 500-1,5-90-НЖ
600		5,82	6,17	5,96	КЛУ2 600-1,5-90-ОЦ	КЛУ2 600-1,5-90-ГЦ	КЛУ2 600-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛМУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

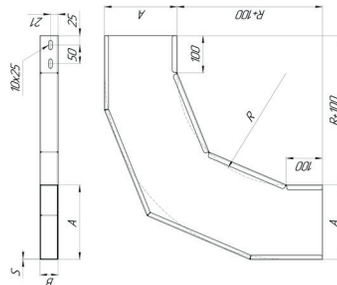
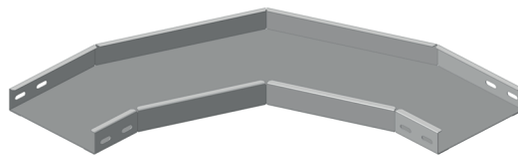
ЛМУ 200x50-1,0-90-R300-ГЦ

Угловая секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	1,12	1,26	1,15	4790	ЛМУ 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 100x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,24	1,4	1,27	6270	ЛМУ 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 100x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,37	1,55	1,4	7740	ЛМУ 100x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 100x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,53	1,73	1,57	9720	ЛМУ 100x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 100x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	1,6	1,75	1,64	4700	ЛМУ 100x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,78	1,94	1,82	6170	ЛМУ 100x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		1,96	2,14	2	7640	ЛМУ 100x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,19	2,39	2,24	9600	ЛМУ 100x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	1,92	2,07	1,97	4640	ЛМУ 100x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,14	2,3	2,18	6100	ЛМУ 100x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,35	2,53	2,4	7570	ЛМУ 100x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,63	2,83	2,69	9520	ЛМУ 100x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,41	2,56	2,46	4550	ЛМУ 100x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,67	2,83	2,73	6010	ЛМУ 100x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		2,94	3,12	3,01	7460	ЛМУ 100x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,29	3,49	3,37	9400	ЛМУ 100x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 100x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 100x100-1,5-90-R300-НЖ		
150	50	0,7	1,4	1,58	1,43	7220	ЛМУ 150x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 150x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,53	1,73	1,56	9450	ЛМУ 150x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 150x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,66	1,87	1,7	11670	ЛМУ 150x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 150x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,83	2,07	1,88	14650	ЛМУ 150x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 150x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2	2,18	2,05	7100	ЛМУ 150x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,19	2,39	2,24	9320	ЛМУ 150x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,37	2,58	2,43	11540	ЛМУ 150x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,62	2,86	2,68	14500	ЛМУ 150x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,4	2,58	2,46	7020	ЛМУ 150x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,63	2,83	2,69	9230	ЛМУ 150x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,85	3,07	2,92	11450	ЛМУ 150x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,15	3,39	3,22	14400	ЛМУ 150x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	3,01	3,19	3,08	6900	ЛМУ 150x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,29	3,49	3,36	9110	ЛМУ 150x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,57	3,79	3,65	11310	ЛМУ 150x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,94	4,18	4,03	14250	ЛМУ 150x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 150x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 150x100-1,5-90-R300-НЖ		
200	50	0,7	1,7	1,92	1,74	9650	ЛМУ 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 200x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,84	2,08	1,88	12630	ЛМУ 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 200x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,98	2,23	2,02	15600	ЛМУ 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 200x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,16	2,44	2,21	19580	ЛМУ 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 200x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,43	2,65	2,49	9500	ЛМУ 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,63	2,87	2,69	12470	ЛМУ 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,82	3,08	2,89	15440	ЛМУ 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,09	3,37	3,16	19400	ЛМУ 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,92	3,14	2,99	9400	ЛМУ 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,16	3,4	3,23	12360	ЛМУ 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,39	3,65	3,47	15330	ЛМУ 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,71	3,99	3,79	19280	ЛМУ 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,65	3,87	3,74	9250	ЛМУ 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,95	4,19	4,04	12210	ЛМУ 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,24	4,5	4,34	15160	ЛМУ 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,64	4,92	4,74	19100	ЛМУ 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	50	0,7	2,37	2,68	2,43	14510	ЛМУ 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 300x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,52	2,84	2,58	18990	ЛМУ 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 300x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		2,67	3,01	2,73	23460	ЛМУ 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 300x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,87	3,24	2,94	29440	ЛМУ 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМУ 300x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	3,39	3,7	3,47	14300	ЛМУ 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,61	3,94	3,69	18770	ЛМУ 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,82	4,16	3,91	23240	ЛМУ 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		4,11	4,48	4,2	29200	ЛМУ 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,07	4,38	4,16	14160	ЛМУ 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,33	4,66	4,43	18620	ЛМУ 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,59	4,94	4,69	23090	ЛМУ 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,93	5,3	5,04	29040	ЛМУ 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	5,09	5,4	5,21	13950	ЛМУ 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,42	5,75	5,54	18410	ЛМУ 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,74	6,09	5,87	22860	ЛМУ 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		6,17	6,54	6,31	28800	ЛМУ 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	50	1,0	4,48	4,88	4,58	19100	ЛМУ 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,71	5,13	4,82	25070	ЛМУ 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		4,94	5,39	5,06	31040	ЛМУ 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		5,26	5,73	5,38	39000	ЛМУ 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	5,37	5,77	5,5	18920	ЛМУ 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,65	6,08	5,78	24880	ЛМУ 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		5,93	6,38	6,07	30850	ЛМУ 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		6,31	6,78	6,45	38800	ЛМУ 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,5	6,72	7,13	6,88	18650	ЛМУ 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x50-1,5-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,07	7,5	7,24	24610	ЛМУ 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		7,42	7,87	7,59	30560	ЛМУ 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		7,89	8,37	8,07	38500	ЛМУ 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	50	1,0	5,69	6,2	5,82	23900	ЛМУ 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,94	6,47	6,08	31370	ЛМУ 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		6,19	6,75	6,34	38840	ЛМУ 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		6,53	7,12	6,68	48800	ЛМУ 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	6,83	7,34	6,98	23680	ЛМУ 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		7,13	7,67	7,3	31140	ЛМУ 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		7,44	8	7,61	38610	ЛМУ 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		7,84	8,43	8,02	48560	ЛМУ 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	8,54	9,05	8,74	23350	ЛМУ 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		8,92	9,46	9,12	30810	ЛМУ 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		9,3	9,86	9,51	38260	ЛМУ 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		9,81	10,4	10,03	48200	ЛМУ 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,0	7,03	7,66	7,19	28700	ЛМУ 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,3	7,96	7,47	37670	ЛМУ 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		7,57	8,25	7,75	46640	ЛМУ 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		7,93	8,64	8,12	58600	ЛМУ 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	8,43	9,06	8,63	28440	ЛМУ 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		8,76	9,42	8,96	37400	ЛМУ 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		9,09	9,77	9,3	46370	ЛМУ 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		9,52	10,23	9,74	58320	ЛМУ 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	10,55	11,18	10,79	28050	ЛМУ 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		10,96	11,62	11,21	37010	ЛМУ 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		11,37	12,05	11,63	45960	ЛМУ 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		11,91	12,63	12,18	57900	ЛМУ 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМУ 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМУ 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**УГЛОВЫЕ СЕКЦИИ**

**КЛУ- КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛУ 200-1,0-90-R300-ГЦ

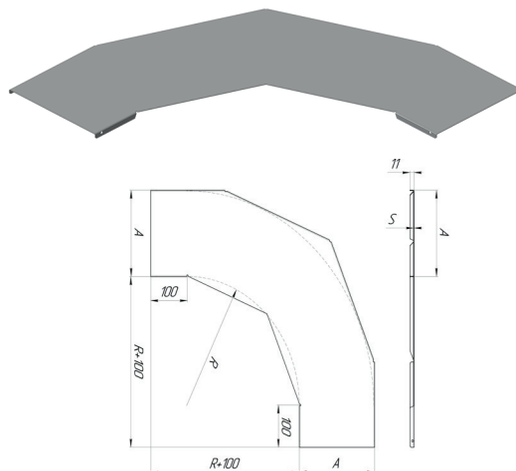
Крышка угловой секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛУ2**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,53	0,6	0,54	КЛУ 100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 100-0,7-90-R300-НЖ
150		0,78	0,88	0,79	КЛУ 150-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 150-0,7-90-R300-НЖ
200		1,05	1,18	1,07	КЛУ 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,65	1,86	1,69	КЛУ 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 300-0,7-90-R300-НЖ
400		2,35	2,65	2,41	КЛУ 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 400-0,7-90-R300-НЖ
500		3,14	3,54	3,21	КЛУ 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 500-0,7-90-R300-НЖ
600		4,01	4,52	4,1	КЛУ 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛУ 600-0,7-90-R300-НЖ
100	1,0	0,75	0,82	0,77	КЛУ 100-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 100-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 100-1,0-90-R300-НЖ
150		1,11	1,21	1,14	КЛУ 150-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 150-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 150-1,0-90-R300-НЖ
200		1,5	1,63	1,53	КЛУ 200-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 200-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,37	2,58	2,42	КЛУ 300-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 300-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 300-1,0-90-R300-НЖ
400		3,36	3,66	3,44	КЛУ 400-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 400-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 400-1,0-90-R300-НЖ
500		4,48	4,88	4,59	КЛУ 500-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 500-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 500-1,0-90-R300-НЖ
600		5,73	6,24	5,87	КЛУ 600-1,0-90-R300-ОЦ	КЛУ 600-1,0-90-R300-ГЦ	КЛУ 600-1,0-90-R300-НЖ
100	1,2	0,91	0,98	0,93	КЛУ 100-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 100-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 100-1,2-90-R300-НЖ
150		1,33	1,43	1,36	КЛУ 150-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 150-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 150-1,2-90-R300-НЖ
200		1,8	1,94	1,84	КЛУ 200-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 200-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 200-1,2-90-R300-НЖ
300		2,84	3,05	2,9	КЛУ 300-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 300-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 300-1,2-90-R300-НЖ
400		4,03	4,33	4,13	КЛУ 400-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 400-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 400-1,2-90-R300-НЖ
500		5,38	5,78	5,51	КЛУ 500-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 500-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 500-1,2-90-R300-НЖ
600		6,88	7,39	7,04	КЛУ 600-1,2-90-R300-ОЦ	КЛУ 600-1,2-90-R300-ГЦ	КЛУ 600-1,2-90-R300-НЖ
100	1,5	1,13	1,2	1,16	КЛУ 100-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 100-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 100-1,5-90-R300-НЖ
150		1,67	1,77	1,71	КЛУ 150-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 150-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 150-1,5-90-R300-НЖ
200		2,25	2,39	2,3	КЛУ 200-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 200-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 200-1,5-90-R300-НЖ
300		3,55	3,76	3,63	КЛУ 300-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 300-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 300-1,5-90-R300-НЖ
400		5,04	5,34	5,16	КЛУ 400-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 400-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 400-1,5-90-R300-НЖ
500		6,73	7,13	6,88	КЛУ 500-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 500-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 500-1,5-90-R300-НЖ
600		8,6	9,12	8,8	КЛУ 600-1,5-90-R300-ОЦ	КЛУ 600-1,5-90-R300-ГЦ	КЛУ 600-1,5-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## Т-СЕКЦИИ

### ЛМТ - Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМТ 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

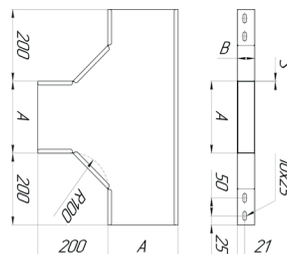
#### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



### Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,59	0,67	0,6	2360	ЛМТ 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,84	0,92	0,86	2300	ЛМТ 50x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 50x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	0,93	1	0,95	2260	ЛМТ 50x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 50x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,26	1,34	1,29	2200	ЛМТ 50x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 50x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 50x50-1,5-НЖ		
100	50	0,7	0,94	1,06	0,96	4790	ЛМТ 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,03	1,16	1,06	6270	ЛМТ 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 100x65-0,7-НЖ		
	80		1,13	1,28	1,16	7740	ЛМТ 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 100x80-0,7-НЖ		
	100		1,26	1,42	1,29	9720	ЛМТ 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,34	1,46	1,37	4700	ЛМТ 100x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 100x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,48	1,61	1,51	6170	ЛМТ 100x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 100x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,0-НЖ		
	80		1,62	1,77	1,65	7640	ЛМТ 100x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 100x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,0-НЖ		
	100		1,8	1,96	1,84	9600	ЛМТ 100x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 100x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,49	1,6	1,53	4640	ЛМТ 100x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 100x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,66	1,79	1,7	6100	ЛМТ 100x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 100x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,2-НЖ		
	80		1,83	1,97	1,87	7570	ЛМТ 100x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 100x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,2-НЖ		
	100		2,05	2,21	2,1	9520	ЛМТ 100x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 100x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,2-НЖ		
50	1,5	2	2,12	2,05	4550	ЛМТ 100x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 100x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
65		2,21	2,34	2,26	6010	ЛМТ 100x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 100x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,5-НЖ			
80		2,42	2,57	2,47	7460	ЛМТ 100x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 100x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,5-НЖ			
100		2,69	2,85	2,75	9400	ЛМТ 100x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 100x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,5-НЖ			
150	50	0,7	1,19	1,34	1,22	7220	ЛМТ 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,29	1,46	1,32	9450	ЛМТ 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 150x65-0,7-НЖ		
	80		1,39	1,57	1,42	11670	ЛМТ 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 150x80-0,7-НЖ		
	100		1,53	1,73	1,56	14650	ЛМТ 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,7	1,85	1,74	7100	ЛМТ 150x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 150x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,85	2,02	1,89	9320	ЛМТ 150x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 150x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,0-НЖ		
	80		1,99	2,17	2,04	11540	ЛМТ 150x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 150x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,0-НЖ		
	100		2,18	2,38	2,23	14500	ЛМТ 150x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 150x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,0-НЖ		

#### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,93	2,08	1,97	7020	ЛМТ 150x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 150x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,1	2,26	2,15	9230	ЛМТ 150x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 150x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,2-НЖ		
	80		2,28	2,45	2,33	11450	ЛМТ 150x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 150x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,2-НЖ		
	100		2,51	2,7	2,56	14400	ЛМТ 150x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 150x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,54	2,69	2,6	6900	ЛМТ 150x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 150x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,76	2,93	2,82	9110	ЛМТ 150x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 150x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,5-НЖ		
	80		2,98	3,16	3,05	11310	ЛМТ 150x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 150x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,5-НЖ		
	100		3,27	3,47	3,34	14250	ЛМТ 150x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 150x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,5-НЖ		
200	50	0,7	1,47	1,66	1,51	9650	ЛМТ 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,58	1,78	1,61	12630	ЛМТ 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,68	1,9	1,72	15600	ЛМТ 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,82	2,05	1,86	19580	ЛМТ 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,1	2,29	2,15	9500	ЛМТ 200x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,25	2,45	2,31	12470	ЛМТ 200x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,0-НЖ		
	80		2,4	2,62	2,46	15440	ЛМТ 200x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,0-НЖ		
	100		2,6	2,84	2,66	19400	ЛМТ 200x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,41	2,59	2,47	9400	ЛМТ 200x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,59	2,79	2,65	12360	ЛМТ 200x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,2-НЖ		
	80		2,77	2,98	2,84	15330	ЛМТ 200x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,01	3,24	3,08	19280	ЛМТ 200x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,15	3,34	3,22	9250	ЛМТ 200x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,37	3,57	3,45	12210	ЛМТ 200x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,5-НЖ		
	80		3,6	3,82	3,68	15160	ЛМТ 200x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,5-НЖ		
	100		3,9	4,14	3,99	19100	ЛМТ 200x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,5-НЖ		
300	50	0,7	2,12	2,39	2,16	14510	ЛМТ 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,23	2,52	2,28	18990	ЛМТ 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,34	2,64	2,4	23460	ЛМТ 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 300x80-0,7-НЖ		
	100		2,49	2,81	2,55	29440	ЛМТ 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,03	3,3	3,09	14300	ЛМТ 300x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,19	3,48	3,26	18770	ЛМТ 300x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,0-НЖ		
	80		3,35	3,65	3,43	23240	ЛМТ 300x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,0-НЖ		
	100		3,56	3,88	3,65	29200	ЛМТ 300x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,52	3,78	3,6	14160	ЛМТ 300x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,71	3,99	3,8	18620	ЛМТ 300x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,2-НЖ		
	80		3,91	4,2	4	23090	ЛМТ 300x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,16	4,47	4,26	29040	ЛМТ 300x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,53	4,8	4,63	13950	ЛМТ 300x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,77	5,06	4,88	18410	ЛМТ 300x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,5-НЖ		
	80		5,01	5,31	5,13	22860	ЛМТ 300x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,5-НЖ		
	100		5,34	5,66	5,46	28800	ЛМТ 300x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,0	4,1	4,47	4,2	19100	ЛМТ 400x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,28	4,67	4,37	25070	ЛМТ 400x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,0-НЖ		
	80		4,45	4,85	4,55	31040	ЛМТ 400x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,0-НЖ		
	100		4,68	5,1	4,79	39000	ЛМТ 400x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,81	5,17	4,92	18920	ЛМТ 400x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,02	5,4	5,13	24880	ЛМТ 400x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,2-НЖ		
	80		5,23	5,62	5,35	30850	ЛМТ 400x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,2-НЖ		
	100		5,5	5,91	5,63	38800	ЛМТ 400x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	6,14	6,51	6,28	18650	ЛМТ 400x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,5-НЖ		
	65		6,4	6,79	6,55	24610	ЛМТ 400x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,5-НЖ		
	80		6,66	7,06	6,82	30560	ЛМТ 400x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,5-НЖ		
	100		7,01	7,43	7,17	38500	ЛМТ 400x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,0	5,34	5,82	5,46	23900	ЛМТ 500x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,52	6,02	5,65	31370	ЛМТ 500x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,0-НЖ		
	80		5,71	6,22	5,84	38840	ЛМТ 500x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,0-НЖ		
	100		5,95	6,49	6,09	48800	ЛМТ 500x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,29	6,76	6,44	23680	ЛМТ 500x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,2-НЖ		
	65		6,51	7	6,66	31140	ЛМТ 500x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,2-НЖ		
	80		6,74	7,25	6,89	38610	ЛМТ 500x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,2-НЖ		
	100		7,03	7,56	7,19	48560	ЛМТ 500x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	7,99	8,47	8,18	23350	ЛМТ 500x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,5-НЖ		
	65		8,27	8,77	8,46	30810	ЛМТ 500x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,5-НЖ		
	80		8,55	9,06	8,75	38260	ЛМТ 500x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,5-НЖ		
	100		8,92	9,46	9,12	48200	ЛМТ 500x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,0	6,73	7,34	6,88	28700	ЛМТ 600x50-1,0-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,0-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,92	7,54	7,08	37670	ЛМТ 600x65-1,0-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,0-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,0-НЖ		
	80		7,12	7,76	7,28	46640	ЛМТ 600x80-1,0-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,0-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,0-НЖ		
	100		7,38	8,04	7,55	58600	ЛМТ 600x100-1,0-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,0-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	7,96	8,56	8,14	28440	ЛМТ 600x50-1,2-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,2-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,2-НЖ		
	65		8,2	8,81	8,38	37400	ЛМТ 600x65-1,2-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,2-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,2-НЖ		
	80		8,43	9,06	8,63	46370	ЛМТ 600x80-1,2-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,2-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,2-НЖ		
	100		8,75	9,41	8,95	58320	ЛМТ 600x100-1,2-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,2-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	10,08	10,69	10,31	28050	ЛМТ 600x50-1,5-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,5-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,5-НЖ		
	65		10,37	10,99	10,61	37010	ЛМТ 600x65-1,5-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,5-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,5-НЖ		
	80		10,67	11,31	10,91	45960	ЛМТ 600x80-1,5-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,5-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,5-НЖ		
	100		11,06	11,72	11,32	57900	ЛМТ 600x100-1,5-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,5-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**Т-СЕКЦИИ**

**КЛТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛТ 200-1,0-ОЦ

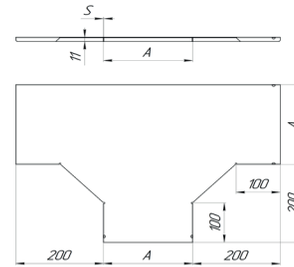
Крышка Т-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛТ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,22	0,25	0,23	КЛТ 50-0,7-ОЦ	-	КЛТ 50-0,7-НЖ
100		0,48	0,54	0,49	КЛТ 100-0,7-ОЦ	-	КЛТ 100-0,7-НЖ
150		0,72	0,81	0,73	КЛТ 150-0,7-ОЦ	-	КЛТ 150-0,7-НЖ
200		0,98	1,11	1	КЛТ 200-0,7-ОЦ	-	КЛТ 200-0,7-НЖ
300		1,59	1,79	1,62	КЛТ 300-0,7-ОЦ	-	КЛТ 300-0,7-НЖ
400		2,3	2,6	2,35	КЛТ 400-0,7-ОЦ	-	КЛТ 400-0,7-НЖ
500		3,13	3,53	3,2	КЛТ 500-0,7-ОЦ	-	КЛТ 500-0,7-НЖ
600		4,06	4,58	4,15	КЛТ 600-0,7-ОЦ	-	КЛТ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,32	0,35	0,33	КЛТ 50-1,0-ОЦ	КЛТ 50-1,0-ГЦ	КЛТ 50-1,0-НЖ
100		0,69	0,75	0,71	КЛТ 100-1,0-ОЦ	КЛТ 100-1,0-ГЦ	КЛТ 100-1,0-НЖ
150		1,03	1,12	1,05	КЛТ 150-1,0-ОЦ	КЛТ 150-1,0-ГЦ	КЛТ 150-1,0-НЖ
200		1,4	1,53	1,43	КЛТ 200-1,0-ОЦ	КЛТ 200-1,0-ГЦ	КЛТ 200-1,0-НЖ
300		2,27	2,47	2,32	КЛТ 300-1,0-ОЦ	КЛТ 300-1,0-ГЦ	КЛТ 300-1,0-НЖ
400		3,29	3,59	3,36	КЛТ 400-1,0-ОЦ	КЛТ 400-1,0-ГЦ	КЛТ 400-1,0-НЖ
500		4,47	4,87	4,57	КЛТ 500-1,0-ОЦ	КЛТ 500-1,0-ГЦ	КЛТ 500-1,0-НЖ
600		5,8	6,32	5,94	КЛТ 600-1,0-ОЦ	КЛТ 600-1,0-ГЦ	КЛТ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,38	0,41	0,39	КЛТ 50-1,2-ОЦ	КЛТ 50-1,2-ГЦ	КЛТ 50-1,2-НЖ
100		0,83	0,89	0,85	КЛТ 100-1,2-ОЦ	КЛТ 100-1,2-ГЦ	КЛТ 100-1,2-НЖ
150		1,23	1,32	1,26	КЛТ 150-1,2-ОЦ	КЛТ 150-1,2-ГЦ	КЛТ 150-1,2-НЖ
200		1,68	1,81	1,72	КЛТ 200-1,2-ОЦ	КЛТ 200-1,2-ГЦ	КЛТ 200-1,2-НЖ
300		2,72	2,92	2,78	КЛТ 300-1,2-ОЦ	КЛТ 300-1,2-ГЦ	КЛТ 300-1,2-НЖ
400		3,95	4,25	4,04	КЛТ 400-1,2-ОЦ	КЛТ 400-1,2-ГЦ	КЛТ 400-1,2-НЖ
500		5,36	5,76	5,49	КЛТ 500-1,2-ОЦ	КЛТ 500-1,2-ГЦ	КЛТ 500-1,2-НЖ
600		6,96	7,48	7,12	КЛТ 600-1,2-ОЦ	КЛТ 600-1,2-ГЦ	КЛТ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,48	0,51	0,49	КЛТ 50-1,5-ОЦ	КЛТ 50-1,5-ГЦ	КЛТ 50-1,5-НЖ
100		1,04	1,1	1,06	КЛТ 100-1,5-ОЦ	КЛТ 100-1,5-ГЦ	КЛТ 100-1,5-НЖ
150		1,54	1,63	1,58	КЛТ 150-1,5-ОЦ	КЛТ 150-1,5-ГЦ	КЛТ 150-1,5-НЖ
200		2,1	2,23	2,15	КЛТ 200-1,5-ОЦ	КЛТ 200-1,5-ГЦ	КЛТ 200-1,5-НЖ
300		3,4	3,6	3,48	КЛТ 300-1,5-ОЦ	КЛТ 300-1,5-ГЦ	КЛТ 300-1,5-НЖ
400		4,94	5,24	5,05	КЛТ 400-1,5-ОЦ	КЛТ 400-1,5-ГЦ	КЛТ 400-1,5-НЖ
500		6,7	7,1	6,86	КЛТ 500-1,5-ОЦ	КЛТ 500-1,5-ГЦ	КЛТ 500-1,5-НЖ
600		8,71	9,23	8,91	КЛТ 600-1,5-ОЦ	КЛТ 600-1,5-ГЦ	КЛТ 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**Т-СЕКЦИИ**

**ЛМТ2 - Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

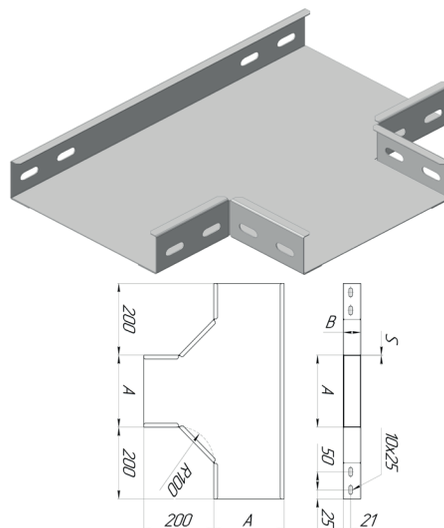
ЛЛМТ2 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМТ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,37	0,42	0,38	2360	ЛМТ2 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,52	0,57	0,54	2300	ЛМТ2 50x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 50x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	0,63	0,68	0,64	2260	ЛМТ2 50x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 50x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	0,79	0,84	0,8	2200	ЛМТ2 50x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 50x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 50x50-1,5-НЖ			
100	50	0,7	0,51	0,58	0,52	4790	ЛМТ2 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,57	0,64	0,58	6270	ЛМТ2 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 100x65-0,7-НЖ
			80	0,63	0,71	0,64	7740	ЛМТ2 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 100x80-0,7-НЖ
			100	0,7	0,79	0,72	9720	ЛМТ2 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,73	0,8	0,75	4700	ЛМТ2 100x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 100x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,81	0,88	0,83	6170	ЛМТ2 100x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 100x65-1,0-ГЦ			ЛМТ2 100x65-1,0-НЖ
			80	0,9	0,98	0,92	7640	ЛМТ2 100x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 100x80-1,0-ГЦ			ЛМТ2 100x80-1,0-НЖ
			100	1	1,09	1,03	9600	ЛМТ2 100x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 100x100-1,0-ГЦ			ЛМТ2 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	0,88	0,95	0,9	4640	ЛМТ2 100x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 100x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,98	1,05	1	6100	ЛМТ2 100x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 100x65-1,2-ГЦ			ЛМТ2 100x65-1,2-НЖ
			80	1,07	1,15	1,1	7570	ЛМТ2 100x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 100x80-1,2-ГЦ			ЛМТ2 100x80-1,2-НЖ
			100	1,21	1,3	1,23	9520	ЛМТ2 100x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 100x100-1,2-ГЦ			ЛМТ2 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	1,1	1,17	1,12	4550	ЛМТ2 100x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 100x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 100x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,22	1,29	1,25	6010	ЛМТ2 100x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 100x65-1,5-ГЦ			ЛМТ2 100x65-1,5-НЖ
			80	1,34	1,42	1,37	7460	ЛМТ2 100x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 100x80-1,5-ГЦ			ЛМТ2 100x80-1,5-НЖ
			100	1,51	1,6	1,54	9400	ЛМТ2 100x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 100x100-1,5-ГЦ			ЛМТ2 100x100-1,5-НЖ
150	50	0,7	0,68	0,77	0,7	7220	ЛМТ2 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,75	0,85	0,76	9450	ЛМТ2 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 150x65-0,7-НЖ
			80	0,81	0,91	0,83	11670	ЛМТ2 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 150x80-0,7-НЖ
			100	0,89	1	0,91	14650	ЛМТ2 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМТ2 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,98	1,07	1	7100	ЛМТ2 150x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 150x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,07	1,17	1,09	9320	ЛМТ2 150x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 150x65-1,0-ГЦ			ЛМТ2 150x65-1,0-НЖ
			80	1,15	1,25	1,18	11540	ЛМТ2 150x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 150x80-1,0-ГЦ			ЛМТ2 150x80-1,0-НЖ
			100	1,27	1,39	1,3	14500	ЛМТ2 150x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 150x100-1,0-ГЦ			ЛМТ2 150x100-1,0-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,17	1,26	1,2	7020	ЛМТ2 150x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 150x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,28	1,38	1,31	9230	ЛМТ2 150x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 150x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,38	1,49	1,42	11450	ЛМТ2 150x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 150x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,52	1,64	1,56	14400	ЛМТ2 150x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 150x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,47	1,56	1,5	6900	ЛМТ2 150x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 150x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 150x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,6	1,7	1,63	9110	ЛМТ2 150x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 150x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 150x65-1,5-НЖ		
	80		1,73	1,84	1,77	11310	ЛМТ2 150x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 150x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 150x80-1,5-НЖ		
	100		1,91	2,03	1,95	14250	ЛМТ2 150x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 150x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 150x100-1,5-НЖ		
200	50	0,7	0,88	0,99	0,91	9650	ЛМТ2 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,95	1,07	0,97	12630	ЛМТ2 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,02	1,15	1,04	15600	ЛМТ2 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,1	1,24	1,13	19580	ЛМТ2 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,26	1,37	1,29	9500	ЛМТ2 200x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 200x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,36	1,48	1,39	12470	ЛМТ2 200x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 200x65-1,0-ГЦ	ЛМТ2 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,45	1,58	1,48	15440	ЛМТ2 200x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 200x80-1,0-ГЦ	ЛМТ2 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,58	1,72	1,61	19400	ЛМТ2 200x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 200x100-1,0-ГЦ	ЛМТ2 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,52	1,63	1,55	9400	ЛМТ2 200x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 200x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,63	1,75	1,67	12360	ЛМТ2 200x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 200x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,74	1,87	1,78	15330	ЛМТ2 200x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 200x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,89	2,03	1,93	19280	ЛМТ2 200x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 200x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,89	2,01	1,94	9250	ЛМТ2 200x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 200x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,03	2,15	2,08	12210	ЛМТ2 200x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 200x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 200x65-1,5-НЖ		
	80		2,18	2,31	2,23	15160	ЛМТ2 200x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 200x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 200x80-1,5-НЖ		
	100		2,36	2,5	2,42	19100	ЛМТ2 200x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 200x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 200x100-1,5-НЖ		
300	50	0,7	1,37	1,55	1,4	14510	ЛМТ2 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,44	1,63	1,47	18990	ЛМТ2 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 300x65-0,7-НЖ		
	80		1,51	1,7	1,55	23460	ЛМТ2 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,61	1,82	1,65	29440	ЛМТ2 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМТ2 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,95	2,13	2	14300	ЛМТ2 300x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 300x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,06	2,25	2,11	18770	ЛМТ2 300x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 300x65-1,0-ГЦ	ЛМТ2 300x65-1,0-НЖ		
	80		2,16	2,36	2,21	23240	ЛМТ2 300x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 300x80-1,0-ГЦ	ЛМТ2 300x80-1,0-НЖ		
	100		2,3	2,51	2,36	29200	ЛМТ2 300x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 300x100-1,0-ГЦ	ЛМТ2 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,34	2,52	2,4	14160	ЛМТ2 300x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 300x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,47	2,66	2,53	18620	ЛМТ2 300x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 300x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 300x65-1,2-НЖ		
	80		2,6	2,8	2,65	23090	ЛМТ2 300x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 300x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 300x80-1,2-НЖ		
	100		2,76	2,97	2,83	29040	ЛМТ2 300x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 300x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,93	3,11	2,99	13950	ЛМТ2 300x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 300x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,08	3,27	3,16	18410	ЛМТ2 300x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 300x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 300x65-1,5-НЖ		
	80		3,24	3,44	3,32	22860	ЛМТ2 300x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 300x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 300x80-1,5-НЖ		
	100		3,45	3,66	3,53	28800	ЛМТ2 300x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 300x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,0	2,8	3,05	2,86	19100	ЛМТ2 400x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 400x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,91	3,17	2,98	25070	ЛМТ2 400x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 400x65-1,0-ГЦ	ЛМТ2 400x65-1,0-НЖ		
	80		3,03	3,3	3,1	31040	ЛМТ2 400x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 400x80-1,0-ГЦ	ЛМТ2 400x80-1,0-НЖ		
	100		3,19	3,48	3,26	39000	ЛМТ2 400x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 400x100-1,0-ГЦ	ЛМТ2 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,36	3,61	3,43	18920	ЛМТ2 400x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 400x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,5	3,76	3,58	24880	ЛМТ2 400x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 400x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 400x65-1,2-НЖ		
	80		3,64	3,91	3,72	30850	ЛМТ2 400x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 400x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	3,83	4,12	3,91	38800	ЛМТ2 400x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 400x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 400x100-1,2-НЖ		
	50		4,19	4,44	4,29	18650	ЛМТ2 400x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 400x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 400x50-1,5-НЖ		
	65		4,37	4,63	4,47	24610	ЛМТ2 400x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 400x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 400x65-1,5-НЖ		
	80		4,54	4,81	4,65	30560	ЛМТ2 400x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 400x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 400x80-1,5-НЖ		
	100		4,78	5,07	4,89	38500	ЛМТ2 400x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 400x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,0	3,8	4,14	3,89	23900	ЛМТ2 500x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 500x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,93	4,28	4,02	31370	ЛМТ2 500x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 500x65-1,0-ГЦ	ЛМТ2 500x65-1,0-НЖ		
	80		4,06	4,43	4,15	38840	ЛМТ2 500x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 500x80-1,0-ГЦ	ЛМТ2 500x80-1,0-НЖ		
	100		4,23	4,61	4,33	48800	ЛМТ2 500x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 500x100-1,0-ГЦ	ЛМТ2 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,56	4,9	4,66	23680	ЛМТ2 500x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 500x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 500x50-1,2-НЖ		
	65		4,71	5,06	4,82	31140	ЛМТ2 500x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 500x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 500x65-1,2-НЖ		
	80		4,87	5,24	4,98	38610	ЛМТ2 500x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 500x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 500x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	5,07	5,45	5,19	48560	ЛМТ2 500x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 500x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 500x100-1,2-НЖ		
	50		5,69	6,03	5,83	23350	ЛМТ2 500x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 500x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 500x50-1,5-НЖ		
	65		5,89	6,24	6,02	30810	ЛМТ2 500x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 500x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 500x65-1,5-НЖ		
	80		6,08	6,45	6,22	38260	ЛМТ2 500x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 500x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 500x80-1,5-НЖ		
	100		6,34	6,72	6,49	48200	ЛМТ2 500x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 500x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,0	4,96	5,41	5,07	28700	ЛМТ2 600x50-1,0-ОЦ	ЛМТ2 600x50-1,0-ГЦ	ЛМТ2 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,1	5,56	5,21	37670	ЛМТ2 600x65-1,0-ОЦ	ЛМТ2 600x65-1,0-ГЦ	ЛМТ2 600x65-1,0-НЖ		
	80		5,24	5,71	5,36	46640	ЛМТ2 600x80-1,0-ОЦ	ЛМТ2 600x80-1,0-ГЦ	ЛМТ2 600x80-1,0-НЖ		
	100		5,43	5,92	5,55	58600	ЛМТ2 600x100-1,0-ОЦ	ЛМТ2 600x100-1,0-ГЦ	ЛМТ2 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	5,95	6,4	6,08	28440	ЛМТ2 600x50-1,2-ОЦ	ЛМТ2 600x50-1,2-ГЦ	ЛМТ2 600x50-1,2-НЖ		
	65		6,12	6,58	6,26	37400	ЛМТ2 600x65-1,2-ОЦ	ЛМТ2 600x65-1,2-ГЦ	ЛМТ2 600x65-1,2-НЖ		
	80		6,28	6,75	6,43	46370	ЛМТ2 600x80-1,2-ОЦ	ЛМТ2 600x80-1,2-ГЦ	ЛМТ2 600x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	6,51	7	6,66	58320	ЛМТ2 600x100-1,2-ОЦ	ЛМТ2 600x100-1,2-ГЦ	ЛМТ2 600x100-1,2-НЖ		
	50		7,43	7,88	7,6	28050	ЛМТ2 600x50-1,5-ОЦ	ЛМТ2 600x50-1,5-ГЦ	ЛМТ2 600x50-1,5-НЖ		
	65		7,64	8,1	7,82	37010	ЛМТ2 600x65-1,5-ОЦ	ЛМТ2 600x65-1,5-ГЦ	ЛМТ2 600x65-1,5-НЖ		
	80		7,85	8,32	8,03	45960	ЛМТ2 600x80-1,5-ОЦ	ЛМТ2 600x80-1,5-ГЦ	ЛМТ2 600x80-1,5-НЖ		
	100		8,13	8,62	8,32	57900	ЛМТ2 600x100-1,5-ОЦ	ЛМТ2 600x100-1,5-ГЦ	ЛМТ2 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**Т-СЕКЦИИ**

**КЛТ2 - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

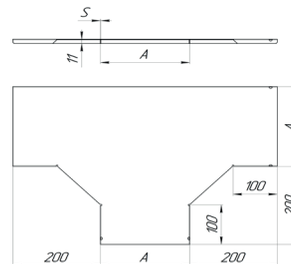
КЛТ2 200-1,0-ОЦ

Крышка Т-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛТ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
 \* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛТ2**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,13	0,15	0,13	КЛТ2 50-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 50-0,7-НЖ
100		0,25	0,28	0,26	КЛТ2 100-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 100-0,7-НЖ
150		0,41	0,46	0,42	КЛТ2 150-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 150-0,7-НЖ
200		0,59	0,67	0,6	КЛТ2 200-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 200-0,7-НЖ
300		1,03	1,16	1,05	КЛТ2 300-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 300-0,7-НЖ
400		1,58	1,78	1,62	КЛТ2 400-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 400-0,7-НЖ
500		2,25	2,54	2,3	КЛТ2 500-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 500-0,7-НЖ
600		3,02	3,41	3,09	КЛТ2 600-0,7-ОЦ	-	КЛТ2 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,18	0,2	0,19	КЛТ2 50-1,0-ОЦ	КЛТ2 50-1,0-ГЦ	КЛТ2 50-1,0-НЖ
100		0,36	0,39	0,37	КЛТ2 100-1,0-ОЦ	КЛТ2 100-1,0-ГЦ	КЛТ2 100-1,0-НЖ
150		0,58	0,63	0,59	КЛТ2 150-1,0-ОЦ	КЛТ2 150-1,0-ГЦ	КЛТ2 150-1,0-НЖ
200		0,84	0,92	0,86	КЛТ2 200-1,0-ОЦ	КЛТ2 200-1,0-ГЦ	КЛТ2 200-1,0-НЖ
300		1,47	1,6	1,51	КЛТ2 300-1,0-ОЦ	КЛТ2 300-1,0-ГЦ	КЛТ2 300-1,0-НЖ
400		2,26	2,46	2,31	КЛТ2 400-1,0-ОЦ	КЛТ2 400-1,0-ГЦ	КЛТ2 400-1,0-НЖ
500		3,21	3,5	3,28	КЛТ2 500-1,0-ОЦ	КЛТ2 500-1,0-ГЦ	КЛТ2 500-1,0-НЖ
600		4,31	4,7	4,41	КЛТ2 600-1,0-ОЦ	КЛТ2 600-1,0-ГЦ	КЛТ2 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,22	0,24	0,22	КЛТ2 50-1,2-ОЦ	КЛТ2 50-1,2-ГЦ	КЛТ2 50-1,2-НЖ
100		0,43	0,46	0,44	КЛТ2 100-1,2-ОЦ	КЛТ2 100-1,2-ГЦ	КЛТ2 100-1,2-НЖ
150		0,7	0,75	0,71	КЛТ2 150-1,2-ОЦ	КЛТ2 150-1,2-ГЦ	КЛТ2 150-1,2-НЖ
200		1,01	1,09	1,03	КЛТ2 200-1,2-ОЦ	КЛТ2 200-1,2-ГЦ	КЛТ2 200-1,2-НЖ
300		1,77	1,9	1,81	КЛТ2 300-1,2-ОЦ	КЛТ2 300-1,2-ГЦ	КЛТ2 300-1,2-НЖ
400		2,71	2,91	2,78	КЛТ2 400-1,2-ОЦ	КЛТ2 400-1,2-ГЦ	КЛТ2 400-1,2-НЖ
500		3,85	4,14	3,94	КЛТ2 500-1,2-ОЦ	КЛТ2 500-1,2-ГЦ	КЛТ2 500-1,2-НЖ
600		5,17	5,56	5,29	КЛТ2 600-1,2-ОЦ	КЛТ2 600-1,2-ГЦ	КЛТ2 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,27	0,29	0,28	КЛТ2 50-1,5-ОЦ	КЛТ2 50-1,5-ГЦ	КЛТ2 50-1,5-НЖ
100		0,54	0,57	0,56	КЛТ2 100-1,5-ОЦ	КЛТ2 100-1,5-ГЦ	КЛТ2 100-1,5-НЖ
150		0,87	0,92	0,89	КЛТ2 150-1,5-ОЦ	КЛТ2 150-1,5-ГЦ	КЛТ2 150-1,5-НЖ
200		1,26	1,34	1,29	КЛТ2 200-1,5-ОЦ	КЛТ2 200-1,5-ГЦ	КЛТ2 200-1,5-НЖ
300		2,21	2,34	2,26	КЛТ2 300-1,5-ОЦ	КЛТ2 300-1,5-ГЦ	КЛТ2 300-1,5-НЖ
400		3,39	3,59	3,47	КЛТ2 400-1,5-ОЦ	КЛТ2 400-1,5-ГЦ	КЛТ2 400-1,5-НЖ
500		4,81	5,1	4,92	КЛТ2 500-1,5-ОЦ	КЛТ2 500-1,5-ГЦ	КЛТ2 500-1,5-НЖ
600		6,47	6,86	6,62	КЛТ2 600-1,5-ОЦ	КЛТ2 600-1,5-ГЦ	КЛТ2 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**Т-СЕКЦИИ**

**ЛМТ - Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМ РАДИУСОМ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМТ 200x50-1,0-R300-0Ц

Т-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

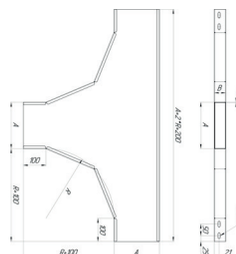
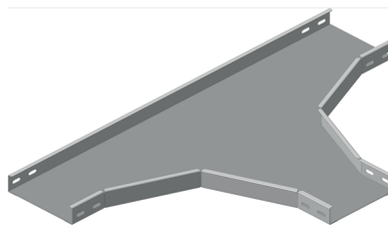
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМТ4 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	1,96	2,21	2,01	4790	ЛМТ 100x50-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 100x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,14	2,42	2,19	6270	ЛМТ 100x65-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 100x65-0,7-R300-НЖ		
	80		2,33	2,63	2,38	7740	ЛМТ 100x80-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 100x80-0,7-R300-НЖ		
	100		2,57	2,9	2,63	9720	ЛМТ 100x100-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 100x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	2,81	3,06	2,87	4700	ЛМТ 100x50-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 100x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,07	3,35	3,14	6170	ЛМТ 100x65-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 100x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,33	3,63	3,4	7640	ЛМТ 100x80-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 100x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,0-R300-НЖ		
	100		3,67	4	3,76	9600	ЛМТ 100x100-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 100x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	3,37	3,62	3,45	4640	ЛМТ 100x50-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 100x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,68	3,96	3,77	6100	ЛМТ 100x65-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 100x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,2-R300-НЖ		
	80		3,99	4,29	4,09	7570	ЛМТ 100x80-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 100x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,2-R300-НЖ		
	100		4,41	4,74	4,51	9520	ЛМТ 100x100-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 100x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	3,8	4,06	3,89	4550	ЛМТ 100x50-1,5-R300-0Ц	ЛМТ 100x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 100x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,19	4,47	4,28	6010	ЛМТ 100x65-1,5-R300-0Ц	ЛМТ 100x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 100x65-1,5-R300-НЖ		
	80		4,58	4,88	4,68	7460	ЛМТ 100x80-1,5-R300-0Ц	ЛМТ 100x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 100x80-1,5-R300-НЖ		
	100		5,1	5,43	5,22	9400	ЛМТ 100x100-1,5-R300-0Ц	ЛМТ 100x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 100x100-1,5-R300-НЖ		
150	50	0,7	2,38	2,69	2,44	7220	ЛМТ 150x50-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 150x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,57	2,9	2,63	9450	ЛМТ 150x65-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 150x65-0,7-R300-НЖ		
	80		2,75	3,1	2,82	11670	ЛМТ 150x80-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 150x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3	3,39	3,07	14650	ЛМТ 150x100-0,7-R300-0Ц	-	ЛМТ 150x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	3,4	3,71	3,48	7100	ЛМТ 150x50-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 150x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,67	4	3,75	9320	ЛМТ 150x65-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 150x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,94	4,3	4,03	11540	ЛМТ 150x80-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 150x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,29	4,68	4,39	14500	ЛМТ 150x100-1,0-R300-0Ц	ЛМТ 150x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,09	4,4	4,18	7020	ЛМТ 150x50-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,41	4,74	4,51	9230	ЛМТ 150x65-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		4,73	5,09	4,84	11450	ЛМТ 150x80-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		5,15	5,54	5,27	14400	ЛМТ 150x100-1,2-R300-0Ц	ЛМТ 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	4,53	4,84	4,63	6900	ЛМТ 150x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 150x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 150x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,93	5,26	5,04	9110	ЛМТ 150x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 150x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 150x65-1,5-R300-НЖ		
	80		5,33	5,69	5,45	11310	ЛМТ 150x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 150x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 150x80-1,5-R300-НЖ		
	100		5,86	6,25	5,99	14250	ЛМТ 150x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 150x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 150x100-1,5-R300-НЖ		
200	50	0,7	2,83	3,19	2,89	9650	ЛМТ 200x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 200x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,02	3,41	3,09	12630	ЛМТ 200x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 200x65-0,7-R300-НЖ		
	80		3,21	3,62	3,28	15600	ЛМТ 200x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 200x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,46	3,91	3,54	19580	ЛМТ 200x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 200x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	4,04	4,41	4,14	9500	ЛМТ 200x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,31	4,7	4,41	12470	ЛМТ 200x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,0-R300-НЖ		
	80		4,59	5	4,69	15440	ЛМТ 200x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,95	5,4	5,06	19400	ЛМТ 200x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,85	5,22	4,97	9400	ЛМТ 200x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,18	5,57	5,3	12360	ЛМТ 200x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,51	5,92	5,63	15330	ЛМТ 200x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		5,94	6,39	6,08	19280	ЛМТ 200x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,3	5,67	5,42	9250	ЛМТ 200x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 200x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 200x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,71	6,1	5,84	12210	ЛМТ 200x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 200x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 200x65-1,5-R300-НЖ		
	80		6,12	6,54	6,26	15160	ЛМТ 200x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 200x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 200x80-1,5-R300-НЖ		
	100		6,66	7,11	6,82	19100	ЛМТ 200x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 200x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 200x100-1,5-R300-НЖ		
300	50	0,7	3,8	4,29	3,89	14510	ЛМТ 300x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 300x50-0,7-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4	4,51	4,09	18990	ЛМТ 300x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 300x65-0,7-R300-НЖ		
	80		4,2	4,74	4,3	23460	ЛМТ 300x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 300x80-0,7-R300-НЖ		
	100		4,47	5,04	4,57	29440	ЛМТ 300x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМТ 300x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	5,44	5,93	5,56	14300	ЛМТ 300x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,72	6,24	5,85	18770	ЛМТ 300x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,0-R300-НЖ		
	80		6	6,54	6,14	23240	ЛМТ 300x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,0-R300-НЖ		
	100		6,38	6,95	6,53	29200	ЛМТ 300x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	6,53	7,02	6,68	14160	ЛМТ 300x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,87	7,39	7,03	18620	ЛМТ 300x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,21	7,75	7,37	23090	ЛМТ 300x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,66	8,24	7,84	29040	ЛМТ 300x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,99	7,48	7,16	13950	ЛМТ 300x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 300x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 300x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,42	7,94	7,59	18410	ЛМТ 300x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 300x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 300x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,85	8,39	8,03	22860	ЛМТ 300x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 300x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 300x80-1,5-R300-НЖ		
	100		8,41	8,99	8,61	28800	ЛМТ 300x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 300x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 300x100-1,5-R300-НЖ		
400	50	1,0	6,99	7,62	7,15	19100	ЛМТ 400x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,28	7,94	7,45	25070	ЛМТ 400x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,0-R300-НЖ		
	80		7,58	8,26	7,75	31040	ЛМТ 400x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,0-R300-НЖ		
	100		7,97	8,69	8,16	39000	ЛМТ 400x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	8,39	9,02	8,58	18920	ЛМТ 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,74	9,4	8,94	24880	ЛМТ 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,1	9,78	9,31	30850	ЛМТ 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		9,57	10,29	9,79	38800	ЛМТ 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,2-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	8,39	9,02	8,58	18920	ЛМТ 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,74	9,4	8,94	24880	ЛМТ 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,1	9,78	9,31	30850	ЛМТ 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100	1,5	9,57	10,29	9,79	38800	ЛМТ 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,2-R300-НЖ		
	50		8,87	9,5	9,08	18650	ЛМТ 400x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 400x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 400x50-1,5-R300-НЖ		
	65		9,32	9,98	9,53	24610	ЛМТ 400x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 400x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 400x65-1,5-R300-НЖ		
	80		9,76	10,44	9,99	30560	ЛМТ 400x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 400x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 400x80-1,5-R300-НЖ		
	100	10,35	11,07	10,59	38500	ЛМТ 400x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 400x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 400x100-1,5-R300-НЖ			
500	50	1,0	8,69	9,47	8,89	23900	ЛМТ 500x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9	9,81	9,21	31370	ЛМТ 500x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,0-R300-НЖ		
	80		9,31	10,15	9,52	38840	ЛМТ 500x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,0-R300-НЖ		
	100		9,72	10,59	9,94	48800	ЛМТ 500x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	10,43	11,21	10,67	23680	ЛМТ 500x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,2-R300-НЖ		
	65		10,8	11,61	11,05	31140	ЛМТ 500x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		11,17	12,01	11,43	38610	ЛМТ 500x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100	1,5	11,66	12,54	11,93	48560	ЛМТ 500x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,2-R300-НЖ		
	50		10,94	11,72	11,19	23350	ЛМТ 500x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 500x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 500x50-1,5-R300-НЖ		
	65		11,4	12,21	11,67	30810	ЛМТ 500x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 500x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 500x65-1,5-R300-НЖ		
	80		11,86	12,7	12,14	38260	ЛМТ 500x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 500x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 500x80-1,5-R300-НЖ		
	100	12,48	13,36	12,77	48200	ЛМТ 500x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 500x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 500x100-1,5-R300-НЖ			
600	50	1,0	10,56	11,51	10,8	28700	ЛМТ 600x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,87	11,85	11,13	37670	ЛМТ 600x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,0-R300-НЖ		
	80		11,19	12,2	11,45	46640	ЛМТ 600x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,0-R300-НЖ		
	100		11,62	12,66	11,89	58600	ЛМТ 600x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	12,67	13,62	12,96	28440	ЛМТ 600x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,2-R300-НЖ		
	65		13,05	14,03	13,35	37400	ЛМТ 600x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		13,44	14,45	13,75	46370	ЛМТ 600x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100	1,5	13,95	15	14,27	58320	ЛМТ 600x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50		13,2	14,15	13,5	28050	ЛМТ 600x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 600x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 600x50-1,5-R300-НЖ		
	65		13,68	14,66	13,99	37010	ЛМТ 600x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 600x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 600x65-1,5-R300-НЖ		
	80		14,15	15,16	14,48	45960	ЛМТ 600x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 600x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 600x80-1,5-R300-НЖ		
	100	14,79	15,84	15,13	57900	ЛМТ 600x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМТ 600x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМТ 600x100-1,5-R300-НЖ			

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**Т-СЕКЦИИ**

**КЛТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

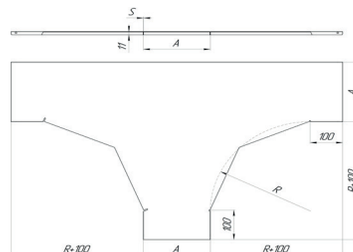
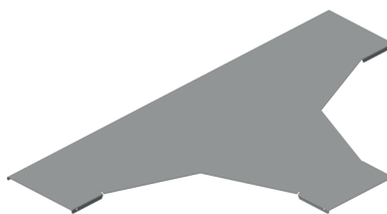
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛТ 200-1,0-90-R300-ОЦ

Крышка Т-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА Т-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛТ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	1,07	1,21	1,1	КЛТ 100-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 100-0,7-R300-НЖ
150		1,47	1,66	1,51	КЛТ 150-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 150-0,7-R300-НЖ
200		1,9	2,14	1,94	КЛТ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 200-0,7-R300-НЖ
300		2,84	3,2	2,9	КЛТ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 300-0,7-R300-НЖ
400		3,88	4,38	3,97	КЛТ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 400-0,7-R300-НЖ
500		5,04	5,69	5,16	КЛТ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 500-0,7-R300-НЖ
600		4,95	5,58	5,07	КЛТ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КЛТ 600-0,7-R300-НЖ
100	1,0	1,53	1,67	1,57	КЛТ 100-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 100-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 100-1,0-R300-НЖ
150		2,11	2,3	2,15	КЛТ 150-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 150-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 150-1,0-R300-НЖ
200		2,72	2,96	2,78	КЛТ 200-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 200-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 200-1,0-R300-НЖ
300		4,05	4,41	4,15	КЛТ 300-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 300-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 300-1,0-R300-НЖ
400		5,55	6,05	5,68	КЛТ 400-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 400-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 400-1,0-R300-НЖ
500		7,2	7,85	7,37	КЛТ 500-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 500-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 500-1,0-R300-НЖ
600		7,08	7,72	7,24	КЛТ 600-1,0-R300-ОЦ	КЛТ 600-1,0-R300-ГЦ	КЛТ 600-1,0-R300-НЖ
100	1,2	1,84	1,98	1,88	КЛТ 100-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 100-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 100-1,2-R300-НЖ
150		2,53	2,72	2,59	КЛТ 150-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 150-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 150-1,2-R300-НЖ
200		3,26	3,5	3,34	КЛТ 200-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 200-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 200-1,2-R300-НЖ
300		4,87	5,23	4,98	КЛТ 300-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 300-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 300-1,2-R300-НЖ
400		6,66	7,16	6,81	КЛТ 400-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 400-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 400-1,2-R300-НЖ
500		8,64	9,29	8,84	КЛТ 500-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 500-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 500-1,2-R300-НЖ
600		8,48	9,12	8,67	КЛТ 600-1,2-R300-ОЦ	КЛТ 600-1,2-R300-ГЦ	КЛТ 600-1,2-R300-НЖ
100	1,5	2,3	2,44	2,36	КЛТ 100-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 100-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 100-1,5-R300-НЖ
150		3,16	3,35	3,23	КЛТ 150-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 150-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 150-1,5-R300-НЖ
200		4,08	4,33	4,17	КЛТ 200-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 200-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 200-1,5-R300-НЖ
300		6,09	6,46	6,23	КЛТ 300-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 300-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 300-1,5-R300-НЖ
400		8,33	8,83	8,52	КЛТ 400-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 400-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 400-1,5-R300-НЖ
500		10,81	11,46	11,05	КЛТ 500-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 500-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 500-1,5-R300-НЖ
600		10,6	11,24	10,84	КЛТ 600-1,5-R300-ОЦ	КЛТ 600-1,5-R300-ГЦ	КЛТ 600-1,5-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## X-СЕКЦИИ

### ЛМХ - X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМХ 200x50-1,0-ОЦ

X-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

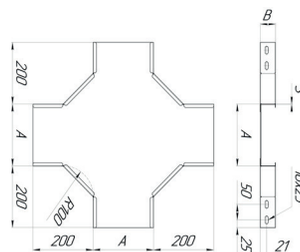
#### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,75	0,85	0,77	2360	ЛМХ 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,07	1,17	1,1	2300	ЛМХ 50x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 50x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,29	1,39	1,32	2260	ЛМХ 50x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 50x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,51	1,61	1,55	2200	ЛМХ 50x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 50x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 50x50-1,5-НЖ		
100	50	0,7	1,17	1,32	1,2	4790	ЛМХ 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,28	1,45	1,31	6270	ЛМХ 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 100x65-0,7-НЖ		
	80		1,39	1,57	1,43	7740	ЛМХ 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 100x80-0,7-НЖ		
	100		1,54	1,74	1,58	9720	ЛМХ 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,68	1,83	1,71	4700	ЛМХ 100x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 100x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,84	2,01	1,88	6170	ЛМХ 100x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 100x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,0-НЖ		
	80		2	2,18	2,04	7640	ЛМХ 100x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 100x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,0-НЖ		
	100		2,21	2,41	2,26	9600	ЛМХ 100x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 100x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,01	2,16	2,06	4640	ЛМХ 100x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 100x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,2	2,37	2,25	6100	ЛМХ 100x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 100x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,2-НЖ		
	80		2,4	2,58	2,45	7570	ЛМХ 100x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 100x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,2-НЖ		
	100		2,65	2,85	2,71	9520	ЛМХ 100x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 100x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,27	2,42	2,32	4550	ЛМХ 100x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 100x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,51	2,68	2,57	6010	ЛМХ 100x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 100x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,5-НЖ		
	80		2,75	2,93	2,81	7460	ЛМХ 100x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 100x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,5-НЖ		
	100		3,07	3,27	3,14	9400	ЛМХ 100x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 100x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,5-НЖ		
150	50	0,7	1,46	1,65	1,49	7220	ЛМХ 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,57	1,77	1,61	9450	ЛМХ 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 150x65-0,7-НЖ		
	80		1,68	1,9	1,72	11670	ЛМХ 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 150x80-0,7-НЖ		
	100		1,83	2,07	1,87	14650	ЛМХ 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,08	2,27	2,13	7100	ЛМХ 150x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 150x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,24	2,44	2,3	9320	ЛМХ 150x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 150x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 150x65-1,0-НЖ		
	80		2,4	2,62	2,46	11540	ЛМХ 150x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 150x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 150x80-1,0-НЖ		
	100		2,62	2,86	2,68	14500	ЛМХ 150x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 150x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 150x100-1,0-НЖ		

#### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,5	2,69	2,56	7020	ЛМХ 150x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 150x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,69	2,89	2,76	9230	ЛМХ 150x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 150x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 150x65-1,2-НЖ		
	80		2,89	3,11	2,95	11450	ЛМХ 150x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 150x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 150x80-1,2-НЖ		
	100		3,14	3,38	3,21	14400	ЛМХ 150x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 150x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,76	2,95	2,82	6900	ЛМХ 150x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 150x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 150x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3	3,2	3,07	9110	ЛМХ 150x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 150x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 150x65-1,5-НЖ		
	80		3,24	3,46	3,31	11310	ЛМХ 150x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 150x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 150x80-1,5-НЖ		
	100		3,56	3,8	3,64	14250	ЛМХ 150x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 150x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 150x100-1,5-НЖ		
200	50	0,7	1,77	2	1,81	9650	ЛМХ 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,88	2,12	1,93	12630	ЛМХ 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,99	2,25	2,04	15600	ЛМХ 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 200x80-0,7-НЖ		
	100		2,14	2,42	2,19	19580	ЛМХ 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,53	2,76	2,59	9500	ЛМХ 200x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,69	2,93	2,75	12470	ЛМХ 200x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,0-НЖ		
	80		2,85	3,11	2,92	15440	ЛМХ 200x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,0-НЖ		
	100		3,07	3,35	3,14	19400	ЛМХ 200x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,04	3,27	3,11	9400	ЛМХ 200x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,23	3,47	3,31	12360	ЛМХ 200x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,42	3,68	3,5	15330	ЛМХ 200x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,68	3,96	3,76	19280	ЛМХ 200x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,3	3,53	3,37	9250	ЛМХ 200x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,54	3,79	3,62	12210	ЛМХ 200x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,5-НЖ		
	80		3,78	4,04	3,86	15160	ЛМХ 200x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,5-НЖ		
	100		4,1	4,38	4,19	19100	ЛМХ 200x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,5-НЖ		
300	50	0,7	2,48	2,8	2,54	14510	ЛМХ 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,59	2,92	2,65	18990	ЛМХ 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,7	3,05	2,77	23460	ЛМХ 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 300x80-0,7-НЖ		
	100		2,85	3,22	2,92	29440	ЛМХ 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,55	3,87	3,63	14300	ЛМХ 300x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,71	4,04	3,79	18770	ЛМХ 300x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,0-НЖ		
	80		3,87	4,22	3,95	23240	ЛМХ 300x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,0-НЖ		
	100		4,08	4,45	4,17	29200	ЛМХ 300x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,26	4,58	4,35	14160	ЛМХ 300x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,45	4,78	4,55	18620	ЛМХ 300x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,64	4,99	4,75	23090	ЛМХ 300x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,9	5,27	5,01	29040	ЛМХ 300x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,51	4,83	4,62	13950	ЛМХ 300x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,75	5,09	4,86	18410	ЛМХ 300x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,5-НЖ		
	80		4,99	5,34	5,11	22860	ЛМХ 300x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,5-НЖ		
	100		5,31	5,68	5,44	28800	ЛМХ 300x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,0	4,72	5,14	4,82	19100	ЛМХ 400x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,88	5,32	4,99	25070	ЛМХ 400x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,0-НЖ		
	80		5,04	5,49	5,15	31040	ЛМХ 400x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,0-НЖ		
	100		5,25	5,72	5,37	39000	ЛМХ 400x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	5,66	6,09	5,79	18920	ЛМХ 400x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,85	6,29	5,99	24880	ЛМХ 400x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,2-НЖ		
	80		6,04	6,49	6,18	30850	ЛМХ 400x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,2-НЖ		
	100		6,3	6,77	6,44	38800	ЛМХ 400x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,92	6,35	6,05	18650	ЛМХ 400x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,5-НЖ		
	65		6,16	6,6	6,3	24610	ЛМХ 400x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,5-НЖ		
	80		6,4	6,86	6,54	30560	ЛМХ 400x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,5-НЖ		
	100		6,72	7,19	6,87	38500	ЛМХ 400x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,0	6,03	6,57	6,17	23900	ЛМХ 500x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,19	6,75	6,33	31370	ЛМХ 500x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,0-НЖ		
	80		6,35	6,92	6,49	38840	ЛМХ 500x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,0-НЖ		
	100		6,56	7,15	6,71	48800	ЛМХ 500x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	7,24	7,78	7,4	23680	ЛМХ 500x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,2-НЖ		
	65		7,43	7,99	7,6	31140	ЛМХ 500x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,2-НЖ		
	80		7,62	8,19	7,79	38610	ЛМХ 500x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,2-НЖ		
	100		7,87	8,46	8,06	48560	ЛМХ 500x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	7,49	8,03	7,66	23350	ЛМХ 500x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,5-НЖ		
	65		7,73	8,29	7,91	30810	ЛМХ 500x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,5-НЖ		
	80		7,97	8,54	8,15	38260	ЛМХ 500x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,5-НЖ		
	100		8,29	8,88	8,48	48200	ЛМХ 500x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,0	7,51	8,19	7,68	28700	ЛМХ 600x50-1,0-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,0-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,67	8,36	7,85	37670	ЛМХ 600x65-1,0-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,0-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,0-НЖ		
	80		7,83	8,53	8,01	46640	ЛМХ 600x80-1,0-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,0-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,0-НЖ		
	100		8,04	8,76	8,23	58600	ЛМХ 600x100-1,0-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,0-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	9,01	9,69	9,22	28440	ЛМХ 600x50-1,2-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,2-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,2-НЖ		
	65		9,21	9,9	9,42	37400	ЛМХ 600x65-1,2-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,2-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,2-НЖ		
	80		9,4	10,1	9,61	46370	ЛМХ 600x80-1,2-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,2-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,2-НЖ		
	100		9,65	10,37	9,88	58320	ЛМХ 600x100-1,2-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,2-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	9,27	9,95	9,48	28050	ЛМХ 600x50-1,5-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,5-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,5-НЖ		
	65		9,51	10,2	9,73	37010	ЛМХ 600x65-1,5-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,5-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,5-НЖ		
	80		9,75	10,46	9,97	45960	ЛМХ 600x80-1,5-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,5-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,5-НЖ		
	100		10,07	10,79	10,3	57900	ЛМХ 600x100-1,5-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,5-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**X-СЕКЦИИ**

**КЛХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

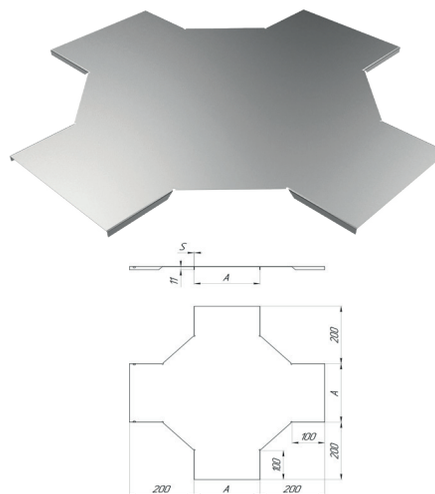
КЛХ 200-1,0-ОЦ  
 Крышка X-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛХ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,3	0,34	0,3	КЛХ 50-0,7-ОЦ	-	КЛХ 50-0,7-НЖ
100		0,64	0,72	0,65	КЛХ 100-0,7-ОЦ	-	КЛХ 100-0,7-НЖ
150		0,93	1,05	0,95	КЛХ 150-0,7-ОЦ	-	КЛХ 150-0,7-НЖ
200		1,24	1,4	1,27	КЛХ 200-0,7-ОЦ	-	КЛХ 200-0,7-НЖ
300		1,95	2,2	1,99	КЛХ 300-0,7-ОЦ	-	КЛХ 300-0,7-НЖ
400		2,77	3,12	2,83	КЛХ 400-0,7-ОЦ	-	КЛХ 400-0,7-НЖ
500		3,7	4,17	3,78	КЛХ 500-0,7-ОЦ	-	КЛХ 500-0,7-НЖ
600		4,73	5,34	4,84	КЛХ 600-0,7-ОЦ	-	КЛХ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,43	0,47	0,43	КЛХ 50-1,0-ОЦ	КЛХ 50-1,0-ГЦ	КЛХ 50-1,0-НЖ
100		0,91	0,99	0,94	КЛХ 100-1,0-ОЦ	КЛХ 100-1,0-ГЦ	КЛХ 100-1,0-НЖ
150		1,32	1,44	1,35	КЛХ 150-1,0-ОЦ	КЛХ 150-1,0-ГЦ	КЛХ 150-1,0-НЖ
200		1,77	1,93	1,81	КЛХ 200-1,0-ОЦ	КЛХ 200-1,0-ГЦ	КЛХ 200-1,0-НЖ
300		2,78	3,03	2,85	КЛХ 300-1,0-ОЦ	КЛХ 300-1,0-ГЦ	КЛХ 300-1,0-НЖ
400		3,95	4,31	4,05	КЛХ 400-1,0-ОЦ	КЛХ 400-1,0-ГЦ	КЛХ 400-1,0-НЖ
500		5,28	5,75	5,4	КЛХ 500-1,0-ОЦ	КЛХ 500-1,0-ГЦ	КЛХ 500-1,0-НЖ
600		6,76	7,37	6,92	КЛХ 600-1,0-ОЦ	КЛХ 600-1,0-ГЦ	КЛХ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,51	0,55	0,52	КЛХ 50-1,2-ОЦ	КЛХ 50-1,2-ГЦ	КЛХ 50-1,2-НЖ
100		1,1	1,18	1,12	КЛХ 100-1,2-ОЦ	КЛХ 100-1,2-ГЦ	КЛХ 100-1,2-НЖ
150		1,59	1,71	1,62	КЛХ 150-1,2-ОЦ	КЛХ 150-1,2-ГЦ	КЛХ 150-1,2-НЖ
200		2,13	2,29	2,17	КЛХ 200-1,2-ОЦ	КЛХ 200-1,2-ГЦ	КЛХ 200-1,2-НЖ
300		3,34	3,59	3,42	КЛХ 300-1,2-ОЦ	КЛХ 300-1,2-ГЦ	КЛХ 300-1,2-НЖ
400		4,75	5,11	4,86	КЛХ 400-1,2-ОЦ	КЛХ 400-1,2-ГЦ	КЛХ 400-1,2-НЖ
500		6,34	6,81	6,48	КЛХ 500-1,2-ОЦ	КЛХ 500-1,2-ГЦ	КЛХ 500-1,2-НЖ
600		8,12	8,73	8,3	КЛХ 600-1,2-ОЦ	КЛХ 600-1,2-ГЦ	КЛХ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,64	0,68	0,65	КЛХ 50-1,5-ОЦ	КЛХ 50-1,5-ГЦ	КЛХ 50-1,5-НЖ
100		1,37	1,45	1,4	КЛХ 100-1,5-ОЦ	КЛХ 100-1,5-ГЦ	КЛХ 100-1,5-НЖ
150		1,99	2,11	2,03	КЛХ 150-1,5-ОЦ	КЛХ 150-1,5-ГЦ	КЛХ 150-1,5-НЖ
200		2,66	2,82	2,72	КЛХ 200-1,5-ОЦ	КЛХ 200-1,5-ГЦ	КЛХ 200-1,5-НЖ
300		4,18	4,43	4,27	КЛХ 300-1,5-ОЦ	КЛХ 300-1,5-ГЦ	КЛХ 300-1,5-НЖ
400		5,93	6,29	6,07	КЛХ 400-1,5-ОЦ	КЛХ 400-1,5-ГЦ	КЛХ 400-1,5-НЖ
500		7,92	8,39	8,11	КЛХ 500-1,5-ОЦ	КЛХ 500-1,5-ГЦ	КЛХ 500-1,5-НЖ
600		10,15	10,76	10,38	КЛХ 600-1,5-ОЦ	КЛХ 600-1,5-ГЦ	КЛХ 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## X-СЕКЦИИ

### ЛМХ2 - X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМХ2 200x50-1,0-ОЦ

X-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

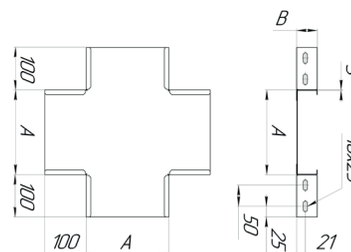
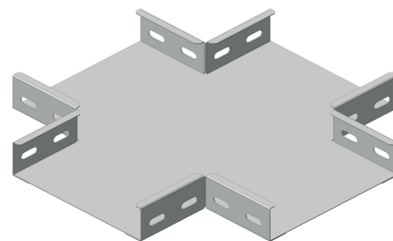
#### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМХ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ2

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,45	0,51	0,46	2360	ЛМХ2 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,65	0,71	0,66	2300	ЛМХ2 50x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 50x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	0,78	0,84	0,8	2260	ЛМХ2 50x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 50x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	0,93	0,99	0,95	2200	ЛМХ2 50x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 50x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 50x50-1,5-НЖ		
100	50	0,7	0,6	0,68	0,62	4790	ЛМХ2 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,67	0,76	0,68	6270	ЛМХ2 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 100x65-0,7-НЖ		
	80		0,73	0,83	0,75	7740	ЛМХ2 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 100x80-0,7-НЖ		
	100		0,82	0,93	0,84	9720	ЛМХ2 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	0,86	0,94	0,88	4700	ЛМХ2 100x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 100x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,96	1,05	0,98	6170	ЛМХ2 100x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 100x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 100x65-1,0-НЖ		
	80		1,05	1,15	1,08	7640	ЛМХ2 100x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 100x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 100x80-1,0-НЖ		
	100		1,18	1,29	1,2	9600	ЛМХ2 100x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 100x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,04	1,12	1,06	4640	ЛМХ2 100x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 100x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,15	1,24	1,18	6100	ЛМХ2 100x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 100x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 100x65-1,2-НЖ		
	80		1,26	1,36	1,29	7570	ЛМХ2 100x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 100x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 100x80-1,2-НЖ		
	100		1,41	1,52	1,45	9520	ЛМХ2 100x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 100x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,18	1,26	1,21	4550	ЛМХ2 100x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 100x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 100x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,33	1,42	1,36	6010	ЛМХ2 100x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 100x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 100x65-1,5-НЖ		
	80		1,47	1,57	1,5	7460	ЛМХ2 100x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 100x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 100x80-1,5-НЖ		
	100		1,65	1,76	1,69	9400	ЛМХ2 100x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 100x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 100x100-1,5-НЖ		
150	50	0,7	0,78	0,88	0,8	7220	ЛМХ2 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,85	0,96	0,87	9450	ЛМХ2 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 150x65-0,7-НЖ		
	80		0,91	1,03	0,93	11670	ЛМХ2 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 150x80-0,7-НЖ		
	100		1	1,13	1,02	14650	ЛМХ2 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,12	1,22	1,14	7100	ЛМХ2 150x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 150x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,21	1,32	1,24	9320	ЛМХ2 150x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 150x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 150x65-1,0-НЖ		
	80		1,31	1,43	1,34	11540	ЛМХ2 150x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 150x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 150x80-1,0-НЖ		
	100		1,43	1,56	1,46	14500	ЛМХ2 150x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 150x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 150x100-1,0-НЖ		

#### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,34	1,44	1,37	7020	ЛМХ2 150x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 150x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,45	1,56	1,49	9230	ЛМХ2 150x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 150x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,57	1,69	1,6	11450	ЛМХ2 150x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 150x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,72	1,85	1,76	14400	ЛМХ2 150x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 150x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,49	1,59	1,52	6900	ЛМХ2 150x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 150x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 150x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,63	1,74	1,67	9110	ЛМХ2 150x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 150x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 150x65-1,5-НЖ		
	80		1,77	1,89	1,81	11310	ЛМХ2 150x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 150x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 150x80-1,5-НЖ		
	100		1,96	2,09	2,01	14250	ЛМХ2 150x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 150x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 150x100-1,5-НЖ		
200	50	0,7	0,99	1,12	1,01	9650	ЛМХ2 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,05	1,19	1,08	12630	ЛМХ2 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,12	1,26	1,14	15600	ЛМХ2 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,21	1,37	1,23	19580	ЛМХ2 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,41	1,54	1,44	9500	ЛМХ2 200x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 200x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,5	1,64	1,54	12470	ЛМХ2 200x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 200x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,6	1,74	1,64	15440	ЛМХ2 200x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 200x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,72	1,88	1,76	19400	ЛМХ2 200x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 200x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,69	1,82	1,73	9400	ЛМХ2 200x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 200x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,81	1,95	1,85	12360	ЛМХ2 200x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 200x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,92	2,07	1,96	15330	ЛМХ2 200x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 200x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 200x80-1,2-НЖ		
	100		2,07	2,23	2,12	19280	ЛМХ2 200x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 200x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,84	1,97	1,88	9250	ЛМХ2 200x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 200x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,98	2,12	2,03	12210	ЛМХ2 200x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 200x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 200x65-1,5-НЖ		
	80		2,12	2,27	2,17	15160	ЛМХ2 200x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 200x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 200x80-1,5-НЖ		
	100		2,31	2,47	2,37	19100	ЛМХ2 200x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 200x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 200x100-1,5-НЖ		
300	50	0,7	1,48	1,67	1,51	14510	ЛМХ2 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,54	1,74	1,58	18990	ЛМХ2 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 300x65-0,7-НЖ		
	80		1,61	1,82	1,65	23460	ЛМХ2 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,7	1,92	1,74	29440	ЛМХ2 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМХ2 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,11	2,3	2,16	14300	ЛМХ2 300x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 300x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,21	2,41	2,26	18770	ЛМХ2 300x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 300x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 300x65-1,0-НЖ		
	80		2,3	2,51	2,36	23240	ЛМХ2 300x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 300x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 300x80-1,0-НЖ		
	100		2,43	2,65	2,48	29200	ЛМХ2 300x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 300x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,54	2,73	2,6	14160	ЛМХ2 300x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 300x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,65	2,85	2,71	18620	ЛМХ2 300x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 300x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 300x65-1,2-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,83	23090	ЛМХ2 300x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 300x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 300x80-1,2-НЖ		
	100		2,91	3,13	2,98	29040	ЛМХ2 300x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 300x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,69	2,88	2,75	13950	ЛМХ2 300x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 300x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,83	3,03	2,89	18410	ЛМХ2 300x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 300x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 300x65-1,5-НЖ		
	80		2,97	3,18	3,04	22860	ЛМХ2 300x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 300x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 300x80-1,5-НЖ		
	100		3,16	3,38	3,23	28800	ЛМХ2 300x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 300x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,0	2,97	3,24	3,04	19100	ЛМХ2 400x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 400x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,07	3,35	3,14	25070	ЛМХ2 400x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 400x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 400x65-1,0-НЖ		
	80		3,16	3,45	3,24	31040	ЛМХ2 400x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 400x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 400x80-1,0-НЖ		
	100		3,29	3,59	3,36	39000	ЛМХ2 400x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 400x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,57	3,84	3,65	18920	ЛМХ2 400x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 400x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,68	3,96	3,77	24880	ЛМХ2 400x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 400x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 400x65-1,2-НЖ		
	80		3,8	4,09	3,88	30850	ЛМХ2 400x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 400x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	3,95	4,25	4,04	38800	ЛМХ2 400x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 400x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 400x100-1,2-НЖ		
	50		3,72	3,99	3,8	18650	ЛМХ2 400x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 400x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 400x50-1,5-НЖ		
	65		3,86	4,14	3,95	24610	ЛМХ2 400x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 400x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 400x65-1,5-НЖ		
	80		4	4,29	4,09	30560	ЛМХ2 400x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 400x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 400x80-1,5-НЖ		
	100	4,19	4,49	4,29	38500	ЛМХ2 400x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 400x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 400x100-1,5-НЖ			
500	50	1,0	3,99	4,35	4,08	23900	ЛМХ2 500x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 500x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,09	4,46	4,18	31370	ЛМХ2 500x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 500x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 500x65-1,0-НЖ		
	80		4,18	4,56	4,28	38840	ЛМХ2 500x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 500x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 500x80-1,0-НЖ		
	100		4,3	4,69	4,4	48800	ЛМХ2 500x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 500x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,79	5,15	4,9	23680	ЛМХ2 500x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 500x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 500x50-1,2-НЖ		
	65		4,9	5,27	5,02	31140	ЛМХ2 500x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 500x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 500x65-1,2-НЖ		
	80		5,02	5,4	5,13	38610	ЛМХ2 500x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 500x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 500x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	5,17	5,56	5,29	48560	ЛМХ2 500x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 500x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 500x100-1,2-НЖ		
	50		4,94	5,3	5,05	23350	ЛМХ2 500x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 500x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 500x50-1,5-НЖ		
	65		5,08	5,45	5,2	30810	ЛМХ2 500x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 500x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 500x65-1,5-НЖ		
	80		5,22	5,6	5,34	38260	ЛМХ2 500x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 500x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 500x80-1,5-НЖ		
	100	5,41	5,8	5,53	48200	ЛМХ2 500x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 500x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 500x100-1,5-НЖ			
600	50	1,0	5,16	5,62	5,28	28700	ЛМХ2 600x50-1,0-ОЦ	ЛМХ2 600x50-1,0-ГЦ	ЛМХ2 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,26	5,73	5,38	37670	ЛМХ2 600x65-1,0-ОЦ	ЛМХ2 600x65-1,0-ГЦ	ЛМХ2 600x65-1,0-НЖ		
	80		5,35	5,83	5,48	46640	ЛМХ2 600x80-1,0-ОЦ	ЛМХ2 600x80-1,0-ГЦ	ЛМХ2 600x80-1,0-НЖ		
	100		5,48	5,97	5,6	58600	ЛМХ2 600x100-1,0-ОЦ	ЛМХ2 600x100-1,0-ГЦ	ЛМХ2 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,2	6,67	6,34	28440	ЛМХ2 600x50-1,2-ОЦ	ЛМХ2 600x50-1,2-ГЦ	ЛМХ2 600x50-1,2-НЖ		
	65		6,31	6,78	6,46	37400	ЛМХ2 600x65-1,2-ОЦ	ЛМХ2 600x65-1,2-ГЦ	ЛМХ2 600x65-1,2-НЖ		
	80		6,42	6,9	6,57	46370	ЛМХ2 600x80-1,2-ОЦ	ЛМХ2 600x80-1,2-ГЦ	ЛМХ2 600x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	6,57	7,06	6,73	58320	ЛМХ2 600x100-1,2-ОЦ	ЛМХ2 600x100-1,2-ГЦ	ЛМХ2 600x100-1,2-НЖ		
	50		6,35	6,82	6,49	28050	ЛМХ2 600x50-1,5-ОЦ	ЛМХ2 600x50-1,5-ГЦ	ЛМХ2 600x50-1,5-НЖ		
	65		6,49	6,96	6,64	37010	ЛМХ2 600x65-1,5-ОЦ	ЛМХ2 600x65-1,5-ГЦ	ЛМХ2 600x65-1,5-НЖ		
	80		6,63	7,11	6,78	45960	ЛМХ2 600x80-1,5-ОЦ	ЛМХ2 600x80-1,5-ГЦ	ЛМХ2 600x80-1,5-НЖ		
	100	6,82	7,31	6,97	57900	ЛМХ2 600x100-1,5-ОЦ	ЛМХ2 600x100-1,5-ГЦ	ЛМХ2 600x100-1,5-НЖ			

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**Х-СЕКЦИИ**

**КЛХ2 - КРЫШКА X-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

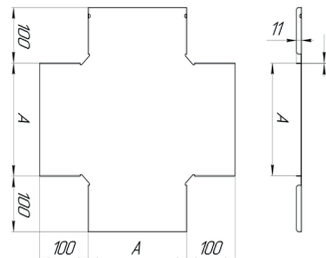
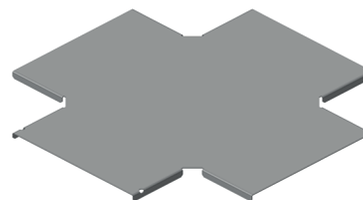
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛХ2 200-1,0-ОЦ  
 Крышка X-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**  
 КЛХ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛХ2**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,16	0,18	0,16	КЛХ2 50-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 50-0,7-НЖ
100		0,31	0,35	0,32	КЛХ2 100-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 100-0,7-НЖ
150		0,49	0,55	0,5	КЛХ2 150-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 150-0,7-НЖ
200		0,69	0,78	0,71	КЛХ2 200-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 200-0,7-НЖ
300		1,19	1,34	1,21	КЛХ2 300-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 300-0,7-НЖ
400		1,79	2,02	1,83	КЛХ2 400-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 400-0,7-НЖ
500		2,5	2,82	2,56	КЛХ2 500-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 500-0,7-НЖ
600		3,32	3,75	3,4	КЛХ2 600-0,7-ОЦ	-	КЛХ2 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,23	0,25	0,23	КЛХ2 50-1,0-ОЦ	КЛХ2 50-1,0-ГЦ	КЛХ2 50-1,0-НЖ
100		0,44	0,48	0,45	КЛХ2 100-1,0-ОЦ	КЛХ2 100-1,0-ГЦ	КЛХ2 100-1,0-НЖ
150		0,7	0,76	0,71	КЛХ2 150-1,0-ОЦ	КЛХ2 150-1,0-ГЦ	КЛХ2 150-1,0-НЖ
200		0,99	1,08	1,01	КЛХ2 200-1,0-ОЦ	КЛХ2 200-1,0-ГЦ	КЛХ2 200-1,0-НЖ
300		1,69	1,84	1,73	КЛХ2 300-1,0-ОЦ	КЛХ2 300-1,0-ГЦ	КЛХ2 300-1,0-НЖ
400		2,55	2,78	2,61	КЛХ2 400-1,0-ОЦ	КЛХ2 400-1,0-ГЦ	КЛХ2 400-1,0-НЖ
500		3,57	3,89	3,65	КЛХ2 500-1,0-ОЦ	КЛХ2 500-1,0-ГЦ	КЛХ2 500-1,0-НЖ
600		4,74	5,17	4,85	КЛХ2 600-1,0-ОЦ	КЛХ2 600-1,0-ГЦ	КЛХ2 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,27	0,29	0,28	КЛХ2 50-1,2-ОЦ	КЛХ2 50-1,2-ГЦ	КЛХ2 50-1,2-НЖ
100		0,53	0,57	0,54	КЛХ2 100-1,2-ОЦ	КЛХ2 100-1,2-ГЦ	КЛХ2 100-1,2-НЖ
150		0,84	0,9	0,86	КЛХ2 150-1,2-ОЦ	КЛХ2 150-1,2-ГЦ	КЛХ2 150-1,2-НЖ
200		1,19	1,28	1,22	КЛХ2 200-1,2-ОЦ	КЛХ2 200-1,2-ГЦ	КЛХ2 200-1,2-НЖ
300		2,03	2,18	2,08	КЛХ2 300-1,2-ОЦ	КЛХ2 300-1,2-ГЦ	КЛХ2 300-1,2-НЖ
400		3,07	3,3	3,14	КЛХ2 400-1,2-ОЦ	КЛХ2 400-1,2-ГЦ	КЛХ2 400-1,2-НЖ
500		4,29	4,61	4,38	КЛХ2 500-1,2-ОЦ	КЛХ2 500-1,2-ГЦ	КЛХ2 500-1,2-НЖ
600		5,69	6,12	5,82	КЛХ2 600-1,2-ОЦ	КЛХ2 600-1,2-ГЦ	КЛХ2 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,34	0,36	0,35	КЛХ2 50-1,5-ОЦ	КЛХ2 50-1,5-ГЦ	КЛХ2 50-1,5-НЖ
100		0,67	0,71	0,68	КЛХ2 100-1,5-ОЦ	КЛХ2 100-1,5-ГЦ	КЛХ2 100-1,5-НЖ
150		1,05	1,11	1,07	КЛХ2 150-1,5-ОЦ	КЛХ2 150-1,5-ГЦ	КЛХ2 150-1,5-НЖ
200		1,49	1,58	1,52	КЛХ2 200-1,5-ОЦ	КЛХ2 200-1,5-ГЦ	КЛХ2 200-1,5-НЖ
300		2,54	2,69	2,6	КЛХ2 300-1,5-ОЦ	КЛХ2 300-1,5-ГЦ	КЛХ2 300-1,5-НЖ
400		3,83	4,06	3,92	КЛХ2 400-1,5-ОЦ	КЛХ2 400-1,5-ГЦ	КЛХ2 400-1,5-НЖ
500		5,36	5,68	5,48	КЛХ2 500-1,5-ОЦ	КЛХ2 500-1,5-ГЦ	КЛХ2 500-1,5-НЖ
600		7,12	7,55	7,28	КЛХ2 600-1,5-ОЦ	КЛХ2 600-1,5-ГЦ	КЛХ2 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**Х-СЕКЦИИ**

**ЛМХ - X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМХ 200x50-1,0-R300-0Ц

Х-секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

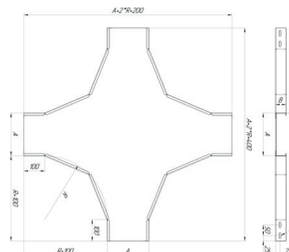
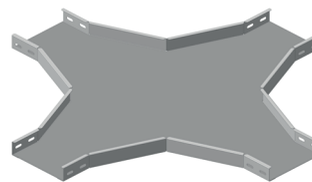
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМХ <Ширина>\* <Высота>- <Толщина>- <Радиус>- <Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 . В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Х-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	2,65	2,99	2,71	4790	ЛМХ 100x50-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 100x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,86	3,23	2,93	6270	ЛМХ 100x65-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 100x65-0,7-R300-НЖ		
	80		3,08	3,48	3,15	7740	ЛМХ 100x80-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 100x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,37	3,8	3,45	9720	ЛМХ 100x100-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 100x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	3,78	4,12	3,87	4700	ЛМХ 100x50-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 100x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,09	4,46	4,19	6170	ЛМХ 100x65-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 100x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,0-R300-НЖ		
	80		4,4	4,8	4,5	7640	ЛМХ 100x80-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 100x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,82	5,26	4,93	9600	ЛМХ 100x100-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 100x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,54	4,88	4,65	4640	ЛМХ 100x50-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 100x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,92	5,29	5,03	6100	ЛМХ 100x65-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 100x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,29	5,69	5,41	7570	ЛМХ 100x80-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 100x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,2-R300-НЖ		
	100		5,78	6,22	5,92	9520	ЛМХ 100x100-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 100x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,05	5,39	5,17	4550	ЛМХ 100x50-1,5-R300-0Ц	ЛМХ 100x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,52	5,89	5,64	6010	ЛМХ 100x65-1,5-R300-0Ц	ЛМХ 100x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,5-R300-НЖ		
	80		5,98	6,38	6,12	7460	ЛМХ 100x80-1,5-R300-0Ц	ЛМХ 100x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,5-R300-НЖ		
	100		6,6	7,04	6,75	9400	ЛМХ 100x100-1,5-R300-0Ц	ЛМХ 100x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,5-R300-НЖ		
150	50	0,7	3,15	3,56	3,23	7220	ЛМХ 150x50-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 150x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,37	3,8	3,45	9450	ЛМХ 150x65-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 150x65-0,7-R300-НЖ		
	80		3,59	4,05	3,67	11670	ЛМХ 150x80-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 150x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,88	4,38	3,96	14650	ЛМХ 150x100-0,7-R300-0Ц	-	ЛМХ 150x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	4,51	4,92	4,61	7100	ЛМХ 150x50-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 150x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 150x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,82	5,26	4,93	9320	ЛМХ 150x65-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 150x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 150x65-1,0-R300-НЖ		
	80		5,13	5,59	5,25	11540	ЛМХ 150x80-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 150x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 150x80-1,0-R300-НЖ		
	100		5,54	6,04	5,67	14500	ЛМХ 150x100-1,0-R300-0Ц	ЛМХ 150x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 150x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	5,41	5,82	5,54	7020	ЛМХ 150x50-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,78	6,22	5,92	9230	ЛМХ 150x65-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,16	6,62	6,3	11450	ЛМХ 150x80-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,65	7,15	6,81	14400	ЛМХ 150x100-1,2-R300-0Ц	ЛМХ 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 150x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	5,05	5,39	5,17	4550	ЛМХ 100x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 100x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,52	5,89	5,64	6010	ЛМХ 100x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 100x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x65-1,5-R300-НЖ		
	80		5,98	6,38	6,12	7460	ЛМХ 100x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 100x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x80-1,5-R300-НЖ		
	100		6,6	7,04	6,75	9400	ЛМХ 100x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 100x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 100x100-1,5-R300-НЖ		
200	50	0,7	3,69	4,16	3,77	9650	ЛМХ 200x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 200x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,9	4,4	3,99	12630	ЛМХ 200x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 200x65-0,7-R300-НЖ		
	80		4,12	4,65	4,22	15600	ЛМХ 200x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 200x80-0,7-R300-НЖ		
	100		4,41	4,98	4,51	19580	ЛМХ 200x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 200x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	5,27	5,75	5,39	9500	ЛМХ 200x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,58	6,08	5,71	12470	ЛМХ 200x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,0-R300-НЖ		
	80		5,89	6,42	6,03	15440	ЛМХ 200x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,0-R300-НЖ		
	100		6,3	6,87	6,45	19400	ЛМХ 200x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	6,33	6,81	6,47	9400	ЛМХ 200x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,7	7,2	6,85	12360	ЛМХ 200x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,07	7,6	7,24	15330	ЛМХ 200x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,57	8,14	7,74	19280	ЛМХ 200x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,84	7,32	6,99	9250	ЛМХ 200x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 200x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 200x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,3	7,81	7,47	12210	ЛМХ 200x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 200x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 200x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,77	8,3	7,94	15160	ЛМХ 200x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 200x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 200x80-1,5-R300-НЖ		
	100		8,39	8,96	8,58	19100	ЛМХ 200x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 200x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 200x100-1,5-R300-НЖ		
300	50	0,7	4,84	5,46	4,95	14510	ЛМХ 300x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 300x50-0,7-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,05	5,7	5,17	18990	ЛМХ 300x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 300x65-0,7-R300-НЖ		
	80		5,27	5,95	5,39	23460	ЛМХ 300x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 300x80-0,7-R300-НЖ		
	100		5,56	6,27	5,69	29440	ЛМХ 300x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМХ 300x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	6,91	7,53	7,07	14300	ЛМХ 300x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,22	7,87	7,39	18770	ЛМХ 300x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,0-R300-НЖ		
	80		7,53	8,21	7,71	23240	ЛМХ 300x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,0-R300-НЖ		
	100		7,95	8,67	8,13	29200	ЛМХ 300x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	8,3	8,92	8,49	14160	ЛМХ 300x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,67	9,32	8,87	18620	ЛМХ 300x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,04	9,72	9,25	23090	ЛМХ 300x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		9,54	10,26	9,76	29040	ЛМХ 300x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	8,81	9,44	9,01	13950	ЛМХ 300x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 300x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 300x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,27	9,92	9,49	18410	ЛМХ 300x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 300x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 300x65-1,5-R300-НЖ		
	80		9,74	10,42	9,96	22860	ЛМХ 300x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 300x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 300x80-1,5-R300-НЖ		
	100		10,36	11,08	10,6	28800	ЛМХ 300x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 300x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 300x100-1,5-R300-НЖ		
400	50	1,0	8,72	9,5	8,92	19100	ЛМХ 400x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,02	9,83	9,23	25070	ЛМХ 400x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,0-R300-НЖ		
	80		9,33	10,17	9,55	31040	ЛМХ 400x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,0-R300-НЖ		
	100		9,75	10,63	9,97	39000	ЛМХ 400x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	10,46	11,25	10,7	18920	ЛМХ 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,83	11,64	11,08	24880	ЛМХ 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		11,21	12,05	11,46	30850	ЛМХ 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		11,7	12,58	11,97	38800	ЛМХ 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,2-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,5	10,97	11,76	11,22	18650	ЛМХ 400x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 400x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 400x50-1,5-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		11,43	12,24	11,7	24610	ЛМХ 400x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 400x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 400x65-1,5-R300-НЖ		
	80		11,9	12,74	12,17	30560	ЛМХ 400x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 400x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 400x80-1,5-R300-НЖ		
	100		12,52	13,4	12,81	38500	ЛМХ 400x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 400x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 400x100-1,5-R300-НЖ		
500	50	1,0	10,67	11,63	10,92	23900	ЛМХ 500x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,98	11,97	11,23	31370	ЛМХ 500x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,0-R300-НЖ		
	80		11,29	12,31	11,55	38840	ЛМХ 500x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,0-R300-НЖ		
	100		11,7	12,75	11,97	48800	ЛМХ 500x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	12,81	13,77	13,1	23680	ЛМХ 500x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,2-R300-НЖ		
	65		13,18	14,17	13,48	31140	ЛМХ 500x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		13,55	14,57	13,86	38610	ЛМХ 500x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100		14,05	15,1	14,37	48560	ЛМХ 500x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	13,32	14,28	13,62	23350	ЛМХ 500x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 500x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 500x50-1,5-R300-НЖ		
	65		13,78	14,77	14,1	30810	ЛМХ 500x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 500x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 500x65-1,5-R300-НЖ		
	80		14,25	15,27	14,57	38260	ЛМХ 500x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 500x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 500x80-1,5-R300-НЖ		
	100		14,87	15,92	15,21	48200	ЛМХ 500x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 500x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 500x100-1,5-R300-НЖ		
600	50	1,0	12,78	13,93	13,08	28700	ЛМХ 600x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		13,09	14,27	13,4	37670	ЛМХ 600x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,0-R300-НЖ		
	80		13,4	14,6	13,71	46640	ЛМХ 600x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,0-R300-НЖ		
	100		13,82	15,06	14,14	58600	ЛМХ 600x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	15,34	16,49	15,7	28440	ЛМХ 600x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,2-R300-НЖ		
	65		15,72	16,9	16,08	37400	ЛМХ 600x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		16,09	17,3	16,46	46370	ЛМХ 600x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100		16,58	17,82	16,97	58320	ЛМХ 600x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	15,85	17	16,22	28050	ЛМХ 600x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 600x50-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 600x50-1,5-R300-НЖ		
	65		16,32	17,5	16,69	37010	ЛМХ 600x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 600x65-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 600x65-1,5-R300-НЖ		
	80		16,78	17,99	17,17	45960	ЛМХ 600x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 600x80-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 600x80-1,5-R300-НЖ		
	100		17,4	18,64	17,8	57900	ЛМХ 600x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМХ 600x100-1,5-R300-ГЦ	ЛМХ 600x100-1,5-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**X-СЕКЦИИ**

**КЛХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛХ 200-1,0-90-R300-ОЦ

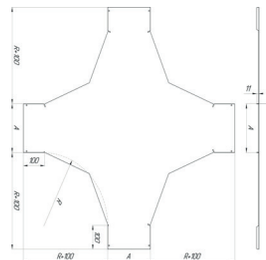
Крышка X-секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛХ4 <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА X-СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛХ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	1,55	1,75	1,59	КЛХ 100-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 100-0,7-R300-НЖ
150		2,06	2,32	2,11	КЛХ 150-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 150-0,7-R300-НЖ
200		2,59	2,92	2,65	КЛХ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 200-0,7-R300-НЖ
300		3,74	4,22	3,83	КЛХ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 300-0,7-R300-НЖ
400		5	5,64	5,12	КЛХ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 400-0,7-R300-НЖ
500		6,37	7,19	6,52	КЛХ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 500-0,7-R300-НЖ
600		2,59	2,92	2,65	КЛХ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КЛХ 600-0,7-R300-НЖ
100	1,0	2,22	2,42	2,27	КЛХ 100-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 100-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 100-1,0-R300-НЖ
150		2,94	3,2	3,01	КЛХ 150-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 150-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 150-1,0-R300-НЖ
200		3,7	4,03	3,79	КЛХ 200-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 200-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 200-1,0-R300-НЖ
300		5,35	5,83	5,47	КЛХ 300-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 300-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 300-1,0-R300-НЖ
400		7,15	7,79	7,31	КЛХ 400-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 400-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 400-1,0-R300-НЖ
500		9,1	9,92	9,31	КЛХ 500-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 500-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 500-1,0-R300-НЖ
600		3,7	4,03	3,79	КЛХ 600-1,0-R300-ОЦ	КЛХ 600-1,0-R300-ГЦ	КЛХ 600-1,0-R300-НЖ
100	1,2	2,66	2,86	2,72	КЛХ 100-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 100-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 100-1,2-R300-НЖ
150		3,53	3,79	3,61	КЛХ 150-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 150-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 150-1,2-R300-НЖ
200		4,44	4,77	4,55	КЛХ 200-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 200-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 200-1,2-R300-НЖ
300		6,42	6,9	6,57	КЛХ 300-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 300-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 300-1,2-R300-НЖ
400		8,58	9,22	8,78	КЛХ 400-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 400-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 400-1,2-R300-НЖ
500		10,93	11,75	11,18	КЛХ 500-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 500-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 500-1,2-R300-НЖ
600		4,44	4,77	4,55	КЛХ 600-1,2-R300-ОЦ	КЛХ 600-1,2-R300-ГЦ	КЛХ 600-1,2-R300-НЖ
100	1,5	3,33	3,53	3,4	КЛХ 100-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 100-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 100-1,5-R300-НЖ
150		4,41	4,68	4,51	КЛХ 150-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 150-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 150-1,5-R300-НЖ
200		5,56	5,89	5,69	КЛХ 200-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 200-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 200-1,5-R300-НЖ
300		8,02	8,5	8,21	КЛХ 300-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 300-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 300-1,5-R300-НЖ
400		10,72	11,36	10,97	КЛХ 400-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 400-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 400-1,5-R300-НЖ
500		13,66	14,48	13,97	КЛХ 500-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 500-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 500-1,5-R300-НЖ
600		5,56	5,89	5,69	КЛХ 600-1,5-R300-ОЦ	КЛХ 600-1,5-R300-ГЦ	КЛХ 600-1,5-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**ЛМП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

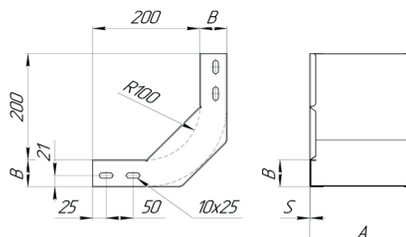
ЛМП 200x50-1,0-90-ГЦ

Секция подъёма монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъёма 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,41	0,46	0,42	2360	ЛМП 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,59	0,64	0,6	2300	ЛМП 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 50x50-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,71	0,76	0,72	2260	ЛМП 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 50x50-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,84	0,89	0,86	2200	ЛМП 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 50x50-1,5-90-НЖ		
100	50	0,7	0,62	0,7	0,63	4790	ЛМП 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,71	0,8	0,73	6270	ЛМП 100x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 100x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,81	0,91	0,83	7740	ЛМП 100x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 100x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,95	1,07	0,97	9720	ЛМП 100x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 100x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,88	0,96	0,9	4700	ЛМП 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,02	1,11	1,04	6170	ЛМП 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 100x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 100x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,16	1,27	1,19	7640	ЛМП 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 100x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 100x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,36	1,48	1,39	9600	ЛМП 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 100x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 100x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,06	1,14	1,08	4640	ЛМП 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,22	1,31	1,25	6100	ЛМП 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 100x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 100x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,39	1,5	1,42	7570	ЛМП 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 100x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 100x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,63	1,75	1,66	9520	ЛМП 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 100x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 100x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,22	1,3	1,25	4550	ЛМП 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,42	1,51	1,45	6010	ЛМП 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 100x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 100x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,63	1,74	1,67	7460	ЛМП 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 100x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 100x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,92	2,04	1,96	9400	ЛМП 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 100x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 100x100-1,5-90-НЖ		
150	50	0,7	0,74	0,84	0,75	7220	ЛМП 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,84	0,95	0,86	9450	ЛМП 150x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 150x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,95	1,07	0,97	11670	ЛМП 150x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 150x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,09	1,23	1,12	14650	ЛМП 150x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 150x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,05	1,15	1,08	7100	ЛМП 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,2	1,31	1,23	9320	ЛМП 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 150x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 150x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,35	1,47	1,38	11540	ЛМП 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 150x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 150x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,56	1,7	1,6	14500	ЛМП 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 150x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 150x100-1,0-90-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,26	1,36	1,29	7020	ЛМП 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,44	1,55	1,47	9230	ЛМП 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,62	1,74	1,66	11450	ЛМП 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,87	2,01	1,92	14400	ЛМП 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,43	1,53	1,46	6900	ЛМП 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,64	1,75	1,68	9110	ЛМП 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,86	1,98	1,9	11310	ЛМП 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,16	2,3	2,21	14250	ЛМП 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	0,86	0,97	0,88	9650	ЛМП 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,97	1,09	0,99	12630	ЛМП 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,08	1,22	1,11	15600	ЛМП 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,24	1,4	1,27	19580	ЛМП 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,23	1,34	1,26	9500	ЛМП 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,38	1,5	1,41	12470	ЛМП 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,54	1,68	1,58	15440	ЛМП 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,77	1,93	1,81	19400	ЛМП 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,47	1,58	1,51	9400	ЛМП 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,66	1,79	1,7	12360	ЛМП 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,89	15330	ЛМП 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,12	2,28	2,17	19280	ЛМП 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,64	1,75	1,68	9250	ЛМП 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,86	1,99	1,9	12210	ЛМП 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,09	2,23	2,14	15160	ЛМП 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,41	2,57	2,47	19100	ЛМП 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	1,1	1,24	1,13	14510	ЛМП 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,22	1,38	1,25	18990	ЛМП 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,35	1,52	1,38	23460	ЛМП 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,53	1,73	1,56	29440	ЛМП 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,58	1,72	1,61	14300	ЛМП 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,75	1,91	1,79	18770	ЛМП 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,93	2,1	1,97	23240	ЛМП 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,18	2,38	2,23	29200	ЛМП 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,89	2,03	1,93	14160	ЛМП 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,1	2,26	2,15	18620	ЛМП 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,31	2,48	2,37	23090	ЛМП 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,61	2,81	2,67	29040	ЛМП 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,05	2,19	2,1	13950	ЛМП 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,3	2,46	2,35	18410	ЛМП 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,55	2,72	2,61	22860	ЛМП 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,9	3,1	2,97	28800	ЛМП 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	1,92	2,09	1,97	19100	ЛМП 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,11	2,3	2,16	25070	ЛМП 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,32	2,53	2,37	31040	ЛМП 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,59	2,82	2,65	39000	ЛМП 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	2,3	2,47	2,36	18920	ЛМП 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,73	2,6	24880	ЛМП 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,78	2,99	2,84	30850	ЛМП 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,11	3,34	3,18	38800	ЛМП 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,47	2,64	2,53	18650	ЛМП 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,74	2,93	2,8	24610	ЛМП 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,01	3,22	3,08	30560	ЛМП 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,4	3,63	3,47	38500	ЛМП 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,0	2,27	2,47	2,32	23900	ЛМП 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,48	2,7	2,54	31370	ЛМП 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,7	2,94	2,76	38840	ЛМП 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		3	3,27	3,07	48800	ЛМП 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,72	2,92	2,78	23680	ЛМП 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,98	3,2	3,05	31140	ЛМП 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,24	3,48	3,31	38610	ЛМП 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,6	3,87	3,68	48560	ЛМП 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,89	3,1	2,95	23350	ЛМП 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		3,18	3,4	3,25	30810	ЛМП 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,48	3,72	3,56	38260	ЛМП 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,89	4,16	3,98	48200	ЛМП 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,0	2,62	2,86	2,68	28700	ЛМП 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,85	3,11	2,91	37670	ЛМП 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,09	3,37	3,16	46640	ЛМП 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,41	3,72	3,49	58600	ЛМП 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,14	3,38	3,21	28440	ЛМП 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		3,42	3,68	3,5	37400	ЛМП 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,7	3,98	3,79	46370	ЛМП 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		4,09	4,4	4,19	58320	ЛМП 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,3	3,54	3,38	28050	ЛМП 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		3,62	3,88	3,7	37010	ЛМП 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,94	4,22	4,03	45960	ЛМП 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		4,38	4,69	4,48	57900	ЛМП 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**КЛП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

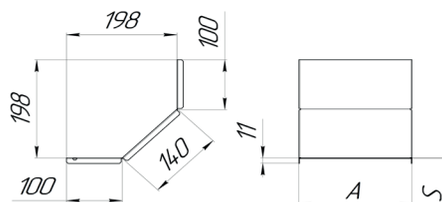
КЛП 200-1,0-90-ГЦ  
 Крышка секции подъема монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛП**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,11	0,12	0,12	КЛП 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 50-0,7-90-НЖ
100		0,22	0,25	0,23	КЛП 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 100-0,7-90-НЖ
150		0,32	0,36	0,32	КЛП 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 150-0,7-90-НЖ
200		0,41	0,46	0,42	КЛП 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 200-0,7-90-НЖ
300		0,59	0,67	0,61	КЛП 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 300-0,7-90-НЖ
400		0,78	0,88	0,8	КЛП 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 400-0,7-90-НЖ
500		0,97	1,09	0,99	КЛП 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 500-0,7-90-НЖ
600		1,15	1,3	1,18	КЛП 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛП 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,16	0,17	0,17	КЛП 50-1,0-90-ОЦ	КЛП 50-1,0-90-ГЦ	КЛП 50-1,0-90-НЖ
100		0,32	0,35	0,32	КЛП 100-1,0-90-ОЦ	КЛП 100-1,0-90-ГЦ	КЛП 100-1,0-90-НЖ
150		0,45	0,49	0,46	КЛП 150-1,0-90-ОЦ	КЛП 150-1,0-90-ГЦ	КЛП 150-1,0-90-НЖ
200		0,58	0,63	0,6	КЛП 200-1,0-90-ОЦ	КЛП 200-1,0-90-ГЦ	КЛП 200-1,0-90-НЖ
300		0,85	0,93	0,87	КЛП 300-1,0-90-ОЦ	КЛП 300-1,0-90-ГЦ	КЛП 300-1,0-90-НЖ
400		1,11	1,21	1,14	КЛП 400-1,0-90-ОЦ	КЛП 400-1,0-90-ГЦ	КЛП 400-1,0-90-НЖ
500		1,38	1,5	1,41	КЛП 500-1,0-90-ОЦ	КЛП 500-1,0-90-ГЦ	КЛП 500-1,0-90-НЖ
600		1,64	1,79	1,68	КЛП 600-1,0-90-ОЦ	КЛП 600-1,0-90-ГЦ	КЛП 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,2	0,22	0,2	КЛП 50-1,2-90-ОЦ	КЛП 50-1,2-90-ГЦ	КЛП 50-1,2-90-НЖ
100		0,38	0,41	0,39	КЛП 100-1,2-90-ОЦ	КЛП 100-1,2-90-ГЦ	КЛП 100-1,2-90-НЖ
150		0,54	0,58	0,55	КЛП 150-1,2-90-ОЦ	КЛП 150-1,2-90-ГЦ	КЛП 150-1,2-90-НЖ
200		0,7	0,75	0,71	КЛП 200-1,2-90-ОЦ	КЛП 200-1,2-90-ГЦ	КЛП 200-1,2-90-НЖ
300		1,02	1,1	1,04	КЛП 300-1,2-90-ОЦ	КЛП 300-1,2-90-ГЦ	КЛП 300-1,2-90-НЖ
400		1,33	1,43	1,36	КЛП 400-1,2-90-ОЦ	КЛП 400-1,2-90-ГЦ	КЛП 400-1,2-90-НЖ
500		1,65	1,77	1,69	КЛП 500-1,2-90-ОЦ	КЛП 500-1,2-90-ГЦ	КЛП 500-1,2-90-НЖ
600		1,97	2,12	2,01	КЛП 600-1,2-90-ОЦ	КЛП 600-1,2-90-ГЦ	КЛП 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,24	0,26	0,25	КЛП 50-1,5-90-ОЦ	КЛП 50-1,5-90-ГЦ	КЛП 50-1,5-90-НЖ
100		0,48	0,51	0,49	КЛП 100-1,5-90-ОЦ	КЛП 100-1,5-90-ГЦ	КЛП 100-1,5-90-НЖ
150		0,67	0,71	0,69	КЛП 150-1,5-90-ОЦ	КЛП 150-1,5-90-ГЦ	КЛП 150-1,5-90-НЖ
200		0,87	0,92	0,89	КЛП 200-1,5-90-ОЦ	КЛП 200-1,5-90-ГЦ	КЛП 200-1,5-90-НЖ
300		1,27	1,35	1,3	КЛП 300-1,5-90-ОЦ	КЛП 300-1,5-90-ГЦ	КЛП 300-1,5-90-НЖ
400		1,66	1,76	1,7	КЛП 400-1,5-90-ОЦ	КЛП 400-1,5-90-ГЦ	КЛП 400-1,5-90-НЖ
500		2,06	2,18	2,11	КЛП 500-1,5-90-ОЦ	КЛП 500-1,5-90-ГЦ	КЛП 500-1,5-90-НЖ
600		2,46	2,61	2,51	КЛП 600-1,5-90-ОЦ	КЛП 600-1,5-90-ГЦ	КЛП 600-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**ЛМП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

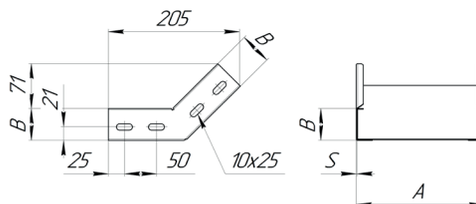
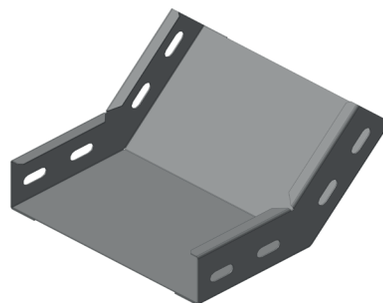
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМП 200x50-1,0-45-ГЦ  
 Секция подъёма монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъёма 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,25	0,28	0,25	2360	ЛМП 50x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 50x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,35	0,38	0,36	2300	ЛМП 50x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 50x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 50x50-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,42	0,45	0,43	2260	ЛМП 50x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 50x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 50x50-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,49	0,52	0,5	2200	ЛМП 50x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 50x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 50x50-1,5-45-НЖ		
100	50	0,7	0,31	0,35	0,32	4790	ЛМП 100x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 100x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,36	0,41	0,37	6270	ЛМП 100x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 100x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,42	0,47	0,43	7740	ЛМП 100x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 100x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,49	0,55	0,5	9720	ЛМП 100x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 100x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,44	0,48	0,45	4700	ЛМП 100x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 100x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 100x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,51	0,56	0,53	6170	ЛМП 100x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 100x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 100x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,59	0,64	0,6	7640	ЛМП 100x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 100x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 100x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,69	0,75	0,71	9600	ЛМП 100x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 100x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 100x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,53	0,57	0,54	4640	ЛМП 100x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 100x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 100x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,62	0,67	0,63	6100	ЛМП 100x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 100x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 100x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,71	0,76	0,72	7570	ЛМП 100x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 100x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 100x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,83	0,89	0,85	9520	ЛМП 100x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 100x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 100x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,6	0,64	0,62	4550	ЛМП 100x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 100x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 100x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,71	0,76	0,73	6010	ЛМП 100x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 100x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 100x65-1,5-45-НЖ		
	80		0,82	0,87	0,84	7460	ЛМП 100x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 100x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 100x80-1,5-45-НЖ		
	100		0,97	1,03	0,99	9400	ЛМП 100x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 100x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 100x100-1,5-45-НЖ		
150	50	0,7	0,38	0,43	0,39	7220	ЛМП 150x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 150x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,43	0,49	0,44	9450	ЛМП 150x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 150x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,49	0,55	0,5	11670	ЛМП 150x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 150x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,57	0,64	0,58	14650	ЛМП 150x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 150x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	7100	ЛМП 150x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 150x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 150x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,61	0,67	0,63	9320	ЛМП 150x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 150x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 150x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,69	0,75	0,71	11540	ЛМП 150x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 150x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 150x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,8	0,87	0,82	14500	ЛМП 150x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 150x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 150x100-1,0-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,64	0,69	0,66	7020	ЛМП 150x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 150x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 150x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,73	0,79	0,75	9230	ЛМП 150x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 150x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 150x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,83	0,89	0,85	11450	ЛМП 150x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 150x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 150x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,96	1,03	0,99	14400	ЛМП 150x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 150x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 150x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,72	0,77	0,73	6900	ЛМП 150x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 150x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 150x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,83	0,89	0,85	9110	ЛМП 150x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 150x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 150x65-1,5-45-НЖ		
	80		0,94	1	0,96	11310	ЛМП 150x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 150x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 150x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,1	1,17	1,13	14250	ЛМП 150x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 150x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 150x100-1,5-45-НЖ		
200	50	0,7	0,44	0,5	0,45	9650	ЛМП 200x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 200x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,5	0,56	0,51	12630	ЛМП 200x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 200x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,56	0,63	0,57	15600	ЛМП 200x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 200x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,64	0,72	0,66	19580	ЛМП 200x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 200x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,63	0,69	0,64	9500	ЛМП 200x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 200x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 200x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,71	0,77	0,73	12470	ЛМП 200x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 200x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 200x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,8	0,87	0,81	15440	ЛМП 200x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 200x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 200x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,91	0,99	0,93	19400	ЛМП 200x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 200x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 200x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,75	0,81	0,77	9400	ЛМП 200x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 200x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,85	0,91	0,87	12360	ЛМП 200x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 200x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,95	1,02	0,97	15330	ЛМП 200x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 200x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,09	1,17	1,12	19280	ЛМП 200x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 200x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,83	0,89	0,85	9250	ЛМП 200x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 200x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 200x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,95	1,01	0,97	12210	ЛМП 200x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 200x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 200x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,07	1,14	1,09	15160	ЛМП 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 200x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 200x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,23	1,31	1,26	19100	ЛМП 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 200x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 200x100-1,5-45-НЖ		
300	50	0,7	0,58	0,65	0,59	14510	ЛМП 300x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 300x50-0,7-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,64	0,72	0,66	18990	ЛМП 300x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 300x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,71	0,8	0,72	23460	ЛМП 300x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 300x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,8	0,9	0,82	29440	ЛМП 300x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМП 300x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,82	0,89	0,84	14300	ЛМП 300x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 300x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 300x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,91	0,99	0,93	18770	ЛМП 300x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 300x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 300x65-1,0-45-НЖ		
	80		1	1,09	1,03	23240	ЛМП 300x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 300x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 300x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,13	1,23	1,16	29200	ЛМП 300x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 300x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 300x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,98	1,05	1	14160	ЛМП 300x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 300x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,09	1,17	1,11	18620	ЛМП 300x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 300x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,2	1,29	1,23	23090	ЛМП 300x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 300x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,36	1,46	1,39	29040	ЛМП 300x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 300x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,05	1,12	1,08	13950	ЛМП 300x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 300x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 300x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,18	1,26	1,21	18410	ЛМП 300x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 300x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 300x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,31	1,4	1,34	22860	ЛМП 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 300x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 300x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,5	1,6	1,53	28800	ЛМП 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 300x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 300x100-1,5-45-НЖ		
400	50	1,0	1	1,09	1,03	19100	ЛМП 400x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 400x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 400x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,1	1,2	1,13	25070	ЛМП 400x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 400x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 400x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,21	1,32	1,24	31040	ЛМП 400x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 400x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 400x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,35	1,47	1,38	39000	ЛМП 400x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 400x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 400x100-1,0-45-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,2	1,29	1,23	18920	ЛМП 400x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 400x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 400x50-1,2-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,32	1,42	1,35	24880	ЛМП 400x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 400x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,45	1,56	1,48	30850	ЛМП 400x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 400x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,62	1,74	1,66	38800	ЛМП 400x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 400x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,27	1,36	1,3	18650	ЛМП 400x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 400x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 400x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,42	1,52	1,45	24610	ЛМП 400x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 400x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 400x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,56	1,67	1,6	30560	ЛМП 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 400x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 400x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,76	1,88	1,8	38500	ЛМП 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 400x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 400x100-1,5-45-НЖ		
500	50	1,0	1,19	1,3	1,22	23900	ЛМП 500x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 500x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 500x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,3	1,42	1,33	31370	ЛМП 500x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 500x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 500x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,42	1,55	1,45	38840	ЛМП 500x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 500x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 500x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,57	1,71	1,61	48800	ЛМП 500x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 500x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 500x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,42	1,53	1,46	23680	ЛМП 500x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 500x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 500x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,56	1,68	1,6	31140	ЛМП 500x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 500x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,69	1,82	1,73	38610	ЛМП 500x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 500x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,88	2,02	1,93	48560	ЛМП 500x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 500x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 500x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,5	1,61	1,53	23350	ЛМП 500x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 500x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 500x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,65	1,77	1,69	30810	ЛМП 500x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 500x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 500x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,81	1,94	1,85	38260	ЛМП 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 500x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 500x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,02	2,16	2,07	48200	ЛМП 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 500x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 500x100-1,5-45-НЖ		
600	50	1,0	1,38	1,5	1,41	28700	ЛМП 600x50-1,0-45-ОЦ	ЛМП 600x50-1,0-45-ГЦ	ЛМП 600x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,5	1,64	1,53	37670	ЛМП 600x65-1,0-45-ОЦ	ЛМП 600x65-1,0-45-ГЦ	ЛМП 600x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,62	1,77	1,66	46640	ЛМП 600x80-1,0-45-ОЦ	ЛМП 600x80-1,0-45-ГЦ	ЛМП 600x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,79	1,95	1,83	58600	ЛМП 600x100-1,0-45-ОЦ	ЛМП 600x100-1,0-45-ГЦ	ЛМП 600x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,65	1,77	1,69	28440	ЛМП 600x50-1,2-45-ОЦ	ЛМП 600x50-1,2-45-ГЦ	ЛМП 600x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,8	1,94	1,84	37400	ЛМП 600x65-1,2-45-ОЦ	ЛМП 600x65-1,2-45-ГЦ	ЛМП 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,94	2,09	1,99	46370	ЛМП 600x80-1,2-45-ОЦ	ЛМП 600x80-1,2-45-ГЦ	ЛМП 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,15	2,31	2,2	58320	ЛМП 600x100-1,2-45-ОЦ	ЛМП 600x100-1,2-45-ГЦ	ЛМП 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,72	1,84	1,76	28050	ЛМП 600x50-1,5-45-ОЦ	ЛМП 600x50-1,5-45-ГЦ	ЛМП 600x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,89	2,03	1,93	37010	ЛМП 600x65-1,5-45-ОЦ	ЛМП 600x65-1,5-45-ГЦ	ЛМП 600x65-1,5-45-НЖ		
	80		2,05	2,2	2,1	45960	ЛМП 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛМП 600x80-1,5-45-ГЦ	ЛМП 600x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,29	2,45	2,34	57900	ЛМП 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛМП 600x100-1,5-45-ГЦ	ЛМП 600x100-1,5-45-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## СЕКЦИИ ПОДЪЕМ

### КЛП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

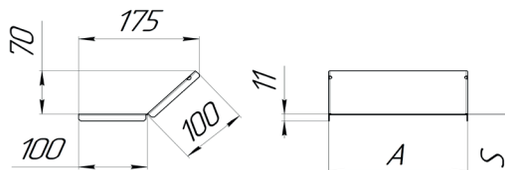
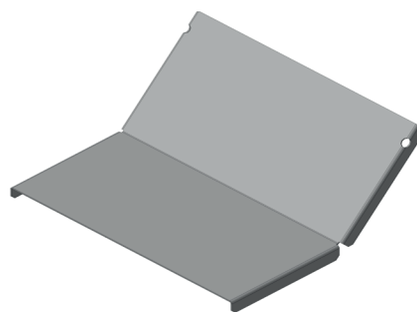
КЛП 200-1,0-45-ГЦ  
 Крышка секции подъема монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛП							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,08	0,09	0,08	КЛП 50-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 50-0,7-45-НЖ
100		0,13	0,15	0,13	КЛП 100-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 100-0,7-45-НЖ
150		0,18	0,2	0,19	КЛП 150-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 150-0,7-45-НЖ
200		0,24	0,27	0,24	КЛП 200-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 200-0,7-45-НЖ
300		0,35	0,39	0,36	КЛП 300-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 300-0,7-45-НЖ
400		0,46	0,52	0,47	КЛП 400-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 400-0,7-45-НЖ
500		0,57	0,64	0,58	КЛП 500-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 500-0,7-45-НЖ
600		0,68	0,77	0,69	КЛП 600-0,7-45-ОЦ	-	КЛП 600-0,7-45-НЖ
50	1,0	0,11	0,12	0,11	КЛП 50-1,0-45-ОЦ	КЛП 50-1,0-45-ГЦ	КЛП 50-1,0-45-НЖ
100		0,19	0,21	0,19	КЛП 100-1,0-45-ОЦ	КЛП 100-1,0-45-ГЦ	КЛП 100-1,0-45-НЖ
150		0,26	0,28	0,27	КЛП 150-1,0-45-ОЦ	КЛП 150-1,0-45-ГЦ	КЛП 150-1,0-45-НЖ
200		0,34	0,37	0,35	КЛП 200-1,0-45-ОЦ	КЛП 200-1,0-45-ГЦ	КЛП 200-1,0-45-НЖ
300		0,5	0,54	0,51	КЛП 300-1,0-45-ОЦ	КЛП 300-1,0-45-ГЦ	КЛП 300-1,0-45-НЖ
400		0,65	0,71	0,67	КЛП 400-1,0-45-ОЦ	КЛП 400-1,0-45-ГЦ	КЛП 400-1,0-45-НЖ
500		0,81	0,88	0,83	КЛП 500-1,0-45-ОЦ	КЛП 500-1,0-45-ГЦ	КЛП 500-1,0-45-НЖ
600		0,97	1,06	0,99	КЛП 600-1,0-45-ОЦ	КЛП 600-1,0-45-ГЦ	КЛП 600-1,0-45-НЖ
50	1,2	0,13	0,14	0,13	КЛП 50-1,2-45-ОЦ	КЛП 50-1,2-45-ГЦ	КЛП 50-1,2-45-НЖ
100		0,22	0,24	0,23	КЛП 100-1,2-45-ОЦ	КЛП 100-1,2-45-ГЦ	КЛП 100-1,2-45-НЖ
150		0,32	0,34	0,32	КЛП 150-1,2-45-ОЦ	КЛП 150-1,2-45-ГЦ	КЛП 150-1,2-45-НЖ
200		0,41	0,44	0,42	КЛП 200-1,2-45-ОЦ	КЛП 200-1,2-45-ГЦ	КЛП 200-1,2-45-НЖ
300		0,6	0,65	0,61	КЛП 300-1,2-45-ОЦ	КЛП 300-1,2-45-ГЦ	КЛП 300-1,2-45-НЖ
400		0,78	0,84	0,8	КЛП 400-1,2-45-ОЦ	КЛП 400-1,2-45-ГЦ	КЛП 400-1,2-45-НЖ
500		0,97	1,04	0,99	КЛП 500-1,2-45-ОЦ	КЛП 500-1,2-45-ГЦ	КЛП 500-1,2-45-НЖ
600		1,16	1,25	1,19	КЛП 600-1,2-45-ОЦ	КЛП 600-1,2-45-ГЦ	КЛП 600-1,2-45-НЖ
50	1,5	0,16	0,17	0,17	КЛП 50-1,5-45-ОЦ	КЛП 50-1,5-45-ГЦ	КЛП 50-1,5-45-НЖ
100		0,28	0,3	0,29	КЛП 100-1,5-45-ОЦ	КЛП 100-1,5-45-ГЦ	КЛП 100-1,5-45-НЖ
150		0,4	0,42	0,41	КЛП 150-1,5-45-ОЦ	КЛП 150-1,5-45-ГЦ	КЛП 150-1,5-45-НЖ
200		0,51	0,54	0,53	КЛП 200-1,5-45-ОЦ	КЛП 200-1,5-45-ГЦ	КЛП 200-1,5-45-НЖ
300		0,75	0,8	0,77	КЛП 300-1,5-45-ОЦ	КЛП 300-1,5-45-ГЦ	КЛП 300-1,5-45-НЖ
400		0,98	1,04	1	КЛП 400-1,5-45-ОЦ	КЛП 400-1,5-45-ГЦ	КЛП 400-1,5-45-НЖ
500		1,22	1,29	1,24	КЛП 500-1,5-45-ОЦ	КЛП 500-1,5-45-ГЦ	КЛП 500-1,5-45-НЖ
600		1,45	1,54	1,48	КЛП 600-1,5-45-ОЦ	КЛП 600-1,5-45-ГЦ	КЛП 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**ЛМП2 - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМП2 200x50-1,0-90-ГЦ  
 Секция подъёма монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъёма 90 гр.; горячеоцинкованная

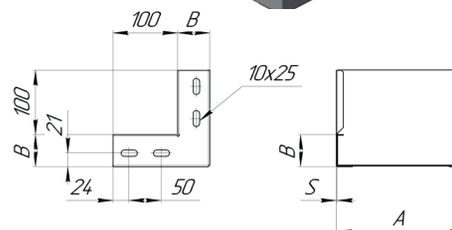
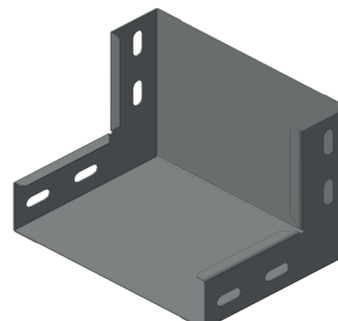
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМП2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,3	0,34	0,31	2360	ЛМП2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,42	0,46	0,43	2300	ЛМП2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,51	0,55	0,52	2260	ЛМП2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,6	0,64	0,61	2200	ЛМП2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 50x50-1,5-90-НЖ			
100	50	0,7	0,38	0,43	0,39	4790	ЛМП2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,46	0,52	0,47	6270	ЛМП2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,54	0,61	0,55	7740	ЛМП2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,65	0,73	0,67	9720	ЛМП2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	4700	ЛМП2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,65	0,71	0,66	6170	ЛМП2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,76	0,83	0,78	7640	ЛМП2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,92	1	0,95	9600	ЛМП2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,65	0,7	0,66	4640	ЛМП2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,78	0,84	0,79	6100	ЛМП2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМП2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,91	0,98	0,93	7570	ЛМП2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМП2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,11	1,19	1,13	9520	ЛМП2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМП2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,74	0,79	0,75	4550	ЛМП2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,89	0,95	0,91	6010	ЛМП2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 100x65-1,5-90-ГЦ			ЛМП2 100x65-1,5-90-НЖ
			80	1,05	1,12	1,08	7460	ЛМП2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 100x80-1,5-90-ГЦ			ЛМП2 100x80-1,5-90-НЖ
			100	1,29	1,37	1,32	9400	ЛМП2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 100x100-1,5-90-ГЦ			ЛМП2 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,46	0,52	0,47	7220	ЛМП2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМП2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,55	0,62	0,56	9450	ЛМП2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,64	0,72	0,65	11670	ЛМП2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,76	0,86	0,78	14650	ЛМП2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМП2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,66	0,72	0,67	7100	ЛМП2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,77	0,84	0,79	9320	ЛМП2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	0,9	0,98	0,92	11540	ЛМП2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,08	1,18	1,11	14500	ЛМП2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМП2 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМПЗ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,79	0,85	0,8	7020	ЛМПЗ 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,93	1	0,95	9230	ЛМПЗ 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,08	1,16	1,11	11450	ЛМПЗ 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,29	1,39	1,32	14400	ЛМПЗ 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,88	0,94	0,9	6900	ЛМПЗ 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,04	1,11	1,07	9110	ЛМПЗ 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,22	1,3	1,25	11310	ЛМПЗ 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,48	1,58	1,51	14250	ЛМПЗ 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	0,55	0,62	0,56	9650	ЛМПЗ 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,64	0,72	0,65	12630	ЛМПЗ 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,73	0,82	0,75	15600	ЛМПЗ 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,87	0,98	0,89	19580	ЛМПЗ 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,77	0,84	0,79	9500	ЛМПЗ 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,9	0,98	0,92	12470	ЛМПЗ 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,04	1,13	1,06	15440	ЛМПЗ 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,24	1,35	1,26	19400	ЛМПЗ 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,93	1	0,95	9400	ЛМПЗ 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,08	1,16	1,11	12360	ЛМПЗ 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,25	1,34	1,28	15330	ЛМПЗ 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,48	1,59	1,52	19280	ЛМПЗ 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,02	1,09	1,04	9250	ЛМПЗ 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,2	1,28	1,22	12210	ЛМПЗ 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,39	1,48	1,42	15160	ЛМПЗ 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,66	1,77	1,7	19100	ЛМПЗ 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	0,71	0,8	0,73	14510	ЛМПЗ 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,82	0,93	0,84	18990	ЛМПЗ 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,93	1,05	0,95	23460	ЛМПЗ 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,09	1,23	1,11	29440	ЛМПЗ 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМПЗ 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1	1,09	1,03	14300	ЛМПЗ 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,16	1,27	1,19	18770	ЛМПЗ 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,32	1,44	1,35	23240	ЛМПЗ 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,55	1,69	1,58	29200	ЛМПЗ 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,2	1,29	1,23	14160	ЛМПЗ 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,39	1,5	1,42	18620	ЛМПЗ 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,58	1,7	1,62	23090	ЛМПЗ 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,85	1,99	1,9	29040	ЛМПЗ 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,29	1,38	1,32	13950	ЛМПЗ 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,5	1,61	1,54	18410	ЛМПЗ 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,72	1,84	1,76	22860	ЛМПЗ 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,04	2,18	2,08	28800	ЛМПЗ 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМПЗ 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМПЗ 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	1,24	1,35	1,27	19100	ЛМПЗ 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,41	1,54	1,45	25070	ЛМПЗ 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,6	1,74	1,64	31040	ЛМПЗ 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,86	2,03	1,9	39000	ЛМПЗ 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМПЗ 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМПЗ 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,48	1,59	1,52	18920	ЛМП2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,7	1,83	1,74	24880	ЛМП2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,92	2,06	1,96	30850	ЛМП2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,23	2,4	2,28	38800	ЛМП2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,57	1,68	1,61	18650	ЛМП2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		1,81	1,94	1,85	24610	ЛМП2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,06	2,2	2,11	30560	ЛМП2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,41	2,58	2,46	38500	ЛМП2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,0	1,47	1,6	1,5	23900	ЛМП2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,67	1,82	1,71	31370	ЛМП2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,88	2,05	1,92	38840	ЛМП2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,17	2,37	2,22	48800	ЛМП2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,76	1,89	1,8	23680	ЛМП2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2	2,15	2,05	31140	ЛМП2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,25	2,42	2,31	38610	ЛМП2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,6	2,8	2,66	48560	ЛМП2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,85	1,98	1,9	23350	ЛМП2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,12	2,27	2,17	30810	ЛМП2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,4	2,57	2,45	38260	ЛМП2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,78	2,98	2,85	48200	ЛМП2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,0	1,7	1,85	1,74	28700	ЛМП2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,93	2,1	1,97	37670	ЛМП2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,16	2,35	2,21	46640	ЛМП2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,48	2,7	2,54	58600	ЛМП2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМП2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМП2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,04	2,19	2,09	28440	ЛМП2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,31	2,48	2,36	37400	ЛМП2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,59	2,78	2,65	46370	ЛМП2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,97	3,19	3,04	58320	ЛМП2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМП2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМП2 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,13	2,28	2,18	28050	ЛМП2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,43	2,6	2,48	37010	ЛМП2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,73	2,92	2,79	45960	ЛМП2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,15	3,37	3,23	57900	ЛМП2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМП2 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМП2 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

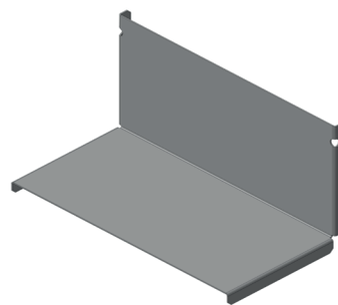
**КЛП2 - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛП2 200-1,0-90-ГЦ  
 Крышка секции подъема монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

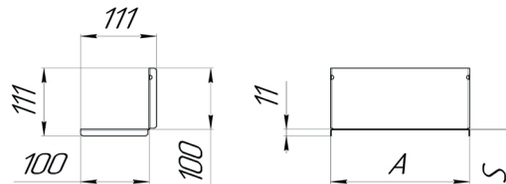
**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛП2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛП2**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,08	0,09	0,08	КЛП2 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 50-0,7-90-НЖ
100		0,13	0,15	0,13	КЛП2 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 100-0,7-90-НЖ
150		0,18	0,2	0,19	КЛП2 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 150-0,7-90-НЖ
200		0,24	0,27	0,24	КЛП2 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 200-0,7-90-НЖ
300		0,35	0,39	0,36	КЛП2 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 300-0,7-90-НЖ
400		0,46	0,52	0,47	КЛП2 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 400-0,7-90-НЖ
500		0,57	0,64	0,58	КЛП2 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 500-0,7-90-НЖ
600		0,68	0,77	0,69	КЛП2 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛП2 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,11	0,12	0,11	КЛП2 50-1,0-90-ОЦ	КЛП2 50-1,0-90-ГЦ	КЛП2 50-1,0-90-НЖ
100		0,19	0,21	0,19	КЛП2 100-1,0-90-ОЦ	КЛП2 100-1,0-90-ГЦ	КЛП2 100-1,0-90-НЖ
150		0,26	0,28	0,27	КЛП2 150-1,0-90-ОЦ	КЛП2 150-1,0-90-ГЦ	КЛП2 150-1,0-90-НЖ
200		0,34	0,37	0,35	КЛП2 200-1,0-90-ОЦ	КЛП2 200-1,0-90-ГЦ	КЛП2 200-1,0-90-НЖ
300		0,5	0,55	0,51	КЛП2 300-1,0-90-ОЦ	КЛП2 300-1,0-90-ГЦ	КЛП2 300-1,0-90-НЖ
400		0,65	0,71	0,67	КЛП2 400-1,0-90-ОЦ	КЛП2 400-1,0-90-ГЦ	КЛП2 400-1,0-90-НЖ
500		0,81	0,88	0,83	КЛП2 500-1,0-90-ОЦ	КЛП2 500-1,0-90-ГЦ	КЛП2 500-1,0-90-НЖ
600		0,97	1,06	0,99	КЛП2 600-1,0-90-ОЦ	КЛП2 600-1,0-90-ГЦ	КЛП2 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,13	0,14	0,13	КЛП2 50-1,2-90-ОЦ	КЛП2 50-1,2-90-ГЦ	КЛП2 50-1,2-90-НЖ
100		0,22	0,24	0,23	КЛП2 100-1,2-90-ОЦ	КЛП2 100-1,2-90-ГЦ	КЛП2 100-1,2-90-НЖ
150		0,32	0,34	0,33	КЛП2 150-1,2-90-ОЦ	КЛП2 150-1,2-90-ГЦ	КЛП2 150-1,2-90-НЖ
200		0,41	0,44	0,42	КЛП2 200-1,2-90-ОЦ	КЛП2 200-1,2-90-ГЦ	КЛП2 200-1,2-90-НЖ
300		0,6	0,65	0,61	КЛП2 300-1,2-90-ОЦ	КЛП2 300-1,2-90-ГЦ	КЛП2 300-1,2-90-НЖ
400		0,79	0,85	0,8	КЛП2 400-1,2-90-ОЦ	КЛП2 400-1,2-90-ГЦ	КЛП2 400-1,2-90-НЖ
500		0,97	1,04	1	КЛП2 500-1,2-90-ОЦ	КЛП2 500-1,2-90-ГЦ	КЛП2 500-1,2-90-НЖ
600		1,16	1,25	1,19	КЛП2 600-1,2-90-ОЦ	КЛП2 600-1,2-90-ГЦ	КЛП2 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,16	0,17	0,17	КЛП2 50-1,5-90-ОЦ	КЛП2 50-1,5-90-ГЦ	КЛП2 50-1,5-90-НЖ
100		0,28	0,3	0,29	КЛП2 100-1,5-90-ОЦ	КЛП2 100-1,5-90-ГЦ	КЛП2 100-1,5-90-НЖ
150		0,4	0,42	0,41	КЛП2 150-1,5-90-ОЦ	КЛП2 150-1,5-90-ГЦ	КЛП2 150-1,5-90-НЖ
200		0,51	0,54	0,53	КЛП2 200-1,5-90-ОЦ	КЛП2 200-1,5-90-ГЦ	КЛП2 200-1,5-90-НЖ
300		0,75	0,8	0,77	КЛП2 300-1,5-90-ОЦ	КЛП2 300-1,5-90-ГЦ	КЛП2 300-1,5-90-НЖ
400		0,98	1,04	1,01	КЛП2 400-1,5-90-ОЦ	КЛП2 400-1,5-90-ГЦ	КЛП2 400-1,5-90-НЖ
500		1,22	1,29	1,25	КЛП2 500-1,5-90-ОЦ	КЛП2 500-1,5-90-ГЦ	КЛП2 500-1,5-90-НЖ
600		1,45	1,54	1,48	КЛП2 600-1,5-90-ОЦ	КЛП2 600-1,5-90-ГЦ	КЛП2 600-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**ЛМП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМП 200x50-1,0-90-R300-ГЦ

Секция подъёма монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горяче-оцинкованная

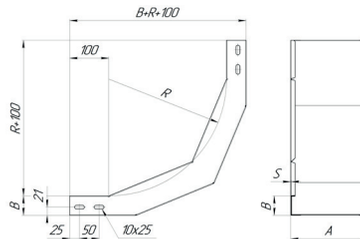
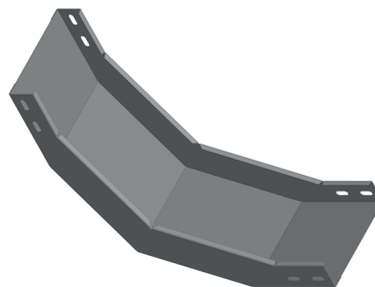
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 . В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм2	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	0,7	50	1,15	1,3	1,18	4790	ЛМП 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 100x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,3	1,47	1,33	6270	ЛМП 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 100x65-0,7-90-R300-НЖ		
		80	1,45	1,64	1,48	7740	ЛМП 100x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 100x80-0,7-90-R300-НЖ		
		100	1,66	1,87	1,7	9720	ЛМП 100x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 100x100-0,7-90-R300-НЖ		
	1,0	50	1,65	1,8	1,69	4700	ЛМП 100x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,86	2,03	1,9	6170	ЛМП 100x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x65-1,0-90-R300-НЖ		
		80	2,08	2,27	2,12	7640	ЛМП 100x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x80-1,0-90-R300-НЖ		
		100	2,37	2,58	2,43	9600	ЛМП 100x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x100-1,0-90-R300-НЖ		
	1,2	50	1,98	2,13	2,03	4640	ЛМП 100x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,23	2,4	2,28	6100	ЛМП 100x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	2,49	2,68	2,55	7570	ЛМП 100x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	2,85	3,07	2,91	9520	ЛМП 100x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x100-1,2-90-R300-НЖ		
1,5	50	2,31	2,46	2,36	4550	ЛМП 100x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	65	2,62	2,79	2,68	6010	ЛМП 100x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x65-1,5-90-R300-НЖ			
	80	2,93	3,12	3	7460	ЛМП 100x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x80-1,5-90-R300-НЖ			
	100	3,37	3,59	3,45	9400	ЛМП 100x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 100x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 100x100-1,5-90-R300-НЖ			
150	0,7	50	1,36	1,54	1,39	7220	ЛМП 150x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 150x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,52	1,72	1,55	9450	ЛМП 150x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 150x65-0,7-90-R300-НЖ		
		80	1,67	1,89	1,71	11670	ЛМП 150x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 150x80-0,7-90-R300-НЖ		
		100	1,89	2,13	1,93	14650	ЛМП 150x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 150x100-0,7-90-R300-НЖ		
	1,0	50	1,95	2,13	1,99	7100	ЛМП 150x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,17	2,37	2,22	9320	ЛМП 150x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x65-1,0-90-R300-НЖ		
		80	2,39	2,61	2,45	11540	ЛМП 150x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x80-1,0-90-R300-НЖ		
		100	2,7	2,94	2,77	14500	ЛМП 150x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x100-1,0-90-R300-НЖ		
	1,2	50	2,34	2,52	2,39	7020	ЛМП 150x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,6	2,8	2,66	9230	ЛМП 150x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	2,87	3,09	2,94	11450	ЛМП 150x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	3,25	3,49	3,32	14400	ЛМП 150x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	2,66	2,84	2,73	6900	ЛМП 150x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,99	3,19	3,05	9110	ЛМП 150x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,32	3,54	3,39	11310	ЛМП 150x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,77	4,02	3,86	14250	ЛМП 150x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 150x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 150x100-1,5-90-R300-НЖ		
200	50	0,7	1,57	1,77	1,61	9650	ЛМП 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 200x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,73	1,95	1,77	12630	ЛМП 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 200x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,9	2,14	1,94	15600	ЛМП 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 200x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,12	2,39	2,17	19580	ЛМП 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 200x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,25	2,45	2,3	9500	ЛМП 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,48	2,7	2,53	12470	ЛМП 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,71	2,96	2,77	15440	ЛМП 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,04	3,31	3,11	19400	ЛМП 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,7	2,9	2,76	9400	ЛМП 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,97	3,19	3,04	12360	ЛМП 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,25	3,5	3,33	15330	ЛМП 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,64	3,91	3,73	19280	ЛМП 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,02	3,22	3,09	9250	ЛМП 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,36	3,59	3,43	12210	ЛМП 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,7	3,95	3,78	15160	ЛМП 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,17	4,45	4,26	19100	ЛМП 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	50	0,7	1,99	2,25	2,04	14510	ЛМП 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 300x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,16	2,44	2,21	18990	ЛМП 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 300x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		2,34	2,64	2,4	23460	ЛМП 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 300x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,59	2,92	2,65	29440	ЛМП 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМП 300x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,85	3,11	2,91	14300	ЛМП 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,09	3,37	3,17	18770	ЛМП 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,35	3,65	3,43	23240	ЛМП 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,7	4,03	3,78	29200	ЛМП 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	3,42	3,68	3,49	14160	ЛМП 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,71	3,99	3,8	18620	ЛМП 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,02	4,32	4,11	23090	ЛМП 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,44	4,77	4,54	29040	ЛМП 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,74	4	3,83	13950	ЛМП 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,1	4,38	4,19	18410	ЛМП 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,46	4,76	4,56	22860	ЛМП 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,96	5,29	5,08	28800	ЛМП 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	50	1,0	3,45	3,76	3,52	19100	ЛМП 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,71	4,04	3,8	25070	ЛМП 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,98	4,34	4,08	31040	ЛМП 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		4,36	4,75	4,46	39000	ЛМП 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,13	4,44	4,23	18920	ЛМП 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,45	4,78	4,56	24880	ЛМП 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,78	5,14	4,89	30850	ЛМП 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		5,23	5,62	5,35	38800	ЛМП 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМП С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,5	4,46	4,77	4,56	18650	ЛМП 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x50-1,5-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,84	5,18	4,95	24610	ЛМП 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,22	5,58	5,34	30560	ЛМП 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		5,76	6,15	5,89	38500	ЛМП 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	50	1,0	4,04	4,4	4,14	23900	ЛМП 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,33	4,72	4,43	31370	ЛМП 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		4,62	5,04	4,73	38840	ЛМП 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		5,02	5,47	5,14	48800	ЛМП 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,85	5,21	4,96	23680	ЛМП 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		5,2	5,59	5,31	31140	ЛМП 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		5,54	5,96	5,67	38610	ЛМП 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		6,03	6,48	6,16	48560	ЛМП 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	5,18	5,55	5,3	23350	ЛМП 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		5,58	5,97	5,71	30810	ЛМП 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,99	6,41	6,13	38260	ЛМП 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		6,55	7	6,7	48200	ЛМП 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,0	4,64	5,06	4,75	28700	ЛМП 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,95	5,4	5,06	37670	ЛМП 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		5,26	5,73	5,38	46640	ЛМП 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		5,68	6,19	5,81	58600	ЛМП 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	5,57	5,99	5,7	28440	ЛМП 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		5,94	6,39	6,07	37400	ЛМП 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		6,31	6,78	6,45	46370	ЛМП 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		6,82	7,33	6,98	58320	ЛМП 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	5,9	6,32	6,03	28050	ЛМП 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		6,32	6,77	6,47	37010	ЛМП 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		6,75	7,22	6,91	45960	ЛМП 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		7,34	7,85	7,51	57900	ЛМП 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМП 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМП 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ ПОДЪЕМ**

**КЛП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

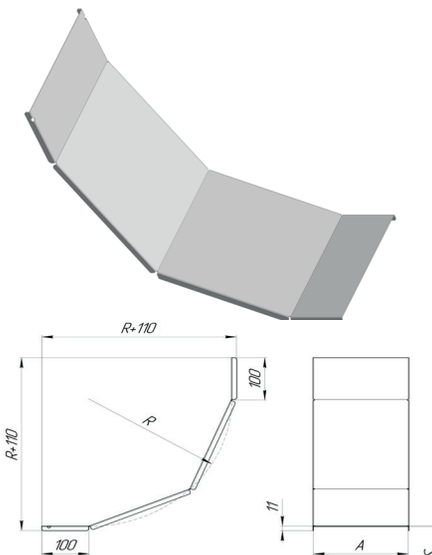
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛП 200-1,0-90-R300-ГЦ К  
рышка секции подъема монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КМП С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,43	0,49	0,44	КЛП 100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 100-0,7-90-R300-НЖ
150		0,61	0,69	0,63	КЛП 150-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 150-0,7-90-R300-НЖ
200		0,79	0,89	0,81	КЛП 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,15	1,3	1,18	КЛП 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 300-0,7-90-R300-НЖ
400		1,51	1,7	1,55	КЛП 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 400-0,7-90-R300-НЖ
500		1,87	2,11	1,92	КЛП 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 500-0,7-90-R300-НЖ
600		2,23	2,52	2,28	КЛП 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛП 600-0,7-90-R300-НЖ
100	1,0	0,62	0,68	0,63	КЛП 100-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 100-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 100-1,0-90-R300-НЖ
150		0,88	0,96	0,9	КЛП 150-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 150-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 150-1,0-90-R300-НЖ
200		1,13	1,23	1,16	КЛП 200-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 200-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 200-1,0-90-R300-НЖ
300		1,65	1,8	1,69	КЛП 300-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 300-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 300-1,0-90-R300-НЖ
400		2,16	2,35	2,21	КЛП 400-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 400-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 400-1,0-90-R300-НЖ
500		2,68	2,92	2,74	КЛП 500-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 500-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 500-1,0-90-R300-НЖ
600		3,19	3,48	3,26	КЛП 600-1,0-90-R300-ОЦ	КЛП 600-1,0-90-R300-ГЦ	КЛП 600-1,0-90-R300-НЖ
100	1,2	0,74	0,8	0,76	КЛП 100-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 100-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 100-1,2-90-R300-НЖ
150		1,05	1,13	1,08	КЛП 150-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 150-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 150-1,2-90-R300-НЖ
200		1,36	1,46	1,39	КЛП 200-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 200-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 200-1,2-90-R300-НЖ
300		1,98	2,13	2,02	КЛП 300-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 300-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 300-1,2-90-R300-НЖ
400		2,59	2,78	2,65	КЛП 400-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 400-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 400-1,2-90-R300-НЖ
500		3,21	3,45	3,29	КЛП 500-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 500-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 500-1,2-90-R300-НЖ
600		3,83	4,12	3,92	КЛП 600-1,2-90-R300-ОЦ	КЛП 600-1,2-90-R300-ГЦ	КЛП 600-1,2-90-R300-НЖ
100	1,5	0,93	0,99	0,95	КЛП 100-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 100-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 100-1,5-90-R300-НЖ
150		1,32	1,4	1,35	КЛП 150-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 150-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 150-1,5-90-R300-НЖ
200		1,7	1,8	1,74	КЛП 200-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 200-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 200-1,5-90-R300-НЖ
300		2,47	2,62	2,53	КЛП 300-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 300-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 300-1,5-90-R300-НЖ
400		3,25	3,44	3,32	КЛП 400-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 400-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 400-1,5-90-R300-НЖ
500		4,02	4,26	4,11	КЛП 500-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 500-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 500-1,5-90-R300-НЖ
600		4,79	5,08	4,9	КЛП 600-1,5-90-R300-ОЦ	КЛП 600-1,5-90-R300-ГЦ	КЛП 600-1,5-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЕКЦИИ СПУСК**

**ЛМС - СЕКЦИЯ СПУСКА МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМС 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

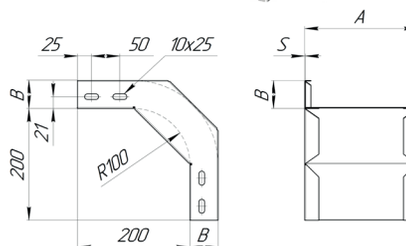
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,38	0,43	0,39	2360	ЛМС 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	2300	ЛМС 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,65	0,7	0,66	2260	ЛМС 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,78	0,83	0,8	2200	ЛМС 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 50x50-1,5-90-НЖ			
100	50	0,7	0,54	0,61	0,56	4790	ЛМС 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,7	0,63	6270	ЛМС 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,7	0,79	0,72	7740	ЛМС 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,82	0,93	0,84	9720	ЛМС 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,78	0,85	0,8	4700	ЛМС 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,89	0,97	0,91	6170	ЛМС 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМС 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,01	1,1	1,03	7640	ЛМС 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМС 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,17	1,28	1,2	9600	ЛМС 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМС 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,93	1	0,95	4640	ЛМС 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,07	1,15	1,09	6100	ЛМС 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМС 100x65-1,2-90-НЖ
			80	1,21	1,3	1,24	7570	ЛМС 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМС 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,41	1,52	1,44	9520	ЛМС 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМС 100x100-1,2-90-НЖ
50	1,5	1,09	1,16	1,12	4550	ЛМС 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.		
		65	1,26	1,34	1,29	6010	ЛМС 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 100x65-1,5-90-ГЦ			ЛМС 100x65-1,5-90-НЖ	
		80	1,44	1,53	1,47	7460	ЛМС 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 100x80-1,5-90-ГЦ			ЛМС 100x80-1,5-90-НЖ	
		100	1,68	1,79	1,72	9400	ЛМС 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 100x100-1,5-90-ГЦ			ЛМС 100x100-1,5-90-НЖ	
150	50	0,7	0,64	0,72	0,65	7220	ЛМС 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,71	0,8	0,73	9450	ЛМС 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,8	0,9	0,81	11670	ЛМС 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,91	1,03	0,93	14650	ЛМС 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,91	0,99	0,93	7100	ЛМС 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,02	1,11	1,05	9320	ЛМС 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМС 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1,14	1,24	1,17	11540	ЛМС 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМС 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,31	1,43	1,34	14500	ЛМС 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМС 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,09	1,17	1,12	7020	ЛМС 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,23	1,32	1,25	9230	ЛМС 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,37	1,47	1,4	11450	ЛМС 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,57	1,69	1,6	14400	ЛМС 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,25	1,33	1,28	6900	ЛМС 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,42	1,51	1,45	9110	ЛМС 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,6	1,7	1,63	11310	ЛМС 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,84	1,96	1,89	14250	ЛМС 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	0,73	0,82	0,75	9650	ЛМС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,81	0,91	0,83	12630	ЛМС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,89	1	0,91	15600	ЛМС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,01	1,14	1,03	19580	ЛМС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,04	1,13	1,07	9500	ЛМС 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,16	1,26	1,18	12470	ЛМС 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,27	1,39	1,3	15440	ЛМС 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,44	1,57	1,47	19400	ЛМС 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,25	1,35	1,28	9400	ЛМС 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,39	1,5	1,42	12360	ЛМС 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,53	1,65	1,56	15330	ЛМС 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,73	1,86	1,77	19280	ЛМС 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,41	1,51	1,44	9250	ЛМС 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,58	1,69	1,61	12210	ЛМС 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,76	1,88	1,8	15160	ЛМС 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2	2,13	2,05	19100	ЛМС 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	0,92	1,04	0,94	14510	ЛМС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,99	1,12	1,02	18990	ЛМС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,08	1,22	1,1	23460	ЛМС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,19	1,34	1,22	29440	ЛМС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,31	1,43	1,34	14300	ЛМС 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,42	1,55	1,46	18770	ЛМС 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,54	1,68	1,58	23240	ЛМС 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,71	1,86	1,75	29200	ЛМС 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,58	1,7	1,61	14160	ЛМС 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,71	1,84	1,75	18620	ЛМС 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,89	23090	ЛМС 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,05	2,2	2,1	29040	ЛМС 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,73	1,85	1,77	13950	ЛМС 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,9	2,03	1,94	18410	ЛМС 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,08	2,22	2,13	22860	ЛМС 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,33	2,49	2,38	28800	ЛМС 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	1,58	1,72	1,62	19100	ЛМС 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,69	1,84	1,73	25070	ЛМС 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,81	1,97	1,85	31040	ЛМС 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,97	2,15	2,02	39000	ЛМС 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,9	2,04	1,94	18920	ЛМС 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,03	2,18	2,08	24880	ЛМС 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,17	2,33	2,22	30850	ЛМС 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,37	2,55	2,42	38800	ЛМС 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,05	2,19	2,1	18650	ЛМС 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,22	2,37	2,27	24610	ЛМС 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,4	2,56	2,45	30560	ЛМС 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,65	2,83	2,71	38500	ЛМС 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,0	1,84	2,01	1,88	23900	ЛМС 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,95	2,13	2	31370	ЛМС 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,07	2,26	2,12	38840	ЛМС 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,24	2,44	2,29	48800	ЛМС 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,21	2,38	2,26	23680	ЛМС 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,34	2,52	2,4	31140	ЛМС 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,48	2,67	2,54	38610	ЛМС 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,68	2,88	2,74	48560	ЛМС 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,37	2,54	2,42	23350	ЛМС 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,53	2,71	2,59	30810	ЛМС 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,71	2,9	2,77	38260	ЛМС 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,96	3,16	3,03	48200	ЛМС 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,0	2,11	2,3	2,16	28700	ЛМС 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,22	2,42	2,27	37670	ЛМС 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,34	2,55	2,39	46640	ЛМС 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,5	2,73	2,56	58600	ЛМС 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,53	2,72	2,59	28440	ЛМС 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,66	2,86	2,73	37400	ЛМС 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,81	3,02	2,87	46370	ЛМС 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		3	3,23	3,07	58320	ЛМС 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,69	2,88	2,75	28050	ЛМС 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,86	3,06	2,92	37010	ЛМС 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,03	3,24	3,1	45960	ЛМС 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,28	3,51	3,36	57900	ЛМС 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## СЕКЦИИ СПУСК

### КЛС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА

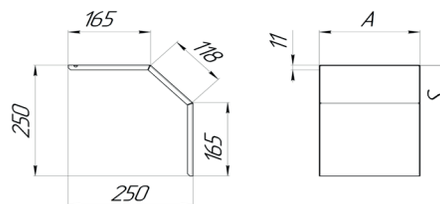
#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КЛС 200\*50-1,0-90-ОЦ

Крышка секции спуска монтажного лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Иготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,15	0,17	0,16	КЛС 50x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 50x50-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,22	0,24	0,22	КЛС 50x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 50x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 50x50-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,26	0,28	0,27	КЛС 50x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 50x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 50x50-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,33	0,35	0,34	КЛС 50x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 50x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 50x50-1,5-90-НЖ
100	50	0,7	0,29	0,33	0,3	КЛС 100x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 100x50-0,7-90-НЖ
			0,31	0,35	0,32	КЛС 100x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 100x65-0,7-90-НЖ
			0,33	0,37	0,33	КЛС 100x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 100x80-0,7-90-НЖ
			0,35	0,39	0,36	КЛС 100x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,42	0,46	0,43	КЛС 100x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 100x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 100x50-1,0-90-НЖ
			0,44	0,48	0,45	КЛС 100x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 100x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 100x65-1,0-90-НЖ
			0,47	0,51	0,48	КЛС 100x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 100x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 100x80-1,0-90-НЖ
			0,5	0,55	0,51	КЛС 100x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 100x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,5	0,54	0,52	КЛС 100x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 100x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 100x50-1,2-90-НЖ
			0,53	0,57	0,55	КЛС 100x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 100x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 100x65-1,2-90-НЖ
			0,56	0,6	0,57	КЛС 100x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 100x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 100x80-1,2-90-НЖ
			0,6	0,65	0,61	КЛС 100x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 100x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,63	0,67	0,65	КЛС 100x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 100x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 100x50-1,5-90-НЖ
			0,67	0,71	0,68	КЛС 100x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 100x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 100x65-1,5-90-НЖ
			0,7	0,74	0,72	КЛС 100x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 100x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 100x80-1,5-90-НЖ
			0,75	0,8	0,77	КЛС 100x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 100x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,42	0,47	0,42	КЛС 150x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 150x50-0,7-90-НЖ
			0,44	0,5	0,45	КЛС 150x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 150x65-0,7-90-НЖ
			0,46	0,52	0,47	КЛС 150x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 150x80-0,7-90-НЖ
			0,49	0,55	0,5	КЛС 150x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,6	0,65	0,61	КЛС 150x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 150x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 150x50-1,0-90-НЖ
			0,63	0,69	0,64	КЛС 150x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 150x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 150x65-1,0-90-НЖ
			0,66	0,72	0,68	КЛС 150x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 150x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 150x80-1,0-90-НЖ
			0,7	0,76	0,72	КЛС 150x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 150x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 150x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,72	0,77	0,73	КЛС 150x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 150x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 150x50-1,2-90-НЖ
			0,76	0,82	0,77	КЛС 150x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 150x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 150x65-1,2-90-НЖ
			0,79	0,85	0,81	КЛС 150x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 150x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 150x80-1,2-90-НЖ
			0,85	0,91	0,87	КЛС 150x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 150x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 150x100-1,2-90-НЖ

#### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
150	50	1,5	0,89	0,94	0,91	КЛС 150x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 150x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 150x50-1,5-90-НЖ	
	65		0,94	1	0,97	КЛС 150x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 150x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 150x65-1,5-90-НЖ	
	80		1	1,06	1,02	КЛС 150x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 150x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 150x80-1,5-90-НЖ	
	100		1,06	1,12	1,08	КЛС 150x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 150x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 150x100-1,5-90-НЖ	
200	50	0,7	0,54	0,61	0,55	КЛС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 200x50-0,7-90-НЖ	
	65		0,57	0,64	0,58	КЛС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 200x65-0,7-90-НЖ	
	80		0,6	0,68	0,61	КЛС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 200x80-0,7-90-НЖ	
	100		0,64	0,72	0,65	КЛС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 200x100-0,7-90-НЖ	
	50	1,0	0,77	0,84	0,79	КЛС 200x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 200x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 200x50-1,0-90-НЖ	
	65		0,81	0,88	0,83	КЛС 200x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 200x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 200x65-1,0-90-НЖ	
	80		0,86	0,94	0,87	КЛС 200x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 200x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 200x80-1,0-90-НЖ	
	100		0,91	0,99	0,93	КЛС 200x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 200x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 200x100-1,0-90-НЖ	
	50	1,2	0,93	1	0,95	КЛС 200x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 200x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 200x50-1,2-90-НЖ	
	65		0,98	1,05	1	КЛС 200x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 200x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 200x65-1,2-90-НЖ	
	80		1,03	1,11	1,05	КЛС 200x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 200x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 200x80-1,2-90-НЖ	
	100		1,1	1,18	1,12	КЛС 200x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 200x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 200x100-1,2-90-НЖ	
	50	1,5	1,16	1,23	1,18	КЛС 200x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 200x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 200x50-1,5-90-НЖ	
	65		1,22	1,29	1,25	КЛС 200x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 200x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 200x65-1,5-90-НЖ	
	80		1,29	1,37	1,32	КЛС 200x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 200x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 200x80-1,5-90-НЖ	
	100		1,37	1,45	1,4	КЛС 200x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 200x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 200x100-1,5-90-НЖ	
300	50	0,7	0,78	0,88	0,8	КЛС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 300x50-0,7-90-НЖ	
	65		0,83	0,94	0,85	КЛС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 300x65-0,7-90-НЖ	
	80		0,87	0,98	0,89	КЛС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 300x80-0,7-90-НЖ	
	100		0,93	1,05	0,95	КЛС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 300x100-0,7-90-НЖ	
	50	1,0	1,12	1,22	1,15	КЛС 300x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 300x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 300x50-1,0-90-НЖ	
	65		1,18	1,29	1,21	КЛС 300x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 300x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 300x65-1,0-90-НЖ	
	80		1,24	1,35	1,27	КЛС 300x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 300x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 300x80-1,0-90-НЖ	
	100		1,33	1,45	1,36	КЛС 300x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 300x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 300x100-1,0-90-НЖ	
	50	1,2	1,35	1,45	1,38	КЛС 300x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 300x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 300x50-1,2-90-НЖ	
	65		1,42	1,53	1,45	КЛС 300x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 300x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 300x65-1,2-90-НЖ	
	80		1,49	1,6	1,53	КЛС 300x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 300x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 300x80-1,2-90-НЖ	
	100		1,59	1,71	1,63	КЛС 300x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 300x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 300x100-1,2-90-НЖ	
	50	1,5	1,68	1,78	1,72	КЛС 300x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 300x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 300x50-1,5-90-НЖ	
	65		1,77	1,88	1,82	КЛС 300x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 300x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 300x65-1,5-90-НЖ	
	80		1,87	1,98	1,92	КЛС 300x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 300x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 300x80-1,5-90-НЖ	
	100		1,99	2,11	2,04	КЛС 300x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 300x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 300x100-1,5-90-НЖ	
	400	50	0,7	1,03	1,16	1,05	КЛС 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 400x50-0,7-90-НЖ
		65		1,08	1,22	1,11	КЛС 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 400x65-0,7-90-НЖ
		80		1,14	1,29	1,17	КЛС 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 400x80-0,7-90-НЖ
		100		1,22	1,38	1,25	КЛС 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 400x100-0,7-90-НЖ
50		1,0	1,47	1,6	1,51	КЛС 400x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 400x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 400x50-1,0-90-НЖ	
65			1,55	1,69	1,59	КЛС 400x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 400x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 400x65-1,0-90-НЖ	
80			1,63	1,78	1,67	КЛС 400x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 400x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 400x80-1,0-90-НЖ	
100			1,74	1,9	1,78	КЛС 400x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 400x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 400x100-1,0-90-НЖ	
50		1,2	1,77	1,9	1,81	КЛС 400x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 400x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 400x50-1,2-90-НЖ	
65			1,87	2,01	1,91	КЛС 400x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 400x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 400x65-1,2-90-НЖ	
80			1,96	2,11	2,01	КЛС 400x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 400x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 400x80-1,2-90-НЖ	
100			2,09	2,25	2,14	КЛС 400x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 400x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 400x100-1,2-90-НЖ	

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,5	2,21	2,34	2,26	КЛС 400x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 400x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 400x50-1,5-90-НЖ
	65		2,33	2,47	2,38	КЛС 400x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 400x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 400x65-1,5-90-НЖ
	80		2,46	2,61	2,51	КЛС 400x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 400x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 400x80-1,5-90-НЖ
	100		2,62	2,78	2,68	КЛС 400x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 400x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 400x100-1,5-90-НЖ
500	50	0,7	1,27	1,43	1,3	КЛС 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 500x50-0,7-90-НЖ
	65		1,34	1,51	1,37	КЛС 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 500x65-0,7-90-НЖ
	80		1,42	1,6	1,45	КЛС 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 500x80-0,7-90-НЖ
	100		1,51	1,7	1,54	КЛС 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,82	1,98	1,86	КЛС 500x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 500x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 500x50-1,0-90-НЖ
	65		1,92	2,09	1,96	КЛС 500x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 500x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 500x65-1,0-90-НЖ
	80		2,02	2,2	2,07	КЛС 500x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 500x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 500x80-1,0-90-НЖ
	100		2,16	2,35	2,21	КЛС 500x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 500x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,19	2,35	2,24	КЛС 500x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 500x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 500x50-1,2-90-НЖ
	65		2,31	2,48	2,36	КЛС 500x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 500x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 500x65-1,2-90-НЖ
	80		2,43	2,61	2,48	КЛС 500x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 500x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 500x80-1,2-90-НЖ
	100		2,59	2,78	2,65	КЛС 500x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 500x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 500x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,73	2,89	2,79	КЛС 500x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 500x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 500x50-1,5-90-НЖ
	65		2,88	3,05	2,95	КЛС 500x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 500x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 500x65-1,5-90-НЖ
	80		3,04	3,22	3,11	КЛС 500x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 500x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 500x80-1,5-90-НЖ
	100		3,24	3,43	3,31	КЛС 500x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 500x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 500x100-1,5-90-НЖ
600	50	0,7	1,52	1,71	1,55	КЛС 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 600x50-0,7-90-НЖ
	65		1,6	1,81	1,64	КЛС 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 600x65-0,7-90-НЖ
	80		1,69	1,91	1,73	КЛС 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 600x80-0,7-90-НЖ
	100		1,8	2,03	1,84	КЛС 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	2,17	2,37	2,22	КЛС 600x50-1,0-90-ОЦ	КЛС 600x50-1,0-90-ГЦ	КЛС 600x50-1,0-90-НЖ
	65		2,29	2,5	2,34	КЛС 600x65-1,0-90-ОЦ	КЛС 600x65-1,0-90-ГЦ	КЛС 600x65-1,0-90-НЖ
	80		2,41	2,63	2,47	КЛС 600x80-1,0-90-ОЦ	КЛС 600x80-1,0-90-ГЦ	КЛС 600x80-1,0-90-НЖ
	100		2,57	2,8	2,63	КЛС 600x100-1,0-90-ОЦ	КЛС 600x100-1,0-90-ГЦ	КЛС 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,61	2,81	2,67	КЛС 600x50-1,2-90-ОЦ	КЛС 600x50-1,2-90-ГЦ	КЛС 600x50-1,2-90-НЖ
	65		2,75	2,96	2,82	КЛС 600x65-1,2-90-ОЦ	КЛС 600x65-1,2-90-ГЦ	КЛС 600x65-1,2-90-НЖ
	80		2,89	3,11	2,96	КЛС 600x80-1,2-90-ОЦ	КЛС 600x80-1,2-90-ГЦ	КЛС 600x80-1,2-90-НЖ
	100		3,09	3,32	3,16	КЛС 600x100-1,2-90-ОЦ	КЛС 600x100-1,2-90-ГЦ	КЛС 600x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	3,26	3,46	3,33	КЛС 600x50-1,5-90-ОЦ	КЛС 600x50-1,5-90-ГЦ	КЛС 600x50-1,5-90-НЖ
	65		3,44	3,65	3,52	КЛС 600x65-1,5-90-ОЦ	КЛС 600x65-1,5-90-ГЦ	КЛС 600x65-1,5-90-НЖ
	80		3,63	3,85	3,71	КЛС 600x80-1,5-90-ОЦ	КЛС 600x80-1,5-90-ГЦ	КЛС 600x80-1,5-90-НЖ
	100		3,86	4,09	3,95	КЛС 600x100-1,5-90-ОЦ	КЛС 600x100-1,5-90-ГЦ	КЛС 600x100-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ СПУСК**

**ЛМС - СЕКЦИЯ СПУСКА МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМС 200x50-1,0-45-ОЦ

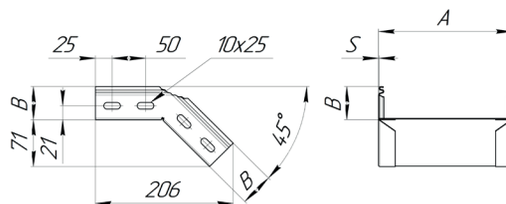
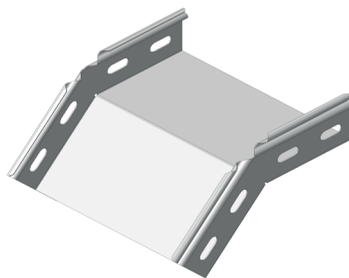
Секция спуска монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,23	0,26	0,24	2360	ЛМС 50x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 50x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,33	0,36	0,33	2300	ЛМС 50x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 50x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 50x50-1,0-45-НЖ			
	50	1,2	0,39	0,42	0,4	2260	ЛМС 50x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 50x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 50x50-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	0,47	0,5	0,48	2200	ЛМС 50x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 50x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 50x50-1,5-45-НЖ			
100	50	0,7	0,29	0,33	0,29	4790	ЛМС 100x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 100x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,33	0,37	0,33	6270	ЛМС 100x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 100x65-0,7-45-НЖ
			80	0,37	0,42	0,38	7740	ЛМС 100x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 100x80-0,7-45-НЖ
			100	0,43	0,49	0,44	9720	ЛМС 100x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 100x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,4	0,44	0,41	4700	ЛМС 100x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 100x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 100x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,46	0,5	0,48	6170	ЛМС 100x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 100x65-1,0-45-ГЦ			ЛМС 100x65-1,0-45-НЖ
			80	0,53	0,58	0,54	7640	ЛМС 100x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 100x80-1,0-45-ГЦ			ЛМС 100x80-1,0-45-НЖ
			100	0,62	0,68	0,63	9600	ЛМС 100x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 100x100-1,0-45-ГЦ			ЛМС 100x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,49	0,53	0,5	4640	ЛМС 100x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 100x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 100x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,56	0,6	0,57	6100	ЛМС 100x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 100x65-1,2-45-ГЦ			ЛМС 100x65-1,2-45-НЖ
			80	0,63	0,68	0,65	7570	ЛМС 100x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 100x80-1,2-45-ГЦ			ЛМС 100x80-1,2-45-НЖ
			100	0,74	0,8	0,76	9520	ЛМС 100x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 100x100-1,2-45-ГЦ			ЛМС 100x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,56	0,6	0,57	4550	ЛМС 100x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 100x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 100x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,65	0,69	0,66	6010	ЛМС 100x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 100x65-1,5-45-ГЦ			ЛМС 100x65-1,5-45-НЖ
			80	0,74	0,79	0,76	7460	ЛМС 100x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 100x80-1,5-45-ГЦ			ЛМС 100x80-1,5-45-НЖ
			100	0,88	0,94	0,9	9400	ЛМС 100x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 100x100-1,5-45-ГЦ			ЛМС 100x100-1,5-45-НЖ
150	50	0,7	0,34	0,38	0,35	7220	ЛМС 150x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 150x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,38	0,43	0,39	9450	ЛМС 150x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 150x65-0,7-45-НЖ
			80	0,43	0,48	0,44	11670	ЛМС 150x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 150x80-0,7-45-НЖ
			100	0,49	0,55	0,5	14650	ЛМС 150x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМС 150x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,48	0,52	0,49	7100	ЛМС 150x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 150x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 150x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,54	0,59	0,56	9320	ЛМС 150x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 150x65-1,0-45-ГЦ			ЛМС 150x65-1,0-45-НЖ
			80	0,61	0,67	0,62	11540	ЛМС 150x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 150x80-1,0-45-ГЦ			ЛМС 150x80-1,0-45-НЖ
			100	0,69	0,75	0,71	14500	ЛМС 150x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 150x100-1,0-45-ГЦ			ЛМС 150x100-1,0-45-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,58	0,62	0,59	7020	ЛМС 150x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 150x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 150x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,65	0,7	0,67	9230	ЛМС 150x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 150x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 150x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,73	0,79	0,74	11450	ЛМС 150x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 150x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 150x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,83	0,89	0,85	14400	ЛМС 150x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 150x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 150x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,65	0,69	0,67	6900	ЛМС 150x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 150x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 150x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,74	0,79	0,76	9110	ЛМС 150x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 150x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 150x65-1,5-45-НЖ		
	80		0,84	0,9	0,86	11310	ЛМС 150x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 150x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 150x80-1,5-45-НЖ		
	100		0,97	1,03	0,99	14250	ЛМС 150x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 150x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 150x100-1,5-45-НЖ		
200	50	0,7	0,39	0,44	0,4	9650	ЛМС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 200x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,44	0,5	0,45	12630	ЛМС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 200x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,48	0,54	0,49	15600	ЛМС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 200x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,54	0,61	0,56	19580	ЛМС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 200x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,56	0,61	0,57	9500	ЛМС 200x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 200x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 200x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,62	0,68	0,64	12470	ЛМС 200x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 200x65-1,0-45-ГЦ	ЛМС 200x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,68	0,74	0,7	15440	ЛМС 200x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 200x80-1,0-45-ГЦ	ЛМС 200x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,77	0,84	0,79	19400	ЛМС 200x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 200x100-1,0-45-ГЦ	ЛМС 200x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,67	0,72	0,69	9400	ЛМС 200x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 200x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,75	0,81	0,76	12360	ЛМС 200x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 200x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,82	0,88	0,84	15330	ЛМС 200x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 200x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,93	1	0,95	19280	ЛМС 200x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 200x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,75	0,8	0,76	9250	ЛМС 200x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 200x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 200x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,84	0,9	0,86	12210	ЛМС 200x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 200x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 200x65-1,5-45-НЖ		
	80		0,93	0,99	0,95	15160	ЛМС 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 200x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 200x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,06	1,13	1,09	19100	ЛМС 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 200x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 200x100-1,5-45-НЖ		
300	50	0,7	0,5	0,57	0,52	14510	ЛМС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 300x50-0,7-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,55	0,62	0,56	18990	ЛМС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 300x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,59	0,67	0,6	23460	ЛМС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 300x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,65	0,73	0,67	29440	ЛМС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМС 300x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,72	0,79	0,73	14300	ЛМС 300x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 300x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 300x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,78	0,85	0,8	18770	ЛМС 300x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 300x65-1,0-45-ГЦ	ЛМС 300x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,84	0,92	0,86	23240	ЛМС 300x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 300x80-1,0-45-ГЦ	ЛМС 300x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,93	1,01	0,95	29200	ЛМС 300x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 300x100-1,0-45-ГЦ	ЛМС 300x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,86	0,93	0,88	14160	ЛМС 300x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 300x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,93	1	0,96	18620	ЛМС 300x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 300x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,01	1,09	1,03	23090	ЛМС 300x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 300x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,12	1,2	1,14	29040	ЛМС 300x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 300x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,93	1	0,96	13950	ЛМС 300x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 300x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 300x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,02	1,09	1,05	18410	ЛМС 300x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 300x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 300x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,12	1,2	1,14	22860	ЛМС 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 300x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 300x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,25	1,33	1,28	28800	ЛМС 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 300x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 300x100-1,5-45-НЖ		
400	50	1,0	0,87	0,95	0,89	19100	ЛМС 400x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 400x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 400x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,93	1,01	0,96	25070	ЛМС 400x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 400x65-1,0-45-ГЦ	ЛМС 400x65-1,0-45-НЖ		
	80		1	1,09	1,02	31040	ЛМС 400x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 400x80-1,0-45-ГЦ	ЛМС 400x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,09	1,19	1,11	39000	ЛМС 400x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 400x100-1,0-45-ГЦ	ЛМС 400x100-1,0-45-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,05	1,13	1,07	18920	ЛМС 400x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 400x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 400x50-1,2-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,12	1,21	1,15	24880	ЛМС 400x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 400x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,2	1,29	1,23	30850	ЛМС 400x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 400x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,3	1,4	1,33	38800	ЛМС 400x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 400x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,12	1,2	1,15	18650	ЛМС 400x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 400x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 400x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,21	1,3	1,24	24610	ЛМС 400x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 400x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 400x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,31	1,4	1,34	30560	ЛМС 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 400x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 400x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,44	1,54	1,47	38500	ЛМС 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 400x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 400x100-1,5-45-НЖ		
500	50	1,0	1,03	1,12	1,05	23900	ЛМС 500x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 500x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 500x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,09	1,19	1,12	31370	ЛМС 500x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 500x65-1,0-45-ГЦ	ЛМС 500x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,15	1,25	1,18	38840	ЛМС 500x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 500x80-1,0-45-ГЦ	ЛМС 500x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,24	1,35	1,27	48800	ЛМС 500x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 500x100-1,0-45-ГЦ	ЛМС 500x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,24	1,33	1,27	23680	ЛМС 500x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 500x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 500x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,31	1,41	1,34	31140	ЛМС 500x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 500x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,39	1,49	1,42	38610	ЛМС 500x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 500x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,49	1,6	1,53	48560	ЛМС 500x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 500x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 500x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,31	1,4	1,34	23350	ЛМС 500x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 500x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 500x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,4	1,5	1,43	30810	ЛМС 500x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 500x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 500x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,49	1,59	1,53	38260	ЛМС 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 500x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 500x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,63	1,74	1,66	48200	ЛМС 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 500x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 500x100-1,5-45-НЖ		
600	50	1,0	1,19	1,3	1,21	28700	ЛМС 600x50-1,0-45-ОЦ	ЛМС 600x50-1,0-45-ГЦ	ЛМС 600x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,25	1,36	1,28	37670	ЛМС 600x65-1,0-45-ОЦ	ЛМС 600x65-1,0-45-ГЦ	ЛМС 600x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,31	1,43	1,34	46640	ЛМС 600x80-1,0-45-ОЦ	ЛМС 600x80-1,0-45-ГЦ	ЛМС 600x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,4	1,53	1,43	58600	ЛМС 600x100-1,0-45-ОЦ	ЛМС 600x100-1,0-45-ГЦ	ЛМС 600x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,43	1,54	1,46	28440	ЛМС 600x50-1,2-45-ОЦ	ЛМС 600x50-1,2-45-ГЦ	ЛМС 600x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,5	1,61	1,53	37400	ЛМС 600x65-1,2-45-ОЦ	ЛМС 600x65-1,2-45-ГЦ	ЛМС 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,57	1,69	1,61	46370	ЛМС 600x80-1,2-45-ОЦ	ЛМС 600x80-1,2-45-ГЦ	ЛМС 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,68	1,81	1,72	58320	ЛМС 600x100-1,2-45-ОЦ	ЛМС 600x100-1,2-45-ГЦ	ЛМС 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,5	1,61	1,53	28050	ЛМС 600x50-1,5-45-ОЦ	ЛМС 600x50-1,5-45-ГЦ	ЛМС 600x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,59	1,7	1,63	37010	ЛМС 600x65-1,5-45-ОЦ	ЛМС 600x65-1,5-45-ГЦ	ЛМС 600x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,68	1,8	1,72	45960	ЛМС 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛМС 600x80-1,5-45-ГЦ	ЛМС 600x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,82	1,95	1,86	57900	ЛМС 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛМС 600x100-1,5-45-ГЦ	ЛМС 600x100-1,5-45-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## СЕКЦИИ СПУСК

### КЛС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КЛС 200\*50-1,0-45-ОЦ

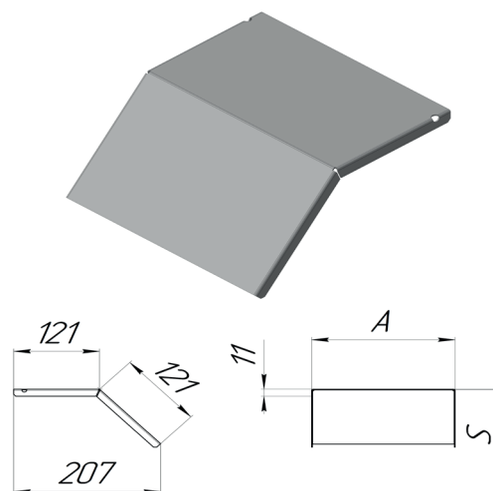
Крышка секции спуска монтажного лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; оцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Исполнитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,09	0,1	0,09	КЛС 50x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 50x50-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,13	0,14	0,14	КЛС 50x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 50x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 50x50-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,16	0,17	0,16	КЛС 50x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 50x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 50x50-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,2	0,21	0,2	КЛС 50x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 50x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 50x50-1,5-45-НЖ
100	50	0,7	0,16	0,18	0,16	КЛС 100x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 100x50-0,7-45-НЖ
	65		0,17	0,19	0,17	КЛС 100x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 100x65-0,7-45-НЖ
	80		0,18	0,2	0,18	КЛС 100x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 100x80-0,7-45-НЖ
	100		0,19	0,21	0,19	КЛС 100x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 100x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,23	0,25	0,23	КЛС 100x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 100x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 100x50-1,0-45-НЖ
	65		0,24	0,26	0,24	КЛС 100x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 100x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 100x65-1,0-45-НЖ
	80		0,25	0,27	0,26	КЛС 100x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 100x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 100x80-1,0-45-НЖ
	100		0,27	0,29	0,27	КЛС 100x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 100x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 100x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,27	0,29	0,28	КЛС 100x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 100x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 100x50-1,2-45-НЖ
	65		0,29	0,31	0,29	КЛС 100x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 100x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 100x65-1,2-45-НЖ
	80		0,3	0,32	0,31	КЛС 100x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 100x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 100x80-1,2-45-НЖ
	100		0,32	0,34	0,33	КЛС 100x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 100x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 100x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,34	0,36	0,35	КЛС 100x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 100x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 100x50-1,5-45-НЖ
	65		0,36	0,38	0,37	КЛС 100x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 100x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 100x65-1,5-45-НЖ
	80		0,38	0,4	0,39	КЛС 100x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 100x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 100x80-1,5-45-НЖ
	100		0,4	0,42	0,41	КЛС 100x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 100x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 100x100-1,5-45-НЖ
150	50	0,7	0,22	0,25	0,23	КЛС 150x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 150x50-0,7-45-НЖ
	65		0,24	0,27	0,24	КЛС 150x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 150x65-0,7-45-НЖ
	80		0,25	0,28	0,25	КЛС 150x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 150x80-0,7-45-НЖ
	100		0,26	0,29	0,27	КЛС 150x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 150x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,32	0,35	0,33	КЛС 150x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 150x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 150x50-1,0-45-НЖ
	65		0,34	0,37	0,35	КЛС 150x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 150x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 150x65-1,0-45-НЖ
	80		0,36	0,39	0,36	КЛС 150x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 150x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 150x80-1,0-45-НЖ
	100		0,38	0,41	0,39	КЛС 150x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 150x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 150x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,39	0,42	0,4	КЛС 150x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 150x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 150x50-1,2-45-НЖ
	65		0,41	0,44	0,41	КЛС 150x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 150x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 150x65-1,2-45-НЖ
	80		0,43	0,46	0,44	КЛС 150x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 150x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 150x80-1,2-45-НЖ
	100		0,45	0,48	0,46	КЛС 150x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 150x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 150x100-1,2-45-НЖ

#### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
150	50	1,5	0,48	0,51	0,49	КЛС 150x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 150x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 150x50-1,5-45-НЖ
	65		0,51	0,54	0,52	КЛС 150x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 150x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 150x65-1,5-45-НЖ
	80		0,54	0,57	0,55	КЛС 150x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 150x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 150x80-1,5-45-НЖ
	100		0,57	0,6	0,58	КЛС 150x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 150x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 150x100-1,5-45-НЖ
200	50	0,7	0,29	0,33	0,3	КЛС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 200x50-0,7-45-НЖ
	65		0,31	0,35	0,31	КЛС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 200x65-0,7-45-НЖ
	80		0,32	0,36	0,33	КЛС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 200x80-0,7-45-НЖ
	100		0,34	0,38	0,35	КЛС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 200x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,42	0,46	0,43	КЛС 200x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 200x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 200x50-1,0-45-НЖ
	65		0,44	0,48	0,45	КЛС 200x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 200x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 200x65-1,0-45-НЖ
	80		0,46	0,5	0,47	КЛС 200x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 200x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 200x80-1,0-45-НЖ
	100		0,49	0,53	0,5	КЛС 200x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 200x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 200x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,5	0,54	0,51	КЛС 200x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 200x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 200x50-1,2-45-НЖ
	65		0,52	0,56	0,54	КЛС 200x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 200x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 200x65-1,2-45-НЖ
	80		0,55	0,59	0,57	КЛС 200x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 200x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 200x80-1,2-45-НЖ
	100		0,59	0,63	0,6	КЛС 200x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 200x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 200x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,63	0,67	0,64	КЛС 200x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 200x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 200x50-1,5-45-НЖ
	65		0,66	0,7	0,67	КЛС 200x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 200x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 200x65-1,5-45-НЖ
	80		0,69	0,73	0,71	КЛС 200x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 200x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 200x80-1,5-45-НЖ
	100		0,73	0,77	0,75	КЛС 200x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 200x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 200x100-1,5-45-НЖ
300	50	0,7	0,42	0,47	0,43	КЛС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 300x50-0,7-45-НЖ
	65		0,44	0,5	0,45	КЛС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 300x65-0,7-45-НЖ
	80		0,47	0,53	0,48	КЛС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 300x80-0,7-45-НЖ
	100		0,5	0,56	0,51	КЛС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 300x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,61	0,66	0,62	КЛС 300x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 300x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 300x50-1,0-45-НЖ
	65		0,64	0,7	0,65	КЛС 300x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 300x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 300x65-1,0-45-НЖ
	80		0,67	0,73	0,69	КЛС 300x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 300x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 300x80-1,0-45-НЖ
	100		0,71	0,77	0,73	КЛС 300x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 300x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 300x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,73	0,78	0,74	КЛС 300x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 300x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 300x50-1,2-45-НЖ
	65		0,76	0,82	0,78	КЛС 300x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 300x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 300x65-1,2-45-НЖ
	80		0,81	0,87	0,82	КЛС 300x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 300x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 300x80-1,2-45-НЖ
	100		0,85	0,91	0,87	КЛС 300x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 300x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 300x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,91	0,96	0,93	КЛС 300x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 300x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 300x50-1,5-45-НЖ
	65		0,95	1,01	0,98	КЛС 300x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 300x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 300x65-1,5-45-НЖ
	80		1,01	1,07	1,03	КЛС 300x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 300x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 300x80-1,5-45-НЖ
	100		1,07	1,13	1,09	КЛС 300x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 300x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 300x100-1,5-45-НЖ
400	50	0,7	0,56	0,63	0,57	КЛС 400x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 400x50-0,7-45-НЖ
	65		0,58	0,65	0,6	КЛС 400x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 400x65-0,7-45-НЖ
	80		0,62	0,7	0,63	КЛС 400x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 400x80-0,7-45-НЖ
	100		0,65	0,73	0,67	КЛС 400x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 400x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,79	0,86	0,81	КЛС 400x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 400x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 400x50-1,0-45-НЖ
	65		0,83	0,91	0,85	КЛС 400x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 400x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 400x65-1,0-45-НЖ
	80		0,88	0,96	0,9	КЛС 400x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 400x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 400x80-1,0-45-НЖ
	100		0,93	1,01	0,95	КЛС 400x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 400x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 400x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,95	1,02	0,98	КЛС 400x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 400x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 400x50-1,2-45-НЖ
	65		1	1,08	1,02	КЛС 400x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 400x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 400x65-1,2-45-НЖ
	80		1,06	1,14	1,08	КЛС 400x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 400x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 400x80-1,2-45-НЖ
	100		1,12	1,2	1,15	КЛС 400x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 400x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 400x100-1,2-45-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,5	1,19	1,26	1,22	КЛС 400x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 400x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 400x50-1,5-45-НЖ
	65		1,25	1,33	1,28	КЛС 400x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 400x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 400x65-1,5-45-НЖ
	80		1,32	1,4	1,35	КЛС 400x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 400x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 400x80-1,5-45-НЖ
	100		1,4	1,48	1,43	КЛС 400x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 400x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 400x100-1,5-45-НЖ
500	50	0,7	0,69	0,78	0,7	КЛС 500x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 500x50-0,7-45-НЖ
	65		0,72	0,81	0,74	КЛС 500x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 500x65-0,7-45-НЖ
	80		0,76	0,86	0,78	КЛС 500x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 500x80-0,7-45-НЖ
	100		0,81	0,91	0,83	КЛС 500x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 500x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,98	1,07	1,01	КЛС 500x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 500x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 500x50-1,0-45-НЖ
	65		1,03	1,12	1,06	КЛС 500x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 500x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 500x65-1,0-45-НЖ
	80		1,09	1,19	1,12	КЛС 500x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 500x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 500x80-1,0-45-НЖ
	100		1,16	1,26	1,18	КЛС 500x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 500x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 500x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,18	1,27	1,21	КЛС 500x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 500x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 500x50-1,2-45-НЖ
	65		1,24	1,33	1,27	КЛС 500x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 500x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 500x65-1,2-45-НЖ
	80		1,31	1,41	1,34	КЛС 500x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 500x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 500x80-1,2-45-НЖ
	100		1,39	1,49	1,42	КЛС 500x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 500x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 500x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	1,48	1,57	1,51	КЛС 500x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 500x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 500x50-1,5-45-НЖ
	65		1,55	1,64	1,59	КЛС 500x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 500x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 500x65-1,5-45-НЖ
	80		1,64	1,74	1,67	КЛС 500x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 500x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 500x80-1,5-45-НЖ
	100		1,73	1,83	1,77	КЛС 500x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 500x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 500x100-1,5-45-НЖ
600	50	0,7	0,82	0,93	0,84	КЛС 600x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 600x50-0,7-45-НЖ
	65		0,86	0,97	0,88	КЛС 600x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 600x65-0,7-45-НЖ
	80		0,91	1,03	0,93	КЛС 600x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 600x80-0,7-45-НЖ
	100		0,96	1,08	0,99	КЛС 600x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛС 600x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,17	1,28	1,2	КЛС 600x50-1,0-45-ОЦ	КЛС 600x50-1,0-45-ГЦ	КЛС 600x50-1,0-45-НЖ
	65		1,23	1,34	1,26	КЛС 600x65-1,0-45-ОЦ	КЛС 600x65-1,0-45-ГЦ	КЛС 600x65-1,0-45-НЖ
	80		1,3	1,42	1,33	КЛС 600x80-1,0-45-ОЦ	КЛС 600x80-1,0-45-ГЦ	КЛС 600x80-1,0-45-НЖ
	100		1,38	1,5	1,41	КЛС 600x100-1,0-45-ОЦ	КЛС 600x100-1,0-45-ГЦ	КЛС 600x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,41	1,52	1,44	КЛС 600x50-1,2-45-ОЦ	КЛС 600x50-1,2-45-ГЦ	КЛС 600x50-1,2-45-НЖ
	65		1,48	1,59	1,51	КЛС 600x65-1,2-45-ОЦ	КЛС 600x65-1,2-45-ГЦ	КЛС 600x65-1,2-45-НЖ
	80		1,56	1,68	1,6	КЛС 600x80-1,2-45-ОЦ	КЛС 600x80-1,2-45-ГЦ	КЛС 600x80-1,2-45-НЖ
	100		1,65	1,77	1,69	КЛС 600x100-1,2-45-ОЦ	КЛС 600x100-1,2-45-ГЦ	КЛС 600x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	1,76	1,87	1,8	КЛС 600x50-1,5-45-ОЦ	КЛС 600x50-1,5-45-ГЦ	КЛС 600x50-1,5-45-НЖ
	65		1,85	1,96	1,89	КЛС 600x65-1,5-45-ОЦ	КЛС 600x65-1,5-45-ГЦ	КЛС 600x65-1,5-45-НЖ
	80		1,95	2,07	2	КЛС 600x80-1,5-45-ОЦ	КЛС 600x80-1,5-45-ГЦ	КЛС 600x80-1,5-45-НЖ
	100		2,07	2,19	2,12	КЛС 600x100-1,5-45-ОЦ	КЛС 600x100-1,5-45-ГЦ	КЛС 600x100-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ СПУСК**

**ЛМС2 - СЕКЦИЯ СПУСКА МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМС2 200x50-1,0-90-ОЦ

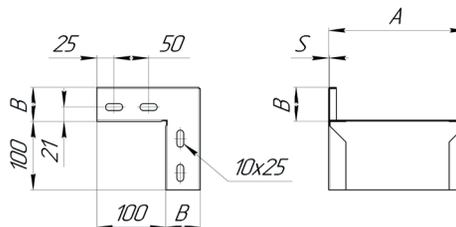
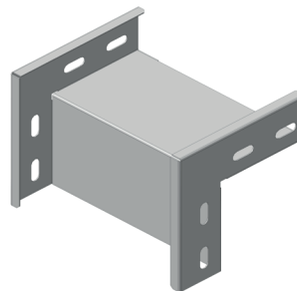
Секция спуска монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМС2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,25	0,28	0,26	2360	ЛМС2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,36	0,39	0,36	2300	ЛМС2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,43	0,46	0,44	2260	ЛМС2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,51	0,54	0,52	2200	ЛМС2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 50x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 50x50-1,5-90-НЖ			
100	50	0,7	0,31	0,35	0,31	4790	ЛМС2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,36	0,41	0,37	6270	ЛМС2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,42	0,47	0,43	7740	ЛМС2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,51	0,58	0,52	9720	ЛМС2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,43	0,47	0,44	4700	ЛМС2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,51	0,56	0,52	6170	ЛМС2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,6	0,65	0,61	7640	ЛМС2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,72	0,79	0,74	9600	ЛМС2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,52	0,56	0,53	4640	ЛМС2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,67	0,63	6100	ЛМС2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМС2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,72	0,77	0,74	7570	ЛМС2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМС2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	0,87	0,94	0,89	9520	ЛМС2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМС2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,6	0,64	0,62	4550	ЛМС2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 100x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 100x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,72	0,77	0,74	6010	ЛМС2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 100x65-1,5-90-ГЦ			ЛМС2 100x65-1,5-90-НЖ
			80	0,85	0,9	0,87	7460	ЛМС2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 100x80-1,5-90-ГЦ			ЛМС2 100x80-1,5-90-НЖ
			100	1,04	1,11	1,06	9400	ЛМС2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 100x100-1,5-90-ГЦ			ЛМС2 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,36	0,41	0,37	7220	ЛМС2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,42	0,47	0,42	9450	ЛМС2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,48	0,54	0,49	11670	ЛМС2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,56	0,63	0,58	14650	ЛМС2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМС2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,51	0,56	0,52	7100	ЛМС2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,59	0,64	0,6	9320	ЛМС2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	0,68	0,74	0,69	11540	ЛМС2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	0,8	0,87	0,82	14500	ЛМС2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМС2 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС2

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,62	0,67	0,63	7020	ЛМС2 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,71	0,76	0,73	9230	ЛМС2 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		0,81	0,87	0,83	11450	ЛМС2 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		0,96	1,03	0,99	14400	ЛМС2 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,7	0,75	0,71	6900	ЛМС2 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 150x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 150x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,81	0,86	0,83	9110	ЛМС2 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 150x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 150x65-1,5-90-НЖ		
	80		0,94	1	0,96	11310	ЛМС2 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 150x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 150x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,13	1,2	1,16	14250	ЛМС2 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 150x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 150x100-1,5-90-НЖ		
200	50	0,7	0,42	0,47	0,42	9650	ЛМС2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,47	0,53	0,48	12630	ЛМС2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,53	0,6	0,54	15600	ЛМС2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,62	0,7	0,63	19580	ЛМС2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,59	0,64	0,6	9500	ЛМС2 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,67	0,73	0,68	12470	ЛМС2 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		0,75	0,82	0,77	15440	ЛМС2 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		0,88	0,96	0,9	19400	ЛМС2 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,71	0,76	0,73	9400	ЛМС2 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,8	0,86	0,82	12360	ЛМС2 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		0,91	0,98	0,93	15330	ЛМС2 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,06	1,14	1,08	19280	ЛМС2 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,79	0,84	0,81	9250	ЛМС2 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 200x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,91	0,97	0,93	12210	ЛМС2 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 200x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,04	1,11	1,06	15160	ЛМС2 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,22	1,3	1,25	19100	ЛМС2 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	0,7	0,52	0,59	0,54	14510	ЛМС2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,58	0,65	0,59	18990	ЛМС2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,64	0,72	0,65	23460	ЛМС2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,73	0,82	0,74	29440	ЛМС2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМС2 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,75	0,82	0,76	14300	ЛМС2 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,83	0,9	0,84	18770	ЛМС2 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		0,91	0,99	0,93	23240	ЛМС2 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,04	1,13	1,06	29200	ЛМС2 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,9	0,97	0,92	14160	ЛМС2 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,99	1,07	1,02	18620	ЛМС2 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,1	1,18	1,12	23090	ЛМС2 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,25	1,34	1,27	29040	ЛМС2 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,98	1,05	1	13950	ЛМС2 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 300x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,1	1,18	1,12	18410	ЛМС2 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 300x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,22	1,3	1,25	22860	ЛМС2 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,41	1,5	1,44	28800	ЛМС2 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,0	0,9	0,98	0,92	19100	ЛМС2 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,98	1,07	1	25070	ЛМС2 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,07	1,17	1,09	31040	ЛМС2 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,19	1,3	1,22	39000	ЛМС2 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,09	1,17	1,11	18920	ЛМС2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,18	1,27	1,21	24880	ЛМС2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,28	1,38	1,31	30850	ЛМС2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,43	1,54	1,47	38800	ЛМС2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,17	1,25	1,19	18650	ЛМС2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 400x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 400x50-1,5-90-НЖ		
	65		1,28	1,37	1,31	24610	ЛМС2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 400x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,41	1,51	1,45	30560	ЛМС2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,6	1,71	1,64	38500	ЛМС2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,0	1,06	1,16	1,09	23900	ЛМС2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,14	1,24	1,17	31370	ЛМС2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,22	1,33	1,25	38840	ЛМС2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,35	1,47	1,38	48800	ЛМС2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,27	1,37	1,3	23680	ЛМС2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		1,37	1,47	1,4	31140	ЛМС2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,47	1,58	1,51	38610	ЛМС2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,62	1,74	1,66	48560	ЛМС2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,36	1,46	1,39	23350	ЛМС2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 500x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 500x50-1,5-90-НЖ		
	65		1,47	1,57	1,51	30810	ЛМС2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 500x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,6	1,71	1,64	38260	ЛМС2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,79	1,91	1,83	48200	ЛМС2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,0	1,22	1,33	1,25	28700	ЛМС2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,3	1,42	1,33	37670	ЛМС2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,38	1,5	1,41	46640	ЛМС2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,51	1,65	1,54	58600	ЛМС2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМС2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМС2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,46	1,57	1,5	28440	ЛМС2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		1,56	1,68	1,59	37400	ЛМС2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,66	1,79	1,7	46370	ЛМС2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,81	1,95	1,85	58320	ЛМС2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМС2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМС2 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,54	1,65	1,58	28050	ЛМС2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 600x50-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		1,66	1,78	1,7	37010	ЛМС2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 600x65-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		1,79	1,92	1,83	45960	ЛМС2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		1,98	2,12	2,02	57900	ЛМС2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМС2 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛМС2 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ СПУСК**

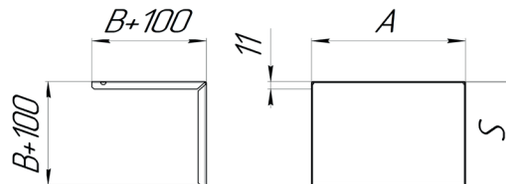
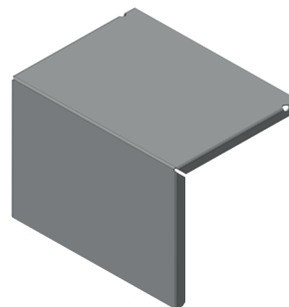
**КЛС2 - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛС2 200\*50-1,0-90-ОЦ  
 Крышка секции спуска монтажного лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛС2 <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Иготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,11	0,12	0,12	КЛС2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 50x50-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,16	0,17	0,17	КЛС2 50x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 50x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 50x50-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,2	0,22	0,2	КЛС2 50x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 50x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 50x50-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,25	0,27	0,25	КЛС2 50x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 50x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 50x50-1,5-90-НЖ
100	50	0,7	0,2	0,23	0,2	КЛС2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 100x50-0,7-90-НЖ
			0,22	0,25	0,22	КЛС2 100x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 100x65-0,7-90-НЖ
			0,24	0,27	0,24	КЛС2 100x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 100x80-0,7-90-НЖ
			0,26	0,29	0,27	КЛС2 100x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 100x100-0,7-90-НЖ
	65	1,0	0,28	0,31	0,29	КЛС2 100x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 100x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 100x50-1,0-90-НЖ
			0,31	0,34	0,32	КЛС2 100x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 100x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 100x65-1,0-90-НЖ
			0,34	0,37	0,34	КЛС2 100x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 100x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 100x80-1,0-90-НЖ
			0,37	0,4	0,38	КЛС2 100x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 100x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 100x100-1,0-90-НЖ
	80	1,2	0,34	0,37	0,34	КЛС2 100x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 100x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 100x50-1,2-90-НЖ
			0,37	0,4	0,38	КЛС2 100x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 100x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 100x65-1,2-90-НЖ
			0,4	0,43	0,41	КЛС2 100x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 100x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 100x80-1,2-90-НЖ
			0,45	0,48	0,46	КЛС2 100x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 100x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 100x100-1,2-90-НЖ
	100	1,5	0,42	0,45	0,43	КЛС2 100x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 100x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 100x50-1,5-90-НЖ
			0,46	0,49	0,48	КЛС2 100x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 100x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 100x65-1,5-90-НЖ
			0,51	0,54	0,52	КЛС2 100x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 100x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 100x80-1,5-90-НЖ
			0,56	0,59	0,58	КЛС2 100x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 100x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 100x100-1,5-90-НЖ
150	50	0,7	0,28	0,32	0,28	КЛС2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 150x50-0,7-90-НЖ
			0,31	0,35	0,31	КЛС2 150x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 150x65-0,7-90-НЖ
			0,33	0,37	0,34	КЛС2 150x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 150x80-0,7-90-НЖ
			0,37	0,42	0,38	КЛС2 150x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 150x100-0,7-90-НЖ
	65	1,0	0,4	0,44	0,41	КЛС2 150x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 150x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 150x50-1,0-90-НЖ
			0,44	0,48	0,45	КЛС2 150x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 150x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 150x65-1,0-90-НЖ
			0,48	0,52	0,49	КЛС2 150x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 150x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 150x80-1,0-90-НЖ
			0,53	0,58	0,54	КЛС2 150x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 150x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 150x100-1,0-90-НЖ
	80	1,2	0,48	0,52	0,49	КЛС2 150x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 150x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 150x50-1,2-90-НЖ
			0,53	0,57	0,54	КЛС2 150x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 150x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 150x65-1,2-90-НЖ
			0,57	0,61	0,59	КЛС2 150x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 150x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 150x80-1,2-90-НЖ
			0,64	0,69	0,65	КЛС2 150x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 150x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 150x100-1,2-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС2								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
150	50	1,5	0,6	0,64	0,61	КЛС2 150x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 150x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 150x50-1,5-90-НЖ
	65		0,66	0,7	0,67	КЛС2 150x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 150x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 150x65-1,5-90-НЖ
	80		0,72	0,76	0,74	КЛС2 150x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 150x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 150x80-1,5-90-НЖ
	100		0,8	0,85	0,82	КЛС2 150x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 150x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 150x100-1,5-90-НЖ
200	50	0,7	0,36	0,41	0,37	КЛС2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 200x50-0,7-90-НЖ
	65		0,4	0,45	0,41	КЛС2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 200x65-0,7-90-НЖ
	80		0,43	0,49	0,44	КЛС2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 200x80-0,7-90-НЖ
	100		0,48	0,54	0,49	КЛС2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 200x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,52	0,57	0,53	КЛС2 200x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 200x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 200x50-1,0-90-НЖ
	65		0,57	0,62	0,58	КЛС2 200x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 200x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 200x65-1,0-90-НЖ
	80		0,62	0,68	0,63	КЛС2 200x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 200x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 200x80-1,0-90-НЖ
	100		0,69	0,75	0,7	КЛС2 200x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 200x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 200x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,62	0,67	0,63	КЛС2 200x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 200x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 200x50-1,2-90-НЖ
	65		0,68	0,73	0,7	КЛС2 200x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 200x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 200x65-1,2-90-НЖ
	80		0,74	0,8	0,76	КЛС2 200x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 200x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 200x80-1,2-90-НЖ
	100		0,83	0,89	0,85	КЛС2 200x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 200x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 200x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,77	0,82	0,79	КЛС2 200x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 200x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 200x50-1,5-90-НЖ
	65		0,85	0,9	0,87	КЛС2 200x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 200x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 200x65-1,5-90-НЖ
	80		0,93	0,99	0,95	КЛС2 200x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 200x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 200x80-1,5-90-НЖ
	100		1,03	1,09	1,06	КЛС2 200x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 200x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 200x100-1,5-90-НЖ
300	50	0,7	0,52	0,59	0,54	КЛС2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 300x50-0,7-90-НЖ
	65		0,58	0,65	0,59	КЛС2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 300x65-0,7-90-НЖ
	80		0,63	0,71	0,64	КЛС2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 300x80-0,7-90-НЖ
	100		0,7	0,79	0,72	КЛС2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 300x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,75	0,82	0,77	КЛС2 300x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 300x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 300x50-1,0-90-НЖ
	65		0,83	0,9	0,84	КЛС2 300x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 300x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 300x65-1,0-90-НЖ
	80		0,9	0,98	0,92	КЛС2 300x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 300x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 300x80-1,0-90-НЖ
	100		1	1,09	1,02	КЛС2 300x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 300x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 300x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,9	0,97	0,92	КЛС2 300x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 300x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 300x50-1,2-90-НЖ
	65		0,99	1,06	1,01	КЛС2 300x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 300x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 300x65-1,2-90-НЖ
	80		1,08	1,16	1,11	КЛС2 300x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 300x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 300x80-1,2-90-НЖ
	100		1,2	1,29	1,23	КЛС2 300x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 300x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 300x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,13	1,2	1,15	КЛС2 300x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 300x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 300x50-1,5-90-НЖ
	65		1,24	1,31	1,27	КЛС2 300x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 300x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 300x65-1,5-90-НЖ
	80		1,35	1,43	1,38	КЛС2 300x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 300x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 300x80-1,5-90-НЖ
	100		1,5	1,59	1,54	КЛС2 300x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 300x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 300x100-1,5-90-НЖ
400	50	0,7	0,69	0,78	0,7	КЛС2 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 400x50-0,7-90-НЖ
	65		0,76	0,86	0,78	КЛС2 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 400x65-0,7-90-НЖ
	80		0,83	0,94	0,85	КЛС2 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 400x80-0,7-90-НЖ
	100		0,92	1,04	0,94	КЛС2 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 400x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,99	1,08	1,01	КЛС2 400x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 400x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 400x50-1,0-90-НЖ
	65		1,08	1,18	1,11	КЛС2 400x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 400x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 400x65-1,0-90-НЖ
	80		1,18	1,29	1,21	КЛС2 400x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 400x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 400x80-1,0-90-НЖ
	100		1,31	1,43	1,34	КЛС2 400x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 400x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 400x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,18	1,27	1,21	КЛС2 400x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 400x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 400x50-1,2-90-НЖ
	65		1,3	1,4	1,33	КЛС2 400x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 400x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 400x65-1,2-90-НЖ
	80		1,42	1,53	1,45	КЛС2 400x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 400x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 400x80-1,2-90-НЖ
	100		1,58	1,7	1,61	КЛС2 400x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 400x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 400x100-1,2-90-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС2								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщи- на S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,5	1,48	1,57	1,51	КЛС2 400x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 400x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 400x50-1,5-90-НЖ
	65		1,63	1,73	1,67	КЛС2 400x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 400x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 400x65-1,5-90-НЖ
	80		1,78	1,89	1,82	КЛС2 400x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 400x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 400x80-1,5-90-НЖ
	100		1,97	2,09	2,02	КЛС2 400x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 400x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 400x100-1,5-90-НЖ
500	50	0,7	0,85	0,96	0,87	КЛС2 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 500x50-0,7-90-НЖ
	65		0,94	1,06	0,96	КЛС2 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 500x65-0,7-90-НЖ
	80		1,02	1,15	1,05	КЛС2 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 500x80-0,7-90-НЖ
	100		1,14	1,29	1,16	КЛС2 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,22	1,33	1,25	КЛС2 500x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 500x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 500x50-1,0-90-НЖ
	65		1,34	1,46	1,37	КЛС2 500x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 500x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 500x65-1,0-90-НЖ
	80		1,46	1,59	1,5	КЛС2 500x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 500x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 500x80-1,0-90-НЖ
	100		1,63	1,78	1,66	КЛС2 500x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 500x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,46	1,57	1,5	КЛС2 500x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 500x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 500x50-1,2-90-НЖ
	65		1,61	1,73	1,65	КЛС2 500x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 500x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 500x65-1,2-90-НЖ
	80		1,76	1,89	1,8	КЛС2 500x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 500x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 500x80-1,2-90-НЖ
	100		1,95	2,1	2	КЛС2 500x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 500x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 500x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,83	1,94	1,87	КЛС2 500x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 500x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 500x50-1,5-90-НЖ
	65		2,02	2,14	2,06	КЛС2 500x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 500x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 500x65-1,5-90-НЖ
	80		2,2	2,33	2,25	КЛС2 500x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 500x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 500x80-1,5-90-НЖ
	100		2,44	2,59	2,5	КЛС2 500x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 500x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 500x100-1,5-90-НЖ
600	50	0,7	1,02	1,15	1,04	КЛС2 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 600x50-0,7-90-НЖ
	65		1,12	1,26	1,15	КЛС2 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 600x65-0,7-90-НЖ
	80		1,22	1,38	1,25	КЛС2 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 600x80-0,7-90-НЖ
	100		1,36	1,53	1,39	КЛС2 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛС2 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,45	1,58	1,49	КЛС2 600x50-1,0-90-ОЦ	КЛС2 600x50-1,0-90-ГЦ	КЛС2 600x50-1,0-90-НЖ
	65		1,6	1,74	1,64	КЛС2 600x65-1,0-90-ОЦ	КЛС2 600x65-1,0-90-ГЦ	КЛС2 600x65-1,0-90-НЖ
	80		1,75	1,91	1,79	КЛС2 600x80-1,0-90-ОЦ	КЛС2 600x80-1,0-90-ГЦ	КЛС2 600x80-1,0-90-НЖ
	100		1,94	2,11	1,98	КЛС2 600x100-1,0-90-ОЦ	КЛС2 600x100-1,0-90-ГЦ	КЛС2 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,75	1,88	1,79	КЛС2 600x50-1,2-90-ОЦ	КЛС2 600x50-1,2-90-ГЦ	КЛС2 600x50-1,2-90-НЖ
	65		1,92	2,06	1,97	КЛС2 600x65-1,2-90-ОЦ	КЛС2 600x65-1,2-90-ГЦ	КЛС2 600x65-1,2-90-НЖ
	80		2,1	2,26	2,14	КЛС2 600x80-1,2-90-ОЦ	КЛС2 600x80-1,2-90-ГЦ	КЛС2 600x80-1,2-90-НЖ
	100		2,33	2,5	2,38	КЛС2 600x100-1,2-90-ОЦ	КЛС2 600x100-1,2-90-ГЦ	КЛС2 600x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,18	2,31	2,23	КЛС2 600x50-1,5-90-ОЦ	КЛС2 600x50-1,5-90-ГЦ	КЛС2 600x50-1,5-90-НЖ
	65		2,4	2,54	2,46	КЛС2 600x65-1,5-90-ОЦ	КЛС2 600x65-1,5-90-ГЦ	КЛС2 600x65-1,5-90-НЖ
	80		2,62	2,78	2,68	КЛС2 600x80-1,5-90-ОЦ	КЛС2 600x80-1,5-90-ГЦ	КЛС2 600x80-1,5-90-НЖ
	100		2,91	3,09	2,98	КЛС2 600x100-1,5-90-ОЦ	КЛС2 600x100-1,5-90-ГЦ	КЛС2 600x100-1,5-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ СПУСК**

**ЛМС - СЕКЦИЯ СПУСКА МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

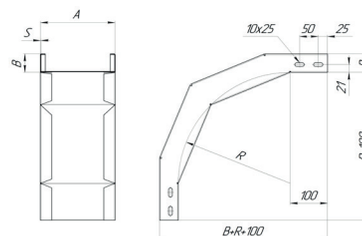
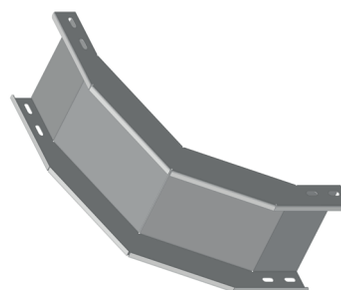
ЛМС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ  
 Секция спуска монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	1,07	1,21	1,1	4790	ЛМС 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 100x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,2	1,36	1,23	6270	ЛМС 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 100x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,34	1,51	1,37	7740	ЛМС 100x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 100x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,52	1,72	1,56	9720	ЛМС 100x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 100x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	1,54	1,68	1,57	4700	ЛМС 100x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,72	1,88	1,76	6170	ЛМС 100x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		1,92	2,09	1,96	7640	ЛМС 100x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,18	2,38	2,23	9600	ЛМС 100x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	1,84	1,98	1,89	4640	ЛМС 100x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,07	2,23	2,11	6100	ЛМС 100x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,3	2,47	2,35	7570	ЛМС 100x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,62	2,82	2,68	9520	ЛМС 100x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,16	2,3	2,21	4550	ЛМС 100x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,44	2,6	2,49	6010	ЛМС 100x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		2,73	2,9	2,79	7460	ЛМС 100x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,13	3,33	3,2	9400	ЛМС 100x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 100x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 100x100-1,5-90-R300-НЖ		
150	50	0,7	1,25	1,41	1,28	7220	ЛМС 150x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 150x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,39	1,57	1,42	9450	ЛМС 150x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 150x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,52	1,72	1,56	11670	ЛМС 150x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 150x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,71	1,93	1,75	14650	ЛМС 150x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 150x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	1,79	1,95	1,84	7100	ЛМС 150x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,98	2,16	2,03	9320	ЛМС 150x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,17	2,37	2,22	11540	ЛМС 150x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,44	2,66	2,5	14500	ЛМС 150x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,15	2,31	2,2	7020	ЛМС 150x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,38	2,56	2,43	9230	ЛМС 150x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,61	2,81	2,67	11450	ЛМС 150x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,93	3,15	3	14400	ЛМС 150x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	2,47	2,63	2,53	6900	ЛМС 150x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,75	2,93	2,81	9110	ЛМС 150x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,04	3,24	3,11	11310	ЛМС 150x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,44	3,66	3,52	14250	ЛМС 150x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 150x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 150x100-1,5-90-R300-НЖ		
200	50	0,7	1,44	1,63	1,47	9650	ЛМС 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 200x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,57	1,77	1,6	12630	ЛМС 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 200x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,7	1,92	1,74	15600	ЛМС 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 200x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,89	2,13	1,93	19580	ЛМС 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 200x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,05	2,24	2,1	9500	ЛМС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,24	2,44	2,29	12470	ЛМС 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,43	2,65	2,49	15440	ЛМС 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,7	2,94	2,76	19400	ЛМС 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,46	2,65	2,52	9400	ЛМС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,69	2,89	2,75	12360	ЛМС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,92	3,14	2,99	15330	ЛМС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,24	3,48	3,31	19280	ЛМС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,78	2,97	2,84	9250	ЛМС 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,06	3,26	3,13	12210	ЛМС 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,35	3,57	3,43	15160	ЛМС 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,75	4	3,83	19100	ЛМС 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	50	0,7	1,8	2,03	1,84	14510	ЛМС 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 300x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,93	2,18	1,97	18990	ЛМС 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 300x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		2,06	2,33	2,11	23460	ЛМС 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 300x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,25	2,54	2,3	29440	ЛМС 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМС 300x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,57	2,8	2,63	14300	ЛМС 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,76	3,01	2,82	18770	ЛМС 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,95	3,22	3,02	23240	ЛМС 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,22	3,51	3,29	29200	ЛМС 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	3,09	3,32	3,16	14160	ЛМС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,31	3,56	3,39	18620	ЛМС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,54	3,81	3,62	23090	ЛМС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,86	4,15	3,95	29040	ЛМС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,4	3,63	3,48	13950	ЛМС 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,68	3,93	3,77	18410	ЛМС 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,97	4,24	4,06	22860	ЛМС 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,37	4,66	4,47	28800	ЛМС 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	50	1,0	3,09	3,37	3,16	19100	ЛМС 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,28	3,58	3,35	25070	ЛМС 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,47	3,78	3,55	31040	ЛМС 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,73	4,07	3,82	39000	ЛМС 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	3,71	3,99	3,79	18920	ЛМС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,93	4,23	4,02	24880	ЛМС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,16	4,47	4,26	30850	ЛМС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,48	4,82	4,58	38800	ЛМС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,5	4,02	4,3	4,12	18650	ЛМС 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		4,3	4,6	4,4	24610	ЛМС 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,59	4,9	4,7	30560	ЛМС 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,99	5,33	5,11	38500	ЛМС 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	50	1,0	3,61	3,94	3,69	23900	ЛМС 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,79	4,13	3,88	31370	ЛМС 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,99	4,35	4,08	38840	ЛМС 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		4,25	4,63	4,35	48800	ЛМС 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,33	4,66	4,43	23680	ЛМС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		4,55	4,89	4,66	31140	ЛМС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,78	5,14	4,89	38610	ЛМС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		5,1	5,48	5,22	48560	ЛМС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	4,64	4,97	4,75	23350	ЛМС 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		4,92	5,26	5,04	30810	ЛМС 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,21	5,57	5,33	38260	ЛМС 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		5,61	5,99	5,74	48200	ЛМС 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,0	4,13	4,5	4,22	28700	ЛМС 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,31	4,7	4,41	37670	ЛМС 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		4,5	4,91	4,61	46640	ЛМС 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		4,77	5,2	4,88	58600	ЛМС 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,95	5,32	5,06	28440	ЛМС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x50-1,2-90-R300-НЖ		
	65		5,18	5,57	5,29	37400	ЛМС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		5,41	5,82	5,53	46370	ЛМС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		5,72	6,15	5,86	58320	ЛМС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	5,27	5,64	5,39	28050	ЛМС 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		5,55	5,94	5,67	37010	ЛМС 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,84	6,25	5,97	45960	ЛМС 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		6,23	6,66	6,38	57900	ЛМС 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМС 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	ЛМС 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ СПУСК**

**КЛС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛС 200\*50-1,0-90-R300-ОЦ

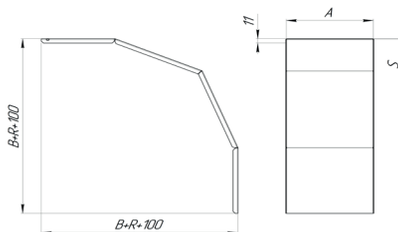
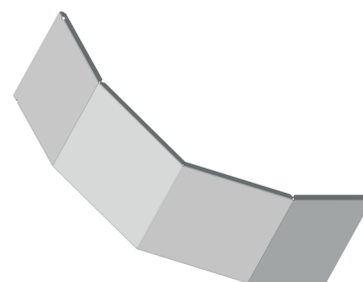
Крышка секции спуска монтажного лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	50	0,7	0,5	0,57	0,52	КЛС 100x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 100x50-0,7-90-R90-НЖ
			0,52	0,59	0,53	КЛС 100x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 100x65-0,7-90-R90-НЖ
			0,54	0,61	0,55	КЛС 100x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 100x80-0,7-90-R90-НЖ
			0,56	0,63	0,57	КЛС 100x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 100x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	0,72	0,79	0,74	КЛС 100x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 100x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 100x50-1,0-90-R90-НЖ
			0,74	0,81	0,76	КЛС 100x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 100x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 100x65-1,0-90-R90-НЖ
			0,77	0,84	0,79	КЛС 100x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 100x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 100x80-1,0-90-R90-НЖ
			0,8	0,87	0,82	КЛС 100x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 100x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 100x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	0,87	0,94	0,89	КЛС 100x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 100x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 100x50-1,2-90-R90-НЖ
			0,89	0,96	0,92	КЛС 100x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 100x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 100x65-1,2-90-R90-НЖ
			0,92	0,99	0,94	КЛС 100x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 100x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 100x80-1,2-90-R90-НЖ
			0,96	1,03	0,98	КЛС 100x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 100x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 100x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	1,09	1,16	1,11	КЛС 100x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 100x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 100x50-1,5-90-R90-НЖ
			1,12	1,19	1,15	КЛС 100x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 100x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 100x65-1,5-90-R90-НЖ
			1,15	1,22	1,18	КЛС 100x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 100x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 100x80-1,5-90-R90-НЖ
			1,2	1,27	1,23	КЛС 100x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 100x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 100x100-1,5-90-R90-НЖ
150	50	0,7	0,72	0,81	0,73	КЛС 150x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 150x50-0,7-90-R90-НЖ
			0,74	0,83	0,75	КЛС 150x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 150x65-0,7-90-R90-НЖ
			0,76	0,86	0,78	КЛС 150x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 150x80-0,7-90-R90-НЖ
			0,79	0,89	0,81	КЛС 150x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 150x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	1,02	1,11	1,05	КЛС 150x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 150x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 150x50-1,0-90-R90-НЖ
			1,06	1,16	1,08	КЛС 150x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 150x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 150x65-1,0-90-R90-НЖ
			1,09	1,19	1,11	КЛС 150x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 150x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 150x80-1,0-90-R90-НЖ
			1,13	1,23	1,16	КЛС 150x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 150x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 150x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	1,23	1,32	1,26	КЛС 150x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 150x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 150x50-1,2-90-R90-НЖ
			1,27	1,37	1,3	КЛС 150x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 150x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 150x65-1,2-90-R90-НЖ
			1,31	1,41	1,34	КЛС 150x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 150x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 150x80-1,2-90-R90-НЖ
			1,36	1,46	1,39	КЛС 150x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 150x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 150x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	1,54	1,63	1,57	КЛС 150x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 150x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 150x50-1,5-90-R90-НЖ
			1,59	1,69	1,62	КЛС 150x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 150x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 150x65-1,5-90-R90-НЖ
			1,63	1,73	1,67	КЛС 150x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 150x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 150x80-1,5-90-R90-НЖ
			1,7	1,8	1,74	КЛС 150x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 150x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 150x100-1,5-90-R90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,93	1,05	0,95	КЛС 200x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 200x50-0,7-90-R90-НЖ
			0,95	1,07	0,98	КЛС 200x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 200x65-0,7-90-R90-НЖ
			0,98	1,11	1,01	КЛС 200x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 200x80-0,7-90-R90-НЖ
			1,02	1,15	1,05	КЛС 200x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 200x100-0,7-90-R90-НЖ
	65	1,0	1,32	1,44	1,35	КЛС 200x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 200x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 200x50-1,0-90-R90-НЖ
			1,37	1,49	1,4	КЛС 200x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 200x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 200x65-1,0-90-R90-НЖ
			1,41	1,54	1,44	КЛС 200x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 200x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 200x80-1,0-90-R90-НЖ
			1,46	1,59	1,5	КЛС 200x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 200x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 200x100-1,0-90-R90-НЖ
	80	1,2	1,59	1,71	1,63	КЛС 200x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 200x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 200x50-1,2-90-R90-НЖ
			1,64	1,76	1,68	КЛС 200x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 200x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 200x65-1,2-90-R90-НЖ
			1,69	1,82	1,73	КЛС 200x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 200x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 200x80-1,2-90-R90-НЖ
			1,76	1,89	1,8	КЛС 200x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 200x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 200x100-1,2-90-R90-НЖ
	100	1,5	1,99	2,11	2,03	КЛС 200x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 200x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 200x50-1,5-90-R90-НЖ
			2,05	2,17	2,1	КЛС 200x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 200x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 200x65-1,5-90-R90-НЖ
			2,11	2,24	2,16	КЛС 200x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 200x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 200x80-1,5-90-R90-НЖ
			2,2	2,33	2,25	КЛС 200x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 200x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 200x100-1,5-90-R90-НЖ
300	50	0,7	1,35	1,52	1,38	КЛС 300x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 300x50-0,7-90-R90-НЖ
			1,39	1,57	1,42	КЛС 300x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 300x65-0,7-90-R90-НЖ
			1,43	1,61	1,46	КЛС 300x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 300x80-0,7-90-R90-НЖ
			1,49	1,68	1,52	КЛС 300x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 300x100-0,7-90-R90-НЖ
	65	1,0	1,93	2,1	1,97	КЛС 300x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 300x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 300x50-1,0-90-R90-НЖ
			1,99	2,17	2,03	КЛС 300x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 300x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 300x65-1,0-90-R90-НЖ
			2,05	2,23	2,09	КЛС 300x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 300x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 300x80-1,0-90-R90-НЖ
			2,13	2,32	2,18	КЛС 300x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 300x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 300x100-1,0-90-R90-НЖ
	80	1,2	2,31	2,48	2,36	КЛС 300x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 300x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 300x50-1,2-90-R90-НЖ
			2,38	2,56	2,44	КЛС 300x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 300x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 300x65-1,2-90-R90-НЖ
			2,46	2,64	2,51	КЛС 300x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 300x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 300x80-1,2-90-R90-НЖ
			2,55	2,74	2,61	КЛС 300x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 300x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 300x100-1,2-90-R90-НЖ
	100	1,5	2,89	3,06	2,96	КЛС 300x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 300x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 300x50-1,5-90-R90-НЖ
			2,98	3,16	3,05	КЛС 300x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 300x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 300x65-1,5-90-R90-НЖ
			3,07	3,25	3,14	КЛС 300x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 300x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 300x80-1,5-90-R90-НЖ
			3,2	3,39	3,27	КЛС 300x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 300x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 300x100-1,5-90-R90-НЖ
400	50	0,7	1,77	2	1,81	КЛС 400x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 400x50-0,7-90-R90-НЖ
			1,82	2,05	1,86	КЛС 400x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 400x65-0,7-90-R90-НЖ
			1,88	2,12	1,92	КЛС 400x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 400x80-0,7-90-R90-НЖ
			1,95	2,2	2	КЛС 400x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 400x100-0,7-90-R90-НЖ
	65	1,0	2,53	2,76	2,58	КЛС 400x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 400x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 400x50-1,0-90-R90-НЖ
			2,61	2,84	2,67	КЛС 400x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 400x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 400x65-1,0-90-R90-НЖ
			2,68	2,92	2,75	КЛС 400x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 400x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 400x80-1,0-90-R90-НЖ
			2,79	3,04	2,86	КЛС 400x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 400x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 400x100-1,0-90-R90-НЖ
	80	1,2	3,03	3,26	3,1	КЛС 400x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 400x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 400x50-1,2-90-R90-НЖ
			3,13	3,36	3,2	КЛС 400x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 400x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 400x65-1,2-90-R90-НЖ
			3,22	3,46	3,3	КЛС 400x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 400x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 400x80-1,2-90-R90-НЖ
			3,35	3,6	3,43	КЛС 400x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 400x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 400x100-1,2-90-R90-НЖ
	100	1,5	3,79	4,02	3,88	КЛС 400x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 400x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 400x50-1,5-90-R90-НЖ
			3,91	4,14	4	КЛС 400x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 400x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 400x65-1,5-90-R90-НЖ
			4,03	4,27	4,12	КЛС 400x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 400x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 400x80-1,5-90-R90-НЖ
			4,19	4,44	4,29	КЛС 400x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 400x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 400x100-1,5-90-R90-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
500	50	0,7	2,19	2,47	2,24	КЛС 500x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 500x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		2,26	2,55	2,31	КЛС 500x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 500x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		2,33	2,63	2,38	КЛС 500x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 500x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		2,42	2,73	2,48	КЛС 500x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 500x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	3,13	3,41	3,2	КЛС 500x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 500x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 500x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		3,23	3,52	3,3	КЛС 500x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 500x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 500x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		3,32	3,62	3,4	КЛС 500x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 500x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 500x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		3,46	3,77	3,54	КЛС 500x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 500x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 500x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	3,75	4,03	3,84	КЛС 500x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 500x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 500x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		3,87	4,16	3,96	КЛС 500x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 500x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 500x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		3,99	4,29	4,08	КЛС 500x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 500x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 500x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		4,15	4,46	4,25	КЛС 500x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 500x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 500x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	4,69	4,97	4,8	КЛС 500x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 500x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 500x50-1,5-90-R90-НЖ
	65		4,84	5,13	4,95	КЛС 500x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 500x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 500x65-1,5-90-R90-НЖ
	80		4,99	5,29	5,1	КЛС 500x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 500x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 500x80-1,5-90-R90-НЖ
	100		5,19	5,5	5,31	КЛС 500x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 500x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 500x100-1,5-90-R90-НЖ
600	50	0,7	2,61	2,94	2,67	КЛС 600x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 600x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		2,69	3,03	2,75	КЛС 600x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 600x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		2,77	3,13	2,84	КЛС 600x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 600x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		2,88	3,25	2,95	КЛС 600x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛС 600x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	3,73	4,06	3,81	КЛС 600x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 600x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 600x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		3,85	4,2	3,93	КЛС 600x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 600x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 600x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		3,96	4,32	4,05	КЛС 600x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 600x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 600x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		4,12	4,49	4,22	КЛС 600x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛС 600x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛС 600x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	4,48	4,81	4,58	КЛС 600x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 600x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 600x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		4,62	4,97	4,72	КЛС 600x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 600x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 600x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		4,76	5,12	4,87	КЛС 600x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 600x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 600x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		4,95	5,32	5,06	КЛС 600x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛС 600x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛС 600x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	5,6	5,94	5,73	КЛС 600x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 600x50-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 600x50-1,5-90-R90-НЖ
	65		5,77	6,12	5,9	КЛС 600x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 600x65-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 600x65-1,5-90-R90-НЖ
	80		5,95	6,31	6,08	КЛС 600x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 600x80-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 600x80-1,5-90-R90-НЖ
	100		6,19	6,56	6,33	КЛС 600x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛС 600x100-1,5-90-R90-ГЦ	КЛС 600x100-1,5-90-R90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**СЕКЦИИ ОТВОДА**

**ЛМО - СЕКЦИЯ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМО 200x50-1,0-ОЦ  
 секция отвода монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

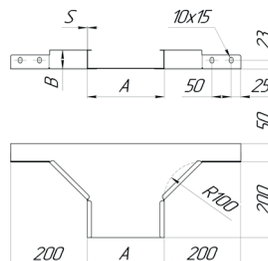
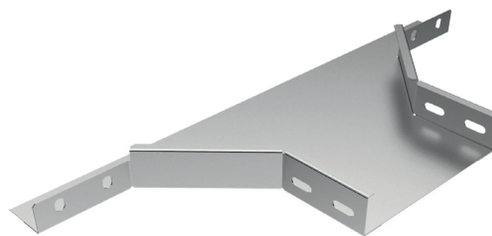
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМО <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Для крепления секции к борту лотка дополнительно требуется 4-е комплекта метизов КБст 8x16. Так же, для крепления секции к борту лотка, может потребоваться выполнение дополнительных отверстий диаметром 9 мм в борту лотка, по месту

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМО**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,49	0,55	0,5	2360	ЛМО 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМО 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,7	0,76	0,72	2300	ЛМО 50x50-1,0-ОЦ	ЛМО 50x50-1,0-ГЦ	ЛМО 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	0,84	0,9	0,86	2260	ЛМО 50x50-1,2-ОЦ	ЛМО 50x50-1,2-ГЦ	ЛМО 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	0,96	1,02	0,98	2200	ЛМО 50x50-1,5-ОЦ	ЛМО 50x50-1,5-ГЦ	ЛМО 50x50-1,5-НЖ			
100	50	0,7	0,56	0,63	0,57	4790	ЛМО 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМО 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,61	0,69	0,63	6270	ЛМО 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМО 100x65-0,7-НЖ
			80	0,67	0,76	0,69	7740	ЛМО 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМО 100x80-0,7-НЖ
			100	0,74	0,84	0,76	9720	ЛМО 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМО 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,8	0,87	0,82	4700	ЛМО 100x50-1,0-ОЦ	ЛМО 100x50-1,0-ГЦ	ЛМО 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,88	0,96	0,9	6170	ЛМО 100x65-1,0-ОЦ	ЛМО 100x65-1,0-ГЦ			ЛМО 100x65-1,0-НЖ
			80	0,96	1,05	0,98	7640	ЛМО 100x80-1,0-ОЦ	ЛМО 100x80-1,0-ГЦ			ЛМО 100x80-1,0-НЖ
			100	1,06	1,16	1,09	9600	ЛМО 100x100-1,0-ОЦ	ЛМО 100x100-1,0-ГЦ			ЛМО 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	0,95	1,02	0,98	4640	ЛМО 100x50-1,2-ОЦ	ЛМО 100x50-1,2-ГЦ	ЛМО 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,05	1,13	1,07	6100	ЛМО 100x65-1,2-ОЦ	ЛМО 100x65-1,2-ГЦ			ЛМО 100x65-1,2-НЖ
			80	1,15	1,24	1,17	7570	ЛМО 100x80-1,2-ОЦ	ЛМО 100x80-1,2-ГЦ			ЛМО 100x80-1,2-НЖ
			100	1,27	1,37	1,3	9520	ЛМО 100x100-1,2-ОЦ	ЛМО 100x100-1,2-ГЦ			ЛМО 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	1,07	1,14	1,1	4550	ЛМО 100x50-1,5-ОЦ	ЛМО 100x50-1,5-ГЦ	ЛМО 100x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,19	1,27	1,22	6010	ЛМО 100x65-1,5-ОЦ	ЛМО 100x65-1,5-ГЦ			ЛМО 100x65-1,5-НЖ
			80	1,31	1,4	1,34	7460	ЛМО 100x80-1,5-ОЦ	ЛМО 100x80-1,5-ГЦ			ЛМО 100x80-1,5-НЖ
			100	1,47	1,57	1,51	9400	ЛМО 100x100-1,5-ОЦ	ЛМО 100x100-1,5-ГЦ			ЛМО 100x100-1,5-НЖ
150	50	0,7	0,63	0,71	0,64	7220	ЛМО 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМО 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,68	0,77	0,7	9450	ЛМО 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМО 150x65-0,7-НЖ
			80	0,74	0,84	0,75	11670	ЛМО 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМО 150x80-0,7-НЖ
			100	0,81	0,91	0,83	14650	ЛМО 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМО 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,89	0,97	0,92	7100	ЛМО 150x50-1,0-ОЦ	ЛМО 150x50-1,0-ГЦ	ЛМО 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,97	1,06	1	9320	ЛМО 150x65-1,0-ОЦ	ЛМО 150x65-1,0-ГЦ			ЛМО 150x65-1,0-НЖ
			80	1,05	1,15	1,08	11540	ЛМО 150x80-1,0-ОЦ	ЛМО 150x80-1,0-ГЦ			ЛМО 150x80-1,0-НЖ
			100	1,16	1,27	1,19	14500	ЛМО 150x100-1,0-ОЦ	ЛМО 150x100-1,0-ГЦ			ЛМО 150x100-1,0-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМО

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,07	1,15	1,1	7020	ЛМО 150x50-1,2-ОЦ	ЛМО 150x50-1,2-ГЦ	ЛМО 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,17	1,26	1,19	9230	ЛМО 150x65-1,2-ОЦ	ЛМО 150x65-1,2-ГЦ	ЛМО 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,26	1,36	1,29	11450	ЛМО 150x80-1,2-ОЦ	ЛМО 150x80-1,2-ГЦ	ЛМО 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,39	1,5	1,42	14400	ЛМО 150x100-1,2-ОЦ	ЛМО 150x100-1,2-ГЦ	ЛМО 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,19	1,27	1,22	6900	ЛМО 150x50-1,5-ОЦ	ЛМО 150x50-1,5-ГЦ	ЛМО 150x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,31	1,4	1,34	9110	ЛМО 150x65-1,5-ОЦ	ЛМО 150x65-1,5-ГЦ	ЛМО 150x65-1,5-НЖ		
	80		1,43	1,53	1,46	11310	ЛМО 150x80-1,5-ОЦ	ЛМО 150x80-1,5-ГЦ	ЛМО 150x80-1,5-НЖ		
	100		1,59	1,7	1,62	14250	ЛМО 150x100-1,5-ОЦ	ЛМО 150x100-1,5-ГЦ	ЛМО 150x100-1,5-НЖ		
200	50	0,7	0,69	0,78	0,71	9650	ЛМО 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМО 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,75	0,85	0,77	12630	ЛМО 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМО 200x65-0,7-НЖ		
	80		0,8	0,9	0,82	15600	ЛМО 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМО 200x80-0,7-НЖ		
	100		0,88	0,99	0,9	19580	ЛМО 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМО 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	0,99	1,08	1,01	9500	ЛМО 200x50-1,0-ОЦ	ЛМО 200x50-1,0-ГЦ	ЛМО 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,07	1,17	1,1	12470	ЛМО 200x65-1,0-ОЦ	ЛМО 200x65-1,0-ГЦ	ЛМО 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,15	1,25	1,18	15440	ЛМО 200x80-1,0-ОЦ	ЛМО 200x80-1,0-ГЦ	ЛМО 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,26	1,37	1,29	19400	ЛМО 200x100-1,0-ОЦ	ЛМО 200x100-1,0-ГЦ	ЛМО 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,19	1,28	1,21	9400	ЛМО 200x50-1,2-ОЦ	ЛМО 200x50-1,2-ГЦ	ЛМО 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,28	1,38	1,31	12360	ЛМО 200x65-1,2-ОЦ	ЛМО 200x65-1,2-ГЦ	ЛМО 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,38	1,48	1,41	15330	ЛМО 200x80-1,2-ОЦ	ЛМО 200x80-1,2-ГЦ	ЛМО 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,51	1,62	1,54	19280	ЛМО 200x100-1,2-ОЦ	ЛМО 200x100-1,2-ГЦ	ЛМО 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,3	1,39	1,33	9250	ЛМО 200x50-1,5-ОЦ	ЛМО 200x50-1,5-ГЦ	ЛМО 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,42	1,52	1,46	12210	ЛМО 200x65-1,5-ОЦ	ЛМО 200x65-1,5-ГЦ	ЛМО 200x65-1,5-НЖ		
	80		1,54	1,65	1,58	15160	ЛМО 200x80-1,5-ОЦ	ЛМО 200x80-1,5-ГЦ	ЛМО 200x80-1,5-НЖ		
	100		1,7	1,81	1,74	19100	ЛМО 200x100-1,5-ОЦ	ЛМО 200x100-1,5-ГЦ	ЛМО 200x100-1,5-НЖ		
300	50	0,7	0,83	0,94	0,85	14510	ЛМО 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМО 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,88	0,99	0,9	18990	ЛМО 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМО 300x65-0,7-НЖ		
	80		0,94	1,06	0,96	23460	ЛМО 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМО 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,01	1,14	1,04	29440	ЛМО 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМО 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,18	1,29	1,21	14300	ЛМО 300x50-1,0-ОЦ	ЛМО 300x50-1,0-ГЦ	ЛМО 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,26	1,37	1,29	18770	ЛМО 300x65-1,0-ОЦ	ЛМО 300x65-1,0-ГЦ	ЛМО 300x65-1,0-НЖ		
	80		1,34	1,46	1,38	23240	ЛМО 300x80-1,0-ОЦ	ЛМО 300x80-1,0-ГЦ	ЛМО 300x80-1,0-НЖ		
	100		1,45	1,58	1,48	29200	ЛМО 300x100-1,0-ОЦ	ЛМО 300x100-1,0-ГЦ	ЛМО 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,42	1,53	1,45	14160	ЛМО 300x50-1,2-ОЦ	ЛМО 300x50-1,2-ГЦ	ЛМО 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,51	1,62	1,55	18620	ЛМО 300x65-1,2-ОЦ	ЛМО 300x65-1,2-ГЦ	ЛМО 300x65-1,2-НЖ		
	80		1,61	1,73	1,65	23090	ЛМО 300x80-1,2-ОЦ	ЛМО 300x80-1,2-ГЦ	ЛМО 300x80-1,2-НЖ		
	100		1,74	1,87	1,78	29040	ЛМО 300x100-1,2-ОЦ	ЛМО 300x100-1,2-ГЦ	ЛМО 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,54	1,65	1,57	13950	ЛМО 300x50-1,5-ОЦ	ЛМО 300x50-1,5-ГЦ	ЛМО 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,66	1,78	1,69	18410	ЛМО 300x65-1,5-ОЦ	ЛМО 300x65-1,5-ГЦ	ЛМО 300x65-1,5-НЖ		
	80		1,78	1,9	1,82	22860	ЛМО 300x80-1,5-ОЦ	ЛМО 300x80-1,5-ГЦ	ЛМО 300x80-1,5-НЖ		
	100		1,94	2,07	1,98	28800	ЛМО 300x100-1,5-ОЦ	ЛМО 300x100-1,5-ГЦ	ЛМО 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,0	1,38	1,5	1,41	19100	ЛМО 400x50-1,0-ОЦ	ЛМО 400x50-1,0-ГЦ	ЛМО 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,46	1,59	1,49	25070	ЛМО 400x65-1,0-ОЦ	ЛМО 400x65-1,0-ГЦ	ЛМО 400x65-1,0-НЖ		
	80		1,54	1,68	1,57	31040	ЛМО 400x80-1,0-ОЦ	ЛМО 400x80-1,0-ГЦ	ЛМО 400x80-1,0-НЖ		
	100		1,64	1,79	1,68	39000	ЛМО 400x100-1,0-ОЦ	ЛМО 400x100-1,0-ГЦ	ЛМО 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,65	1,77	1,69	18920	ЛМО 400x50-1,2-ОЦ	ЛМО 400x50-1,2-ГЦ	ЛМО 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,75	1,88	1,79	24880	ЛМО 400x65-1,2-ОЦ	ЛМО 400x65-1,2-ГЦ	ЛМО 400x65-1,2-НЖ		
	80		1,84	1,98	1,88	30850	ЛМО 400x80-1,2-ОЦ	ЛМО 400x80-1,2-ГЦ	ЛМО 400x80-1,2-НЖ		
	100		1,97	2,12	2,01	38800	ЛМО 400x100-1,2-ОЦ	ЛМО 400x100-1,2-ГЦ	ЛМО 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,77	1,9	1,81	18650	ЛМО 400x50-1,5-ОЦ	ЛМО 400x50-1,5-ГЦ	ЛМО 400x50-1,5-НЖ		
	65		1,89	2,02	1,93	24610	ЛМО 400x65-1,5-ОЦ	ЛМО 400x65-1,5-ГЦ	ЛМО 400x65-1,5-НЖ		
	80		2,01	2,15	2,05	30560	ЛМО 400x80-1,5-ОЦ	ЛМО 400x80-1,5-ГЦ	ЛМО 400x80-1,5-НЖ		
	100		2,17	2,32	2,22	38500	ЛМО 400x100-1,5-ОЦ	ЛМО 400x100-1,5-ГЦ	ЛМО 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,0	1,57	1,71	1,61	23900	ЛМО 500x50-1,0-ОЦ	ЛМО 500x50-1,0-ГЦ	ЛМО 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,65	1,8	1,69	31370	ЛМО 500x65-1,0-ОЦ	ЛМО 500x65-1,0-ГЦ	ЛМО 500x65-1,0-НЖ		
	80		1,73	1,89	1,77	38840	ЛМО 500x80-1,0-ОЦ	ЛМО 500x80-1,0-ГЦ	ЛМО 500x80-1,0-НЖ		
	100		1,84	2,01	1,88	48800	ЛМО 500x100-1,0-ОЦ	ЛМО 500x100-1,0-ГЦ	ЛМО 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,88	2,02	1,93	23680	ЛМО 500x50-1,2-ОЦ	ЛМО 500x50-1,2-ГЦ	ЛМО 500x50-1,2-НЖ		
	65		1,98	2,13	2,02	31140	ЛМО 500x65-1,2-ОЦ	ЛМО 500x65-1,2-ГЦ	ЛМО 500x65-1,2-НЖ		
	80		2,07	2,23	2,12	38610	ЛМО 500x80-1,2-ОЦ	ЛМО 500x80-1,2-ГЦ	ЛМО 500x80-1,2-НЖ		
	100		2,2	2,37	2,25	48560	ЛМО 500x100-1,2-ОЦ	ЛМО 500x100-1,2-ГЦ	ЛМО 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2	2,14	2,05	23350	ЛМО 500x50-1,5-ОЦ	ЛМО 500x50-1,5-ГЦ	ЛМО 500x50-1,5-НЖ		
	65		2,12	2,27	2,17	30810	ЛМО 500x65-1,5-ОЦ	ЛМО 500x65-1,5-ГЦ	ЛМО 500x65-1,5-НЖ		
	80		2,24	2,4	2,29	38260	ЛМО 500x80-1,5-ОЦ	ЛМО 500x80-1,5-ГЦ	ЛМО 500x80-1,5-НЖ		
	100		2,4	2,57	2,45	48200	ЛМО 500x100-1,5-ОЦ	ЛМО 500x100-1,5-ГЦ	ЛМО 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,0	1,76	1,92	1,8	28700	ЛМО 600x50-1,0-ОЦ	ЛМО 600x50-1,0-ГЦ	ЛМО 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,84	2,01	1,89	37670	ЛМО 600x65-1,0-ОЦ	ЛМО 600x65-1,0-ГЦ	ЛМО 600x65-1,0-НЖ		
	80		1,92	2,09	1,97	46640	ЛМО 600x80-1,0-ОЦ	ЛМО 600x80-1,0-ГЦ	ЛМО 600x80-1,0-НЖ		
	100		2,03	2,21	2,08	58600	ЛМО 600x100-1,0-ОЦ	ЛМО 600x100-1,0-ГЦ	ЛМО 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,11	2,27	2,16	28440	ЛМО 600x50-1,2-ОЦ	ЛМО 600x50-1,2-ГЦ	ЛМО 600x50-1,2-НЖ		
	65		2,21	2,38	2,26	37400	ЛМО 600x65-1,2-ОЦ	ЛМО 600x65-1,2-ГЦ	ЛМО 600x65-1,2-НЖ		
	80		2,31	2,48	2,36	46370	ЛМО 600x80-1,2-ОЦ	ЛМО 600x80-1,2-ГЦ	ЛМО 600x80-1,2-НЖ		
	100		2,43	2,61	2,49	58320	ЛМО 600x100-1,2-ОЦ	ЛМО 600x100-1,2-ГЦ	ЛМО 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,23	2,39	2,28	28050	ЛМО 600x50-1,5-ОЦ	ЛМО 600x50-1,5-ГЦ	ЛМО 600x50-1,5-НЖ		
	65		2,35	2,52	2,41	37010	ЛМО 600x65-1,5-ОЦ	ЛМО 600x65-1,5-ГЦ	ЛМО 600x65-1,5-НЖ		
	80		2,47	2,64	2,53	45960	ЛМО 600x80-1,5-ОЦ	ЛМО 600x80-1,5-ГЦ	ЛМО 600x80-1,5-НЖ		
	100		2,63	2,81	2,69	57900	ЛМО 600x100-1,5-ОЦ	ЛМО 600x100-1,5-ГЦ	ЛМО 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## СЕКЦИИ ОТВОДА

### КЛО - КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА

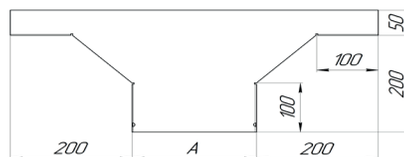
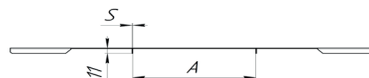
#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КЛО 200-1,0-ОЦ

Крышка секции отвода монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛО <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОДА МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛО

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,25	0,28	0,26	КЛО 50-0,7-ОЦ	-	КЛО 50-0,7-НЖ
100		0,32	0,36	0,33	КЛО 100-0,7-ОЦ	-	КЛО 100-0,7-НЖ
150		0,39	0,44	0,4	КЛО 150-0,7-ОЦ	-	КЛО 150-0,7-НЖ
200		0,45	0,51	0,47	КЛО 200-0,7-ОЦ	-	КЛО 200-0,7-НЖ
300		0,59	0,67	0,6	КЛО 300-0,7-ОЦ	-	КЛО 300-0,7-НЖ
400		0,73	0,82	0,74	КЛО 400-0,7-ОЦ	-	КЛО 400-0,7-НЖ
500		0,86	0,97	0,88	КЛО 500-0,7-ОЦ	-	КЛО 500-0,7-НЖ
600		0,36	0,39	0,37	КЛО 50-1,0-ОЦ	-	КЛО 50-1,0-НЖ
50	1,0	0,46	0,5	0,47	КЛО 100-1,0-ОЦ	КЛО 100-1,0-ГЦ	КЛО 100-1,0-НЖ
100		0,55	0,6	0,57	КЛО 150-1,0-ОЦ	КЛО 150-1,0-ГЦ	КЛО 150-1,0-НЖ
150		0,65	0,71	0,66	КЛО 200-1,0-ОЦ	КЛО 200-1,0-ГЦ	КЛО 200-1,0-НЖ
200		0,84	0,92	0,86	КЛО 300-1,0-ОЦ	КЛО 300-1,0-ГЦ	КЛО 300-1,0-НЖ
300		1,04	1,13	1,06	КЛО 400-1,0-ОЦ	КЛО 400-1,0-ГЦ	КЛО 400-1,0-НЖ
400		1,23	1,34	1,26	КЛО 500-1,0-ОЦ	КЛО 500-1,0-ГЦ	КЛО 500-1,0-НЖ
500		1,43	1,56	1,46	КЛО 600-1,0-ОЦ	КЛО 600-1,0-ГЦ	КЛО 600-1,0-НЖ
600		0,43	0,46	0,44	КЛО 50-1,2-ОЦ	КЛО 50-1,2-ГЦ	КЛО 50-1,2-НЖ
50	1,2	0,55	0,59	0,56	КЛО 100-1,2-ОЦ	КЛО 100-1,2-ГЦ	КЛО 100-1,2-НЖ
100		0,66	0,71	0,68	КЛО 150-1,2-ОЦ	КЛО 150-1,2-ГЦ	КЛО 150-1,2-НЖ
150		0,78	0,84	0,8	КЛО 200-1,2-ОЦ	КЛО 200-1,2-ГЦ	КЛО 200-1,2-НЖ
200		1,01	1,09	1,04	КЛО 300-1,2-ОЦ	КЛО 300-1,2-ГЦ	КЛО 300-1,2-НЖ
300		1,25	1,34	1,27	КЛО 400-1,2-ОЦ	КЛО 400-1,2-ГЦ	КЛО 400-1,2-НЖ
400		1,48	1,59	1,51	КЛО 500-1,2-ОЦ	КЛО 500-1,2-ГЦ	КЛО 500-1,2-НЖ
500		1,71	1,84	1,75	КЛО 600-1,2-ОЦ	КЛО 600-1,2-ГЦ	КЛО 600-1,2-НЖ
600		0,54	0,57	0,55	КЛО 50-1,5-ОЦ	КЛО 50-1,5-ГЦ	КЛО 50-1,5-НЖ
50	1,5	0,54	0,57	0,55	КЛО 50-1,5-ОЦ	КЛО 50-1,5-ГЦ	КЛО 50-1,5-НЖ
100		0,68	0,72	0,7	КЛО 100-1,5-ОЦ	КЛО 100-1,5-ГЦ	КЛО 100-1,5-НЖ
150		0,83	0,88	0,85	КЛО 150-1,5-ОЦ	КЛО 150-1,5-ГЦ	КЛО 150-1,5-НЖ
200		0,98	1,04	1	КЛО 200-1,5-ОЦ	КЛО 200-1,5-ГЦ	КЛО 200-1,5-НЖ
300		1,27	1,35	1,3	КЛО 300-1,5-ОЦ	КЛО 300-1,5-ГЦ	КЛО 300-1,5-НЖ
400		1,56	1,65	1,59	КЛО 400-1,5-ОЦ	КЛО 400-1,5-ГЦ	КЛО 400-1,5-НЖ
500		1,85	1,96	1,89	КЛО 500-1,5-ОЦ	КЛО 500-1,5-ГЦ	КЛО 500-1,5-НЖ
600		2,14	2,27	2,19	КЛО 600-1,5-ОЦ	КЛО 600-1,5-ГЦ	КЛО 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**ШАРНИРНЫЕ СЕКЦИИ**

**ЛМШк - ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМШк 200x50-1,0-ОЦ

Вертикальная шарнирная секция монтажного лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

**В состав комплекта входит:**

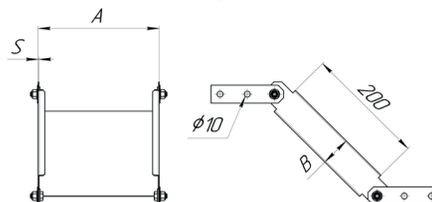
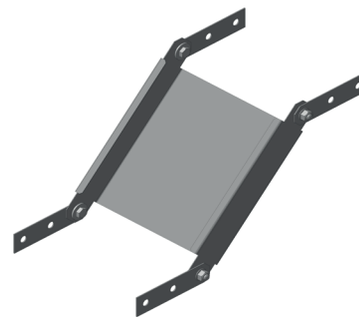
Корпус шарнирной секции - 1 шт.

Соединительные шарнирные пластины - 4 шт.

Метизы для соединения пластин с корпусом - 4 компл.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМШк**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ		
50	50	0,7	0,55	0,6	0,56	2360	ЛМШк 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 50x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	
	50	1,0	0,64	0,69	0,65	2300	ЛМШк 50x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 50x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	0,7	0,75	0,71	2260	ЛМШк 50x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 50x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	0,78	0,83	0,8	2200	ЛМШк 50x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 50x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 50x50-1,5-НЖ		
100	50	0,7	0,61	0,66	0,62	4790	ЛМШк 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 100x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	
			65	0,8	0,87	0,82	6270	ЛМШк 100x65-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 100x65-0,7-НЖ
			80	1	1,09	1,02	7740	ЛМШк 100x80-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 100x80-0,7-НЖ
			100	1,33	1,44	1,36	9720	ЛМШк 100x100-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,72	0,77	0,73	4700	ЛМШк 100x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 100x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 100x50-1,0-НЖ		
			65	0,94	1,01	0,96	6170	ЛМШк 100x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 100x65-1,0-ГЦ		ЛМШк 100x65-1,0-НЖ
			80	1,17	1,26	1,19	7640	ЛМШк 100x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 100x80-1,0-ГЦ		ЛМШк 100x80-1,0-НЖ
			100	1,55	1,66	1,58	9600	ЛМШк 100x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 100x100-1,0-ГЦ		ЛМШк 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	0,79	0,84	0,81	4640	ЛМШк 100x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 100x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 100x50-1,2-НЖ		
			65	1,03	1,1	1,05	6100	ЛМШк 100x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 100x65-1,2-ГЦ		ЛМШк 100x65-1,2-НЖ
			80	1,27	1,36	1,3	7570	ЛМШк 100x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 100x80-1,2-ГЦ		ЛМШк 100x80-1,2-НЖ
			100	1,68	1,79	1,72	9520	ЛМШк 100x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 100x100-1,2-ГЦ		ЛМШк 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	0,9	0,95	0,92	4550	ЛМШк 100x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 100x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 100x50-1,5-НЖ		
			65	1,17	1,24	1,19	6010	ЛМШк 100x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 100x65-1,5-ГЦ		ЛМШк 100x65-1,5-НЖ
			80	1,44	1,53	1,48	7460	ЛМШк 100x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 100x80-1,5-ГЦ		ЛМШк 100x80-1,5-НЖ
			100	1,9	2,01	1,94	9400	ЛМШк 100x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 100x100-1,5-ГЦ		ЛМШк 100x100-1,5-НЖ
150	50	0,7	0,66	0,72	0,68	7220	ЛМШк 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 150x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	
			65	0,86	0,94	0,88	9450	ЛМШк 150x65-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 150x65-0,7-НЖ
			80	1,05	1,14	1,07	11670	ЛМШк 150x80-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 150x80-0,7-НЖ
			100	1,39	1,51	1,42	14650	ЛМШк 150x100-0,7-ОЦ	-		ЛМШк 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,8	0,86	0,81	7100	ЛМШк 150x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 150x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 150x50-1,0-НЖ		
			65	1,02	1,1	1,04	9320	ЛМШк 150x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 150x65-1,0-ГЦ		ЛМШк 150x65-1,0-НЖ
			80	1,24	1,33	1,27	11540	ЛМШк 150x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 150x80-1,0-ГЦ		ЛМШк 150x80-1,0-НЖ
			100	1,62	1,74	1,66	14500	ЛМШк 150x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 150x100-1,0-ГЦ		ЛМШк 150x100-1,0-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМШк

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
150	50	1,2	0,88	0,94	0,9	7020	ЛМШк 150x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 150x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 150x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,12	1,2	1,15	9230	ЛМШк 150x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 150x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 150x65-1,2-НЖ	
	80		1,37	1,46	1,4	11450	ЛМШк 150x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 150x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 150x80-1,2-НЖ	
	100		1,78	1,9	1,82	14400	ЛМШк 150x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 150x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 150x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,02	1,08	1,04	6900	ЛМШк 150x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 150x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 150x50-1,5-НЖ	
	65		1,28	1,36	1,31	9110	ЛМШк 150x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 150x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 150x65-1,5-НЖ	
	80		1,56	1,65	1,6	11310	ЛМШк 150x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 150x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 150x80-1,5-НЖ	
	100		2,01	2,13	2,06	14250	ЛМШк 150x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 150x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 150x100-1,5-НЖ	
200	50	0,7	0,71	0,78	0,73	9650	ЛМШк 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 200x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,91	0,99	0,93	12630	ЛМШк 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 200x65-0,7-НЖ	
	80		1,11	1,21	1,13	15600	ЛМШк 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 200x80-0,7-НЖ	
	100		1,44	1,57	1,48	19580	ЛМШк 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 200x100-0,7-НЖ	
	50	1,0	0,87	0,94	0,89	9500	ЛМШк 200x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 200x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 200x50-1,0-НЖ	
	65		1,1	1,18	1,12	12470	ЛМШк 200x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 200x65-1,0-ГЦ	ЛМШк 200x65-1,0-НЖ	
	80		1,32	1,42	1,35	15440	ЛМШк 200x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 200x80-1,0-ГЦ	ЛМШк 200x80-1,0-НЖ	
	100		1,7	1,83	1,74	19400	ЛМШк 200x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 200x100-1,0-ГЦ	ЛМШк 200x100-1,0-НЖ	
	50	1,2	0,98	1,05	1	9400	ЛМШк 200x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 200x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 200x50-1,2-НЖ	
	65		1,22	1,3	1,24	12360	ЛМШк 200x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 200x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 200x65-1,2-НЖ	
	80		1,46	1,56	1,49	15330	ЛМШк 200x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 200x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 200x80-1,2-НЖ	
	100		1,87	2	1,91	19280	ЛМШк 200x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 200x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 200x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,14	1,21	1,16	9250	ЛМШк 200x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 200x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 200x50-1,5-НЖ	
	65		1,4	1,48	1,43	12210	ЛМШк 200x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 200x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 200x65-1,5-НЖ	
	80		1,68	1,78	1,72	15160	ЛМШк 200x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 200x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 200x80-1,5-НЖ	
	100		2,13	2,26	2,18	19100	ЛМШк 200x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 200x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 200x100-1,5-НЖ	
300	50	0,7	0,82	0,9	0,84	14510	ЛМШк 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 300x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,02	1,12	1,05	18990	ЛМШк 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 300x65-0,7-НЖ	
	80		1,21	1,32	1,24	23460	ЛМШк 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 300x80-0,7-НЖ	
	100		1,55	1,69	1,59	29440	ЛМШк 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМШк 300x100-0,7-НЖ	
	50	1,0	1,03	1,11	1,05	14300	ЛМШк 300x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 300x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 300x50-1,0-НЖ	
	65		1,25	1,35	1,28	18770	ЛМШк 300x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 300x65-1,0-ГЦ	ЛМШк 300x65-1,0-НЖ	
	80		1,48	1,59	1,51	23240	ЛМШк 300x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 300x80-1,0-ГЦ	ЛМШк 300x80-1,0-НЖ	
	100		1,86	2	1,9	29200	ЛМШк 300x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 300x100-1,0-ГЦ	ЛМШк 300x100-1,0-НЖ	
	50	1,2	1,16	1,24	1,19	14160	ЛМШк 300x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 300x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 300x50-1,2-НЖ	
	65		1,4	1,5	1,44	18620	ЛМШк 300x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 300x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 300x65-1,2-НЖ	
	80		1,65	1,76	1,69	23090	ЛМШк 300x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 300x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 300x80-1,2-НЖ	
	100		2,06	2,2	2,11	29040	ЛМШк 300x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 300x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 300x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,37	1,45	1,4	13950	ЛМШк 300x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 300x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 300x50-1,5-НЖ	
	65		1,64	1,74	1,67	18410	ЛМШк 300x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 300x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 300x65-1,5-НЖ	
	80		1,91	2,02	1,96	22860	ЛМШк 300x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 300x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 300x80-1,5-НЖ	
	100		2,37	2,51	2,42	28800	ЛМШк 300x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 300x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 300x100-1,5-НЖ	
400	50	1,0	1,19	1,29	1,21	19100	ЛМШк 400x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 400x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 400x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,41	1,52	1,44	25070	ЛМШк 400x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 400x65-1,0-ГЦ	ЛМШк 400x65-1,0-НЖ	
	80		1,63	1,76	1,67	31040	ЛМШк 400x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 400x80-1,0-ГЦ	ЛМШк 400x80-1,0-НЖ	
	100		2,02	2,18	2,06	39000	ЛМШк 400x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 400x100-1,0-ГЦ	ЛМШк 400x100-1,0-НЖ	

Типовые варианты исполнения:



ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА ЛМШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
400	50	1,2	1,35	1,44	1,38	18920	ЛМШк 400x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 400x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 400x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,59	1,7	1,63	24880	ЛМШк 400x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 400x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 400x65-1,2-НЖ	
	80		1,84	1,97	1,88	30850	ЛМШк 400x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 400x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 400x80-1,2-НЖ	
	100		2,25	2,41	2,3	38800	ЛМШк 400x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 400x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 400x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,61	1,71	1,64	18650	ЛМШк 400x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 400x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 400x50-1,5-НЖ	
	65		1,87	1,98	1,91	24610	ЛМШк 400x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 400x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 400x65-1,5-НЖ	
	80		2,15	2,28	2,2	30560	ЛМШк 400x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 400x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 400x80-1,5-НЖ	
	100		2,6	2,76	2,66	38500	ЛМШк 400x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 400x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 400x100-1,5-НЖ	
500	50	1,0	1,34	1,45	1,37	23900	ЛМШк 500x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 500x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 500x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,57	1,69	1,6	31370	ЛМШк 500x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 500x65-1,0-ГЦ	ЛМШк 500x65-1,0-НЖ	
	80		1,79	1,93	1,83	38840	ЛМШк 500x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 500x80-1,0-ГЦ	ЛМШк 500x80-1,0-НЖ	
	100		2,17	2,34	2,22	48800	ЛМШк 500x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 500x100-1,0-ГЦ	ЛМШк 500x100-1,0-НЖ	
	50	1,2	1,54	1,65	1,58	23680	ЛМШк 500x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 500x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 500x50-1,2-НЖ	
	65		1,78	1,9	1,82	31140	ЛМШк 500x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 500x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 500x65-1,2-НЖ	
	80		2,02	2,16	2,07	38610	ЛМШк 500x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 500x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 500x80-1,2-НЖ	
	100		2,43	2,6	2,49	48560	ЛМШк 500x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 500x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 500x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,84	1,95	1,88	23350	ЛМШк 500x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 500x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 500x50-1,5-НЖ	
	65		2,1	2,23	2,15	30810	ЛМШк 500x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 500x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 500x65-1,5-НЖ	
	80		2,38	2,52	2,44	38260	ЛМШк 500x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 500x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 500x80-1,5-НЖ	
	100		2,83	3	2,9	48200	ЛМШк 500x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 500x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 500x100-1,5-НЖ	
600	50	1,0	1,5	1,62	1,53	28700	ЛМШк 600x50-1,0-ОЦ	ЛМШк 600x50-1,0-ГЦ	ЛМШк 600x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		1,72	1,86	1,76	37670	ЛМШк 600x65-1,0-ОЦ	ЛМШк 600x65-1,0-ГЦ	ЛМШк 600x65-1,0-НЖ	
	80		1,95	2,11	1,99	46640	ЛМШк 600x80-1,0-ОЦ	ЛМШк 600x80-1,0-ГЦ	ЛМШк 600x80-1,0-НЖ	
	100		2,33	2,51	2,38	58600	ЛМШк 600x100-1,0-ОЦ	ЛМШк 600x100-1,0-ГЦ	ЛМШк 600x100-1,0-НЖ	
	50	1,2	1,73	1,85	1,77	28440	ЛМШк 600x50-1,2-ОЦ	ЛМШк 600x50-1,2-ГЦ	ЛМШк 600x50-1,2-НЖ	
	65		1,97	2,11	2,01	37400	ЛМШк 600x65-1,2-ОЦ	ЛМШк 600x65-1,2-ГЦ	ЛМШк 600x65-1,2-НЖ	
	80		2,21	2,37	2,26	46370	ЛМШк 600x80-1,2-ОЦ	ЛМШк 600x80-1,2-ГЦ	ЛМШк 600x80-1,2-НЖ	
	100		2,62	2,8	2,68	58320	ЛМШк 600x100-1,2-ОЦ	ЛМШк 600x100-1,2-ГЦ	ЛМШк 600x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	2,08	2,2	2,12	28050	ЛМШк 600x50-1,5-ОЦ	ЛМШк 600x50-1,5-ГЦ	ЛМШк 600x50-1,5-НЖ	
	65		2,34	2,48	2,39	37010	ЛМШк 600x65-1,5-ОЦ	ЛМШк 600x65-1,5-ГЦ	ЛМШк 600x65-1,5-НЖ	
	80		2,62	2,78	2,68	45960	ЛМШк 600x80-1,5-ОЦ	ЛМШк 600x80-1,5-ГЦ	ЛМШк 600x80-1,5-НЖ	
	100		3,07	3,25	3,14	57900	ЛМШк 600x100-1,5-ОЦ	ЛМШк 600x100-1,5-ГЦ	ЛМШк 600x100-1,5-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ШАРНИРНЫЕ СЕКЦИИ

### КЛШ - КРЫШКА ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА

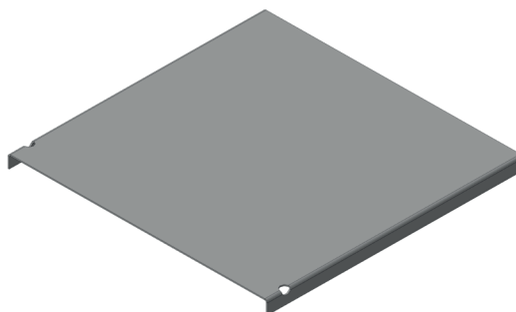
#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КЛШ 200-1,0-ОЦ

Крышка шарнирной секции монтажного лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

#### Правила формирования артикула для заказа:

КЛШ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА КЛШ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,08	0,09	0,08	КЛШ 50-0,7-ОЦ	-	КЛШ 50-0,7-НЖ
100		0,13	0,15	0,14	КЛШ 100-0,7-ОЦ	-	КЛШ 100-0,7-НЖ
150		0,19	0,21	0,19	КЛШ 150-0,7-ОЦ	-	КЛШ 150-0,7-НЖ
200		0,24	0,27	0,25	КЛШ 200-0,7-ОЦ	-	КЛШ 200-0,7-НЖ
300		0,35	0,4	0,36	КЛШ 300-0,7-ОЦ	-	КЛШ 300-0,7-НЖ
400		0,46	0,52	0,47	КЛШ 400-0,7-ОЦ	-	КЛШ 400-0,7-НЖ
500		0,57	0,64	0,58	КЛШ 500-0,7-ОЦ	-	КЛШ 500-0,7-НЖ
600		0,68	0,77	0,7	КЛШ 600-0,7-ОЦ	-	КЛШ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,11	0,12	0,11	КЛШ 50-1,0-ОЦ	КЛШ 50-1,0-ГЦ	КЛШ 50-1,0-НЖ
100		0,19	0,21	0,19	КЛШ 100-1,0-ОЦ	КЛШ 100-1,0-ГЦ	КЛШ 100-1,0-НЖ
150		0,27	0,29	0,27	КЛШ 150-1,0-ОЦ	КЛШ 150-1,0-ГЦ	КЛШ 150-1,0-НЖ
200		0,35	0,38	0,35	КЛШ 200-1,0-ОЦ	КЛШ 200-1,0-ГЦ	КЛШ 200-1,0-НЖ
300		0,5	0,55	0,51	КЛШ 300-1,0-ОЦ	КЛШ 300-1,0-ГЦ	КЛШ 300-1,0-НЖ
400		0,66	0,72	0,68	КЛШ 400-1,0-ОЦ	КЛШ 400-1,0-ГЦ	КЛШ 400-1,0-НЖ
500		0,82	0,89	0,84	КЛШ 500-1,0-ОЦ	КЛШ 500-1,0-ГЦ	КЛШ 500-1,0-НЖ
600		0,97	1,06	1	КЛШ 600-1,0-ОЦ	КЛШ 600-1,0-ГЦ	КЛШ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,13	0,14	0,14	КЛШ 50-1,2-ОЦ	КЛШ 50-1,2-ГЦ	КЛШ 50-1,2-НЖ
100		0,23	0,25	0,23	КЛШ 100-1,2-ОЦ	КЛШ 100-1,2-ГЦ	КЛШ 100-1,2-НЖ
150		0,32	0,34	0,33	КЛШ 150-1,2-ОЦ	КЛШ 150-1,2-ГЦ	КЛШ 150-1,2-НЖ
200		0,42	0,45	0,42	КЛШ 200-1,2-ОЦ	КЛШ 200-1,2-ГЦ	КЛШ 200-1,2-НЖ
300		0,6	0,65	0,62	КЛШ 300-1,2-ОЦ	КЛШ 300-1,2-ГЦ	КЛШ 300-1,2-НЖ
400		0,79	0,85	0,81	КЛШ 400-1,2-ОЦ	КЛШ 400-1,2-ГЦ	КЛШ 400-1,2-НЖ
500		0,98	1,05	1	КЛШ 500-1,2-ОЦ	КЛШ 500-1,2-ГЦ	КЛШ 500-1,2-НЖ
600		1,17	1,26	1,2	КЛШ 600-1,2-ОЦ	КЛШ 600-1,2-ГЦ	КЛШ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,17	0,18	0,17	КЛШ 50-1,5-ОЦ	КЛШ 50-1,5-ГЦ	КЛШ 50-1,5-НЖ
100		0,28	0,3	0,29	КЛШ 100-1,5-ОЦ	КЛШ 100-1,5-ГЦ	КЛШ 100-1,5-НЖ
150		0,4	0,42	0,41	КЛШ 150-1,5-ОЦ	КЛШ 150-1,5-ГЦ	КЛШ 150-1,5-НЖ
200		0,52	0,55	0,53	КЛШ 200-1,5-ОЦ	КЛШ 200-1,5-ГЦ	КЛШ 200-1,5-НЖ
300		0,76	0,81	0,77	КЛШ 300-1,5-ОЦ	КЛШ 300-1,5-ГЦ	КЛШ 300-1,5-НЖ
400		0,99	1,05	1,01	КЛШ 400-1,5-ОЦ	КЛШ 400-1,5-ГЦ	КЛШ 400-1,5-НЖ
500		1,23	1,3	1,25	КЛШ 500-1,5-ОЦ	КЛШ 500-1,5-ГЦ	КЛШ 500-1,5-НЖ
600		1,46	1,55	1,5	КЛШ 600-1,5-ОЦ	КЛШ 600-1,5-ГЦ	КЛШ 600-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**ЛМРл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

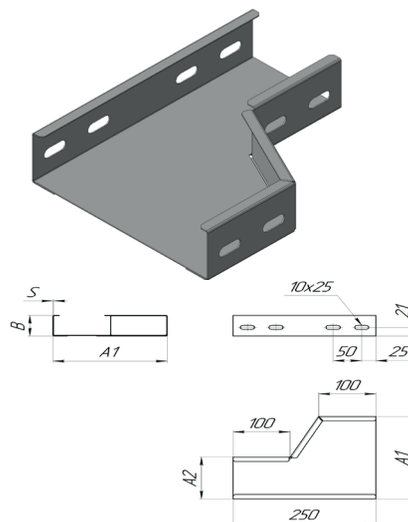
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**ЛМРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

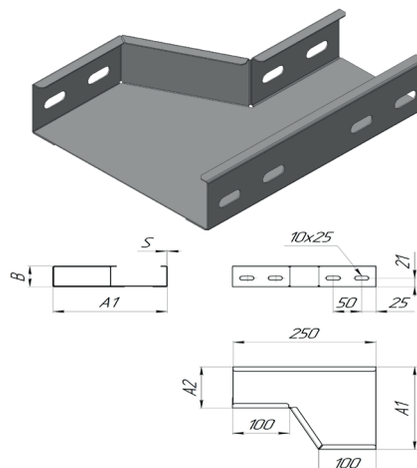
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**ЛМРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

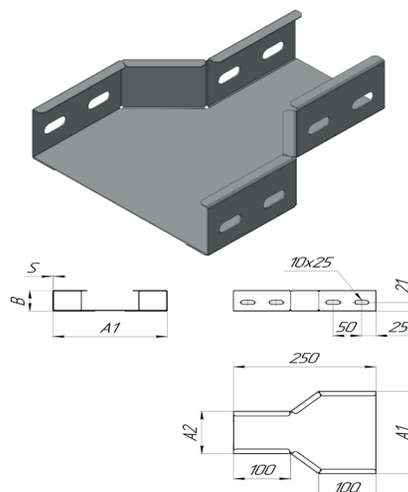
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМРц 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в центральном исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КЛРл - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

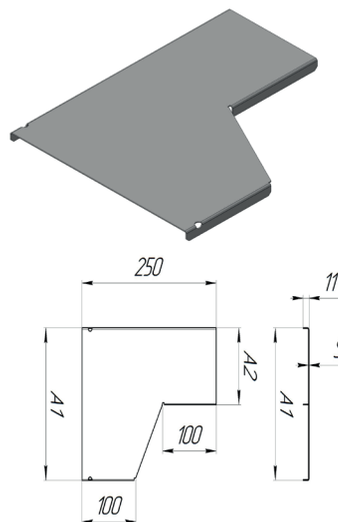
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛРл 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм влево. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КЛРп - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

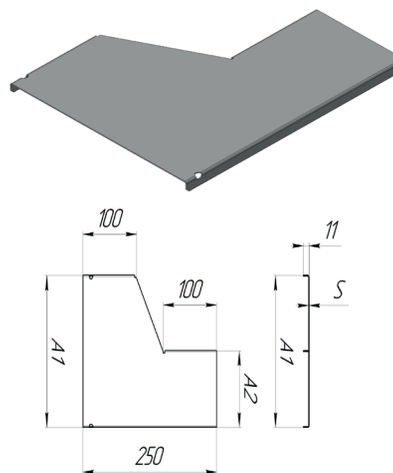
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛРп 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм вправо. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КЛРц - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ МОНТАЖНОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

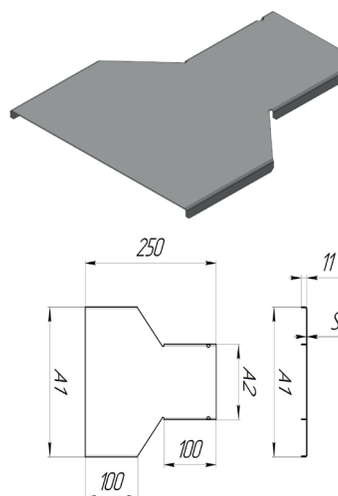
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛРц 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**ЛЗ - ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ С СОЕДИНЕНИЕМ ВНАХЛЕСТ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛЗ 200x50-0,8-3000-0Ц

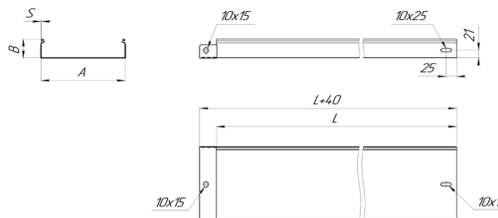
Лоток замковый с соединением внахлест 200x50, толщина 0,8 мм; длина 3 м; оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



ЛОТОК ЛЗ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.		Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		Количество комплектов метизов	
			ОЦ	НЖ		ОЦ	НЖ		
50	50	0,7	0,96	0,98	2360	ЛЗ 50x50-0,7-3000-0Ц	ЛЗ 50x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.	
	50	0,8	1,09	1,11	2340	ЛЗ 50x50-0,8-3000-0Ц	ЛЗ 50x50-0,8-3000-НЖ		
100	50	0,7	1,23	1,26	4790	ЛЗ 100x50-0,7-3000-0Ц	ЛЗ 100x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,4	1,43	6270	ЛЗ 100x65-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 100x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,57	1,6	7740	ЛЗ 100x80-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 100x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,79	1,83	9720	ЛЗ 100x100-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 100x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	1,41	1,44	4760	ЛЗ 100x50-0,8-3000-0Ц	ЛЗ 100x50-0,8-3000-НЖ		
			65	1,6	1,63	6230	ЛЗ 100x65-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 100x65-0,8-3000-НЖ
			80	1,79	1,83	7710	ЛЗ 100x80-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 100x80-0,8-3000-НЖ
			100	2,04	2,09	9680	ЛЗ 100x100-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 100x100-0,8-3000-НЖ
150	50	0,7	1,51	1,55	7220	ЛЗ 150x50-0,7-3000-0Ц	ЛЗ 150x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,68	1,72	9450	ЛЗ 150x65-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 150x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,85	1,89	11670	ЛЗ 150x80-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 150x80-0,7-3000-НЖ
			100	2,07	2,12	14650	ЛЗ 150x100-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 150x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	1,73	1,76	7180	ЛЗ 150x50-0,8-3000-0Ц	ЛЗ 150x50-0,8-3000-НЖ		
			65	1,92	1,96	9400	ЛЗ 150x65-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 150x65-0,8-3000-НЖ
			80	2,11	2,16	11630	ЛЗ 150x80-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 150x80-0,8-3000-НЖ
			100	2,36	2,42	14600	ЛЗ 150x100-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 150x100-0,8-3000-НЖ
200	50	0,7	1,79	1,83	9650	ЛЗ 200x50-0,7-3000-0Ц	ЛЗ 200x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,96	2	12630	ЛЗ 200x65-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 200x65-0,7-3000-НЖ
			80	2,13	2,17	15600	ЛЗ 200x80-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 200x80-0,7-3000-НЖ
			100	2,35	2,4	19580	ЛЗ 200x100-0,7-3000-0Ц		ЛЗ 200x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	2,04	2,09	9600	ЛЗ 200x50-0,8-3000-0Ц	ЛЗ 200x50-0,8-3000-НЖ		
			65	2,23	2,29	12570	ЛЗ 200x65-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 200x65-0,8-3000-НЖ
			80	2,43	2,48	15550	ЛЗ 200x80-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 200x80-0,8-3000-НЖ
			100	2,68	2,74	19520	ЛЗ 200x100-0,8-3000-0Ц		ЛЗ 200x100-0,8-3000-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛЗ								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.		Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		Количество комплектов метизов
			ОЦ	НЖ		ОЦ	НЖ	
300	50	0,7	2,35	2,4	14510	ЛЗ 300x50-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 300x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		2,52	2,57	18990	ЛЗ 300x65-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 300x65-0,7-3000-НЖ	
	80		2,68	2,74	23460	ЛЗ 300x80-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 300x80-0,7-3000-НЖ	
	100		2,91	2,97	29440	ЛЗ 300x100-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 300x100-0,7-3000-НЖ	
	50	0,8	2,68	2,74	14440	ЛЗ 300x50-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 300x50-0,8-3000-НЖ	
	65		2,87	2,94	18910	ЛЗ 300x65-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 300x65-0,8-3000-НЖ	
	80		3,06	3,13	23390	ЛЗ 300x80-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 300x80-0,8-3000-НЖ	
	100		3,32	3,39	29360	ЛЗ 300x100-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 300x100-0,8-3000-НЖ	
400	50	0,7	2,91	2,97	19370	ЛЗ 400x50-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 400x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		3,07	3,14	25350	ЛЗ 400x65-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 400x65-0,7-3000-НЖ	
	80		3,24	3,31	31320	ЛЗ 400x80-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 400x80-0,7-3000-НЖ	
	100		3,46	3,54	39300	ЛЗ 400x100-0,7-3000-ОЦ	ЛЗ 400x100-0,7-3000-НЖ	
	50	0,8	3,32	3,39	19280	ЛЗ 400x50-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 400x50-0,8-3000-НЖ	
	65		3,51	3,59	25250	ЛЗ 400x65-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 400x65-0,8-3000-НЖ	
	80		3,7	3,78	31230	ЛЗ 400x80-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 400x80-0,8-3000-НЖ	
	100		3,95	4,04	39200	ЛЗ 400x100-0,8-3000-ОЦ	ЛЗ 400x100-0,8-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



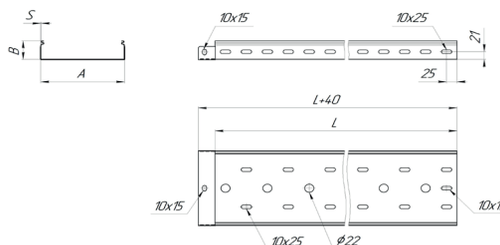
**ЛПЗ - ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ С СОЕДИНЕНИЕМ ВНАХЛЁСТ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛПЗ 200x50-0,8-3000-ОЦ  
 Лоток замковый перфорированный с соединением внахлест 200x50, толщина 0,8 мм; длина 3 м; оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛПЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

ЛОТОК ЛПЗ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.		Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		Количество комплектов метизов	
			ОЦ	НЖ		ОЦ	НЖ		
50	50	0,7	0,88	0,9	2360	ЛПЗ 50x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 50x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.	
	50	0,8	1	1,03	2340	ЛПЗ 50x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 50x50-0,8-3000-НЖ		
100	50	0,7	1,16	1,19	4790	ЛПЗ 100x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 100x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,33	1,36	6270	ЛПЗ 100x65-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,5	1,53	7740	ЛПЗ 100x80-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,72	1,76	9720	ЛПЗ 100x100-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	1,33	1,36	4760	ЛПЗ 100x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 100x50-0,8-3000-НЖ		
			65	1,52	1,55	6230	ЛПЗ 100x65-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x65-0,8-3000-НЖ
			80	1,71	1,75	7710	ЛПЗ 100x80-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x80-0,8-3000-НЖ
			100	1,96	2,01	9680	ЛПЗ 100x100-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 100x100-0,8-3000-НЖ
150	50	0,7	1,42	1,45	7220	ЛПЗ 150x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 150x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,58	1,62	9450	ЛПЗ 150x65-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,75	1,79	11670	ЛПЗ 150x80-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,97	2,02	14650	ЛПЗ 150x100-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	1,62	1,65	7180	ЛПЗ 150x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 150x50-0,8-3000-НЖ		
			65	1,81	1,85	9400	ЛПЗ 150x65-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x65-0,8-3000-НЖ
			80	2	2,04	11630	ЛПЗ 150x80-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x80-0,8-3000-НЖ
			100	2,25	2,3	14600	ЛПЗ 150x100-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 150x100-0,8-3000-НЖ
200	50	0,7	1,7	1,73	9650	ЛПЗ 200x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 200x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.	
			65	1,86	1,91	12630	ЛПЗ 200x65-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x65-0,7-3000-НЖ
			80	2,03	2,08	15600	ЛПЗ 200x80-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x80-0,7-3000-НЖ
			100	2,25	2,3	19580	ЛПЗ 200x100-0,7-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x100-0,7-3000-НЖ
	50	0,8	1,93	1,98	9600	ЛПЗ 200x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 200x50-0,8-3000-НЖ		
			65	2,13	2,17	12570	ЛПЗ 200x65-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x65-0,8-3000-НЖ
			80	2,32	2,37	15550	ЛПЗ 200x80-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x80-0,8-3000-НЖ
			100	2,57	2,63	19520	ЛПЗ 200x100-0,8-3000-ОЦ		ЛПЗ 200x100-0,8-3000-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛПЗ								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.		Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		Количество комплектов метизов
			ОЦ	НЖ		ОЦ	НЖ	
300	50	0,7	2,21	2,26	14510	ЛПЗ 300x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		2,38	2,43	18990	ЛПЗ 300x65-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x65-0,7-3000-НЖ	
	80		2,55	2,6	23460	ЛПЗ 300x80-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x80-0,7-3000-НЖ	
	100		2,77	2,83	29440	ЛПЗ 300x100-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x100-0,7-3000-НЖ	
	50	0,8	2,52	2,58	14440	ЛПЗ 300x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x50-0,8-3000-НЖ	
	65		2,71	2,78	18910	ЛПЗ 300x65-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x65-0,8-3000-НЖ	
	80		2,91	2,97	23390	ЛПЗ 300x80-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x80-0,8-3000-НЖ	
	100		3,16	3,23	29360	ЛПЗ 300x100-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 300x100-0,8-3000-НЖ	
400	50	0,7	2,74	2,81	19370	ЛПЗ 400x50-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x50-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		2,91	2,98	25350	ЛПЗ 400x65-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x65-0,7-3000-НЖ	
	80		3,08	3,15	31320	ЛПЗ 400x80-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x80-0,7-3000-НЖ	
	100		3,3	3,38	39300	ЛПЗ 400x100-0,7-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x100-0,7-3000-НЖ	
	50	0,8	3,13	3,2	19280	ЛПЗ 400x50-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x50-0,8-3000-НЖ	
	65		3,32	3,4	25250	ЛПЗ 400x65-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x65-0,8-3000-НЖ	
	80		3,51	3,59	31230	ЛПЗ 400x80-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x80-0,8-3000-НЖ	
	100		3,77	3,85	39200	ЛПЗ 400x100-0,8-3000-ОЦ	ЛПЗ 400x100-0,8-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ЛМЗ - ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ

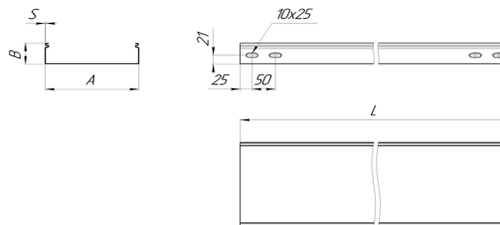
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗ 200x50-1,0-3000-ГЦ

Лоток замковый 200x50, толщина 1,0 мм; длина 3 м; горяче-оцинкованный

### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## ЛОТОК ЛМЗ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,95	1,07	0,97	2360	ЛМЗ 50x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 50x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	1,34	1,46	1,38	2300	ЛМЗ 50x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 50x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 50x50-1,0-3000-НЖ			
	50	1,2	1,64	1,76	1,68	2260	ЛМЗ 50x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 50x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 50x50-1,2-3000-НЖ			
	50	1,5	2,04	2,16	-	2200	ЛМЗ 50x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 50x50-1,5-3000-ГЦ	-			
100	50	0,7	1,22	1,38	1,25	4790	ЛМЗ 100x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 100x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,39	1,57	1,42	6270	ЛМЗ 100x65-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 100x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,55	1,75	1,59	7740	ЛМЗ 100x80-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 100x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,77	2	1,81	9720	ЛМЗ 100x100-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 100x100-0,7-3000-НЖ
	50	1,0	1,74	1,9	1,78	4700	ЛМЗ 100x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 100x50-1,0-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,97	2,15	2,02	6170	ЛМЗ 100x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x65-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x65-1,0-3000-НЖ
			80	2,21	2,41	2,26	7640	ЛМЗ 100x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x80-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x80-1,0-3000-НЖ
			100	2,52	2,75	2,58	9600	ЛМЗ 100x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x100-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x100-1,0-3000-НЖ
	50	1,2	2,11	2,27	2,16	4640	ЛМЗ 100x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 100x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,39	2,57	2,45	6100	ЛМЗ 100x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x65-1,2-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x65-1,2-3000-НЖ
			80	2,68	2,88	2,74	7570	ЛМЗ 100x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x80-1,2-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x80-1,2-3000-НЖ
			100	3,05	3,28	3,12	9520	ЛМЗ 100x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x100-1,2-3000-ГЦ			ЛМЗ 100x100-1,2-3000-НЖ
	50	1,5	2,63	2,79	-	4550	ЛМЗ 100x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,98	3,16	-	6010	ЛМЗ 100x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x65-1,5-3000-ГЦ			-
			80	3,34	3,54	-	7460	ЛМЗ 100x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x80-1,5-3000-ГЦ			-
			100	3,81	4,04	-	9400	ЛМЗ 100x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 100x100-1,5-3000-ГЦ			-
150	50	0,7	1,5	1,69	1,53	7220	ЛМЗ 150x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 150x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,66	1,87	1,7	9450	ЛМЗ 150x65-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 150x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,83	2,06	1,87	11670	ЛМЗ 150x80-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 150x80-0,7-3000-НЖ
			100	2,04	2,3	2,09	14650	ЛМЗ 150x100-0,7-3000-ОЦ	-			ЛМЗ 150x100-0,7-3000-НЖ
	50	1,0	2,13	2,32	2,18	7100	ЛМЗ 150x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 150x50-1,0-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,37	2,58	2,42	9320	ЛМЗ 150x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x65-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 150x65-1,0-3000-НЖ
			80	2,6	2,83	2,66	11540	ЛМЗ 150x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x80-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 150x80-1,0-3000-НЖ
			100	2,91	3,17	2,98	14500	ЛМЗ 150x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x100-1,0-3000-ГЦ			ЛМЗ 150x100-1,0-3000-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК ЛМЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,58	2,77	2,64	7020	ЛМЗ 150x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 150x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,86	3,07	2,93	9230	ЛМЗ 150x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 150x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,15	3,38	3,22	11450	ЛМЗ 150x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 150x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,52	3,78	3,61	14400	ЛМЗ 150x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 150x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,22	3,41	-	6900	ЛМЗ 150x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,57	3,78	-	9110	ЛМЗ 150x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,92	4,15	-	11310	ЛМЗ 150x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,4	4,66	-	14250	ЛМЗ 150x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 150x100-1,5-3000-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,77	2	1,81	9650	ЛМЗ 200x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 200x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,93	2,18	1,98	12630	ЛМЗ 200x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 200x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,1	2,37	2,15	15600	ЛМЗ 200x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 200x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,32	2,62	2,37	19580	ЛМЗ 200x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 200x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	2,52	2,75	2,58	9500	ЛМЗ 200x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x50-1,0-3000-ГЦ	-	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,76	3,01	2,82	12470	ЛМЗ 200x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x65-1,0-3000-ГЦ	-		
	80		2,99	3,26	3,06	15440	ЛМЗ 200x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x80-1,0-3000-ГЦ	-		
	100		3,31	3,61	3,38	19400	ЛМЗ 200x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x100-1,0-3000-ГЦ	-		
	50	1,2	3,05	3,28	3,12	9400	ЛМЗ 200x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,34	3,59	3,41	12360	ЛМЗ 200x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,62	3,89	3,7	15330	ЛМЗ 200x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,99	4,29	4,09	19280	ЛМЗ 200x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,81	4,04	-	9250	ЛМЗ 200x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,16	4,41	-	12210	ЛМЗ 200x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		4,51	4,78	-	15160	ЛМЗ 200x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,98	5,28	-	19100	ЛМЗ 200x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 200x100-1,5-3000-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,32	2,62	2,37	14510	ЛМЗ 300x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 300x50-0,7-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,48	2,8	2,54	18990	ЛМЗ 300x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 300x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,65	2,99	2,71	23460	ЛМЗ 300x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 300x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,87	3,24	2,94	29440	ЛМЗ 300x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛМЗ 300x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	3,31	3,61	3,38	14300	ЛМЗ 300x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,54	3,86	3,62	18770	ЛМЗ 300x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x65-1,0-3000-НЖ		
	80		3,78	4,12	3,87	23240	ЛМЗ 300x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,09	4,46	4,19	29200	ЛМЗ 300x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	3,99	4,29	4,09	14160	ЛМЗ 300x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,28	4,6	4,38	18620	ЛМЗ 300x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		4,56	4,9	4,67	23090	ЛМЗ 300x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		4,94	5,31	5,05	29040	ЛМЗ 300x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	4,98	5,28	-	13950	ЛМЗ 300x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,34	5,66	-	18410	ЛМЗ 300x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		5,69	6,03	-	22860	ЛМЗ 300x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		6,16	6,53	-	28800	ЛМЗ 300x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 300x100-1,5-3000-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,09	4,46	4,19	19100	ЛМЗ 400x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,33	4,72	4,43	25070	ЛМЗ 400x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x65-1,0-3000-НЖ		
	80		4,56	4,97	4,67	31040	ЛМЗ 400x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,88	5,32	4,99	39000	ЛМЗ 400x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x100-1,0-3000-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК ЛМЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,94	5,31	5,05	18920	ЛМЗ 400x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x50-1,2-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,22	5,61	5,34	24880	ЛМЗ 400x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		5,5	5,91	5,63	30850	ЛМЗ 400x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100	1,5	5,88	6,32	6,01	38800	ЛМЗ 400x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50		6,16	6,53	-	18650	ЛМЗ 400x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		6,51	6,9	-	24610	ЛМЗ 400x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		6,87	7,28	-	30560	ЛМЗ 400x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100	7,34	7,78	-	38500	ЛМЗ 400x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 400x100-1,5-3000-ГЦ	-			
500	50	1,0	4,88	5,32	4,99	23900	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,11	5,57	5,23	31370	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,35	5,83	5,47	38840	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,66	6,17	5,79	48800	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	5,88	6,32	6,01	23680	ЛМЗ 500x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x50-1,2-3000-НЖ		
	65		6,16	6,62	6,3	31140	ЛМЗ 500x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		6,44	6,92	6,59	38610	ЛМЗ 500x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100	1,5	6,82	7,33	6,98	48560	ЛМЗ 500x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50		7,34	7,78	-	23350	ЛМЗ 500x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		7,69	8,15	-	30810	ЛМЗ 500x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		8,05	8,53	-	38260	ЛМЗ 500x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100	8,52	9,03	-	48200	ЛМЗ 500x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x100-1,5-3000-ГЦ	-			
600	50	1,0	4,88	5,32	4,99	23900	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,11	5,57	5,23	31370	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,35	5,83	5,47	38840	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,66	6,17	5,79	48800	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛМЗ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	6,82	7,33	6,98	28440	ЛМЗ 600x50-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x50-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 600x50-1,2-3000-НЖ		
	65		7,1	7,63	7,27	37400	ЛМЗ 600x65-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x65-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		7,39	7,94	7,56	46370	ЛМЗ 600x80-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x80-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100	1,5	7,76	8,34	7,94	58320	ЛМЗ 600x100-1,2-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x100-1,2-3000-ГЦ	ЛМЗ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50		8,52	9,03	-	28050	ЛМЗ 600x50-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		8,87	9,4	-	37010	ЛМЗ 600x65-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		9,22	9,77	-	45960	ЛМЗ 600x80-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100	9,69	10,27	-	57900	ЛМЗ 600x100-1,5-3000-ОЦ	ЛМЗ 600x100-1,5-3000-ГЦ	-			

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛПМЗ - ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ ЗАМКОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛПМЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ

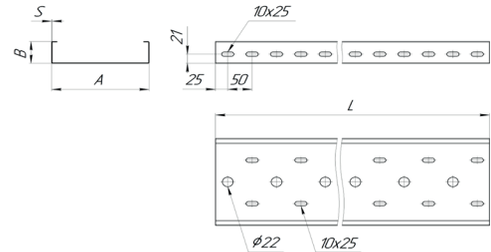
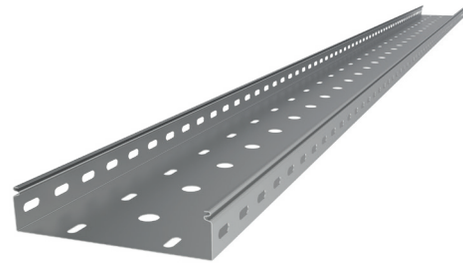
Лоток замковый перфорированный 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛПМЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



ЛОТОК ЛПМЗ												
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,87	0,98	0,89	2360	ЛПМЗ 50x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 50x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	1,24	1,35	1,27	2300	ЛПМЗ 50x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 50x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 50x50-1,0-3000-НЖ			
	50	1,2	1,52	1,64	1,55	2260	ЛПМЗ 50x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 50x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 50x50-1,2-3000-НЖ			
	50	1,5	1,89	2,01	-	2200	ЛПМЗ 50x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 50x50-1,5-3000-ГЦ	-			
100	50	0,7	1,15	1,3	1,18	4790	ЛПМЗ 100x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 100x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,32	1,49	1,35	6270	ЛПМЗ 100x65-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 100x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,48	1,67	1,52	7740	ЛПМЗ 100x80-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 100x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,7	1,92	1,74	9720	ЛПМЗ 100x100-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 100x100-0,7-3000-НЖ
	50	1,0	1,64	1,79	1,68	4700	ЛПМЗ 100x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 100x50-1,0-3000-НЖ			
			65	1,88	2,05	1,92	6170	ЛПМЗ 100x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 100x65-1,0-3000-НЖ		
			80	2,11	2,3	2,16	7640	ЛПМЗ 100x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 100x80-1,0-3000-НЖ		
			100	2,43	2,65	2,48	9600	ЛПМЗ 100x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 100x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	1,99	2,14	2,04	4640	ЛПМЗ 100x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 100x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,28	2,45	2,33	6100	ЛПМЗ 100x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x65-1,2-3000-ГЦ			ЛПМЗ 100x65-1,2-3000-НЖ
			80	2,56	2,75	2,62	7570	ЛПМЗ 100x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x80-1,2-3000-ГЦ			ЛПМЗ 100x80-1,2-3000-НЖ
			100	2,94	3,16	3	9520	ЛПМЗ 100x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x100-1,2-3000-ГЦ			ЛПМЗ 100x100-1,2-3000-НЖ
	50	1,5	2,48	2,63	-	4550	ЛПМЗ 100x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,84	3,01	-	6010	ЛПМЗ 100x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x65-1,5-3000-ГЦ			-
			80	3,19	3,38	-	7460	ЛПМЗ 100x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x80-1,5-3000-ГЦ			-
			100	3,66	3,88	-	9400	ЛПМЗ 100x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 100x100-1,5-3000-ГЦ			-
150	50	0,7	1,4	1,58	1,43	7220	ЛПМЗ 150x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 150x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,57	1,77	1,6	9450	ЛПМЗ 150x65-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 150x65-0,7-3000-НЖ
			80	1,73	1,95	1,77	11670	ЛПМЗ 150x80-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 150x80-0,7-3000-НЖ
			100	1,95	2,2	2	14650	ЛПМЗ 150x100-0,7-3000-ОЦ	-			ЛПМЗ 150x100-0,7-3000-НЖ
	50	1,0	2	2,18	2,04	7100	ЛПМЗ 150x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x50-1,0-3000-НЖ			
			65	2,23	2,43	2,28	9320	ЛПМЗ 150x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x65-1,0-3000-НЖ		
			80	2,47	2,69	2,52	11540	ЛПМЗ 150x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x80-1,0-3000-НЖ		
			100	2,78	3,03	2,85	14500	ЛПМЗ 150x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x100-1,0-3000-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛПМЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,42	2,6	2,48	7020	ЛПМЗ 150x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,71	2,91	2,77	9230	ЛПМЗ 150x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,99	3,21	3,06	11450	ЛПМЗ 150x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,36	3,61	3,44	14400	ЛПМЗ 150x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 150x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,02	3,2	-	6900	ЛПМЗ 150x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,37	3,57	-	9110	ЛПМЗ 150x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,73	3,96	-	11310	ЛПМЗ 150x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,2	4,45	-	14250	ЛПМЗ 150x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 150x100-1,5-3000-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,68	1,9	1,72	9650	ЛПМЗ 200x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 200x50-0,7-3000-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,84	2,08	1,88	12630	ЛПМЗ 200x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 200x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,01	2,27	2,05	15600	ЛПМЗ 200x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 200x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,23	2,52	2,28	19580	ЛПМЗ 200x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 200x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	2,39	2,61	2,44	9500	ЛПМЗ 200x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,63	2,87	2,69	12470	ЛПМЗ 200x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x65-1,0-3000-НЖ		
	80		2,86	3,12	2,93	15440	ЛПМЗ 200x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x80-1,0-3000-НЖ		
	100		3,17	3,46	3,25	19400	ЛПМЗ 200x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	2,89	3,11	2,96	9400	ЛПМЗ 200x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,18	3,42	3,25	12360	ЛПМЗ 200x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,46	3,72	3,54	15330	ЛПМЗ 200x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,84	4,13	3,92	19280	ЛПМЗ 200x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,61	3,83	-	9250	ЛПМЗ 200x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,96	4,2	-	12210	ЛПМЗ 200x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		4,31	4,57	-	15160	ЛПМЗ 200x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,78	5,07	-	19100	ЛПМЗ 200x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 200x100-1,5-3000-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,18	2,46	2,24	14510	ЛПМЗ 300x50-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 300x50-0,7-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,35	2,65	2,4	18990	ЛПМЗ 300x65-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 300x65-0,7-3000-НЖ		
	80		2,51	2,83	2,57	23460	ЛПМЗ 300x80-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 300x80-0,7-3000-НЖ		
	100		2,73	3,08	2,8	29440	ЛПМЗ 300x100-0,7-3000-ОЦ	-	ЛПМЗ 300x100-0,7-3000-НЖ		
	50	1,0	3,11	3,39	3,19	14300	ЛПМЗ 300x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x50-1,0-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,35	3,65	3,43	18770	ЛПМЗ 300x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x65-1,0-3000-НЖ		
	80		3,59	3,91	3,67	23240	ЛПМЗ 300x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x80-1,0-3000-НЖ		
	100		3,9	4,25	3,99	29200	ЛПМЗ 300x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	3,76	4,04	3,85	14160	ЛПМЗ 300x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,05	4,35	4,14	18620	ЛПМЗ 300x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		4,33	4,66	4,43	23090	ЛПМЗ 300x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		4,71	5,06	4,81	29040	ЛПМЗ 300x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	4,7	4,98	-	13950	ЛПМЗ 300x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,05	5,35	-	18410	ЛПМЗ 300x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		5,4	5,73	-	22860	ЛПМЗ 300x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		5,87	6,22	-	28800	ЛПМЗ 300x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 300x100-1,5-3000-ГЦ	-		
400	50	1,0	3,86	4,21	3,95	19100	ЛПМЗ 400x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,1	4,47	4,19	25070	ЛПМЗ 400x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x65-1,0-3000-НЖ		
	80		4,34	4,73	4,43	31040	ЛПМЗ 400x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x80-1,0-3000-НЖ		
	100		4,65	5,07	4,76	39000	ЛПМЗ 400x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x100-1,0-3000-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК ЛПМЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,66	5,01	4,77	18920	ЛПМЗ 400x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x50-1,2-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,95	5,32	5,06	24880	ЛПМЗ 400x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		5,23	5,62	5,35	30850	ЛПМЗ 400x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		5,61	6,03	5,73	38800	ЛПМЗ 400x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	5,82	6,17	-	18650	ЛПМЗ 400x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		6,17	6,54	-	24610	ЛПМЗ 400x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		6,53	6,92	-	30560	ЛПМЗ 400x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		7	7,42	-	38500	ЛПМЗ 400x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 400x100-1,5-3000-ГЦ	-		
500	50	1,0	4,59	5	4,69	23900	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,82	5,25	4,94	31370	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,06	5,52	5,18	38840	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,37	5,85	5,5	48800	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	5,53	5,95	5,66	23680	ЛПМЗ 500x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x50-1,2-3000-НЖ		
	65		5,82	6,26	5,95	31140	ЛПМЗ 500x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		6,1	6,56	6,24	38610	ЛПМЗ 500x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		6,48	6,97	6,62	48560	ЛПМЗ 500x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	6,91	7,33	-	23350	ЛПМЗ 500x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		7,26	7,7	-	30810	ЛПМЗ 500x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		7,61	8,07	-	38260	ЛПМЗ 500x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		8,08	8,57	-	48200	ЛПМЗ 500x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x100-1,5-3000-ГЦ	-		
600	50	1,0	4,59	5	4,69	23900	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x50-1,0-3000-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,82	5,25	4,94	31370	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x65-1,0-3000-НЖ		
	80		5,06	5,52	5,18	38840	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x80-1,0-3000-НЖ		
	100		5,37	5,85	5,5	48800	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-ОЦ	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-ГЦ	ЛПМЗ 500x100-1,0-3000-НЖ		
	50	1,2	6,43	6,91	6,58	28440	ЛПМЗ 600x50-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x50-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 600x50-1,2-3000-НЖ		
	65		6,71	7,21	6,87	37400	ЛПМЗ 600x65-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x65-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		7	7,53	7,16	46370	ЛПМЗ 600x80-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x80-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		7,37	7,92	7,54	58320	ЛПМЗ 600x100-1,2-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x100-1,2-3000-ГЦ	ЛПМЗ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	8,03	8,51	-	28050	ЛПМЗ 600x50-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x50-1,5-3000-ГЦ	-		
	65		8,38	8,88	-	37010	ЛПМЗ 600x65-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		8,74	9,27	-	45960	ЛПМЗ 600x80-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		9,21	9,76	-	57900	ЛПМЗ 600x100-1,5-3000-ОЦ	ЛПМЗ 600x100-1,5-3000-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

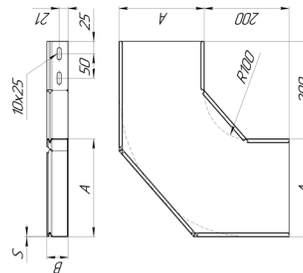
ЛМЗУ 200x50-1,0-90-ГЦ

Угловая секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм2	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,41	0,46	0,41	2360	ЛМЗУ 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,58	0,63	0,6	2300	ЛМЗУ 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,69	0,74	0,71	2260	ЛМЗУ 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,83	0,88	-	2200	ЛМЗУ 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,64	0,72	0,65	4790	ЛМЗУ 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,71	0,8	0,73	6270	ЛМЗУ 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,78	0,88	0,8	7740	ЛМЗУ 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,88	0,99	0,9	9720	ЛМЗУ 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,92	1	0,94	4700	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,02	1,11	1,04	6170	ЛМЗУ 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,12	1,22	1,15	7640	ЛМЗУ 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,26	1,37	1,29	9600	ЛМЗУ 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,1	1,18	1,12	4640	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,22	1,31	1,25	6100	ЛМЗУ 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x65-1,2-90-НЖ
			80	1,34	1,44	1,37	7570	ЛМЗУ 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,5	1,61	1,54	9520	ЛМЗУ 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,27	1,35	-	4550	ЛМЗУ 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,42	1,51	-	6010	ЛМЗУ 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	1,58	1,68	-	7460	ЛМЗУ 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	1,78	1,89	-	9400	ЛМЗУ 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	0,83	0,94	0,85	7220	ЛМЗУ 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,91	1,03	0,93	9450	ЛМЗУ 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,99	1,12	1,01	11670	ЛМЗУ 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x80-0,7-90-НЖ
			100	1,1	1,24	1,12	14650	ЛМЗУ 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,2	1,31	1,22	7100	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,31	1,43	1,34	9320	ЛМЗУ 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1,42	1,55	1,45	11540	ЛМЗУ 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,57	1,71	1,61	14500	ЛМЗУ 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,43	1,54	1,46	7020	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,56	1,68	1,6	9230	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,7	1,83	1,74	11450	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,88	2,02	1,92	14400	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,62	1,73	-	6900	ЛМЗУ 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,79	1,91	-	9110	ЛМЗУ 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,96	2,09	-	11310	ЛМЗУ 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,18	2,32	-	14250	ЛМЗУ 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,05	1,19	1,07	9650	ЛМЗУ 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,14	1,29	1,16	12630	ЛМЗУ 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,22	1,38	1,25	15600	ЛМЗУ 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,33	1,5	1,36	19580	ЛМЗУ 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,5	1,64	1,54	9500	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,63	1,78	1,66	12470	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,75	1,91	1,79	15440	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,91	2,08	1,95	19400	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,8	1,94	1,84	9400	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,95	2,1	1,99	12360	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,09	2,25	2,14	15330	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,29	2,46	2,34	19280	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,01	2,15	-	9250	ЛМЗУ 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,19	2,34	-	12210	ЛМЗУ 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,37	2,53	-	15160	ЛМЗУ 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,62	2,79	-	19100	ЛМЗУ 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,55	1,75	1,59	14510	ЛМЗУ 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,65	1,86	1,69	18990	ЛМЗУ 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,75	1,98	1,79	23460	ЛМЗУ 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,88	2,12	1,92	29440	ЛМЗУ 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,22	2,42	2,27	14300	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,36	2,57	2,42	18770	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,5	2,73	2,56	23240	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,69	2,93	2,75	29200	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,66	2,86	2,72	14160	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,83	3,04	2,89	18620	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		3	3,23	3,07	23090	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,22	3,46	3,3	29040	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,9	3,1	-	13950	ЛМЗУ 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,12	3,33	-	18410	ЛМЗУ 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,33	3,56	-	22860	ЛМЗУ 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,61	3,85	-	28800	ЛМЗУ 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	3,07	3,35	3,14	19100	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,23	3,52	3,3	25070	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,39	3,7	3,47	31040	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,6	3,92	3,69	39000	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,67	3,95	3,76	18920	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,87	4,16	3,96	24880	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		4,06	4,37	4,15	30850	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	4,32	4,64	4,42	38800	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	3,95	4,23	-	18650	ЛМЗУ 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		4,19	4,48	-	24610	ЛМЗУ 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,43	4,74	-	30560	ЛМЗУ 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,75	5,08	-	38500	ЛМЗУ 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	4,04	4,4	4,14	23900	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,22	4,6	4,32	31370	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,4	4,8	4,5	38840	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,64	5,06	4,75	48800	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	4,84	5,2	4,95	23680	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		5,06	5,44	5,17	31140	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,27	5,67	5,39	38610	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,56	5,98	5,69	48560	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	5,15	5,52	-	23350	ЛМЗУ 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		5,42	5,8	-	30810	ЛМЗУ 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		5,69	6,09	-	38260	ЛМЗУ 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		6,05	6,47	-	48200	ЛМЗУ 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	5,15	5,61	5,27	28700	ЛМЗУ 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,35	5,83	5,47	37670	ЛМЗУ 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		5,55	6,05	5,68	46640	ЛМЗУ 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,81	6,33	5,95	58600	ЛМЗУ 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	6,17	6,63	6,31	28440	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		6,41	6,89	6,56	37400	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		6,65	7,15	6,8	46370	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		6,97	7,49	7,13	58320	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	6,52	6,98	-	28050	ЛМЗУ 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		6,82	7,3	-	37010	ЛМЗУ 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		7,11	7,61	-	45960	ЛМЗУ 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		7,51	8,03	-	57900	ЛМЗУ 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗУ 200-1,0-90-ГЦ

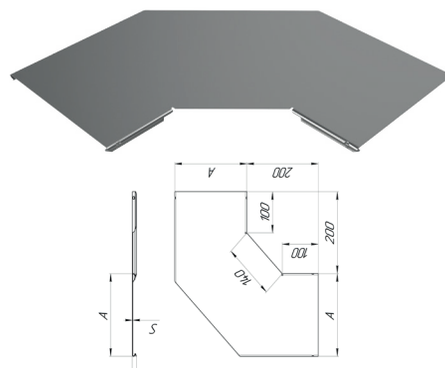
Крышка угловой секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КЛЗУ**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,17	0,19	0,17	КЛЗУ 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 50-0,7-90-НЖ
100		0,3	0,34	0,31	КЛЗУ 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 100-0,7-90-НЖ
150		0,46	0,52	0,47	КЛЗУ 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 150-0,7-90-НЖ
200		0,65	0,73	0,66	КЛЗУ 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 200-0,7-90-НЖ
300		1,08	1,22	1,1	КЛЗУ 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 300-0,7-90-НЖ
400		1,6	1,81	1,64	КЛЗУ 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 400-0,7-90-НЖ
500		2,21	2,49	2,26	КЛЗУ 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 500-0,7-90-НЖ
600		2,92	3,29	2,98	КЛЗУ 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,24	0,26	0,24	КЛЗУ 50-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 50-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 50-1,0-90-НЖ
100		0,43	0,47	0,44	КЛЗУ 100-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 100-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 100-1,0-90-НЖ
150		0,66	0,72	0,68	КЛЗУ 150-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 150-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 150-1,0-90-НЖ
200		0,92	1	0,94	КЛЗУ 200-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 200-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 200-1,0-90-НЖ
300		1,54	1,68	1,57	КЛЗУ 300-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 300-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 300-1,0-90-НЖ
400		2,28	2,49	2,34	КЛЗУ 400-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 400-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 400-1,0-90-НЖ
500		3,16	3,44	3,23	КЛЗУ 500-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 500-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 500-1,0-90-НЖ
600		4,17	4,54	4,26	КЛЗУ 600-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ 600-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,29	0,31	0,29	КЛЗУ 50-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 50-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 50-1,2-90-НЖ
100		0,52	0,56	0,53	КЛЗУ 100-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 100-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 100-1,2-90-НЖ
150		0,79	0,85	0,81	КЛЗУ 150-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 150-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 150-1,2-90-НЖ
200		1,1	1,18	1,13	КЛЗУ 200-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 200-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 200-1,2-90-НЖ
300		1,84	1,98	1,89	КЛЗУ 300-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 300-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 300-1,2-90-НЖ
400		2,74	2,95	2,8	КЛЗУ 400-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 400-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 400-1,2-90-НЖ
500		3,79	4,07	3,88	КЛЗУ 500-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 500-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 500-1,2-90-НЖ
600		5	5,37	5,11	КЛЗУ 600-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ 600-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,36	0,38	-	КЛЗУ 50-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 50-1,5-90-ГЦ	-
100		0,65	0,69	-	КЛЗУ 100-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 100-1,5-90-ГЦ	-
150		0,99	1,05	-	КЛЗУ 150-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 150-1,5-90-ГЦ	-
200		1,38	1,46	-	КЛЗУ 200-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 200-1,5-90-ГЦ	-
300		2,3	2,44	-	КЛЗУ 300-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 300-1,5-90-ГЦ	-
400		3,42	3,63	-	КЛЗУ 400-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 400-1,5-90-ГЦ	-
500		4,73	5,01	-	КЛЗУ 500-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 500-1,5-90-ГЦ	-
600		6,24	6,61	-	КЛЗУ 600-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ 600-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗУ 200x50-1,0-45-ГЦ

Угловая секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

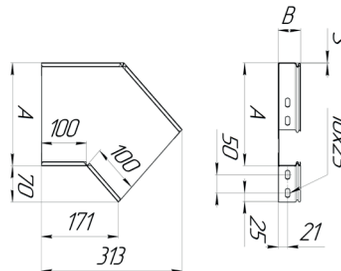
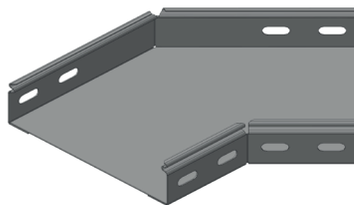
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,25	0,28	0,25	2360	ЛМЗУ 50x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 50x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,36	0,39	0,36	2300	ЛМЗУ 50x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 50x50-1,0-45-НЖ			
	50	1,2	0,42	0,45	0,43	2260	ЛМЗУ 50x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 50x50-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	0,51	0,54	-	2200	ЛМЗУ 50x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 50x50-1,5-45-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,34	0,38	0,35	4790	ЛМЗУ 100x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 100x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,38	0,43	0,39	6270	ЛМЗУ 100x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x65-0,7-45-НЖ
			80	0,42	0,47	0,43	7740	ЛМЗУ 100x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x80-0,7-45-НЖ
			100	0,47	0,53	0,48	9720	ЛМЗУ 100x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 100x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,49	0,53	0,5	4700	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,54	0,59	0,56	6170	ЛМЗУ 100x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x65-1,0-45-НЖ
			80	0,6	0,65	0,61	7640	ЛМЗУ 100x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x80-1,0-45-НЖ
			100	0,68	0,74	0,69	9600	ЛМЗУ 100x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,58	0,62	0,59	4640	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,65	0,7	0,66	6100	ЛМЗУ 100x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x65-1,2-45-НЖ
			80	0,72	0,77	0,73	7570	ЛМЗУ 100x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x80-1,2-45-НЖ
			100	0,81	0,87	0,83	9520	ЛМЗУ 100x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-45-ГЦ			ЛМЗУ 100x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,68	0,72	-	4550	ЛМЗУ 100x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,76	0,81	-	6010	ЛМЗУ 100x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,5-45-ГЦ			-
			80	0,85	0,9	-	7460	ЛМЗУ 100x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,5-45-ГЦ			-
			100	0,96	1,02	-	9400	ЛМЗУ 100x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,5-45-ГЦ			-
150	50	0,7	0,44	0,5	0,45	7220	ЛМЗУ 150x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,48	0,54	0,5	9450	ЛМЗУ 150x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x65-0,7-45-НЖ
			80	0,53	0,6	0,54	11670	ЛМЗУ 150x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x80-0,7-45-НЖ
			100	0,59	0,67	0,6	14650	ЛМЗУ 150x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗУ 150x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,63	0,69	0,65	7100	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,69	0,75	0,71	9320	ЛМЗУ 150x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 150x65-1,0-45-НЖ
			80	0,76	0,83	0,77	11540	ЛМЗУ 150x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 150x80-1,0-45-НЖ
			100	0,84	0,92	0,86	14500	ЛМЗУ 150x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-45-ГЦ			ЛМЗУ 150x100-1,0-45-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,76	0,82	0,77	7020	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,83	0,89	0,85	9230	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,9	0,97	0,92	11450	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-НЖ		
	100		1	1,08	1,03	14400	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,86	0,92	-	6900	ЛМЗУ 150x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,95	1,01	-	9110	ЛМЗУ 150x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,05	1,12	-	11310	ЛМЗУ 150x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,17	1,25	-	14250	ЛМЗУ 150x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,5-45-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,55	0,62	0,57	9650	ЛМЗУ 200x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,6	0,68	0,61	12630	ЛМЗУ 200x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,65	0,73	0,66	15600	ЛМЗУ 200x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,71	0,8	0,73	19580	ЛМЗУ 200x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,79	0,86	0,81	9500	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,86	0,94	0,88	12470	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,93	1,01	0,95	15440	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,02	1,11	1,04	19400	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,95	1,02	0,97	9400	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,03	1,11	1,05	12360	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,11	1,19	1,13	15330	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,21	1,3	1,24	19280	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,06	1,13	-	9250	ЛМЗУ 200x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,16	1,24	-	12210	ЛМЗУ 200x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,26	1,34	-	15160	ЛМЗУ 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,39	1,48	-	19100	ЛМЗУ 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,82	0,93	0,83	14510	ЛМЗУ 300x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x50-0,7-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,87	0,98	0,89	18990	ЛМЗУ 300x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,92	1,04	0,94	23460	ЛМЗУ 300x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,99	1,12	1,02	29440	ЛМЗУ 300x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	1,17	1,28	1,19	14300	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,24	1,35	1,27	18770	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,32	1,44	1,35	23240	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,42	1,55	1,45	29200	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,4	1,51	1,43	14160	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,49	1,6	1,52	18620	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,58	1,7	1,62	23090	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,7	1,83	1,74	29040	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,53	1,64	-	13950	ЛМЗУ 300x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,64	1,75	-	18410	ЛМЗУ 300x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,76	1,88	-	22860	ЛМЗУ 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,91	2,04	-	28800	ЛМЗУ 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,6	1,74	1,64	19100	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,69	1,84	1,73	25070	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,78	1,94	1,82	31040	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,89	2,06	1,93	39000	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,92	2,06	1,96	18920	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,02	2,17	2,07	24880	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,13	2,29	2,18	30850	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-НЖ		
	100	2,26	2,43	2,32	38800	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	2,07	2,22	-	18650	ЛМЗУ 400x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		2,2	2,35	-	24610	ЛМЗУ 400x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,33	2,49	-	30560	ЛМЗУ 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,5	2,67	-	38500	ЛМЗУ 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,0	2,11	2,3	2,16	23900	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,2	2,4	2,25	31370	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-НЖ		
	80		2,3	2,51	2,35	38840	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-НЖ		
	100		2,43	2,65	2,48	48800	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	2,52	2,71	2,58	23680	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-НЖ		
	65		2,64	2,84	2,7	31140	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,75	2,96	2,82	38610	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-НЖ		
	100	2,91	3,13	2,97	48560	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	2,69	2,88	-	23350	ЛМЗУ 500x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		2,83	3,03	-	30810	ЛМЗУ 500x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,98	3,19	-	38260	ЛМЗУ 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		3,17	3,39	-	48200	ЛМЗУ 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,0	2,67	2,91	2,74	28700	ЛМЗУ 600x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,78	3,03	2,84	37670	ЛМЗУ 600x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-45-НЖ		
	80		2,88	3,14	2,95	46640	ЛМЗУ 600x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-45-НЖ		
	100		3,03	3,3	3,09	58600	ЛМЗУ 600x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	3,2	3,44	3,28	28440	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-НЖ		
	65		3,33	3,58	3,41	37400	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		3,46	3,72	3,54	46370	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-НЖ		
	100	3,62	3,89	3,71	58320	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	3,39	3,63	-	28050	ЛМЗУ 600x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		3,54	3,79	-	37010	ЛМЗУ 600x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		3,7	3,96	-	45960	ЛМЗУ 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		3,91	4,18	-	57900	ЛМЗУ 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗУ 200-1,0-45-ГЦ

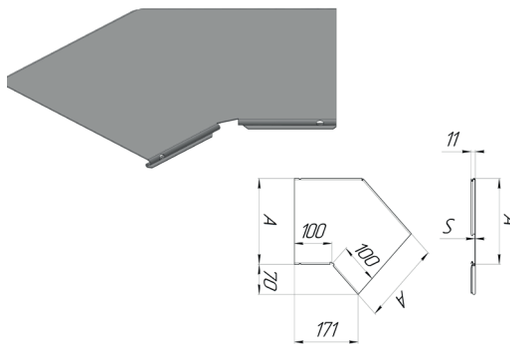
Крышка угловой секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КЛЗУ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,1	0,11	0,1	КЛЗУ 50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 50-0,7-45-НЖ
100		0,17	0,19	0,18	КЛЗУ 100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 100-0,7-45-НЖ
150		0,26	0,29	0,27	КЛЗУ 150-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 150-0,7-45-НЖ
200		0,36	0,41	0,37	КЛЗУ 200-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 200-0,7-45-НЖ
300		0,59	0,67	0,6	КЛЗУ 300-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 300-0,7-45-НЖ
400		0,86	0,97	0,88	КЛЗУ 400-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 400-0,7-45-НЖ
500		1,18	1,33	1,21	КЛЗУ 500-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 500-0,7-45-НЖ
600		1,55	1,75	1,59	КЛЗУ 600-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗУ 600-0,7-45-НЖ
50	1,0	0,14	0,15	0,14	КЛЗУ 50-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 50-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 50-1,0-45-НЖ
100		0,25	0,27	0,25	КЛЗУ 100-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 100-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 100-1,0-45-НЖ
150		0,37	0,4	0,38	КЛЗУ 150-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 150-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 150-1,0-45-НЖ
200		0,51	0,56	0,52	КЛЗУ 200-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 200-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 200-1,0-45-НЖ
300		0,84	0,92	0,86	КЛЗУ 300-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 300-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 300-1,0-45-НЖ
400		1,23	1,34	1,26	КЛЗУ 400-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 400-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 400-1,0-45-НЖ
500		1,69	1,84	1,73	КЛЗУ 500-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 500-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 500-1,0-45-НЖ
600		2,21	2,41	2,27	КЛЗУ 600-1,0-45-ОЦ	КЛЗУ 600-1,0-45-ГЦ	КЛЗУ 600-1,0-45-НЖ
50	1,2	0,17	0,18	0,17	КЛЗУ 50-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 50-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 50-1,2-45-НЖ
100		0,29	0,31	0,3	КЛЗУ 100-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 100-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 100-1,2-45-НЖ
150		0,44	0,47	0,45	КЛЗУ 150-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 150-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 150-1,2-45-НЖ
200		0,61	0,66	0,63	КЛЗУ 200-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 200-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 200-1,2-45-НЖ
300		1,01	1,09	1,03	КЛЗУ 300-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 300-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 300-1,2-45-НЖ
400		1,48	1,59	1,51	КЛЗУ 400-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 400-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 400-1,2-45-НЖ
500		2,03	2,18	2,07	КЛЗУ 500-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 500-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 500-1,2-45-НЖ
600		2,66	2,86	2,72	КЛЗУ 600-1,2-45-ОЦ	КЛЗУ 600-1,2-45-ГЦ	КЛЗУ 600-1,2-45-НЖ
50	1,5	0,21	0,22	-	КЛЗУ 50-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 50-1,5-45-ГЦ	-
100		0,37	0,39	-	КЛЗУ 100-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 100-1,5-45-ГЦ	-
150		0,55	0,58	-	КЛЗУ 150-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 150-1,5-45-ГЦ	-
200		0,76	0,81	-	КЛЗУ 200-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 200-1,5-45-ГЦ	-
300		1,26	1,34	-	КЛЗУ 300-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 300-1,5-45-ГЦ	-
400		1,85	1,96	-	КЛЗУ 400-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 400-1,5-45-ГЦ	-
500		2,53	2,68	-	КЛЗУ 500-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 500-1,5-45-ГЦ	-
600		3,32	3,52	-	КЛЗУ 600-1,5-45-ОЦ	КЛЗУ 600-1,5-45-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗУ2 - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗУ2 200x50-1,0-90-ГЦ Угловая секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

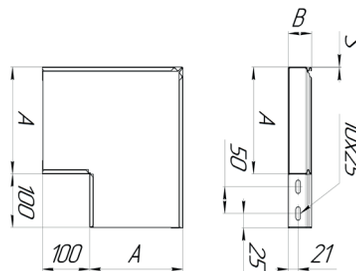
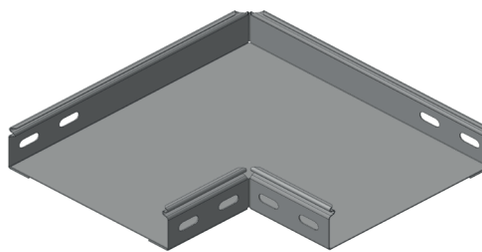
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗУ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,28	0,32	0,28	2360	ЛМЗУ2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,4	0,44	0,41	2300	ЛМЗУ2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,48	0,52	0,49	2260	ЛМЗУ2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,57	0,61	-	2200	ЛМЗУ2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,42	0,47	0,43	4790	ЛМЗУ2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,47	0,53	0,48	6270	ЛМЗУ2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,52	0,59	0,53	7740	ЛМЗУ2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,58	0,66	0,6	9720	ЛМЗУ2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,6	0,65	0,62	4700	ЛМЗУ2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,67	0,73	0,69	6170	ЛМЗУ2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,74	0,81	0,76	7640	ЛМЗУ2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,84	0,92	0,86	9600	ЛМЗУ2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,72	0,77	0,74	4640	ЛМЗУ2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,8	0,86	0,82	6100	ЛМЗУ2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,89	0,96	0,91	7570	ЛМЗУ2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1	1,08	1,02	9520	ЛМЗУ2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗУ2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,84	0,9	-	4550	ЛМЗУ2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,94	1	-	6010	ЛМЗУ2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	1,05	1,12	-	7460	ЛМЗУ2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	1,19	1,27	-	9400	ЛМЗУ2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	0,59	0,67	0,6	7220	ЛМЗУ2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,65	0,73	0,66	9450	ЛМЗУ2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,7	0,79	0,72	11670	ЛМЗУ2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,78	0,88	0,8	14650	ЛМЗУ2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗУ2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,84	0,92	0,86	7100	ЛМЗУ2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,93	1,01	0,95	9320	ЛМЗУ2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1,01	1,1	1,03	11540	ЛМЗУ2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,12	1,22	1,14	14500	ЛМЗУ2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗУ2 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,01	1,09	1,03	7020	ЛМЗУ2 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,11	1,19	1,13	9230	ЛМЗУ2 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,21	1,3	1,23	11450	ЛМЗУ2 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,34	1,44	1,37	14400	ЛМЗУ2 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,15	1,23	-	6900	ЛМЗУ2 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,27	1,35	-	9110	ЛМЗУ2 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,39	1,48	-	11310	ЛМЗУ2 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,56	1,66	-	14250	ЛМЗУ2 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,78	0,88	0,8	9650	ЛМЗУ2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,85	0,96	0,87	12630	ЛМЗУ2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,92	1,04	0,94	15600	ЛМЗУ2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1	1,13	1,03	19580	ЛМЗУ2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,13	1,23	1,15	9500	ЛМЗУ2 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,22	1,33	1,25	12470	ЛМЗУ2 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,31	1,43	1,34	15440	ЛМЗУ2 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,44	1,57	1,47	19400	ЛМЗУ2 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,34	1,44	1,38	9400	ЛМЗУ2 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,46	1,57	1,49	12360	ЛМЗУ2 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,57	1,69	1,61	15330	ЛМЗУ2 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,72	1,85	1,76	19280	ЛМЗУ2 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,5	1,6	-	9250	ЛМЗУ2 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,64	1,75	-	12210	ЛМЗУ2 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,79	1,91	-	15160	ЛМЗУ2 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,97	2,1	-	19100	ЛМЗУ2 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,27	1,43	1,3	14510	ЛМЗУ2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,35	1,52	1,38	18990	ЛМЗУ2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,43	1,61	1,47	23460	ЛМЗУ2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,54	1,74	1,58	29440	ЛМЗУ2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗУ2 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,82	1,98	1,86	14300	ЛМЗУ2 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,94	2,12	1,98	18770	ЛМЗУ2 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,05	2,24	2,1	23240	ЛМЗУ2 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,21	2,41	2,26	29200	ЛМЗУ2 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,16	2,32	2,21	14160	ЛМЗУ2 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,3	2,47	2,35	18620	ЛМЗУ2 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,44	2,62	2,5	23090	ЛМЗУ2 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,63	2,83	2,69	29040	ЛМЗУ2 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,36	2,52	-	13950	ЛМЗУ2 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,54	2,71	-	18410	ЛМЗУ2 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,71	2,89	-	22860	ЛМЗУ2 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,95	3,15	-	28800	ЛМЗУ2 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,64	2,88	2,7	19100	ЛМЗУ2 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,78	3,03	2,84	25070	ЛМЗУ2 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,92	3,18	2,99	31040	ЛМЗУ2 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,11	3,39	3,18	39000	ЛМЗУ2 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,16	3,4	3,23	18920	ЛМЗУ2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,33	3,58	3,4	24880	ЛМЗУ2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,5	3,76	3,58	30850	ЛМЗУ2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	3,72	4	3,81	38800	ЛМЗУ2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 400x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	3,4	3,64	3,48	18650	ЛМЗУ2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		3,61	3,86	3,7	24610	ЛМЗУ2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,82	4,08	3,91	30560	ЛМЗУ2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,11	4,39	4,2	38500	ЛМЗУ2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	3,65	3,98	3,74	23900	ЛМЗУ2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,82	4,16	3,9	31370	ЛМЗУ2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,98	4,34	4,07	38840	ЛМЗУ2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,2	4,58	4,3	48800	ЛМЗУ2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	4,39	4,72	4,49	23680	ЛМЗУ2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		4,58	4,92	4,69	31140	ЛМЗУ2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		4,78	5,14	4,89	38610	ЛМЗУ2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100	5,04	5,42	5,16	48560	ЛМЗУ2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 500x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	4,67	5	-	23350	ЛМЗУ2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		4,92	5,27	-	30810	ЛМЗУ2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		5,17	5,53	-	38260	ЛМЗУ2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		5,49	5,87	-	48200	ЛМЗУ2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	4,8	5,23	4,91	28700	ЛМЗУ2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,99	5,44	5,11	37670	ЛМЗУ2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		5,18	5,65	5,3	46640	ЛМЗУ2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,43	5,92	5,55	58600	ЛМЗУ2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,77	6,2	5,9	28440	ЛМЗУ2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		5,99	6,44	6,13	37400	ЛМЗУ2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		6,22	6,69	6,36	46370	ЛМЗУ2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	6,52	7,01	6,67	58320	ЛМЗУ2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗУ2 600x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	6,1	6,53	-	28050	ЛМЗУ2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		6,38	6,83	-	37010	ЛМЗУ2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,66	7,13	-	45960	ЛМЗУ2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		7,03	7,52	-	57900	ЛМЗУ2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗУ2 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗУ2 - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

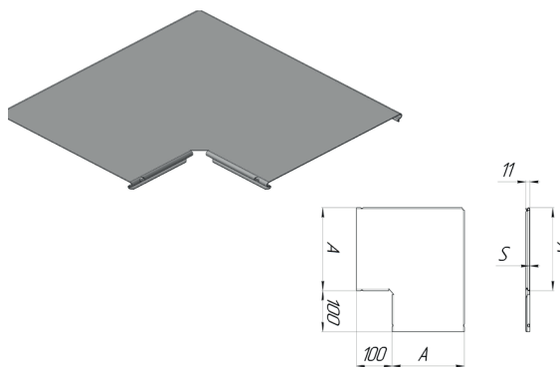
КЛЗУ2 200-1,0-90-ГЦ Крышка угловой секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗУ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КЛЗУ2**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,11	0,12	0,11	КЛЗУ2 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 50-0,7-90-НЖ
100		0,21	0,24	0,22	КЛЗУ2 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 100-0,7-90-НЖ
150		0,35	0,39	0,35	КЛЗУ2 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 150-0,7-90-НЖ
200		0,51	0,58	0,52	КЛЗУ2 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 200-0,7-90-НЖ
300		0,17	0,19	0,18	КЛЗУ2 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 300-0,7-90-НЖ
400		1,42	1,6	1,45	КЛЗУ2 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 400-0,7-90-НЖ
500		0,17	0,19	0,18	КЛЗУ2 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 500-0,7-90-НЖ
600		2,77	3,12	2,83	КЛЗУ2 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗУ2 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,16	0,17	0,16	КЛЗУ2 50-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 50-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 50-1,0-90-НЖ
100		0,3	0,33	0,31	КЛЗУ2 100-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 100-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 100-1,0-90-НЖ
150		0,49	0,53	0,5	КЛЗУ2 150-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 150-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 150-1,0-90-НЖ
200		0,72	0,79	0,74	КЛЗУ2 200-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 200-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 200-1,0-90-НЖ
300		0,25	0,27	0,25	КЛЗУ2 300-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 300-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 300-1,0-90-НЖ
400		2,02	2,2	2,07	КЛЗУ2 400-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 400-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 400-1,0-90-НЖ
500		0,25	0,27	0,25	КЛЗУ2 500-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 500-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 500-1,0-90-НЖ
600		3,95	4,3	4,04	КЛЗУ2 600-1,0-90-ОЦ	КЛЗУ2 600-1,0-90-ГЦ	КЛЗУ2 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,19	0,2	0,19	КЛЗУ2 50-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 50-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 50-1,2-90-НЖ
100		0,36	0,39	0,37	КЛЗУ2 100-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 100-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 100-1,2-90-НЖ
150		0,59	0,63	0,6	КЛЗУ2 150-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 150-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 150-1,2-90-НЖ
200		0,86	0,93	0,88	КЛЗУ2 200-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 200-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 200-1,2-90-НЖ
300		0,29	0,31	0,3	КЛЗУ2 300-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 300-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 300-1,2-90-НЖ
400		2,43	2,61	2,48	КЛЗУ2 400-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 400-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 400-1,2-90-НЖ
500		0,29	0,31	0,3	КЛЗУ2 500-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 500-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 500-1,2-90-НЖ
600		4,74	5,09	4,85	КЛЗУ2 600-1,2-90-ОЦ	КЛЗУ2 600-1,2-90-ГЦ	КЛЗУ2 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,23	0,24	-	КЛЗУ2 50-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 50-1,5-90-ГЦ	-
100		0,45	0,48	-	КЛЗУ2 100-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 100-1,5-90-ГЦ	-
150		0,74	0,78	-	КЛЗУ2 150-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 150-1,5-90-ГЦ	-
200		1,08	1,15	-	КЛЗУ2 200-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 200-1,5-90-ГЦ	-
300		0,37	0,39	-	КЛЗУ2 300-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 300-1,5-90-ГЦ	-
400		3,03	3,21	-	КЛЗУ2 400-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 400-1,5-90-ГЦ	-
500		0,37	0,39	-	КЛЗУ2 500-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 500-1,5-90-ГЦ	-
600		5,92	6,27	-	КЛЗУ2 600-1,5-90-ОЦ	КЛЗУ2 600-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗУ 200x50-1,0-90-R300-ГЦ Угловая секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

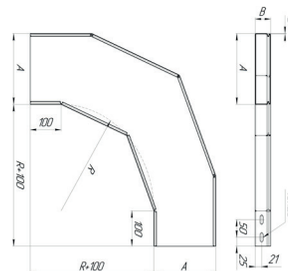
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	1,14	1,29	-	4790	ЛМЗУ 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	-	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,26	1,42	-	6270	ЛМЗУ 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	-		
	80		1,39	1,57	-	7740	ЛМЗУ 100x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	-		
	100		1,55	1,75	-	9720	ЛМЗУ 100x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	1,64	1,79	1,67	4700	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-90-R300-НЖ		
	65		1,81	1,97	1,85	6170	ЛМЗУ 100x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		1,99	2,17	2,04	7640	ЛМЗУ 100x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,23	2,43	2,28	9600	ЛМЗУ 100x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	1,97	2,12	2,01	4640	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,18	2,35	2,23	6100	ЛМЗУ 100x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,39	2,57	2,45	7570	ЛМЗУ 100x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,68	2,88	2,74	9520	ЛМЗУ 100x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,28	2,43	-	4550	ЛМЗУ 100x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,71	-	6010	ЛМЗУ 100x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		2,81	2,99	-	7460	ЛМЗУ 100x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,16	3,36	-	9400	ЛМЗУ 100x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,42	1,6	1,45	7220	ЛМЗУ 150x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,55	1,75	1,59	9450	ЛМЗУ 150x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		1,68	1,9	1,72	11670	ЛМЗУ 150x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		1,86	2,1	1,9	14650	ЛМЗУ 150x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,04	2,22	2,08	7100	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-90-R300-НЖ		
	65		2,22	2,42	2,28	9320	ЛМЗУ 150x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,41	2,63	2,47	11540	ЛМЗУ 150x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		2,66	2,9	2,72	14500	ЛМЗУ 150x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,45	2,64	2,51	7020	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,67	2,87	2,74	9230	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,9	3,12	2,97	11450	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,2	3,44	3,27	14400	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	2,77	2,96	-	6900	ЛМЗУ 150x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,05	3,25	-	9110	ЛМЗУ 150x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,33	3,55	-	11310	ЛМЗУ 150x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,71	3,95	-	14250	ЛМЗУ 150x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,72	1,94	1,76	9650	ЛМЗУ 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,86	2,1	1,91	12630	ЛМЗУ 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		2	2,26	2,05	15600	ЛМЗУ 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,18	2,46	2,23	19580	ЛМЗУ 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	2,47	2,69	2,53	9500	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,67	2,91	2,73	12470	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		2,86	3,12	2,93	15440	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		3,12	3,4	3,2	19400	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	2,97	3,19	3,04	9400	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,21	3,45	3,28	12360	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,44	3,7	3,52	15330	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,76	4,04	3,84	19280	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,31	3,54	-	9250	ЛМЗУ 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,61	3,85	-	12210	ЛМЗУ 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,9	4,16	-	15160	ЛМЗУ 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,29	4,57	-	19100	ЛМЗУ 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,4	2,71	2,45	14510	ЛМЗУ 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,88	2,61	18990	ЛМЗУ 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		2,7	3,05	2,76	23460	ЛМЗУ 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		2,9	3,27	2,97	29440	ЛМЗУ 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	3,43	3,74	3,51	14300	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,65	3,98	3,73	18770	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		3,86	4,21	3,95	23240	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		4,15	4,52	4,25	29200	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	4,13	4,44	4,22	14160	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,38	4,71	4,49	18620	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,64	4,99	4,75	23090	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,99	5,37	5,1	29040	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	4,5	4,81	-	13950	ЛМЗУ 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,82	5,15	-	18410	ЛМЗУ 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		5,15	5,5	-	22860	ЛМЗУ 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		5,58	5,96	-	28800	ЛМЗУ 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,52	4,93	4,63	19100	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,76	5,19	4,87	25070	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		4,99	5,44	5,11	31040	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		5,3	5,78	5,43	39000	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	5,43	5,84	5,56	18920	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,72	6,15	5,85	24880	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		6	6,45	6,13	30850	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		6,37	6,85	6,52	38800	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	5,84	6,25	-	18650	ЛМЗУ 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		6,19	6,62	-	24610	ЛМЗУ 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	80		6,55	7	-	30560	ЛМЗУ 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	100		7,01	7,49	-	38500	ЛМЗУ 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	5,74	6,26	5,87	23900	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		5,99	6,53	6,13	31370	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-90-R300-НЖ					
	80		6,25	6,81	6,39	38840	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-90-R300-НЖ					
	100		6,58	7,17	6,73	48800	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-90-R300-НЖ					
	50	1,2	6,89	7,41	7,05	23680	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-90-R300-НЖ					
	65		7,2	7,74	7,36	31140	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-90-R300-НЖ					
	80		7,5	8,06	7,67	38610	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-90-R300-НЖ					
	100		7,91	8,5	8,09	48560	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-90-R300-НЖ					
	50	1,5	7,34	7,86	-	23350	ЛМЗУ 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	65		7,72	8,26	-	30810	ЛМЗУ 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	80		8,1	8,66	-	38260	ЛМЗУ 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	100		8,6	9,2	-	48200	ЛМЗУ 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	7,08	7,72	7,24	28700	ЛМЗУ 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		7,35	8,01	7,52	37670	ЛМЗУ 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x65-1,0-90-R300-НЖ		
		80		7,63	8,32	7,8	46640	ЛМЗУ 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x80-1,0-90-R300-НЖ		
		100		7,99	8,71	8,17	58600	ЛМЗУ 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x100-1,0-90-R300-НЖ		
50		1,2	8,51	9,15	8,7	28440	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-90-R300-НЖ					
65			8,83	9,49	9,04	37400	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-90-R300-НЖ					
80			9,16	9,85	9,37	46370	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-90-R300-НЖ					
100			9,6	10,32	9,82	58320	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-90-R300-НЖ					
50		1,5	8,98	9,62	-	28050	ЛМЗУ 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	-					
65			9,39	10,05	-	37010	ЛМЗУ 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
80			9,8	10,49	-	45960	ЛМЗУ 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
100			10,35	11,07	-	57900	ЛМЗУ 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

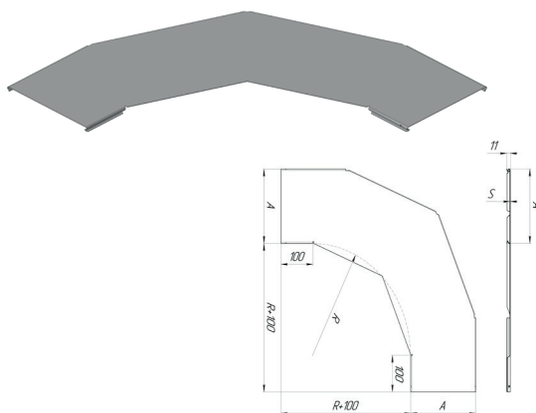
КЛЗУ 200-1,0-90-R300-ГЦ Крышка угловой секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КЛЗУ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,54	0,61	0,56	КЛЗУ 100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 100-0,7-90-R300-НЖ
150		0,79	0,89	0,81	КЛЗУ 150-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 150-0,7-90-R300-НЖ
200		1,06	1,2	1,09	КЛЗУ 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,67	1,88	1,71	КЛЗУ 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 300-0,7-90-R300-НЖ
400		2,37	2,67	2,42	КЛЗУ 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 400-0,7-90-R300-НЖ
500		3,16	3,56	3,23	КЛЗУ 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 500-0,7-90-R300-НЖ
600		4,03	4,55	4,12	КЛЗУ 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 600-0,7-90-R300-НЖ
100	1,0	0,77	0,84	0,79	КЛЗУ 100-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 100-1,0-90-R300-НЖ
150		1,13	1,23	1,16	КЛЗУ 150-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 150-1,0-90-R300-НЖ
200		1,52	1,66	1,55	КЛЗУ 200-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,39	2,6	2,44	КЛЗУ 300-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 300-1,0-90-R300-НЖ
400		3,38	3,68	3,46	КЛЗУ 400-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 400-1,0-90-R300-НЖ
500		4,51	4,91	4,61	КЛЗУ 500-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 500-1,0-90-R300-НЖ
600		5,76	6,28	5,89	КЛЗУ 600-1,0-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,0-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 600-1,0-90-R300-НЖ
100	1,2	0,93	1	0,95	КЛЗУ 100-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 100-1,2-90-R300-НЖ
150		1,35	1,45	1,39	КЛЗУ 150-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 150-1,2-90-R300-НЖ
200		1,82	1,96	1,86	КЛЗУ 200-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 200-1,2-90-R300-НЖ
300		2,86	3,07	2,93	КЛЗУ 300-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 300-1,2-90-R300-НЖ
400		4,06	4,36	4,15	КЛЗУ 400-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 400-1,2-90-R300-НЖ
500		5,41	5,81	5,53	КЛЗУ 500-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 500-1,2-90-R300-НЖ
600		6,91	7,43	7,06	КЛЗУ 600-1,2-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,2-90-R300-ГЦ	КЛЗУ 600-1,2-90-R300-НЖ
100	1,5	1,16	1,23	-	КЛЗУ 100-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,5-90-R300-ГЦ	-
150		1,69	1,79	-	КЛЗУ 150-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,5-90-R300-ГЦ	-
200		2,27	2,41	-	КЛЗУ 200-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,5-90-R300-ГЦ	-
300		3,57	3,78	-	КЛЗУ 300-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,5-90-R300-ГЦ	-
400		5,07	5,37	-	КЛЗУ 400-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,5-90-R300-ГЦ	-
500		6,75	7,15	-	КЛЗУ 500-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,5-90-R300-ГЦ	-
600		8,63	9,15	-	КЛЗУ 600-1,5-90-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,5-90-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗУ 200x50-1,0-45-R300-ГЦ Угловая секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

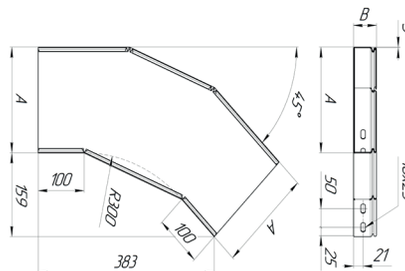
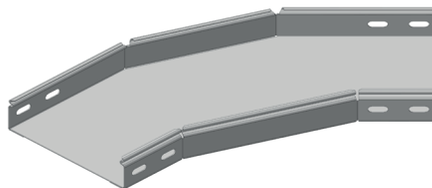
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...90 гр.>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	0,7	0,79	-	4790	ЛМЗУ 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	-	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,78	0,88	-	6270	ЛМЗУ 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	-		
	80		0,85	0,96	-	7740	ЛМЗУ 100x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	-		
	100		0,96	1,08	-	9720	ЛМЗУ 100x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	1	1,09	1,02	4700	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,11	1,21	1,14	6170	ЛМЗУ 100x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,22	1,33	1,25	7640	ЛМЗУ 100x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,37	1,49	1,4	9600	ЛМЗУ 100x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,2	1,29	1,23	4640	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,34	1,44	1,37	6100	ЛМЗУ 100x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,47	1,58	1,5	7570	ЛМЗУ 100x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,65	1,77	1,69	9520	ЛМЗУ 100x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 100x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,39	1,48	-	4550	ЛМЗУ 100x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,56	1,66	-	6010	ЛМЗУ 100x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		1,73	1,84	-	7460	ЛМЗУ 100x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		1,95	2,08	-	9400	ЛМЗУ 100x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 100x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	0,86	0,97	0,88	7220	ЛМЗУ 150x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,94	1,06	0,97	9450	ЛМЗУ 150x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,02	1,15	1,05	11670	ЛМЗУ 150x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,13	1,28	1,16	14650	ЛМЗУ 150x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 150x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,24	1,35	1,27	7100	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,35	1,47	1,38	9320	ЛМЗУ 150x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,47	1,6	1,5	11540	ЛМЗУ 150x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,62	1,77	1,66	14500	ЛМЗУ 150x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,49	1,6	1,52	7020	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,63	1,75	1,66	9230	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,77	1,9	1,81	11450	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,95	2,1	2	14400	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 150x100-1,2-45-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	1,69	1,8	-	6900	ЛМЗУ 150x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,86	1,98	-	9110	ЛМЗУ 150x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,03	2,16	-	11310	ЛМЗУ 150x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,27	2,42	-	14250	ЛМЗУ 150x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 150x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,04	1,17	1,06	9650	ЛМЗУ 200x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,12	1,26	1,15	12630	ЛМЗУ 200x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,21	1,37	1,24	15600	ЛМЗУ 200x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,32	1,49	1,35	19580	ЛМЗУ 200x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 200x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,49	1,63	1,52	9500	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,61	1,76	1,65	12470	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,73	1,89	1,77	15440	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,89	2,06	1,93	19400	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,79	1,93	1,83	9400	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,94	2,09	1,98	12360	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,08	2,24	2,13	15330	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,27	2,44	2,33	19280	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2	2,14	-	9250	ЛМЗУ 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,18	2,33	-	12210	ЛМЗУ 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,36	2,52	-	15160	ЛМЗУ 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,6	2,77	-	19100	ЛМЗУ 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,42	1,6	1,46	14510	ЛМЗУ 300x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,52	1,71	1,55	18990	ЛМЗУ 300x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,61	1,82	1,64	23460	ЛМЗУ 300x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,73	1,95	1,77	29440	ЛМЗУ 300x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗУ 300x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	2,04	2,22	2,09	14300	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,17	2,37	2,22	18770	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		2,3	2,51	2,35	23240	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		2,47	2,69	2,53	29200	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	2,45	2,64	2,51	14160	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,61	2,81	2,67	18620	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,83	23090	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,97	3,19	3,04	29040	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,68	2,87	-	13950	ЛМЗУ 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,87	3,07	-	18410	ЛМЗУ 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,06	3,27	-	22860	ЛМЗУ 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,32	3,54	-	28800	ЛМЗУ 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,65	2,89	2,71	19100	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,79	3,04	2,86	25070	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		2,93	3,19	3	31040	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		3,12	3,4	3,19	39000	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	3,19	3,43	3,26	18920	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,35	3,6	3,43	24880	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		3,52	3,78	3,6	30850	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,74	4,02	3,83	38800	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 400x100-1,2-45-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗУ														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	3,43	3,67	-	18650	ЛМЗУ 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		3,64	3,89	-	24610	ЛМЗУ 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		3,85	4,12	-	30560	ЛМЗУ 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		4,12	4,4	-	38500	ЛМЗУ 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	3,33	3,63	3,41	23900	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		3,48	3,79	3,56	31370	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,0-45-R300-НЖ					
	80		3,63	3,96	3,71	38840	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,0-45-R300-НЖ					
	100		3,82	4,16	3,91	48800	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,0-45-R300-НЖ					
	50	1,2	4	4,3	4,09	23680	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x50-1,2-45-R300-НЖ					
	65		4,18	4,49	4,27	31140	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x65-1,2-45-R300-НЖ					
	80		4,36	4,69	4,46	38610	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x80-1,2-45-R300-НЖ					
	100		4,59	4,94	4,7	48560	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 500x100-1,2-45-R300-НЖ					
	50	1,5	4,26	4,56	-	23350	ЛМЗУ 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	65		4,48	4,8	-	30810	ЛМЗУ 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		4,7	5,03	-	38260	ЛМЗУ 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		5	5,35	-	48200	ЛМЗУ 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	4,07	4,44	4,16	28700	ЛМЗУ 600x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		4,22	4,6	4,32	37670	ЛМЗУ 600x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x65-1,0-45-R300-НЖ		
		80		4,38	4,77	4,48	46640	ЛМЗУ 600x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x80-1,0-45-R300-НЖ		
		100		4,59	5	4,7	58600	ЛМЗУ 600x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЗУ 600x100-1,0-45-R300-НЖ		
50		1,2	4,88	5,25	5	28440	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x50-1,2-45-R300-НЖ					
65			5,07	5,45	5,19	37400	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x65-1,2-45-R300-НЖ					
80			5,26	5,66	5,38	46370	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x80-1,2-45-R300-НЖ					
100			5,52	5,93	5,64	58320	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗУ 600x100-1,2-45-R300-НЖ					
50		1,5	5,16	5,53	-	28050	ЛМЗУ 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
65			5,4	5,78	-	37010	ЛМЗУ 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
80			5,63	6,03	-	45960	ЛМЗУ 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
100			5,95	6,37	-	57900	ЛМЗУ 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗУ 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

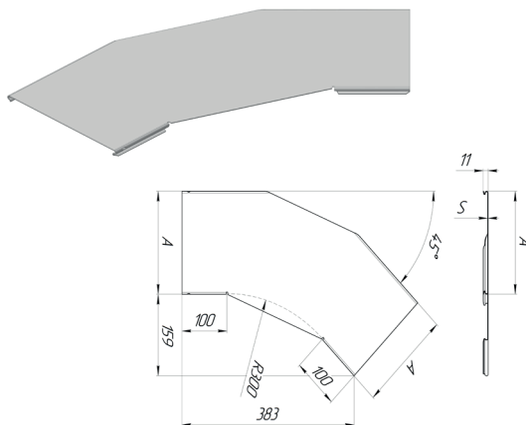
КЛЗУ 200-1,0-45-R300-ГЦ Крышка угловой секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КЛЗУ**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,32	0,36	0,33	КЛЗУ 100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 100-0,7-45-R300-НЖ
150		0,47	0,53	0,48	КЛЗУ 150-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 150-0,7-45-R300-НЖ
200		0,63	0,71	0,65	КЛЗУ 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 200-0,7-45-R300-НЖ
300		0,98	1,11	1,01	КЛЗУ 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,38	1,56	1,41	КЛЗУ 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 400-0,7-45-R300-НЖ
500		1,82	2,05	1,86	КЛЗУ 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,3	2,59	2,35	КЛЗУ 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗУ 600-0,7-45-R300-НЖ
100	1,0	0,46	0,5	0,47	КЛЗУ 100-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 100-1,0-45-R300-НЖ
150		0,67	0,73	0,69	КЛЗУ 150-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 150-1,0-45-R300-НЖ
200		0,9	0,98	0,92	КЛЗУ 200-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,4	1,53	1,44	КЛЗУ 300-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 300-1,0-45-R300-НЖ
400		1,97	2,15	2,01	КЛЗУ 400-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 400-1,0-45-R300-НЖ
500		2,6	2,83	2,66	КЛЗУ 500-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 500-1,0-45-R300-НЖ
600		3,29	3,59	3,36	КЛЗУ 600-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 600-1,0-45-R300-НЖ
100	1,2	0,55	0,59	0,56	КЛЗУ 100-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 100-1,2-45-R300-НЖ
150		0,81	0,87	0,83	КЛЗУ 150-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 150-1,2-45-R300-НЖ
200		1,08	1,16	1,11	КЛЗУ 200-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 200-1,2-45-R300-НЖ
300		1,68	1,81	1,72	КЛЗУ 300-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 300-1,2-45-R300-НЖ
400		2,36	2,54	2,42	КЛЗУ 400-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 400-1,2-45-R300-НЖ
500		3,11	3,34	3,19	КЛЗУ 500-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 500-1,2-45-R300-НЖ
600		3,94	4,24	4,03	КЛЗУ 600-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗУ 600-1,2-45-R300-НЖ
100	1,5	0,69	0,73	-	КЛЗУ 100-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 100-1,5-45-R300-ГЦ	-
150		1,01	1,07	-	КЛЗУ 150-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 150-1,5-45-R300-ГЦ	-
200		1,35	1,43	-	КЛЗУ 200-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 200-1,5-45-R300-ГЦ	-
300		2,1	2,23	-	КЛЗУ 300-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 300-1,5-45-R300-ГЦ	-
400		2,95	3,13	-	КЛЗУ 400-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 400-1,5-45-R300-ГЦ	-
500		3,89	4,12	-	КЛЗУ 500-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 500-1,5-45-R300-ГЦ	-
600		4,92	5,22	-	КЛЗУ 600-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗУ 600-1,5-45-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗТ - Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗТ 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

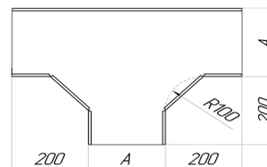
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ												
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,61	0,69	0,62	2360	ЛМЗТ 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,87	0,95	0,89	2300	ЛМЗТ 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	1,04	1,12	1,07	2260	ЛМЗТ 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	1,24	1,32	-	2200	ЛМЗТ 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 50x50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,95	1,07	0,98	4790	ЛМЗТ 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,05	1,19	1,07	6270	ЛМЗТ 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 100x65-0,7-НЖ
			80	1,15	1,3	1,17	7740	ЛМЗТ 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 100x80-0,7-НЖ
			100	1,28	1,44	1,31	9720	ЛМЗТ 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	1,37	1,49	1,4	4700	ЛМЗТ 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,51	1,65	1,54	6170	ЛМЗТ 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 100x65-1,0-НЖ
			80	1,64	1,79	1,68	7640	ЛМЗТ 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 100x80-1,0-НЖ
			100	1,83	2	1,87	9600	ЛМЗТ 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	1,64	1,76	1,67	4640	ЛМЗТ 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,8	1,94	1,84	6100	ЛМЗТ 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,2-ГЦ			ЛМЗТ 100x65-1,2-НЖ
			80	1,97	2,12	2,01	7570	ЛМЗТ 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,2-ГЦ			ЛМЗТ 100x80-1,2-НЖ
			100	2,19	2,36	2,24	9520	ЛМЗТ 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,2-ГЦ			ЛМЗТ 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	1,87	2	-	4550	ЛМЗТ 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,08	2,22	-	6010	ЛМЗТ 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,5-ГЦ			-
			80	2,29	2,44	-	7460	ЛМЗТ 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,5-ГЦ			-
			100	2,57	2,74	-	9400	ЛМЗТ 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	1,21	1,37	1,24	7220	ЛМЗТ 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,31	1,48	1,34	9450	ЛМЗТ 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 150x65-0,7-НЖ
			80	1,41	1,59	1,44	11670	ЛМЗТ 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 150x80-0,7-НЖ
			100	1,54	1,74	1,58	14650	ЛМЗТ 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТ 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	1,73	1,89	1,77	7100	ЛМЗТ 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,88	2,05	1,92	9320	ЛМЗТ 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 150x65-1,0-НЖ
			80	2,02	2,2	2,07	11540	ЛМЗТ 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 150x80-1,0-НЖ
			100	2,21	2,41	2,26	14500	ЛМЗТ 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,0-ГЦ			ЛМЗТ 150x100-1,0-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,07	2,23	2,12	7020	ЛМЗТ 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,25	2,42	2,3	9230	ЛМЗТ 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 150x65-1,2-НЖ		
	80		2,42	2,6	2,47	11450	ЛМЗТ 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 150x80-1,2-НЖ		
	100		2,65	2,85	2,71	14400	ЛМЗТ 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,32	2,48	-	6900	ЛМЗТ 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,54	2,71	-	9110	ЛМЗТ 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,75	2,93	-	11310	ЛМЗТ 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,04	3,24	-	14250	ЛМЗТ 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,49	1,68	1,52	9650	ЛМЗТ 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,6	1,81	1,63	12630	ЛМЗТ 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,7	1,92	1,74	15600	ЛМЗТ 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,84	2,08	1,88	19580	ЛМЗТ 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,14	2,33	2,18	9500	ЛМЗТ 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 200x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	
	65		2,29	2,5	2,34	12470	ЛМЗТ 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 200x65-1,0-НЖ		
	80		2,44	2,66	2,49	15440	ЛМЗТ 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 200x80-1,0-НЖ		
	100		2,64	2,88	2,7	19400	ЛМЗТ 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,56	2,75	2,61	9400	ЛМЗТ 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,74	2,95	2,8	12360	ЛМЗТ 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 200x65-1,2-НЖ		
	80		2,92	3,14	2,98	15330	ЛМЗТ 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,16	3,4	3,23	19280	ЛМЗТ 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,82	3,01	-	9250	ЛМЗТ 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,04	3,25	-	12210	ЛМЗТ 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,27	3,49	-	15160	ЛМЗТ 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,57	3,81	-	19100	ЛМЗТ 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,14	2,41	2,19	14510	ЛМЗТ 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,25	2,54	2,3	18990	ЛМЗТ 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,36	2,66	2,42	23460	ЛМЗТ 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x80-0,7-НЖ		
	100		2,51	2,83	2,57	29440	ЛМЗТ 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,06	3,34	3,13	14300	ЛМЗТ 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,22	3,51	3,29	18770	ЛМЗТ 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 300x65-1,0-НЖ		
	80		3,38	3,69	3,46	23240	ЛМЗТ 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 300x80-1,0-НЖ		
	100		3,6	3,92	3,68	29200	ЛМЗТ 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,66	3,94	3,75	14160	ЛМЗТ 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,86	4,15	3,95	18620	ЛМЗТ 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,05	4,36	4,14	23090	ЛМЗТ 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,31	4,63	4,41	29040	ЛМЗТ 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,94	4,22	-	13950	ЛМЗТ 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,19	4,48	-	18410	ЛМЗТ 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,43	4,74	-	22860	ЛМЗТ 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,75	5,08	-	28800	ЛМЗТ 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,14	4,51	4,23	19100	ЛМЗТ 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,31	4,7	4,41	25070	ЛМЗТ 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 400x65-1,0-НЖ		
	80		4,49	4,89	4,59	31040	ЛМЗТ 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 400x80-1,0-НЖ		
	100		4,72	5,14	4,83	39000	ЛМЗТ 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	4,96	5,33	5,07	18920	ЛМЗТ 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,17	5,56	5,29	24880	ЛМЗТ 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 400x65-1,2-НЖ		
	80		5,37	5,77	5,5	30850	ЛМЗТ 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 400x80-1,2-НЖ		
	100		5,65	6,07	5,78	38800	ЛМЗТ 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,26	5,63	-	18650	ЛМЗТ 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		5,52	5,91	-	24610	ЛМЗТ 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,78	6,19	-	30560	ЛМЗТ 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,13	6,56	-	38500	ЛМЗТ 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	5,38	5,86	5,5	23900	ЛМЗТ 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,56	6,06	5,69	31370	ЛМЗТ 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 500x65-1,0-НЖ		
	80		5,75	6,27	5,88	38840	ЛМЗТ 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 500x80-1,0-НЖ		
	100		5,99	6,53	6,13	48800	ЛМЗТ 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,44	6,92	6,59	23680	ЛМЗТ 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 500x50-1,2-НЖ		
	65		6,66	7,16	6,82	31140	ЛМЗТ 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 500x65-1,2-НЖ		
	80		6,89	7,41	7,04	38610	ЛМЗТ 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 500x80-1,2-НЖ		
	100		7,18	7,72	7,35	48560	ЛМЗТ 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	6,76	7,25	-	23350	ЛМЗТ 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		7,04	7,54	-	30810	ЛМЗТ 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		7,32	7,84	-	38260	ЛМЗТ 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		7,69	8,23	-	48200	ЛМЗТ 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	6,77	7,38	6,92	28700	ЛМЗТ 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,96	7,59	7,12	37670	ЛМЗТ 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 600x65-1,0-НЖ		
	80		7,16	7,8	7,33	46640	ЛМЗТ 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 600x80-1,0-НЖ		
	100		7,42	8,09	7,59	58600	ЛМЗТ 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	8,11	8,72	8,3	28440	ЛМЗТ 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 600x50-1,2-НЖ		
	65		8,35	8,98	8,54	37400	ЛМЗТ 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 600x65-1,2-НЖ		
	80		8,58	9,22	8,78	46370	ЛМЗТ 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 600x80-1,2-НЖ		
	100		8,9	9,57	9,1	58320	ЛМЗТ 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	8,46	9,07	-	28050	ЛМЗТ 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		8,75	9,38	-	37010	ЛМЗТ 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		9,05	9,7	-	45960	ЛМЗТ 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		9,44	10,11	-	57900	ЛМЗТ 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗТ 200-1,0-ОЦ

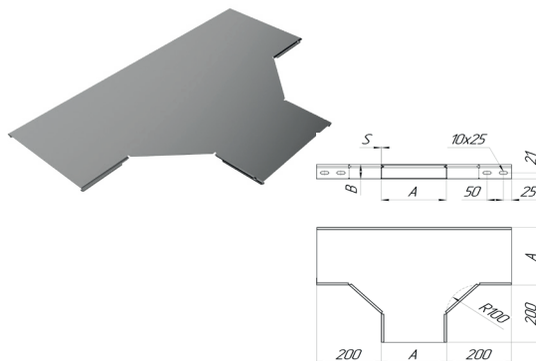
Крышка Т-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КЛЗТ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,25	0,28	0,25	КЛЗТ 50-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 50-0,7-НЖ
100		0,51	0,58	0,52	КЛЗТ 100-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 100-0,7-НЖ
150		0,75	0,85	0,77	КЛЗТ 150-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 150-0,7-НЖ
200		1,01	1,14	1,03	КЛЗТ 200-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 200-0,7-НЖ
300		1,62	1,83	1,66	КЛЗТ 300-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 300-0,7-НЖ
400		2,34	2,64	2,39	КЛЗТ 400-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 400-0,7-НЖ
500		3,17	3,58	3,24	КЛЗТ 500-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 500-0,7-НЖ
600		4,11	4,64	4,2	КЛЗТ 600-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,35	0,38	0,36	КЛЗТ 50-1,0-ОЦ	КЛЗТ 50-1,0-ГЦ	КЛЗТ 50-1,0-НЖ
100		0,73	0,8	0,75	КЛЗТ 100-1,0-ОЦ	КЛЗТ 100-1,0-ГЦ	КЛЗТ 100-1,0-НЖ
150		1,07	1,17	1,09	КЛЗТ 150-1,0-ОЦ	КЛЗТ 150-1,0-ГЦ	КЛЗТ 150-1,0-НЖ
200		1,44	1,57	1,48	КЛЗТ 200-1,0-ОЦ	КЛЗТ 200-1,0-ГЦ	КЛЗТ 200-1,0-НЖ
300		2,31	2,52	2,37	КЛЗТ 300-1,0-ОЦ	КЛЗТ 300-1,0-ГЦ	КЛЗТ 300-1,0-НЖ
400		3,34	3,64	3,42	КЛЗТ 400-1,0-ОЦ	КЛЗТ 400-1,0-ГЦ	КЛЗТ 400-1,0-НЖ
500		4,52	4,93	4,63	КЛЗТ 500-1,0-ОЦ	КЛЗТ 500-1,0-ГЦ	КЛЗТ 500-1,0-НЖ
600		5,86	6,39	6	КЛЗТ 600-1,0-ОЦ	КЛЗТ 600-1,0-ГЦ	КЛЗТ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,42	0,45	0,43	КЛЗТ 50-1,2-ОЦ	КЛЗТ 50-1,2-ГЦ	КЛЗТ 50-1,2-НЖ
100		0,87	0,94	0,89	КЛЗТ 100-1,2-ОЦ	КЛЗТ 100-1,2-ГЦ	КЛЗТ 100-1,2-НЖ
150		1,28	1,38	1,31	КЛЗТ 150-1,2-ОЦ	КЛЗТ 150-1,2-ГЦ	КЛЗТ 150-1,2-НЖ
200		1,73	1,86	1,77	КЛЗТ 200-1,2-ОЦ	КЛЗТ 200-1,2-ГЦ	КЛЗТ 200-1,2-НЖ
300		2,77	2,98	2,84	КЛЗТ 300-1,2-ОЦ	КЛЗТ 300-1,2-ГЦ	КЛЗТ 300-1,2-НЖ
400		4,01	4,31	4,1	КЛЗТ 400-1,2-ОЦ	КЛЗТ 400-1,2-ГЦ	КЛЗТ 400-1,2-НЖ
500		5,43	5,84	5,55	КЛЗТ 500-1,2-ОЦ	КЛЗТ 500-1,2-ГЦ	КЛЗТ 500-1,2-НЖ
600		7,03	7,56	7,2	КЛЗТ 600-1,2-ОЦ	КЛЗТ 600-1,2-ГЦ	КЛЗТ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,53	0,56	-	КЛЗТ 50-1,5-ОЦ	КЛЗТ 50-1,5-ГЦ	-
100		1,09	1,16	-	КЛЗТ 100-1,5-ОЦ	КЛЗТ 100-1,5-ГЦ	-
150		1,6	1,7	-	КЛЗТ 150-1,5-ОЦ	КЛЗТ 150-1,5-ГЦ	-
200		2,16	2,29	-	КЛЗТ 200-1,5-ОЦ	КЛЗТ 200-1,5-ГЦ	-
300		3,47	3,68	-	КЛЗТ 300-1,5-ОЦ	КЛЗТ 300-1,5-ГЦ	-
400		5,01	5,31	-	КЛЗТ 400-1,5-ОЦ	КЛЗТ 400-1,5-ГЦ	-
500		6,78	7,19	-	КЛЗТ 500-1,5-ОЦ	КЛЗТ 500-1,5-ГЦ	-
600		8,79	9,32	-	КЛЗТ 600-1,5-ОЦ	КЛЗТ 600-1,5-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗТ - Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗТ2 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

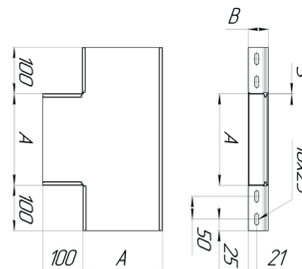
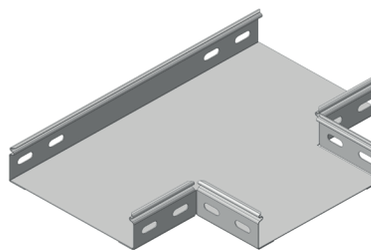
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗТ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,38	0,43	0,38	2360	ЛМЗТ2 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	2300	ЛМЗТ2 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	0,64	0,69	0,66	2260	ЛМЗТ2 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	0,77	0,82	-	2200	ЛМЗТ2 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 50x50-1,5-ГЦ	-		
100	50	0,7	0,52	0,59	0,53	4790	ЛМЗТ2 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,58	0,65	0,59	6270	ЛМЗТ2 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 100x65-0,7-НЖ		
	80		0,64	0,72	0,65	7740	ЛМЗТ2 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 100x80-0,7-НЖ		
	100		0,71	0,8	0,73	9720	ЛМЗТ2 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	0,75	0,82	0,77	4700	ЛМЗТ2 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,83	0,91	0,85	6170	ЛМЗТ2 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 100x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 100x65-1,0-НЖ		
	80		0,91	0,99	0,93	7640	ЛМЗТ2 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 100x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 100x80-1,0-НЖ		
	100		1,02	1,11	1,05	9600	ЛМЗТ2 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 100x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	0,89	0,96	0,91	4640	ЛМЗТ2 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,99	1,07	1,01	6100	ЛМЗТ2 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 100x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 100x65-1,2-НЖ		
	80		1,09	1,17	1,12	7570	ЛМЗТ2 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 100x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 100x80-1,2-НЖ		
	100		1,22	1,31	1,25	9520	ЛМЗТ2 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 100x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,03	1,1	-	4550	ЛМЗТ2 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,16	1,24	-	6010	ЛМЗТ2 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 100x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,28	1,36	-	7460	ЛМЗТ2 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 100x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,44	1,53	-	9400	ЛМЗТ2 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 100x100-1,5-ГЦ	-		
150	50	0,7	0,69	0,78	0,71	7220	ЛМЗТ2 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,76	0,86	0,77	9450	ЛМЗТ2 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 150x65-0,7-НЖ		
	80		0,82	0,93	0,84	11670	ЛМЗТ2 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 150x80-0,7-НЖ		
	100		0,9	1,02	0,92	14650	ЛМЗТ2 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1	1,09	1,02	7100	ЛМЗТ2 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,08	1,18	1,11	9320	ЛМЗТ2 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 150x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 150x65-1,0-НЖ		
	80		1,17	1,28	1,2	11540	ЛМЗТ2 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 150x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 150x80-1,0-НЖ		
	100		1,29	1,41	1,32	14500	ЛМЗТ2 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 150x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 150x100-1,0-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,19	1,28	1,22	7020	ЛМЗТ2 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,3	1,4	1,33	9230	ЛМЗТ2 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,4	1,51	1,43	11450	ЛМЗТ2 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,54	1,66	1,58	14400	ЛМЗТ2 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,34	1,43	-	6900	ЛМЗТ2 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,47	1,57	-	9110	ЛМЗТ2 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,6	1,71	-	11310	ЛМЗТ2 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,78	1,9	-	14250	ЛМЗТ2 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,9	1,02	0,92	9650	ЛМЗТ2 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,96	1,08	0,98	12630	ЛМЗТ2 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,03	1,16	1,05	15600	ЛМЗТ2 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,11	1,25	1,14	19580	ЛМЗТ2 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,28	1,4	1,31	9500	ЛМЗТ2 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,38	1,5	1,41	12470	ЛМЗТ2 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,47	1,6	1,5	15440	ЛМЗТ2 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,6	1,74	1,63	19400	ЛМЗТ2 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,53	1,65	1,57	9400	ЛМЗТ2 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,65	1,77	1,69	12360	ЛМЗТ2 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,76	1,89	1,8	15330	ЛМЗТ2 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,91	2,05	1,95	19280	ЛМЗТ2 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,69	1,81	-	9250	ЛМЗТ2 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,84	1,97	-	12210	ЛМЗТ2 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,98	2,11	-	15160	ЛМЗТ2 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,16	2,31	-	19100	ЛМЗТ2 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,38	1,56	1,41	14510	ЛМЗТ2 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,45	1,64	1,49	18990	ЛМЗТ2 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 300x65-0,7-НЖ		
	80		1,53	1,73	1,56	23460	ЛМЗТ2 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,63	1,84	1,66	29440	ЛМЗТ2 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТ2 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,97	2,15	2,02	14300	ЛМЗТ2 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,08	2,27	2,13	18770	ЛМЗТ2 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 300x65-1,0-НЖ		
	80		2,19	2,39	2,24	23240	ЛМЗТ2 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 300x80-1,0-НЖ		
	100		2,33	2,54	2,38	29200	ЛМЗТ2 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,36	2,54	2,42	14160	ЛМЗТ2 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,49	2,68	2,55	18620	ЛМЗТ2 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 300x65-1,2-НЖ		
	80		2,62	2,82	2,68	23090	ЛМЗТ2 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 300x80-1,2-НЖ		
	100		2,79	3	2,85	29040	ЛМЗТ2 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,54	2,72	-	13950	ЛМЗТ2 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,7	2,89	-	18410	ЛМЗТ2 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,86	3,06	-	22860	ЛМЗТ2 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,07	3,28	-	28800	ЛМЗТ2 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,82	3,07	2,89	19100	ЛМЗТ2 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,94	3,2	3,01	25070	ЛМЗТ2 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 400x65-1,0-НЖ		
	80		3,06	3,34	3,13	31040	ЛМЗТ2 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 400x80-1,0-НЖ		
	100		3,21	3,5	3,29	39000	ЛМЗТ2 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,38	3,63	3,46	18920	ЛМЗТ2 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,52	3,78	3,6	24880	ЛМЗТ2 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 400x65-1,2-НЖ		
	80		3,66	3,94	3,75	30850	ЛМЗТ2 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	3,85	4,14	3,94	38800	ЛМЗТ2 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 400x100-1,2-НЖ		
	50		3,58	3,84	-	18650	ЛМЗТ2 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		3,76	4,03	-	24610	ЛМЗТ2 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,93	4,21	-	30560	ЛМЗТ2 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,17	4,46	-	38500	ЛМЗТ2 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	3,83	4,17	3,91	23900	ЛМЗТ2 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,95	4,31	4,05	31370	ЛМЗТ2 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 500x65-1,0-НЖ		
	80		4,08	4,45	4,18	38840	ЛМЗТ2 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 500x80-1,0-НЖ		
	100		4,26	4,64	4,35	48800	ЛМЗТ2 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,58	4,92	4,69	23680	ЛМЗТ2 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 500x50-1,2-НЖ		
	65		4,74	5,1	4,85	31140	ЛМЗТ2 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 500x65-1,2-НЖ		
	80		4,89	5,26	5,01	38610	ЛМЗТ2 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 500x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	5,1	5,48	5,22	48560	ЛМЗТ2 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 500x100-1,2-НЖ		
	50		4,81	5,16	-	23350	ЛМЗТ2 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		5	5,36	-	30810	ЛМЗТ2 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,2	5,57	-	38260	ЛМЗТ2 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,45	5,83	-	48200	ЛМЗТ2 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	4,99	5,44	5,1	28700	ЛМЗТ2 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,13	5,59	5,25	37670	ЛМЗТ2 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 600x65-1,0-НЖ		
	80		5,27	5,74	5,39	46640	ЛМЗТ2 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 600x80-1,0-НЖ		
	100		5,46	5,95	5,58	58600	ЛМЗТ2 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТ2 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТ2 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	5,98	6,43	6,11	28440	ЛМЗТ2 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 600x50-1,2-НЖ		
	65		6,15	6,61	6,29	37400	ЛМЗТ2 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 600x65-1,2-НЖ		
	80		6,31	6,78	6,46	46370	ЛМЗТ2 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 600x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	6,54	7,03	6,69	58320	ЛМЗТ2 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТ2 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТ2 600x100-1,2-НЖ		
	50		6,22	6,67	-	28050	ЛМЗТ2 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,43	6,89	-	37010	ЛМЗТ2 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,64	7,11	-	45960	ЛМЗТ2 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,93	7,42	-	57900	ЛМЗТ2 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТ2 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:

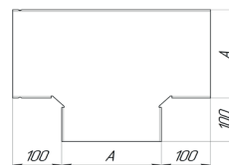
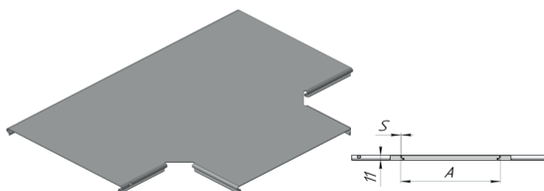


**КЛЗТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗТ2 200-1,0-ОЦ

Крышка Т-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная



**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗТ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КЛЗТ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,15	0,17	0,15	КЛЗТ2 50-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 50-0,7-НЖ
100		0,27	0,31	0,28	КЛЗТ2 100-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 100-0,7-НЖ
150		0,43	0,49	0,44	КЛЗТ2 150-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 150-0,7-НЖ
200		0,61	0,69	0,63	КЛЗТ2 200-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 200-0,7-НЖ
300		1,06	1,2	1,08	КЛЗТ2 300-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 300-0,7-НЖ
400		1,62	1,83	1,65	КЛЗТ2 400-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 400-0,7-НЖ
500		2,28	2,57	2,33	КЛЗТ2 500-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 500-0,7-НЖ
600		3,06	3,45	3,13	КЛЗТ2 600-0,7-ОЦ	-	КЛЗТ2 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,21	0,23	0,21	КЛЗТ2 50-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 50-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 50-1,0-НЖ
100		0,39	0,43	0,4	КЛЗТ2 100-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 100-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 100-1,0-НЖ
150		0,61	0,67	0,63	КЛЗТ2 150-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 150-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 150-1,0-НЖ
200		0,87	0,95	0,89	КЛЗТ2 200-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 200-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 200-1,0-НЖ
300		1,51	1,65	1,55	КЛЗТ2 300-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 300-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 300-1,0-НЖ
400		2,31	2,52	2,36	КЛЗТ2 400-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 400-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 400-1,0-НЖ
500		3,26	3,55	3,33	КЛЗТ2 500-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 500-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 500-1,0-НЖ
600		4,36	4,75	4,46	КЛЗТ2 600-1,0-ОЦ	КЛЗТ2 600-1,0-ГЦ	КЛЗТ2 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,25	0,27	0,26	КЛЗТ2 50-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 50-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 50-1,2-НЖ
100		0,47	0,51	0,48	КЛЗТ2 100-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 100-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 100-1,2-НЖ
150		0,73	0,79	0,75	КЛЗТ2 150-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 150-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 150-1,2-НЖ
200		1,05	1,13	1,07	КЛЗТ2 200-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 200-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 200-1,2-НЖ
300		1,81	1,95	1,85	КЛЗТ2 300-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 300-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 300-1,2-НЖ
400		2,77	2,98	2,83	КЛЗТ2 400-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 400-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 400-1,2-НЖ
500		3,91	4,2	4	КЛЗТ2 500-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 500-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 500-1,2-НЖ
600		5,24	5,63	5,36	КЛЗТ2 600-1,2-ОЦ	КЛЗТ2 600-1,2-ГЦ	КЛЗТ2 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,31	0,33	-	КЛЗТ2 50-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 50-1,5-ГЦ	-
100		0,58	0,62	-	КЛЗТ2 100-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 100-1,5-ГЦ	-
150		0,92	0,98	-	КЛЗТ2 150-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 150-1,5-ГЦ	-
200		1,31	1,39	-	КЛЗТ2 200-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 200-1,5-ГЦ	-
300		2,26	2,4	-	КЛЗТ2 300-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 300-1,5-ГЦ	-
400		3,45	3,66	-	КЛЗТ2 400-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 400-1,5-ГЦ	-
500		4,88	5,17	-	КЛЗТ2 500-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 500-1,5-ГЦ	-
600		6,54	6,93	-	КЛЗТ2 600-1,5-ОЦ	КЛЗТ2 600-1,5-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗТ - Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗТ 200x50-1,0-R300-ОЦ

Т-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

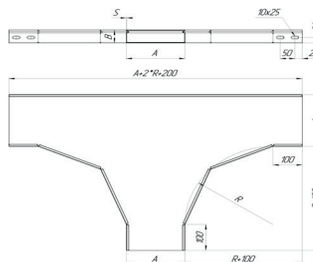
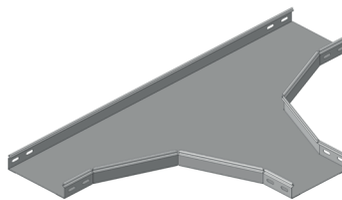
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗТ <Ширина>\* <Высота>-<Толщина>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	2	2,26	-	4790	ЛМЗТ 100x50-0,7-R300-ОЦ	-	-	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,18	2,46	-	6270	ЛМЗТ 100x65-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	80		2,36	2,66	-	7740	ЛМЗТ 100x80-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	100		2,6	2,93	-	9720	ЛМЗТ 100x100-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	2,86	3,12	2,93	4700	ЛМЗТ 100x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,12	3,4	3,19	6170	ЛМЗТ 100x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,38	3,69	3,46	7640	ЛМЗТ 100x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x80-1,0-R300-НЖ		
	100		3,73	4,07	3,81	9600	ЛМЗТ 100x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	3,44	3,7	3,52	4640	ЛМЗТ 100x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,75	4,03	3,84	6100	ЛМЗТ 100x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x65-1,2-R300-НЖ		
	80		4,07	4,38	4,16	7570	ЛМЗТ 100x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x80-1,2-R300-НЖ		
	100		4,48	4,82	4,59	9520	ЛМЗТ 100x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 100x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	3,9	4,16	-	4550	ЛМЗТ 100x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,29	4,58	-	6010	ЛМЗТ 100x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		4,68	4,99	-	7460	ЛМЗТ 100x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		5,2	5,54	-	9400	ЛМЗТ 100x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 100x100-1,5-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	2,42	2,73	2,47	7220	ЛМЗТ 150x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 150x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,6	2,93	2,66	9450	ЛМЗТ 150x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 150x65-0,7-R300-НЖ		
	80		2,79	3,15	2,85	11670	ЛМЗТ 150x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 150x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,04	3,43	3,11	14650	ЛМЗТ 150x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 150x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	3,46	3,77	3,54	7100	ЛМЗТ 150x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,73	4,07	3,81	9320	ЛМЗТ 150x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,99	4,35	4,09	11540	ЛМЗТ 150x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,35	4,74	4,45	14500	ЛМЗТ 150x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,16	4,47	4,26	7020	ЛМЗТ 150x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,48	4,82	4,58	9230	ЛМЗТ 150x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		4,8	5,16	4,91	11450	ЛМЗТ 150x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		5,23	5,62	5,35	14400	ЛМЗТ 150x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 150x100-1,2-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	4,63	4,95	-	6900	ЛМЗТ 150x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,03	5,37	-	9110	ЛМЗТ 150x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		5,43	5,79	-	11310	ЛМЗТ 150x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		5,96	6,36	-	14250	ЛМЗТ 150x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 150x100-1,5-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	2,86	3,23	2,93	9650	ЛМЗТ 200x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,05	3,44	3,12	12630	ЛМЗТ 200x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x65-0,7-R300-НЖ		
	80		3,24	3,66	3,32	15600	ЛМЗТ 200x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,5	3,95	3,58	19580	ЛМЗТ 200x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 200x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	4,1	4,47	4,19	9500	ЛМЗТ 200x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,37	4,76	4,47	12470	ЛМЗТ 200x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x65-1,0-R300-НЖ		
	80		4,64	5,06	4,75	15440	ЛМЗТ 200x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x80-1,0-R300-НЖ		
	100		5,01	5,46	5,12	19400	ЛМЗТ 200x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,93	5,3	5,04	9400	ЛМЗТ 200x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,26	5,66	5,38	12360	ЛМЗТ 200x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,58	6	5,71	15330	ЛМЗТ 200x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,02	6,47	6,16	19280	ЛМЗТ 200x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,41	5,78	-	9250	ЛМЗТ 200x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,81	6,21	-	12210	ЛМЗТ 200x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		6,22	6,64	-	15160	ЛМЗТ 200x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		6,77	7,22	-	19100	ЛМЗТ 200x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 200x100-1,5-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	3,84	4,33	3,93	14510	ЛМЗТ 300x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x50-0,7-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,04	4,56	4,13	18990	ЛМЗТ 300x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x65-0,7-R300-НЖ		
	80		4,24	4,78	4,33	23460	ЛМЗТ 300x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x80-0,7-R300-НЖ		
	100		4,5	5,08	4,61	29440	ЛМЗТ 300x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗТ 300x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	5,5	6	5,62	14300	ЛМЗТ 300x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,78	6,3	5,91	18770	ЛМЗТ 300x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x65-1,0-R300-НЖ		
	80		6,06	6,61	6,2	23240	ЛМЗТ 300x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x80-1,0-R300-НЖ		
	100		6,44	7,02	6,59	29200	ЛМЗТ 300x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	6,6	7,1	6,76	14160	ЛМЗТ 300x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,95	7,47	7,1	18620	ЛМЗТ 300x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,29	7,84	7,45	23090	ЛМЗТ 300x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,74	8,32	7,92	29040	ЛМЗТ 300x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	7,1	7,6	-	13950	ЛМЗТ 300x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,53	8,05	-	18410	ЛМЗТ 300x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,95	8,5	-	22860	ЛМЗТ 300x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		8,52	9,1	-	28800	ЛМЗТ 300x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 300x100-1,5-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	7,05	7,68	7,21	19100	ЛМЗТ 400x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,34	8	7,51	25070	ЛМЗТ 400x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x65-1,0-R300-НЖ		
	80		7,64	8,33	7,82	31040	ЛМЗТ 400x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x80-1,0-R300-НЖ		
	100		8,03	8,75	8,22	39000	ЛМЗТ 400x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	8,47	9,11	8,66	18920	ЛМЗТ 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,82	9,48	9,03	24880	ЛМЗТ 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,18	9,87	9,39	30850	ЛМЗТ 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		9,65	10,37	9,87	38800	ЛМЗТ 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 400x100-1,2-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,5	8,99	9,63	-	18650	ЛМЗТ 400x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x50-1,5-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,43	10,09	-	24610	ЛМЗТ 400x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		9,87	10,56	-	30560	ЛМЗТ 400x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		10,47	11,2	-	38500	ЛМЗТ 400x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 400x100-1,5-R300-ГЦ	-		
500	50	1,0	8,76	9,55	8,96	23900	ЛМЗТ 500x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,07	9,89	9,27	31370	ЛМЗТ 500x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x65-1,0-R300-НЖ		
	80		9,37	10,21	9,59	38840	ЛМЗТ 500x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x80-1,0-R300-НЖ		
	100		9,78	10,66	10,01	48800	ЛМЗТ 500x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	10,52	11,31	10,76	23680	ЛМЗТ 500x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x50-1,2-R300-НЖ		
	65		10,89	11,71	11,14	31140	ЛМЗТ 500x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		11,26	12,1	11,52	38610	ЛМЗТ 500x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100		11,75	12,63	12,02	48560	ЛМЗТ 500x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 500x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	11,06	11,85	-	23350	ЛМЗТ 500x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		11,52	12,34	-	30810	ЛМЗТ 500x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		11,98	12,83	-	38260	ЛМЗТ 500x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		12,6	13,48	-	48200	ЛМЗТ 500x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 500x100-1,5-R300-ГЦ	-		
600	50	1,0	10,62	11,58	10,87	28700	ЛМЗТ 600x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,94	11,92	11,19	37670	ЛМЗТ 600x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x65-1,0-R300-НЖ		
	80		11,26	12,27	11,52	46640	ЛМЗТ 600x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x80-1,0-R300-НЖ		
	100		11,69	12,74	11,96	58600	ЛМЗТ 600x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	12,76	13,72	13,05	28440	ЛМЗТ 600x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x50-1,2-R300-НЖ		
	65		13,14	14,13	13,44	37400	ЛМЗТ 600x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		13,52	14,53	13,84	46370	ЛМЗТ 600x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100		14,03	15,08	14,36	58320	ЛМЗТ 600x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗТ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	13,32	14,28	-	28050	ЛМЗТ 600x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		13,8	14,79	-	37010	ЛМЗТ 600x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		14,28	15,3	-	45960	ЛМЗТ 600x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		14,92	15,97	-	57900	ЛМЗТ 600x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗТ 600x100-1,5-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

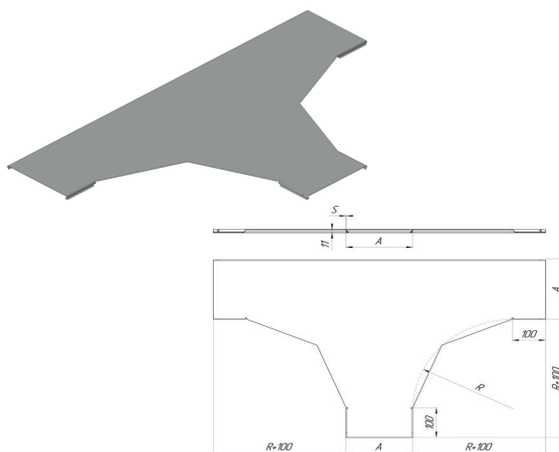
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗТ 200-1,0-90-R300-0Ц

Крышка Т-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КЛЗТ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	1,12	1,26	1,14	КЛЗТ 100-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 100-0,7-R300-НЖ
150		1,52	1,71	1,55	КЛЗТ 150-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 150-0,7-R300-НЖ
200		1,95	2,2	1,99	КЛЗТ 200-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 200-0,7-R300-НЖ
300		2,89	3,26	2,95	КЛЗТ 300-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 300-0,7-R300-НЖ
400		3,94	4,44	4,03	КЛЗТ 400-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 400-0,7-R300-НЖ
500		5,1	5,75	5,21	КЛЗТ 500-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 500-0,7-R300-НЖ
600		4,93	5,56	5,05	КЛЗТ 600-0,7-R300-0Ц	-	КЛЗТ 600-0,7-R300-НЖ
100	1,0	1,59	1,73	1,63	КЛЗТ 100-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 100-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 100-1,0-R300-НЖ
150		2,16	2,35	2,21	КЛЗТ 150-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 150-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 150-1,0-R300-НЖ
200		2,78	3,03	2,84	КЛЗТ 200-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 200-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 200-1,0-R300-НЖ
300		4,12	4,49	4,22	КЛЗТ 300-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 300-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 300-1,0-R300-НЖ
400		5,62	6,12	5,75	КЛЗТ 400-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 400-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 400-1,0-R300-НЖ
500		7,28	7,93	7,44	КЛЗТ 500-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 500-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 500-1,0-R300-НЖ
600		7,04	7,67	7,2	КЛЗТ 600-1,0-R300-0Ц	КЛЗТ 600-1,0-R300-ГЦ	КЛЗТ 600-1,0-R300-НЖ
100	1,2	1,91	2,05	1,95	КЛЗТ 100-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 100-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 100-1,2-R300-НЖ
150		2,6	2,79	2,65	КЛЗТ 150-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 150-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 150-1,2-R300-НЖ
200		3,33	3,58	3,41	КЛЗТ 200-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 200-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 200-1,2-R300-НЖ
300		4,94	5,31	5,06	КЛЗТ 300-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 300-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 300-1,2-R300-НЖ
400		6,74	7,24	6,9	КЛЗТ 400-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 400-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 400-1,2-R300-НЖ
500		8,73	9,38	8,93	КЛЗТ 500-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 500-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 500-1,2-R300-НЖ
600		7,8	8,38	7,98	КЛЗТ 600-1,2-R300-0Ц	КЛЗТ 600-1,2-R300-ГЦ	КЛЗТ 600-1,2-R300-НЖ
100	1,5	2,38	2,52	-	КЛЗТ 100-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 100-1,5-R300-ГЦ	-
150		3,24	3,43	-	КЛЗТ 150-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 150-1,5-R300-ГЦ	-
200		4,16	4,41	-	КЛЗТ 200-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 200-1,5-R300-ГЦ	-
300		6,17	6,54	-	КЛЗТ 300-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 300-1,5-R300-ГЦ	-
400		8,42	8,92	-	КЛЗТ 400-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 400-1,5-R300-ГЦ	-
500		10,91	11,56	-	КЛЗТ 500-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 500-1,5-R300-ГЦ	-
600		9,74	10,32	-	КЛЗТ 600-1,5-R300-0Ц	КЛЗТ 600-1,5-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**Т-СЕКЦИИ**

**ЛМЗТв - Т-СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВНИЗ ЗАМКОВАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

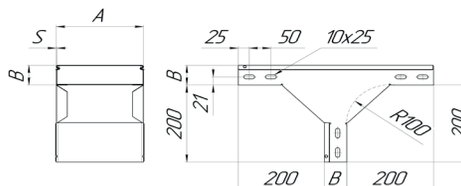
ЛМЗТв 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция вертикальная вниз замковая 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗТв <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТв											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,87	0,98	0,89	2360	ЛМЗТв 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,25	1,36	1,28	2300	ЛМЗТв 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,49	1,6	1,53	2260	ЛМЗТв 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,79	1,9	-	2200	ЛМЗТв 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 50x50-1,5-ГЦ	-		
100	50	0,7	1,35	1,52	1,38	4790	ЛМЗТв 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,48	1,67	1,51	6270	ЛМЗТв 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 100x65-0,7-НЖ		
	80		1,61	1,82	1,65	7740	ЛМЗТв 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 100x80-0,7-НЖ		
	100		1,8	2,03	1,84	9720	ЛМЗТв 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,93	2,11	1,97	4700	ЛМЗТв 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,11	2,3	2,16	6170	ЛМЗТв 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 100x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 100x65-1,0-НЖ		
	80		2,31	2,52	2,36	7640	ЛМЗТв 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 100x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 100x80-1,0-НЖ		
	100		2,58	2,81	2,63	9600	ЛМЗТв 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 100x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,3	2,47	2,35	4640	ЛМЗТв 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,52	2,71	2,58	6100	ЛМЗТв 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 100x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 100x65-1,2-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,82	7570	ЛМЗТв 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 100x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 100x80-1,2-НЖ		
	100		3,08	3,31	3,15	9520	ЛМЗТв 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 100x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,73	2,91	-	4550	ЛМЗТв 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,01	3,2	-	6010	ЛМЗТв 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 100x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,3	3,51	-	7460	ЛМЗТв 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 100x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,7	3,93	-	9400	ЛМЗТв 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 100x100-1,5-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,66	1,87	1,7	7220	ЛМЗТв 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,79	2,02	1,83	9450	ЛМЗТв 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 150x65-0,7-НЖ		
	80		1,93	2,18	1,97	11670	ЛМЗТв 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 150x80-0,7-НЖ		
	100		2,12	2,39	2,17	14650	ЛМЗТв 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТв 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,37	2,58	2,43	7100	ЛМЗТв 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,56	2,79	2,62	9320	ЛМЗТв 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 150x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 150x65-1,0-НЖ		
	80		2,76	3,01	2,83	11540	ЛМЗТв 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 150x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 150x80-1,0-НЖ		
	100		3,04	3,31	3,11	14500	ЛМЗТв 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 150x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 150x100-1,0-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТВ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,83	3,04	2,9	7020	ЛМЗТВ 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,06	3,29	3,13	9230	ЛМЗТВ 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 150x65-1,2-НЖ		
	80		3,3	3,55	3,38	11450	ЛМЗТВ 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 150x80-1,2-НЖ		
	100		3,63	3,9	3,72	14400	ЛМЗТВ 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,33	3,54	-	6900	ЛМЗТВ 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,61	3,84	-	9110	ЛМЗТВ 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,91	4,16	-	11310	ЛМЗТВ 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,33	4,6	-	14250	ЛМЗТВ 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,97	2,22	2,01	9650	ЛМЗТВ 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,1	2,37	2,15	12630	ЛМЗТВ 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 200x65-0,7-НЖ		
	80		2,25	2,54	2,3	15600	ЛМЗТВ 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 200x80-0,7-НЖ		
	100		2,45	2,76	2,5	19580	ЛМЗТВ 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,82	3,07	2,88	9500	ЛМЗТВ 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,01	3,28	3,08	12470	ЛМЗТВ 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 200x65-1,0-НЖ		
	80		3,22	3,51	3,29	15440	ЛМЗТВ 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 200x80-1,0-НЖ		
	100		3,5	3,82	3,58	19400	ЛМЗТВ 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,37	3,62	3,44	9400	ЛМЗТВ 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,6	3,87	3,69	12360	ЛМЗТВ 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,85	4,14	3,94	15330	ЛМЗТВ 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 200x80-1,2-НЖ		
	100		4,19	4,51	4,29	19280	ЛМЗТВ 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,92	4,17	-	9250	ЛМЗТВ 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,22	4,49	-	12210	ЛМЗТВ 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,53	4,82	-	15160	ЛМЗТВ 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,95	5,27	-	19100	ЛМЗТВ 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,59	2,92	2,65	14510	ЛМЗТВ 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,73	3,08	2,8	18990	ЛМЗТВ 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,88	3,25	2,95	23460	ЛМЗТВ 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 300x80-0,7-НЖ		
	100		3,09	3,49	3,16	29440	ЛМЗТВ 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТВ 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,7	4,03	3,79	14300	ЛМЗТВ 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,91	4,26	4	18770	ЛМЗТВ 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 300x65-1,0-НЖ		
	80		4,13	4,5	4,22	23240	ЛМЗТВ 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 300x80-1,0-НЖ		
	100		4,43	4,83	4,53	29200	ЛМЗТВ 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,43	4,76	4,53	14160	ЛМЗТВ 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,68	5,03	4,79	18620	ЛМЗТВ 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,94	5,31	5,05	23090	ЛМЗТВ 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 300x80-1,2-НЖ		
	100		5,3	5,7	5,42	29040	ЛМЗТВ 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТВ 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТВ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,12	5,45	-	13950	ЛМЗТВ 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,43	5,78	-	18410	ЛМЗТВ 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,76	6,13	-	22860	ЛМЗТВ 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,21	6,61	-	28800	ЛМЗТВ 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТВ 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,59	5	4,69	19100	ЛМЗТВ 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,81	5,24	4,92	25070	ЛМЗТВ 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 400x65-1,0-НЖ		
	80		5,04	5,49	5,15	31040	ЛМЗТВ 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 400x80-1,0-НЖ		
	100		5,35	5,83	5,48	39000	ЛМЗТВ 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТВ 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТВ 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТв											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	5,49	5,9	5,62	18920	ЛМЗТв 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,76	6,19	5,89	24880	ЛМЗТв 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 400x65-1,2-НЖ		
	80		6,03	6,48	6,17	30850	ЛМЗТв 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	6,41	6,89	6,56	38800	ЛМЗТв 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 400x100-1,2-НЖ		
	50		6,31	6,72	-	18650	ЛМЗТв 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,64	7,07	-	24610	ЛМЗТв 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,98	7,43	-	30560	ЛМЗТв 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		7,46	7,94	-	38500	ЛМЗТв 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	5,48	5,97	5,6	23900	ЛМЗТв 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,71	6,22	5,84	31370	ЛМЗТв 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 500x65-1,0-НЖ		
	80		5,95	6,49	6,08	38840	ЛМЗТв 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 500x80-1,0-НЖ		
	100		6,28	6,84	6,42	48800	ЛМЗТв 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,56	7,05	6,71	23680	ЛМЗТв 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 500x50-1,2-НЖ		
	65		6,84	7,35	6,99	31140	ЛМЗТв 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 500x65-1,2-НЖ		
	80		7,13	7,67	7,29	38610	ЛМЗТв 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 500x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	7,52	8,08	7,7	48560	ЛМЗТв 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 500x100-1,2-НЖ		
	50		7,5	7,99	-	23350	ЛМЗТв 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		7,85	8,36	-	30810	ЛМЗТв 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		8,21	8,75	-	38260	ЛМЗТв 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		8,71	9,28	-	48200	ЛМЗТв 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	6,36	6,93	6,51	28700	ЛМЗТв 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,61	7,2	6,76	37670	ЛМЗТв 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 600x65-1,0-НЖ		
	80		6,86	7,48	7,02	46640	ЛМЗТв 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 600x80-1,0-НЖ		
	100		7,2	7,85	7,37	58600	ЛМЗТв 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТв 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТв 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	7,62	8,19	7,8	28440	ЛМЗТв 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 600x50-1,2-НЖ		
	65		7,92	8,51	8,1	37400	ЛМЗТв 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 600x65-1,2-НЖ		
	80		8,22	8,84	8,41	46370	ЛМЗТв 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 600x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	8,63	9,28	8,83	58320	ЛМЗТв 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТв 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТв 600x100-1,2-НЖ		
	50		8,7	9,27	-	28050	ЛМЗТв 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		9,06	9,66	-	37010	ЛМЗТв 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		9,44	10,06	-	45960	ЛМЗТв 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		9,96	10,61	-	57900	ЛМЗТв 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТв 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗТвв - Т-СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВВЕРХ ЗАМКОВАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

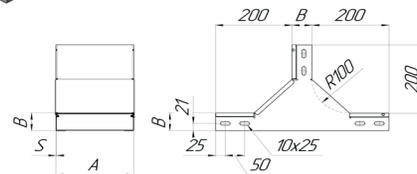
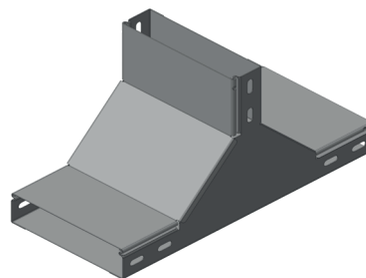
ЛМЗТвв 200x50-1,0-ОЦ

Т-секция вертикальная вверх замковая 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗТвв <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвв											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,87	0,98	0,89	2360	ЛМЗТвв 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,24	1,35	1,26	2300	ЛМЗТвв 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,48	1,59	1,52	2260	ЛМЗТвв 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,78	1,89	-	2200	ЛМЗТвв 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 50x50-1,5-ГЦ	-		
100	50	0,7	1,34	1,51	1,37	4790	ЛМЗТвв 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,46	1,65	1,5	6270	ЛМЗТвв 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 100x65-0,7-НЖ		
	80		1,6	1,81	1,63	7740	ЛМЗТвв 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 100x80-0,7-НЖ		
	100		1,78	2,01	1,82	9720	ЛМЗТвв 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,9	2,07	1,94	4700	ЛМЗТвв 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,08	2,27	2,13	6170	ЛМЗТвв 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 100x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 100x65-1,0-НЖ		
	80		2,27	2,48	2,33	7640	ЛМЗТвв 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 100x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 100x80-1,0-НЖ		
	100		2,54	2,77	2,6	9600	ЛМЗТвв 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 100x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,28	2,45	2,33	4640	ЛМЗТвв 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,5	2,69	2,56	6100	ЛМЗТвв 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 100x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 100x65-1,2-НЖ		
	80		2,73	2,94	2,79	7570	ЛМЗТвв 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 100x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 100x80-1,2-НЖ		
	100		3,05	3,28	3,12	9520	ЛМЗТвв 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 100x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,69	2,86	-	4550	ЛМЗТвв 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,96	3,15	-	6010	ЛМЗТвв 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 100x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,24	3,45	-	7460	ЛМЗТвв 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 100x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,63	3,86	-	9400	ЛМЗТвв 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 100x100-1,5-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,64	1,85	1,68	7220	ЛМЗТвв 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,78	2,01	1,82	9450	ЛМЗТвв 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 150x65-0,7-НЖ		
	80		1,91	2,16	1,96	11670	ЛМЗТвв 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 150x80-0,7-НЖ		
	100		2,11	2,38	2,15	14650	ЛМЗТвв 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,34	2,55	2,4	7100	ЛМЗТвв 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,53	2,76	2,59	9320	ЛМЗТвв 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 150x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 150x65-1,0-НЖ		
	80		2,73	2,98	2,79	11540	ЛМЗТвв 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 150x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 150x80-1,0-НЖ		
	100		3	3,27	3,07	14500	ЛМЗТвв 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 150x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 150x100-1,0-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвв											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,81	3,02	2,88	7020	ЛМЗТвв 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,04	3,27	3,11	9230	ЛМЗТвв 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 150x65-1,2-НЖ		
	80		3,27	3,52	3,35	11450	ЛМЗТвв 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 150x80-1,2-НЖ		
	100		3,6	3,87	3,68	14400	ЛМЗТвв 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,27	3,48	-	6900	ЛМЗТвв 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,55	3,78	-	9110	ЛМЗТвв 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,83	4,08	-	11310	ЛМЗТвв 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,24	4,51	-	14250	ЛМЗТвв 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,95	2,2	2	9650	ЛМЗТвв 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,09	2,36	2,14	12630	ЛМЗТвв 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 200x65-0,7-НЖ		
	80		2,23	2,52	2,28	15600	ЛМЗТвв 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 200x80-0,7-НЖ		
	100		2,43	2,74	2,48	19580	ЛМЗТвв 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,78	3,03	2,85	9500	ЛМЗТвв 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,98	3,25	3,05	12470	ЛМЗТвв 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 200x65-1,0-НЖ		
	80		3,18	3,47	3,25	15440	ЛМЗТвв 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 200x80-1,0-НЖ		
	100		3,46	3,77	3,54	19400	ЛМЗТвв 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,34	3,59	3,42	9400	ЛМЗТвв 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,57	3,84	3,66	12360	ЛМЗТвв 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,82	4,11	3,91	15330	ЛМЗТвв 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 200x80-1,2-НЖ		
	100		4,15	4,46	4,25	19280	ЛМЗТвв 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,85	4,1	-	9250	ЛМЗТвв 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,13	4,4	-	12210	ЛМЗТвв 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,43	4,72	-	15160	ЛМЗТвв 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,84	5,15	-	19100	ЛМЗТвв 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,57	2,9	2,63	14510	ЛМЗТвв 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,72	3,07	2,78	18990	ЛМЗТвв 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,87	3,24	2,93	23460	ЛМЗТвв 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 300x80-0,7-НЖ		
	100		3,07	3,47	3,14	29440	ЛМЗТвв 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвв 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,67	4	3,75	14300	ЛМЗТвв 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,87	4,22	3,96	18770	ЛМЗТвв 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 300x65-1,0-НЖ		
	80		4,09	4,46	4,18	23240	ЛМЗТвв 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 300x80-1,0-НЖ		
	100		4,38	4,78	4,48	29200	ЛМЗТвв 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,4	4,73	4,5	14160	ЛМЗТвв 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,65	5	4,76	18620	ЛМЗТвв 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,9	5,27	5,02	23090	ЛМЗТвв 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 300x80-1,2-НЖ		
	100		5,26	5,66	5,38	29040	ЛМЗТвв 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,01	5,34	-	13950	ЛМЗТвв 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,31	5,66	-	18410	ЛМЗТвв 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,62	5,99	-	22860	ЛМЗТвв 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,05	6,45	-	28800	ЛМЗТвв 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,55	4,96	4,65	19100	ЛМЗТвв 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,77	5,2	4,88	25070	ЛМЗТвв 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 400x65-1,0-НЖ		
	80		4,99	5,44	5,11	31040	ЛМЗТвв 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 400x80-1,0-НЖ		
	100		5,3	5,78	5,43	39000	ЛМЗТвв 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвв											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	5,46	5,87	5,59	18920	ЛМЗТвв 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,72	6,15	5,85	24880	ЛМЗТвв 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 400x65-1,2-НЖ		
	80		5,99	6,44	6,13	30850	ЛМЗТвв 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 400x80-1,2-НЖ		
	100		6,37	6,85	6,51	38800	ЛМЗТвв 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	6,17	6,58	-	18650	ЛМЗТвв 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,48	6,91	-	24610	ЛМЗТвв 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,81	7,26	-	30560	ЛМЗТвв 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		7,26	7,74	-	38500	ЛМЗТвв 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	5,43	5,92	5,56	23900	ЛМЗТвв 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,66	6,17	5,79	31370	ЛМЗТвв 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 500x65-1,0-НЖ		
	80		5,9	6,43	6,03	38840	ЛМЗТвв 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 500x80-1,0-НЖ		
	100		6,23	6,79	6,37	48800	ЛМЗТвв 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,52	7,01	6,67	23680	ЛМЗТвв 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 500x50-1,2-НЖ		
	65		6,79	7,3	6,95	31140	ЛМЗТвв 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 500x65-1,2-НЖ		
	80		7,08	7,61	7,24	38610	ЛМЗТвв 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 500x80-1,2-НЖ		
	100		7,47	8,03	7,64	48560	ЛМЗТвв 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	7,33	7,82	-	23350	ЛМЗТвв 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		7,66	8,17	-	30810	ЛМЗТвв 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		8	8,53	-	38260	ЛМЗТвв 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		8,46	9,02	-	48200	ЛМЗТвв 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	6,31	6,88	6,46	28700	ЛМЗТвв 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,56	7,15	6,71	37670	ЛМЗТвв 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 600x65-1,0-НЖ		
	80		6,8	7,41	6,96	46640	ЛМЗТвв 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 600x80-1,0-НЖ		
	100		7,15	7,79	7,31	58600	ЛМЗТвв 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвв 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвв 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	7,58	8,15	7,75	28440	ЛМЗТвв 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 600x50-1,2-НЖ		
	65		7,87	8,46	8,05	37400	ЛМЗТвв 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 600x65-1,2-НЖ		
	80		8,17	8,78	8,35	46370	ЛМЗТвв 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 600x80-1,2-НЖ		
	100		8,58	9,22	8,78	58320	ЛМЗТвв 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвв 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвв 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	8,49	9,06	-	28050	ЛМЗТвв 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		8,83	9,42	-	37010	ЛМЗТвв 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		9,19	9,8	-	45960	ЛМЗТвв 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		9,67	10,31	-	57900	ЛМЗТвв 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвв 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**Т-СЕКЦИИ**

**ЛМЗТввп - Т-СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВВЕРХ С ПОВОРОТОМ ЗАМКОВАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗТввп 200х50-1,0-ОЦ

Т-секция вертикальная вверх с поворотом замковая 200х50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

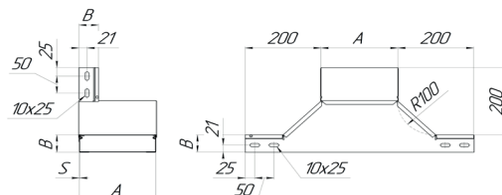
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗТввп <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50х50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТввп												
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,95	1,07	0,97	2360	ЛМЗТввп 50х50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТввп 50х50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
	50	1,0	1,31	1,43	1,34	2300	ЛМЗТввп 50х50-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 50х50-1,0-ГЦ	ЛМЗТввп 50х50-1,0-НЖ			
	50	1,2	1,54	1,66	1,58	2260	ЛМЗТввп 50х50-1,2-ОЦ	ЛМЗТввп 50х50-1,2-ГЦ	ЛМЗТввп 50х50-1,2-НЖ			
	50	1,5	1,86	1,98	-	2200	ЛМЗТввп 50х50-1,5-ОЦ	ЛМЗТввп 50х50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	1,56	1,76	1,6	4790	ЛМЗТввп 100х50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТввп 100х50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	1,66	1,87	1,7	6270	ЛМЗТввп 100х65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 100х65-0,7-НЖ
			80	1,77	2	1,81	7740	ЛМЗТввп 100х80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 100х80-0,7-НЖ
			100	1,85	2,08	1,9	9720	ЛМЗТввп 100х100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 100х100-0,7-НЖ
	50	1,0	2,23	2,43	2,28	4700	ЛМЗТввп 100х50-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 100х50-1,0-ГЦ	ЛМЗТввп 100х50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	2,38	2,6	2,43	6170	ЛМЗТввп 100х65-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 100х65-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 100х65-1,0-НЖ
			80	2,52	2,75	2,58	7640	ЛМЗТввп 100х80-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 100х80-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 100х80-1,0-НЖ
			100	2,6	2,84	2,66	9600	ЛМЗТввп 100х100-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 100х100-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 100х100-1,0-НЖ
	50	1,2	2,68	2,88	2,74	4640	ЛМЗТввп 100х50-1,2-ОЦ	ЛМЗТввп 100х50-1,2-ГЦ	ЛМЗТввп 100х50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	2,85	3,07	2,92	6100	ЛМЗТввп 100х65-1,2-ОЦ	ЛМЗТввп 100х65-1,2-ГЦ			ЛМЗТввп 100х65-1,2-НЖ
			80	3,03	3,26	3,1	7570	ЛМЗТввп 100х80-1,2-ОЦ	ЛМЗТввп 100х80-1,2-ГЦ			ЛМЗТввп 100х80-1,2-НЖ
			100	3,09	3,33	3,16	9520	ЛМЗТввп 100х100-1,2-ОЦ	ЛМЗТввп 100х100-1,2-ГЦ			ЛМЗТввп 100х100-1,2-НЖ
	50	1,5	3,23	3,43	-	4550	ЛМЗТввп 100х50-1,5-ОЦ	ЛМЗТввп 100х50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	3,45	3,67	-	6010	ЛМЗТввп 100х65-1,5-ОЦ	ЛМЗТввп 100х65-1,5-ГЦ			-
			80	3,67	3,9	-	7460	ЛМЗТввп 100х80-1,5-ОЦ	ЛМЗТввп 100х80-1,5-ГЦ			-
			100	3,72	3,96	-	9400	ЛМЗТввп 100х100-1,5-ОЦ	ЛМЗТввп 100х100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	2,08	2,35	2,13	7220	ЛМЗТввп 150х50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТввп 150х50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	2,19	2,47	2,24	9450	ЛМЗТввп 150х65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 150х65-0,7-НЖ
			80	2,29	2,59	2,35	11670	ЛМЗТввп 150х80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 150х80-0,7-НЖ
			100	2,43	2,74	2,49	14650	ЛМЗТввп 150х100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗТввп 150х100-0,7-НЖ
	50	1,0	2,97	3,24	3,04	7100	ЛМЗТввп 150х50-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 150х50-1,0-ГЦ	ЛМЗТввп 150х50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.	
			65	3,12	3,4	3,19	9320	ЛМЗТввп 150х65-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 150х65-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 150х65-1,0-НЖ
			80	3,27	3,57	3,35	11540	ЛМЗТввп 150х80-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 150х80-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 150х80-1,0-НЖ
			100	3,47	3,78	3,55	14500	ЛМЗТввп 150х100-1,0-ОЦ	ЛМЗТввп 150х100-1,0-ГЦ			ЛМЗТввп 150х100-1,0-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвпп											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	3,57	3,84	3,65	7020	ЛМЗТвпп 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,75	4,03	3,83	9230	ЛМЗТвпп 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 150x65-1,2-НЖ		
	80		3,93	4,23	4,02	11450	ЛМЗТвпп 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 150x80-1,2-НЖ		
	100		4,17	4,49	4,27	14400	ЛМЗТвпп 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,27	4,54	-	6900	ЛМЗТвпп 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,49	4,77	-	9110	ЛМЗТвпп 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,72	5,02	-	11310	ЛМЗТвпп 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,02	5,34	-	14250	ЛМЗТвпп 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	2,66	3	2,72	9650	ЛМЗТвпп 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,77	3,13	2,83	12630	ЛМЗТвпп 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 200x65-0,7-НЖ		
	80		2,88	3,25	2,94	15600	ЛМЗТвпп 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 200x80-0,7-НЖ		
	100		3,02	3,41	3,09	19580	ЛМЗТвпп 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,79	4,13	3,88	9500	ЛМЗТвпп 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,95	4,31	4,04	12470	ЛМЗТвпп 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x65-1,0-НЖ		
	80		4,1	4,47	4,2	15440	ЛМЗТвпп 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x80-1,0-НЖ		
	100		4,31	4,7	4,41	19400	ЛМЗТвпп 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,55	4,89	4,65	9400	ЛМЗТвпп 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,74	5,1	4,85	12360	ЛМЗТвпп 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x65-1,2-НЖ		
	80		4,93	5,3	5,04	15330	ЛМЗТвпп 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x80-1,2-НЖ		
	100		5,18	5,57	5,3	19280	ЛМЗТвпп 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,41	5,75	-	9250	ЛМЗТвпп 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,64	6	-	12210	ЛМЗТвпп 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,88	6,25	-	15160	ЛМЗТвпп 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,19	6,58	-	19100	ЛМЗТвпп 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	3,97	4,48	4,06	14510	ЛМЗТвпп 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,09	4,62	4,18	18990	ЛМЗТвпп 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 300x65-0,7-НЖ		
	80		4,2	4,74	4,3	23460	ЛМЗТвпп 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 300x80-0,7-НЖ		
	100		4,36	4,92	4,46	29440	ЛМЗТвпп 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвпп 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	5,66	6,17	5,79	14300	ЛМЗТвпп 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,83	6,36	5,97	18770	ЛМЗТвпп 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x65-1,0-НЖ		
	80		6	6,54	6,14	23240	ЛМЗТвпп 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x80-1,0-НЖ		
	100		6,22	6,78	6,37	29200	ЛМЗТвпп 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,8	7,31	6,95	14160	ЛМЗТвпп 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		7	7,53	7,16	18620	ЛМЗТвпп 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x65-1,2-НЖ		
	80		7,2	7,74	7,37	23090	ЛМЗТвпп 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x80-1,2-НЖ		
	100		7,47	8,03	7,64	29040	ЛМЗТвпп 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпп 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	8	8,51	-	13950	ЛМЗТвпп 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		8,26	8,79	-	18410	ЛМЗТвпп 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		8,51	9,05	-	22860	ЛМЗТвпп 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		8,84	9,4	-	28800	ЛМЗТвпп 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпп 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	7,85	8,56	8,03	19100	ЛМЗТвпп 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,03	8,75	8,21	25070	ЛМЗТвпп 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 400x65-1,0-НЖ		
	80		8,21	8,95	8,4	31040	ЛМЗТвпп 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 400x80-1,0-НЖ		
	100		8,45	9,21	8,64	39000	ЛМЗТвпп 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпп 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпп 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвпн											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	9,42	10,13	9,63	18920	ЛМЗТвпн 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,63	10,35	9,86	24880	ЛМЗТвпн 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 400x65-1,2-НЖ		
	80		9,85	10,59	10,08	30850	ЛМЗТвпн 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 400x80-1,2-НЖ		
	100	10,14	10,9	10,37	38800	ЛМЗТвпн 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 400x100-1,2-НЖ			
	50	1,5	11,02	11,73	-	18650	ЛМЗТвпн 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		11,29	12,01	-	24610	ЛМЗТвпн 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		11,56	12,3	-	30560	ЛМЗТвпн 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		11,92	12,68	-	38500	ЛМЗТвпн 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	10,35	11,28	10,58	23900	ЛМЗТвпн 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,54	11,49	10,78	31370	ЛМЗТвпн 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x65-1,0-НЖ		
	80		10,73	11,7	10,98	38840	ЛМЗТвпн 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x80-1,0-НЖ		
	100		10,98	11,97	11,24	48800	ЛМЗТвпн 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	12,42	13,35	12,7	23680	ЛМЗТвпн 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x50-1,2-НЖ		
	65		12,65	13,6	12,94	31140	ЛМЗТвпн 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x65-1,2-НЖ		
	80		12,88	13,85	13,17	38610	ЛМЗТвпн 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x80-1,2-НЖ		
	100		13,18	14,17	13,49	48560	ЛМЗТвпн 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	14,46	15,39	-	23350	ЛМЗТвпн 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		14,75	15,7	-	30810	ЛМЗТвпн 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		15,04	16,01	-	38260	ЛМЗТвпн 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		15,42	16,41	-	48200	ЛМЗТвпн 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	13,16	14,34	13,46	28700	ЛМЗТвпн 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		13,36	14,56	13,67	37670	ЛМЗТвпн 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x65-1,0-НЖ		
	80		13,56	14,78	13,88	46640	ЛМЗТвпн 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x80-1,0-НЖ		
	100		13,83	15,07	14,15	58600	ЛМЗТвпн 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	15,79	16,97	16,15	28440	ЛМЗТвпн 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x50-1,2-НЖ		
	65		16,03	17,23	16,4	37400	ЛМЗТвпн 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x65-1,2-НЖ		
	80		16,28	17,5	16,65	46370	ЛМЗТвпн 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x80-1,2-НЖ		
	100		16,6	17,84	16,98	58320	ЛМЗТвпн 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвпн 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	18,32	19,5	-	28050	ЛМЗТвпн 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		18,63	19,83	-	37010	ЛМЗТвпн 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		18,94	20,16	-	45960	ЛМЗТвпн 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		19,34	20,59	-	57900	ЛМЗТвпн 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвпн 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗТвп - Т-СЕКЦИЯ ВЕРТИКАЛЬНАЯ ВНИЗ С ПОВОТОРОМ ЗАМКОВАЯ**

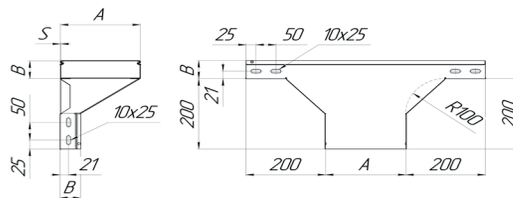
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗТвп 200x50-1,0-ОЦ  
Т-секция вертикальная вниз с поворотом замковая 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗТвп <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвп											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,87	0,98	0,89	2360	ЛМЗТвп 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	1,24	1,35	1,27	2300	ЛМЗТвп 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 50x50-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,49	1,6	1,52	2260	ЛМЗТвп 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 50x50-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,92	2,04	-	2200	ЛМЗТвп 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 50x50-1,5-ГЦ	-		
100	50	0,7	1,45	1,64	1,49	4790	ЛМЗТвп 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,56	1,76	1,59	6270	ЛМЗТвп 100x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 100x65-0,7-НЖ		
	80		1,66	1,87	1,7	7740	ЛМЗТвп 100x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 100x80-0,7-НЖ		
	100		1,8	2,03	1,84	9720	ЛМЗТвп 100x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 100x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,07	2,26	2,12	4700	ЛМЗТвп 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,22	2,42	2,27	6170	ЛМЗТвп 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 100x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 100x65-1,0-НЖ		
	80		2,37	2,58	2,42	7640	ЛМЗТвп 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 100x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 100x80-1,0-НЖ		
	100		2,57	2,8	2,63	9600	ЛМЗТвп 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 100x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 100x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,49	2,68	2,55	4640	ЛМЗТвп 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,67	2,87	2,73	6100	ЛМЗТвп 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 100x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 100x65-1,2-НЖ		
	80		2,85	3,07	2,91	7570	ЛМЗТвп 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 100x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 100x80-1,2-НЖ		
	100		3,09	3,32	3,16	9520	ЛМЗТвп 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 100x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 100x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,11	3,3	-	4550	ЛМЗТвп 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,34	3,54	-	6010	ЛМЗТвп 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 100x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,56	3,78	-	7460	ЛМЗТвп 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 100x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,87	4,1	-	9400	ЛМЗТвп 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 100x100-1,5-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,93	2,18	1,97	7220	ЛМЗТвп 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,03	2,29	2,08	9450	ЛМЗТвп 150x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 150x65-0,7-НЖ		
	80		2,13	2,4	2,18	11670	ЛМЗТвп 150x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 150x80-0,7-НЖ		
	100		2,27	2,56	2,33	14650	ЛМЗТвп 150x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 150x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,75	3	2,81	7100	ЛМЗТвп 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,9	3,16	2,96	9320	ЛМЗТвп 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 150x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 150x65-1,0-НЖ		
	80		3,05	3,33	3,12	11540	ЛМЗТвп 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 150x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 150x80-1,0-НЖ		
	100		3,25	3,54	3,32	14500	ЛМЗТвп 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 150x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 150x100-1,0-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвп											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	3,3	3,55	3,38	7020	ЛМЗТвп 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,48	3,74	3,56	9230	ЛМЗТвп 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 150x65-1,2-НЖ		
	80		3,66	3,94	3,74	11450	ЛМЗТвп 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 150x80-1,2-НЖ		
	100		3,9	4,19	3,99	14400	ЛМЗТвп 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,18	4,43	-	6900	ЛМЗТвп 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,4	4,67	-	9110	ЛМЗТвп 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,62	4,9	-	11310	ЛМЗТвп 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,92	5,22	-	14250	ЛМЗТвп 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	2,46	2,78	2,52	9650	ЛМЗТвп 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,57	2,9	2,62	12630	ЛМЗТвп 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 200x65-0,7-НЖ		
	80		2,67	3,01	2,73	15600	ЛМЗТвп 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 200x80-0,7-НЖ		
	100		2,81	3,17	2,88	19580	ЛМЗТвп 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,51	3,83	3,59	9500	ЛМЗТвп 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,66	3,99	3,75	12470	ЛМЗТвп 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 200x65-1,0-НЖ		
	80		3,81	4,15	3,9	15440	ЛМЗТвп 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 200x80-1,0-НЖ		
	100		4,01	4,37	4,1	19400	ЛМЗТвп 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,22	4,54	4,31	9400	ЛМЗТвп 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,4	4,73	4,5	12360	ЛМЗТвп 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 200x65-1,2-НЖ		
	80		4,57	4,91	4,68	15330	ЛМЗТвп 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 200x80-1,2-НЖ		
	100		4,82	5,18	4,93	19280	ЛМЗТвп 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,38	5,71	-	9250	ЛМЗТвп 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,61	5,95	-	12210	ЛМЗТвп 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,83	6,18	-	15160	ЛМЗТвп 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,13	6,5	-	19100	ЛМЗТвп 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	3,7	4,17	3,79	14510	ЛМЗТвп 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,81	4,3	3,9	18990	ЛМЗТвп 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 300x65-0,7-НЖ		
	80		3,92	4,42	4,01	23460	ЛМЗТвп 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 300x80-0,7-НЖ		
	100		4,07	4,59	4,16	29440	ЛМЗТвп 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗТвп 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	5,28	5,76	5,4	14300	ЛМЗТвп 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		5,44	5,93	5,57	18770	ЛМЗТвп 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 300x65-1,0-НЖ		
	80		5,29	5,77	5,42	23240	ЛМЗТвп 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 300x80-1,0-НЖ		
	100		5,81	6,33	5,94	29200	ЛМЗТвп 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,34	6,82	6,49	14160	ЛМЗТвп 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		6,53	7,02	6,68	18620	ЛМЗТвп 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 300x65-1,2-НЖ		
	80		6,72	7,23	6,88	23090	ЛМЗТвп 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 300x80-1,2-НЖ		
	100		6,97	7,49	7,13	29040	ЛМЗТвп 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	8,05	8,54	-	13950	ЛМЗТвп 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		8,3	8,8	-	18410	ЛМЗТвп 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		8,53	9,04	-	22860	ЛМЗТвп 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		8,85	9,38	-	28800	ЛМЗТвп 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	7,37	8,03	7,54	19100	ЛМЗТвп 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,54	8,22	7,72	25070	ЛМЗТвп 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 400x65-1,0-НЖ		
	80		7,71	8,4	7,89	31040	ЛМЗТвп 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 400x80-1,0-НЖ		
	100		7,93	8,64	8,11	39000	ЛМЗТвп 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ ЛМЗТвп											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	8,85	9,51	9,06	18920	ЛМЗТвп 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,06	9,74	9,26	24880	ЛМЗТвп 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 400x65-1,2-НЖ		
	80		9,25	9,94	9,47	30850	ЛМЗТвп 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	9,52	10,23	9,74	38800	ЛМЗТвп 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 400x100-1,2-НЖ		
	50		11,29	11,97	-	18650	ЛМЗТвп 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		11,55	12,24	-	24610	ЛМЗТвп 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		11,8	12,51	-	30560	ЛМЗТвп 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		12,14	12,87	-	38500	ЛМЗТвп 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	9,78	10,66	10,01	23900	ЛМЗТвп 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,96	10,86	10,19	31370	ЛМЗТвп 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 500x65-1,0-НЖ		
	80		10,14	11,05	10,37	38840	ЛМЗТвп 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 500x80-1,0-НЖ		
	100		10,38	11,31	10,62	48800	ЛМЗТвп 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	11,74	12,62	12,01	23680	ЛМЗТвп 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 500x50-1,2-НЖ		
	65		11,96	12,86	12,24	31140	ЛМЗТвп 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 500x65-1,2-НЖ		
	80		12,17	13,08	12,45	38610	ЛМЗТвп 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 500x80-1,2-НЖ		
	100		12,46	13,39	12,75	48560	ЛМЗТвп 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	15	15,9	-	23350	ЛМЗТвп 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		15,28	16,2	-	30810	ЛМЗТвп 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		15,55	16,48	-	38260	ЛМЗТвп 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		15,91	16,87	-	48200	ЛМЗТвп 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	12,51	13,63	12,79	28700	ЛМЗТвп 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		12,7	13,84	12,99	37670	ЛМЗТвп 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 600x65-1,0-НЖ		
	80		12,89	14,05	13,18	46640	ЛМЗТвп 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 600x80-1,0-НЖ		
	100		13,14	14,32	13,44	58600	ЛМЗТвп 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗТвп 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗТвп 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	14,89	16,01	15,23	28440	ЛМЗТвп 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 600x50-1,2-НЖ		
	65		15,12	16,25	15,47	37400	ЛМЗТвп 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 600x65-1,2-НЖ		
	80		15,35	16,5	15,71	46370	ЛМЗТвп 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 600x80-1,2-НЖ		
	100		15,66	16,83	16,02	58320	ЛМЗТвп 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗТвп 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗТвп 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	19,18	20,33	-	28050	ЛМЗТвп 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		19,48	20,65	-	37010	ЛМЗТвп 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		19,76	20,95	-	45960	ЛМЗТвп 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		20,14	21,35	-	57900	ЛМЗТвп 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗТвп 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ЛМЭХ - X-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЭХ 200x50-1,0-ОЦ

X-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

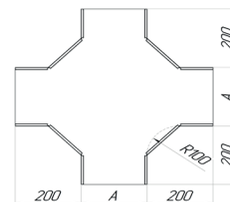
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЭХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,77	0,87	0,79	2360	ЛМЭХ 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	1,1	1,2	1,13	2300	ЛМЭХ 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	1,33	1,43	1,36	2260	ЛМЭХ 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	1,56	1,66	-	2200	ЛМЭХ 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 50x50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	1,19	1,34	1,22	4790	ЛМЭХ 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,3	1,47	1,33	6270	ЛМЭХ 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 100x65-0,7-НЖ
			80	1,41	1,59	1,45	7740	ЛМЭХ 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 100x80-0,7-НЖ
			100	1,56	1,76	1,6	9720	ЛМЭХ 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	1,71	1,87	1,75	4700	ЛМЭХ 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,87	2,04	1,91	6170	ЛМЭХ 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 100x65-1,0-НЖ
			80	2,03	2,21	2,07	7640	ЛМЭХ 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 100x80-1,0-НЖ
			100	2,24	2,44	2,29	9600	ЛМЭХ 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	2,05	2,21	2,1	4640	ЛМЭХ 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,25	2,42	2,3	6100	ЛМЭХ 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,2-ГЦ			ЛМЭХ 100x65-1,2-НЖ
			80	2,44	2,62	2,49	7570	ЛМЭХ 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,2-ГЦ			ЛМЭХ 100x80-1,2-НЖ
			100	2,69	2,89	2,75	9520	ЛМЭХ 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,2-ГЦ			ЛМЭХ 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	2,33	2,49	-	4550	ЛМЭХ 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,57	2,74	-	6010	ЛМЭХ 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,5-ГЦ			-
			80	2,81	3	-	7460	ЛМЭХ 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,5-ГЦ			-
			100	3,13	3,34	-	9400	ЛМЭХ 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	1,48	1,67	1,51	7220	ЛМЭХ 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,59	1,8	1,63	9450	ЛМЭХ 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 150x65-0,7-НЖ
			80	1,7	1,92	1,74	11670	ЛМЭХ 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 150x80-0,7-НЖ
			100	1,85	2,09	1,89	14650	ЛМЭХ 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	2,12	2,31	2,17	7100	ЛМЭХ 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,28	2,49	2,33	9320	ЛМЭХ 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 150x65-1,0-НЖ
			80	2,44	2,66	2,49	11540	ЛМЭХ 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 150x80-1,0-НЖ
			100	2,65	2,89	2,71	14500	ЛМЭХ 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,0-ГЦ			ЛМЭХ 150x100-1,0-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,54	2,73	2,6	7020	ЛМЭХ 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,74	2,95	2,8	9230	ЛМЭХ 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 150x65-1,2-НЖ		
	80		2,93	3,15	3	11450	ЛМЭХ 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 150x80-1,2-НЖ		
	100		3,18	3,42	3,26	14400	ЛМЭХ 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,82	3,01	-	6900	ЛМЭХ 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,06	3,27	-	9110	ЛМЭХ 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,3	3,52	-	11310	ЛМЭХ 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,62	3,86	-	14250	ЛМЭХ 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,79	2,02	1,83	9650	ЛМЭХ 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,9	2,15	1,95	12630	ЛМЭХ 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x65-0,7-НЖ		
	80		2,01	2,27	2,06	15600	ЛМЭХ 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x80-0,7-НЖ		
	100		2,16	2,44	2,21	19580	ЛМЭХ 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,56	2,79	2,62	9500	ЛМЭХ 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,72	2,97	2,79	12470	ЛМЭХ 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 200x65-1,0-НЖ		
	80		2,88	3,14	2,95	15440	ЛМЭХ 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 200x80-1,0-НЖ		
	100		3,1	3,38	3,17	19400	ЛМЭХ 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	3,08	3,31	3,15	9400	ЛМЭХ 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,27	3,52	3,35	12360	ЛМЭХ 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,47	3,73	3,55	15330	ЛМЭХ 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,72	4	3,81	19280	ЛМЭХ 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,36	3,59	-	9250	ЛМЭХ 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,59	3,84	-	12210	ЛМЭХ 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,83	4,09	-	15160	ЛМЭХ 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,15	4,43	-	19100	ЛМЭХ 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,5	2,82	2,56	14510	ЛМЭХ 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,61	2,95	2,67	18990	ЛМЭХ 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x65-0,7-НЖ		
	80		2,72	3,07	2,79	23460	ЛМЭХ 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x80-0,7-НЖ		
	100		2,87	3,24	2,94	29440	ЛМЭХ 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	3,58	3,9	3,66	14300	ЛМЭХ 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,74	4,08	3,82	18770	ЛМЭХ 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 300x65-1,0-НЖ		
	80		3,9	4,25	3,99	23240	ЛМЭХ 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 300x80-1,0-НЖ		
	100		4,11	4,48	4,2	29200	ЛМЭХ 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,3	4,62	4,4	14160	ЛМЭХ 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		4,49	4,83	4,59	18620	ЛМЭХ 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,68	5,03	4,79	23090	ЛМЭХ 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,94	5,31	5,05	29040	ЛМЭХ 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,57	4,9	-	13950	ЛМЭХ 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,81	5,15	-	18410	ЛМЭХ 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,05	5,4	-	22860	ЛМЭХ 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,37	5,74	-	28800	ЛМЭХ 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	4,75	5,18	4,86	19100	ЛМЭХ 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,91	5,35	5,02	25070	ЛМЭХ 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 400x65-1,0-НЖ		
	80		5,07	5,53	5,18	31040	ЛМЭХ 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 400x80-1,0-НЖ		
	100		5,28	5,76	5,4	39000	ЛМЭХ 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	5,7	6,13	5,83	18920	ЛМЭХ 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,89	6,33	6,03	24880	ЛМЭХ 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 400x65-1,2-НЖ		
	80		6,09	6,55	6,23	30850	ЛМЭХ 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 400x80-1,2-НЖ		
	100		6,34	6,82	6,49	38800	ЛМЭХ 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,97	6,4	-	18650	ЛМЭХ 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,21	6,65	-	24610	ЛМЭХ 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,45	6,91	-	30560	ЛМЭХ 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,77	7,25	-	38500	ЛМЭХ 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	6,07	6,62	6,21	23900	ЛМЭХ 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,23	6,79	6,38	31370	ЛМЭХ 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 500x65-1,0-НЖ		
	80		6,39	6,97	6,54	38840	ЛМЭХ 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 500x80-1,0-НЖ		
	100		6,61	7,2	6,76	48800	ЛМЭХ 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	7,29	7,84	7,46	23680	ЛМЭХ 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 500x50-1,2-НЖ		
	65		7,49	8,05	7,66	31140	ЛМЭХ 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 500x65-1,2-НЖ		
	80		7,68	8,26	7,85	38610	ЛМЭХ 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 500x80-1,2-НЖ		
	100		7,93	8,53	8,11	48560	ЛМЭХ 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	7,57	8,12	-	23350	ЛМЭХ 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		7,81	8,37	-	30810	ЛМЭХ 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		8,05	8,63	-	38260	ЛМЭХ 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		8,37	8,97	-	48200	ЛМЭХ 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	7,56	8,24	7,73	28700	ЛМЭХ 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,72	8,41	7,89	37670	ЛМЭХ 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 600x65-1,0-НЖ		
	80		7,88	8,59	8,06	46640	ЛМЭХ 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 600x80-1,0-НЖ		
	100		8,09	8,82	8,28	58600	ЛМЭХ 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	9,07	9,75	9,28	28440	ЛМЭХ 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 600x50-1,2-НЖ		
	65		9,26	9,95	9,48	37400	ЛМЭХ 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 600x65-1,2-НЖ		
	80		9,46	10,17	9,67	46370	ЛМЭХ 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 600x80-1,2-НЖ		
	100		9,71	10,44	9,94	58320	ЛМЭХ 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	9,35	10,03	-	28050	ЛМЭХ 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		9,59	10,29	-	37010	ЛМЭХ 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		9,83	10,54	-	45960	ЛМЭХ 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		10,14	10,87	-	57900	ЛМЭХ 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЭХ 200-1,0-ОЦ

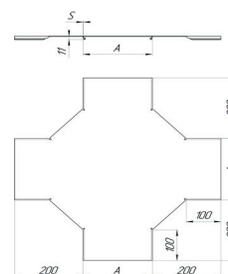
Крышка X-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КЛЭХ**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,32	0,36	0,33	КЛЭХ 50-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 50-0,7-НЖ
100		0,66	0,75	0,68	КЛЭХ 100-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 100-0,7-НЖ
150		0,95	1,07	0,97	КЛЭХ 150-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 150-0,7-НЖ
200		1,26	1,42	1,29	КЛЭХ 200-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 200-0,7-НЖ
300		1,97	2,22	2,02	КЛЭХ 300-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 300-0,7-НЖ
400		2,79	3,15	2,85	КЛЭХ 400-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 400-0,7-НЖ
500		3,72	4,2	3,8	КЛЭХ 500-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 500-0,7-НЖ
600		4,76	5,37	4,87	КЛЭХ 600-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,46	0,5	0,47	КЛЭХ 50-1,0-ОЦ	КЛЭХ 50-1,0-ГЦ	КЛЭХ 50-1,0-НЖ
100		0,94	1,03	0,97	КЛЭХ 100-1,0-ОЦ	КЛЭХ 100-1,0-ГЦ	КЛЭХ 100-1,0-НЖ
150		1,35	1,47	1,38	КЛЭХ 150-1,0-ОЦ	КЛЭХ 150-1,0-ГЦ	КЛЭХ 150-1,0-НЖ
200		1,8	1,96	1,84	КЛЭХ 200-1,0-ОЦ	КЛЭХ 200-1,0-ГЦ	КЛЭХ 200-1,0-НЖ
300		2,82	3,07	2,88	КЛЭХ 300-1,0-ОЦ	КЛЭХ 300-1,0-ГЦ	КЛЭХ 300-1,0-НЖ
400		3,99	4,35	4,08	КЛЭХ 400-1,0-ОЦ	КЛЭХ 400-1,0-ГЦ	КЛЭХ 400-1,0-НЖ
500		5,31	5,79	5,43	КЛЭХ 500-1,0-ОЦ	КЛЭХ 500-1,0-ГЦ	КЛЭХ 500-1,0-НЖ
600		6,79	7,4	6,95	КЛЭХ 600-1,0-ОЦ	КЛЭХ 600-1,0-ГЦ	КЛЭХ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,55	0,59	0,56	КЛЭХ 50-1,2-ОЦ	КЛЭХ 50-1,2-ГЦ	КЛЭХ 50-1,2-НЖ
100		1,13	1,22	1,16	КЛЭХ 100-1,2-ОЦ	КЛЭХ 100-1,2-ГЦ	КЛЭХ 100-1,2-НЖ
150		1,62	1,74	1,66	КЛЭХ 150-1,2-ОЦ	КЛЭХ 150-1,2-ГЦ	КЛЭХ 150-1,2-НЖ
200		2,16	2,32	2,21	КЛЭХ 200-1,2-ОЦ	КЛЭХ 200-1,2-ГЦ	КЛЭХ 200-1,2-НЖ
300		3,38	3,63	3,45	КЛЭХ 300-1,2-ОЦ	КЛЭХ 300-1,2-ГЦ	КЛЭХ 300-1,2-НЖ
400		4,78	5,14	4,89	КЛЭХ 400-1,2-ОЦ	КЛЭХ 400-1,2-ГЦ	КЛЭХ 400-1,2-НЖ
500		6,37	6,85	6,52	КЛЭХ 500-1,2-ОЦ	КЛЭХ 500-1,2-ГЦ	КЛЭХ 500-1,2-НЖ
600		8,15	8,76	8,34	КЛЭХ 600-1,2-ОЦ	КЛЭХ 600-1,2-ГЦ	КЛЭХ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,68	0,72	-	КЛЭХ 50-1,5-ОЦ	КЛЭХ 50-1,5-ГЦ	-
100		1,41	1,5	-	КЛЭХ 100-1,5-ОЦ	КЛЭХ 100-1,5-ГЦ	-
150		2,03	2,15	-	КЛЭХ 150-1,5-ОЦ	КЛЭХ 150-1,5-ГЦ	-
200		2,7	2,86	-	КЛЭХ 200-1,5-ОЦ	КЛЭХ 200-1,5-ГЦ	-
300		4,22	4,47	-	КЛЭХ 300-1,5-ОЦ	КЛЭХ 300-1,5-ГЦ	-
400		5,97	6,33	-	КЛЭХ 400-1,5-ОЦ	КЛЭХ 400-1,5-ГЦ	-
500		7,96	8,44	-	КЛЭХ 500-1,5-ОЦ	КЛЭХ 500-1,5-ГЦ	-
600		10,19	10,8	-	КЛЭХ 600-1,5-ОЦ	КЛЭХ 600-1,5-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЭХ2 - X-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЭХ2 200x50-1,0-ОЦ

X-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

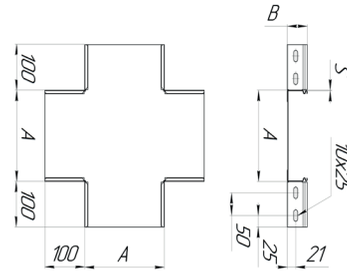
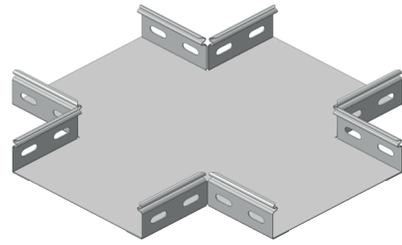
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЭХ2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ2

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,46	0,52	0,47	2360	ЛМЭХ2 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,67	0,73	0,68	2300	ЛМЭХ2 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	0,8	0,86	0,82	2260	ЛМЭХ2 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	0,96	1,02	-	2200	ЛМЭХ2 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 50x50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,61	0,69	0,63	4790	ЛМЭХ2 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,68	0,77	0,7	6270	ЛМЭХ2 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 100x65-0,7-НЖ
			80	0,75	0,85	0,76	7740	ЛМЭХ2 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 100x80-0,7-НЖ
			100	0,83	0,94	0,85	9720	ЛМЭХ2 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,88	0,96	0,9	4700	ЛМЭХ2 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,98	1,07	1	6170	ЛМЭХ2 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 100x65-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 100x65-1,0-НЖ
			80	1,07	1,17	1,09	7640	ЛМЭХ2 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 100x80-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 100x80-1,0-НЖ
			100	1,2	1,31	1,22	9600	ЛМЭХ2 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 100x100-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	1,06	1,14	1,09	4640	ЛМЭХ2 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,17	1,26	1,2	6100	ЛМЭХ2 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 100x65-1,2-ГЦ			ЛМЭХ2 100x65-1,2-НЖ
			80	1,29	1,39	1,32	7570	ЛМЭХ2 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 100x80-1,2-ГЦ			ЛМЭХ2 100x80-1,2-НЖ
			100	1,44	1,55	1,47	9520	ЛМЭХ2 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 100x100-1,2-ГЦ			ЛМЭХ2 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	1,22	1,3	-	4550	ЛМЭХ2 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,36	1,45	-	6010	ЛМЭХ2 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 100x65-1,5-ГЦ			-
			80	1,5	1,6	-	7460	ЛМЭХ2 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 100x80-1,5-ГЦ			-
			100	1,69	1,8	-	9400	ЛМЭХ2 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 100x100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	0,79	0,89	0,81	7220	ЛМЭХ2 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,86	0,97	0,88	9450	ЛМЭХ2 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 150x65-0,7-НЖ
			80	0,92	1,04	0,95	11670	ЛМЭХ2 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 150x80-0,7-НЖ
			100	1,01	1,14	1,04	14650	ЛМЭХ2 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЭХ2 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	1,14	1,24	1,16	7100	ЛМЭХ2 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,23	1,34	1,26	9320	ЛМЭХ2 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 150x65-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 150x65-1,0-НЖ
			80	1,32	1,44	1,35	11540	ЛМЭХ2 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 150x80-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 150x80-1,0-НЖ
			100	1,45	1,58	1,48	14500	ЛМЭХ2 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 150x100-1,0-ГЦ			ЛМЭХ2 150x100-1,0-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,37	1,47	1,4	7020	ЛМЭХ2 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,48	1,59	1,51	9230	ЛМЭХ2 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,59	1,71	1,63	11450	ЛМЭХ2 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,74	1,87	1,78	14400	ЛМЭХ2 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,52	1,62	-	6900	ЛМЭХ2 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,66	1,77	-	9110	ЛМЭХ2 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,81	1,93	-	11310	ЛМЭХ2 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,99	2,12	-	14250	ЛМЭХ2 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	1	1,13	1,02	9650	ЛМЭХ2 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,06	1,2	1,09	12630	ЛМЭХ2 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,13	1,28	1,16	15600	ЛМЭХ2 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,22	1,38	1,25	19580	ЛМЭХ2 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,43	1,56	1,46	9500	ЛМЭХ2 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,52	1,66	1,56	12470	ЛМЭХ2 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,62	1,77	1,65	15440	ЛМЭХ2 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,74	1,9	1,78	19400	ЛМЭХ2 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,72	1,85	1,76	9400	ЛМЭХ2 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,83	1,97	1,87	12360	ЛМЭХ2 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,94	2,09	1,99	15330	ЛМЭХ2 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 200x80-1,2-НЖ		
	100		2,09	2,25	2,14	19280	ЛМЭХ2 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,88	2,01	-	9250	ЛМЭХ2 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,02	2,16	-	12210	ЛМЭХ2 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,16	2,31	-	15160	ЛМЭХ2 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,35	2,51	-	19100	ЛМЭХ2 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,49	1,68	1,52	14510	ЛМЭХ2 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,56	1,76	1,59	18990	ЛМЭХ2 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 300x65-0,7-НЖ		
	80		1,62	1,83	1,66	23460	ЛМЭХ2 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,71	1,93	1,75	29440	ЛМЭХ2 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭХ2 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	2,13	2,32	2,18	14300	ЛМЭХ2 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,23	2,43	2,28	18770	ЛМЭХ2 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 300x65-1,0-НЖ		
	80		2,32	2,53	2,37	23240	ЛМЭХ2 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 300x80-1,0-НЖ		
	100		2,45	2,67	2,5	29200	ЛМЭХ2 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,56	2,75	2,62	14160	ЛМЭХ2 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,68	2,88	2,74	18620	ЛМЭХ2 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 300x65-1,2-НЖ		
	80		2,79	3	2,85	23090	ЛМЭХ2 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 300x80-1,2-НЖ		
	100		2,94	3,16	3,01	29040	ЛМЭХ2 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,72	2,91	-	13950	ЛМЭХ2 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,86	3,06	-	18410	ЛМЭХ2 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3	3,21	-	22860	ЛМЭХ2 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,19	3,41	-	28800	ЛМЭХ2 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,99	3,26	3,06	19100	ЛМЭХ2 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,09	3,37	3,16	25070	ЛМЭХ2 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 400x65-1,0-НЖ		
	80		3,18	3,47	3,25	31040	ЛМЭХ2 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 400x80-1,0-НЖ		
	100		3,31	3,61	3,38	39000	ЛМЭХ2 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,59	3,86	3,68	18920	ЛМЭХ2 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,71	3,99	3,79	24880	ЛМЭХ2 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 400x65-1,2-НЖ		
	80		3,82	4,11	3,91	30850	ЛМЭХ2 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 400x80-1,2-НЖ		
	100		3,97	4,27	4,06	38800	ЛМЭХ2 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,75	4,02	-	18650	ЛМЭХ2 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		3,89	4,17	-	24610	ЛМЭХ2 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,03	4,32	-	30560	ЛМЭХ2 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,22	4,52	-	38500	ЛМЭХ2 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	4,01	4,37	4,1	23900	ЛМЭХ2 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,1	4,47	4,2	31370	ЛМЭХ2 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 500x65-1,0-НЖ		
	80		4,2	4,58	4,29	38840	ЛМЭХ2 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 500x80-1,0-НЖ		
	100		4,32	4,71	4,42	48800	ЛМЭХ2 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	4,81	5,17	4,93	23680	ЛМЭХ2 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 500x50-1,2-НЖ		
	65		4,93	5,3	5,04	31140	ЛМЭХ2 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 500x65-1,2-НЖ		
	80		5,04	5,42	5,16	38610	ЛМЭХ2 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 500x80-1,2-НЖ		
	100		5,19	5,58	5,31	48560	ЛМЭХ2 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,97	5,33	-	23350	ЛМЭХ2 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		5,11	5,48	-	30810	ЛМЭХ2 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,25	5,63	-	38260	ЛМЭХ2 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,44	5,83	-	48200	ЛМЭХ2 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	5,18	5,65	5,3	28700	ЛМЭХ2 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,28	5,75	5,4	37670	ЛМЭХ2 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 600x65-1,0-НЖ		
	80		5,37	5,85	5,49	46640	ЛМЭХ2 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 600x80-1,0-НЖ		
	100		5,5	5,99	5,62	58600	ЛМЭХ2 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЭХ2 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЭХ2 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	6,22	6,69	6,37	28440	ЛМЭХ2 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 600x50-1,2-НЖ		
	65		6,34	6,82	6,48	37400	ЛМЭХ2 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 600x65-1,2-НЖ		
	80		6,45	6,93	6,6	46370	ЛМЭХ2 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 600x80-1,2-НЖ		
	100		6,6	7,1	6,75	58320	ЛМЭХ2 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЭХ2 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЭХ2 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	6,38	6,85	-	28050	ЛМЭХ2 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,52	7	-	37010	ЛМЭХ2 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,66	7,14	-	45960	ЛМЭХ2 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,85	7,35	-	57900	ЛМЭХ2 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЭХ2 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭХ2 - КРЫШКА X-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЭХ2 200-1,0-ОЦ

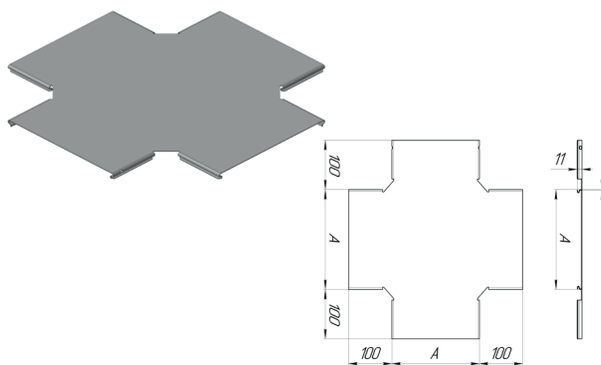
Крышка X-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭХ2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КЛЭХ2**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,18	0,2	0,18	КЛЭХ2 50-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 50-0,7-НЖ
100		0,33	0,37	0,34	КЛЭХ2 100-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 100-0,7-НЖ
150		0,51	0,58	0,52	КЛЭХ2 150-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 150-0,7-НЖ
200		0,71	0,8	0,73	КЛЭХ2 200-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 200-0,7-НЖ
300		1,21	1,36	1,23	КЛЭХ2 300-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 300-0,7-НЖ
400		1,81	2,04	1,85	КЛЭХ2 400-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 400-0,7-НЖ
500		2,52	2,84	2,58	КЛЭХ2 500-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 500-0,7-НЖ
600		3,34	3,77	3,42	КЛЭХ2 600-0,7-ОЦ	-	КЛЭХ2 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,26	0,28	0,26	КЛЭХ2 50-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 50-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 50-1,0-НЖ
100		0,47	0,51	0,48	КЛЭХ2 100-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 100-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 100-1,0-НЖ
150		0,73	0,8	0,74	КЛЭХ2 150-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 150-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 150-1,0-НЖ
200		1,02	1,11	1,04	КЛЭХ2 200-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 200-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 200-1,0-НЖ
300		1,72	1,88	1,76	КЛЭХ2 300-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 300-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 300-1,0-НЖ
400		2,58	2,81	2,64	КЛЭХ2 400-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 400-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 400-1,0-НЖ
500		3,6	3,92	3,68	КЛЭХ2 500-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 500-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 500-1,0-НЖ
600		4,77	5,2	4,88	КЛЭХ2 600-1,0-ОЦ	КЛЭХ2 600-1,0-ГЦ	КЛЭХ2 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,31	0,33	0,31	КЛЭХ2 50-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 50-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 50-1,2-НЖ
100		0,56	0,6	0,58	КЛЭХ2 100-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 100-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 100-1,2-НЖ
150		0,87	0,94	0,89	КЛЭХ2 150-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 150-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 150-1,2-НЖ
200		1,22	1,31	1,25	КЛЭХ2 200-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 200-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 200-1,2-НЖ
300		2,07	2,23	2,11	КЛЭХ2 300-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 300-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 300-1,2-НЖ
400		3,1	3,33	3,17	КЛЭХ2 400-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 400-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 400-1,2-НЖ
500		4,32	4,64	4,42	КЛЭХ2 500-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 500-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 500-1,2-НЖ
600		5,73	6,16	5,86	КЛЭХ2 600-1,2-ОЦ	КЛЭХ2 600-1,2-ГЦ	КЛЭХ2 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,38	0,4	-	КЛЭХ2 50-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 50-1,5-ГЦ	-
100		0,7	0,74	-	КЛЭХ2 100-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 100-1,5-ГЦ	-
150		1,08	1,15	-	КЛЭХ2 150-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 150-1,5-ГЦ	-
200		1,52	1,61	-	КЛЭХ2 200-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 200-1,5-ГЦ	-
300		2,58	2,74	-	КЛЭХ2 300-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 300-1,5-ГЦ	-
400		3,87	4,1	-	КЛЭХ2 400-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 400-1,5-ГЦ	-
500		5,4	5,72	-	КЛЭХ2 500-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 500-1,5-ГЦ	-
600		7,15	7,58	-	КЛЭХ2 600-1,5-ОЦ	КЛЭХ2 600-1,5-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЭХ - X-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЭХ 200x50-1,0-R300-ОЦ

X-секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

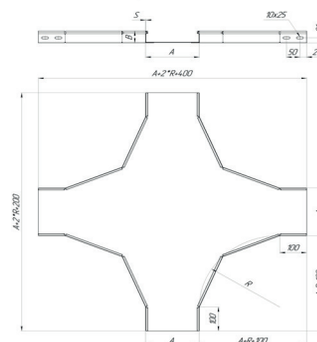
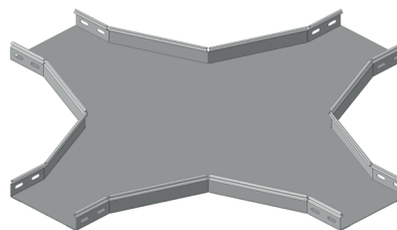
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЭХ <Ширина>\* <Высота>-<Толщина>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	2,68	3,03	-	4790	ЛМЭХ 100x50-0,7-R300-ОЦ	-	-	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,9	3,27	-	6270	ЛМЭХ 100x65-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	80		3,12	3,52	-	7740	ЛМЭХ 100x80-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	100		3,41	3,85	-	9720	ЛМЭХ 100x100-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	3,85	4,2	3,94	4700	ЛМЭХ 100x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,16	4,54	4,25	6170	ЛМЭХ 100x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x65-1,0-R300-НЖ		
	80		4,47	4,87	4,57	7640	ЛМЭХ 100x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,88	5,32	4,99	9600	ЛМЭХ 100x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,63	4,98	4,73	4640	ЛМЭХ 100x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5	5,38	5,11	6100	ЛМЭХ 100x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,37	5,78	5,49	7570	ЛМЭХ 100x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x80-1,2-R300-НЖ		
	100		5,87	6,31	6	9520	ЛМЭХ 100x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 100x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,16	5,51	-	4550	ЛМЭХ 100x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,63	6,01	-	6010	ЛМЭХ 100x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		6,09	6,5	-	7460	ЛМЭХ 100x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		6,71	7,15	-	9400	ЛМЭХ 100x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 100x100-1,5-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	3,19	3,6	3,26	7220	ЛМЭХ 150x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 150x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,41	3,85	3,49	9450	ЛМЭХ 150x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 150x65-0,7-R300-НЖ		
	80		3,63	4,1	3,71	11670	ЛМЭХ 150x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 150x80-0,7-R300-НЖ		
	100		3,91	4,41	4	14650	ЛМЭХ 150x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 150x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	4,57	4,98	4,68	7100	ЛМЭХ 150x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,88	5,32	4,99	9320	ЛМЭХ 150x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x65-1,0-R300-НЖ		
	80		5,19	5,66	5,31	11540	ЛМЭХ 150x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x80-1,0-R300-НЖ		
	100		5,6	6,11	5,73	14500	ЛМЭХ 150x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	5,49	5,9	5,62	7020	ЛМЭХ 150x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,87	6,31	6	9230	ЛМЭХ 150x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,24	6,71	6,38	11450	ЛМЭХ 150x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,73	7,24	6,89	14400	ЛМЭХ 150x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 150x100-1,2-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	6,03	6,45	-	6900	ЛМЭХ 150x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,5	6,94	-	9110	ЛМЭХ 150x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		6,96	7,43	-	11310	ЛМЭХ 150x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		7,58	8,09	-	14250	ЛМЭХ 150x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 150x100-1,5-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	3,73	4,21	3,81	9650	ЛМЭХ 200x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,94	4,45	4,03	12630	ЛМЭХ 200x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x65-0,7-R300-НЖ		
	80		4,16	4,69	4,26	15600	ЛМЭХ 200x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x80-0,7-R300-НЖ		
	100		4,45	5,02	4,55	19580	ЛМЭХ 200x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 200x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	5,33	5,81	5,46	9500	ЛМЭХ 200x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,64	6,15	5,77	12470	ЛМЭХ 200x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x65-1,0-R300-НЖ		
	80		5,95	6,49	6,09	15440	ЛМЭХ 200x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x80-1,0-R300-НЖ		
	100		6,37	6,94	6,51	19400	ЛМЭХ 200x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	6,41	6,89	6,56	9400	ЛМЭХ 200x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,78	7,29	6,94	12360	ЛМЭХ 200x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,15	7,69	7,32	15330	ЛМЭХ 200x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,65	8,23	7,83	19280	ЛМЭХ 200x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,95	7,44	-	9250	ЛМЭХ 200x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,41	7,92	-	12210	ЛМЭХ 200x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,88	8,42	-	15160	ЛМЭХ 200x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		8,5	9,08	-	19100	ЛМЭХ 200x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 200x100-1,5-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	4,88	5,51	4,99	14510	ЛМЭХ 300x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x50-0,7-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,09	5,74	5,21	18990	ЛМЭХ 300x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x65-0,7-R300-НЖ		
	80		5,31	5,99	5,43	23460	ЛМЭХ 300x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x80-0,7-R300-НЖ		
	100		5,6	6,32	5,73	29440	ЛМЭХ 300x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭХ 300x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	6,98	7,61	7,14	14300	ЛМЭХ 300x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,29	7,95	7,46	18770	ЛМЭХ 300x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x65-1,0-R300-НЖ		
	80		7,6	8,28	7,77	23240	ЛМЭХ 300x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x80-1,0-R300-НЖ		
	100		8,01	8,73	8,2	29200	ЛМЭХ 300x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	8,38	9,01	8,58	14160	ЛМЭХ 300x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,75	9,41	8,96	18620	ЛМЭХ 300x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,13	9,82	9,34	23090	ЛМЭХ 300x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		9,62	10,34	9,84	29040	ЛМЭХ 300x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	8,92	9,55	-	13950	ЛМЭХ 300x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,39	10,05	-	18410	ЛМЭХ 300x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		9,85	10,54	-	22860	ЛМЭХ 300x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		10,47	11,19	-	28800	ЛМЭХ 300x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 300x100-1,5-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	8,78	9,57	8,98	19100	ЛМЭХ 400x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,09	9,91	9,3	25070	ЛМЭХ 400x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x65-1,0-R300-НЖ		
	80		9,4	10,25	9,61	31040	ЛМЭХ 400x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x80-1,0-R300-НЖ		
	100		9,81	10,69	10,04	39000	ЛМЭХ 400x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	10,54	11,33	10,79	18920	ЛМЭХ 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,92	11,74	11,17	24880	ЛМЭХ 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		11,29	12,14	11,55	30850	ЛМЭХ 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		11,78	12,66	12,05	38800	ЛМЭХ 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 400x100-1,2-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ ЛМЭХ														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	11,08	11,87	-	18650	ЛМЭХ 400x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x50-1,5-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		11,55	12,37	-	24610	ЛМЭХ 400x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x65-1,5-R300-ГЦ	-					
	80		12,01	12,86	-	30560	ЛМЭХ 400x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x80-1,5-R300-ГЦ	-					
	100		12,63	13,52	-	38500	ЛМЭХ 400x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 400x100-1,5-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	10,73	11,7	10,98	23900	ЛМЭХ 500x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		11,04	12,03	11,3	31370	ЛМЭХ 500x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x65-1,0-R300-НЖ					
	80		11,35	12,37	11,62	38840	ЛМЭХ 500x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x80-1,0-R300-НЖ					
	100		11,77	12,83	12,04	48800	ЛМЭХ 500x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x100-1,0-R300-НЖ					
	50	1,2	12,89	13,86	13,19	23680	ЛМЭХ 500x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x50-1,2-R300-НЖ					
	65		13,26	14,25	13,57	31140	ЛМЭХ 500x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x65-1,2-R300-НЖ					
	80		13,63	14,65	13,95	38610	ЛМЭХ 500x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x80-1,2-R300-НЖ					
	100		14,13	15,19	14,46	48560	ЛМЭХ 500x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 500x100-1,2-R300-НЖ					
	50	1,5	13,43	14,4	-	23350	ЛМЭХ 500x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x50-1,5-R300-ГЦ	-					
	65		13,9	14,9	-	30810	ЛМЭХ 500x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x65-1,5-R300-ГЦ	-					
	80		14,36	15,38	-	38260	ЛМЭХ 500x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x80-1,5-R300-ГЦ	-					
	100		14,98	16,04	-	48200	ЛМЭХ 500x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 500x100-1,5-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	12,85	14	13,14	28700	ЛМЭХ 600x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,0-R300-ГЦ			ЛМЭХ 600x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		13,16	14,34	13,46	37670	ЛМЭХ 600x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,0-R300-ГЦ			ЛМЭХ 600x65-1,0-R300-НЖ		
		80		13,47	14,68	13,78	46640	ЛМЭХ 600x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,0-R300-ГЦ			ЛМЭХ 600x80-1,0-R300-НЖ		
		100		13,88	15,13	14,2	58600	ЛМЭХ 600x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,0-R300-ГЦ			ЛМЭХ 600x100-1,0-R300-НЖ		
50		1,2	15,43	16,59	15,78	28440	ЛМЭХ 600x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 600x50-1,2-R300-НЖ					
65			15,8	16,98	16,16	37400	ЛМЭХ 600x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 600x65-1,2-R300-НЖ					
80			16,17	17,38	16,54	46370	ЛМЭХ 600x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 600x80-1,2-R300-НЖ					
100			16,67	17,92	17,05	58320	ЛМЭХ 600x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭХ 600x100-1,2-R300-НЖ					
50		1,5	15,97	17,13	-	28050	ЛМЭХ 600x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x50-1,5-R300-ГЦ	-					
65			16,43	17,62	-	37010	ЛМЭХ 600x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x65-1,5-R300-ГЦ	-					
80			16,9	18,11	-	45960	ЛМЭХ 600x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x80-1,5-R300-ГЦ	-					
100			17,52	18,77	-	57900	ЛМЭХ 600x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭХ 600x100-1,5-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЭХ 200-1,0-90-R300-0Ц

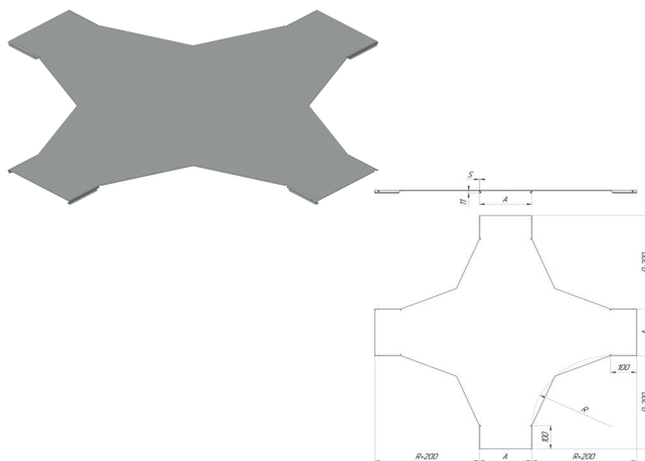
Крышка X-секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА X-СЕКЦИИ КЛЭХ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	1,58	1,78	1,61	КЛЭХ 100-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 100-0,7-R300-НЖ
150		2,08	2,35	2,13	КЛЭХ 150-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 150-0,7-R300-НЖ
200		2,62	2,96	2,68	КЛЭХ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 200-0,7-R300-НЖ
300		3,77	4,25	3,85	КЛЭХ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 300-0,7-R300-НЖ
400		5,03	5,67	5,14	КЛЭХ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 400-0,7-R300-НЖ
500		6,4	7,22	6,55	КЛЭХ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 500-0,7-R300-НЖ
600		7,88	8,89	8,06	КЛЭХ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЭХ 600-0,7-R300-НЖ
100	1,0	2,25	2,45	2,3	КЛЭХ 100-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 100-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 100-1,0-R300-НЖ
150		2,97	3,24	3,04	КЛЭХ 150-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 150-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 150-1,0-R300-НЖ
200		3,74	4,08	3,82	КЛЭХ 200-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 200-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 200-1,0-R300-НЖ
300		5,38	5,86	5,51	КЛЭХ 300-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 300-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 300-1,0-R300-НЖ
400		7,18	7,82	7,35	КЛЭХ 400-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 400-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 400-1,0-R300-НЖ
500		9,14	9,96	9,35	КЛЭХ 500-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 500-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 500-1,0-R300-НЖ
600		11,25	12,26	11,51	КЛЭХ 600-1,0-R300-ОЦ	КЛЭХ 600-1,0-R300-ГЦ	КЛЭХ 600-1,0-R300-НЖ
100	1,2	2,7	2,9	2,76	КЛЭХ 100-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 100-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 100-1,2-R300-НЖ
150		3,57	3,84	3,65	КЛЭХ 150-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 150-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 150-1,2-R300-НЖ
200		4,48	4,82	4,59	КЛЭХ 200-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 200-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 200-1,2-R300-НЖ
300		6,46	6,94	6,61	КЛЭХ 300-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 300-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 300-1,2-R300-НЖ
400		8,62	9,26	8,82	КЛЭХ 400-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 400-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 400-1,2-R300-НЖ
500		10,96	11,78	11,22	КЛЭХ 500-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 500-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 500-1,2-R300-НЖ
600		13,5	14,51	13,81	КЛЭХ 600-1,2-R300-ОЦ	КЛЭХ 600-1,2-R300-ГЦ	КЛЭХ 600-1,2-R300-НЖ
100	1,5	3,37	3,57	-	КЛЭХ 100-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 100-1,5-R300-ГЦ	-
150		4,46	4,73	-	КЛЭХ 150-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 150-1,5-R300-ГЦ	-
200		5,6	5,94	-	КЛЭХ 200-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 200-1,5-R300-ГЦ	-
300		8,07	8,55	-	КЛЭХ 300-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 300-1,5-R300-ГЦ	-
400		10,77	11,42	-	КЛЭХ 400-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 400-1,5-R300-ГЦ	-
500		13,7	14,52	-	КЛЭХ 500-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 500-1,5-R300-ГЦ	-
600		16,87	17,88	-	КЛЭХ 600-1,5-R300-ОЦ	КЛЭХ 600-1,5-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗП 200x50-1,0-90-ГЦ

Секция подъема замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

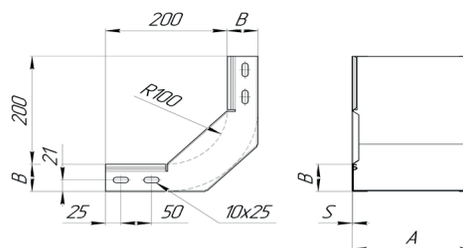
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,42	0,47	0,43	2360	ЛМЗП 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,6	0,65	0,61	2300	ЛМЗП 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,72	0,77	0,74	2260	ЛМЗП 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,86	0,92	-	2200	ЛМЗП 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,62	0,7	0,64	4790	ЛМЗП 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,72	0,81	0,73	6270	ЛМЗП 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,88	0,99	0,9	7740	ЛМЗП 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 100x80-0,7-90-НЖ
			100	1,02	1,15	1,04	9720	ЛМЗП 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,89	0,97	0,91	4700	ЛМЗП 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,02	1,11	1,05	6170	ЛМЗП 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,25	1,36	1,28	7640	ЛМЗП 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,46	1,59	1,49	9600	ЛМЗП 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,07	1,15	1,09	4640	ЛМЗП 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,23	1,32	1,26	6100	ЛМЗП 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП 100x65-1,2-90-НЖ
			80	1,5	1,61	1,54	7570	ЛМЗП 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,75	1,88	1,79	9520	ЛМЗП 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,24	1,32	-	4550	ЛМЗП 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,44	1,53	-	6010	ЛМЗП 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	1,77	1,88	-	7460	ЛМЗП 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	2,07	2,2	-	9400	ЛМЗП 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	0,74	0,84	0,76	7220	ЛМЗП 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,84	0,95	0,86	9450	ЛМЗП 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 150x65-0,7-90-НЖ
			80	1,01	1,14	1,04	11670	ЛМЗП 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 150x80-0,7-90-НЖ
			100	1,16	1,31	1,19	14650	ЛМЗП 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,06	1,16	1,09	7100	ЛМЗП 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,21	1,32	1,24	9320	ЛМЗП 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 150x65-1,0-90-НЖ
			80	1,45	1,58	1,48	11540	ЛМЗП 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,66	1,81	1,7	14500	ЛМЗП 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП 150x100-1,0-90-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,28	1,38	1,31	7020	ЛМЭП 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,45	1,56	1,48	9230	ЛМЭП 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,74	1,87	1,78	11450	ЛМЭП 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		2	2,15	2,04	14400	ЛМЭП 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,45	1,55	-	6900	ЛМЭП 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,66	1,77	-	9110	ЛМЭП 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2	2,13	-	11310	ЛМЭП 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,32	2,47	-	14250	ЛМЭП 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,86	0,97	0,88	9650	ЛМЭП 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,97	1,1	1	12630	ЛМЭП 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,15	1,3	1,17	15600	ЛМЭП 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,31	1,48	1,34	19580	ЛМЭП 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,24	1,35	1,27	9500	ЛМЭП 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,39	1,52	1,42	12470	ЛМЭП 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,64	1,79	1,68	15440	ЛМЭП 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,87	2,04	1,91	19400	ЛМЭП 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,48	1,59	1,52	9400	ЛМЭП 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,67	1,8	1,71	12360	ЛМЭП 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,97	2,12	2,01	15330	ЛМЭП 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,24	2,41	2,3	19280	ЛМЭП 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,65	1,76	-	9250	ЛМЭП 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,88	2,01	-	12210	ЛМЭП 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,23	2,38	-	15160	ЛМЭП 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,57	2,74	-	19100	ЛМЭП 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,11	1,25	1,13	14510	ЛМЭП 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,23	1,39	1,26	18990	ЛМЭП 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,42	1,6	1,45	23460	ЛМЭП 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,6	1,81	1,64	29440	ЛМЭП 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭП 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,58	1,72	1,62	14300	ЛМЭП 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,76	1,92	1,8	18770	ЛМЭП 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,03	2,21	2,07	23240	ЛМЭП 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,28	2,49	2,33	29200	ЛМЭП 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,9	2,04	1,94	14160	ЛМЭП 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,11	2,27	2,16	18620	ЛМЭП 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,43	2,61	2,48	23090	ЛМЭП 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,74	2,95	2,8	29040	ЛМЭП 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,07	2,21	-	13950	ЛМЭП 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,31	2,47	-	18410	ЛМЭП 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,7	2,88	-	22860	ЛМЭП 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,06	3,27	-	28800	ЛМЭП 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,93	2,1	1,98	19100	ЛМЭП 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,12	2,31	2,17	25070	ЛМЭП 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,41	2,63	2,47	31040	ЛМЭП 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,69	2,93	2,76	39000	ЛМЭП 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	2,32	2,49	2,37	18920	ЛМЗП 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,74	2,61	24880	ЛМЗП 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,89	3,11	2,96	30850	ЛМЗП 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	3,23	3,47	3,3	38800	ЛМЗП 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 400x100-1,2-90-НЖ		
	50		2,49	2,67	-	18650	ЛМЗП 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,75	2,94	-	24610	ЛМЗП 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,16	3,38	-	30560	ЛМЗП 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100	3,55	3,79	-	38500	ЛМЗП 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 400x100-1,5-90-ГЦ	-			
500	50	1,0	2,28	2,49	2,33	23900	ЛМЗП 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,49	2,71	2,55	31370	ЛМЗП 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,8	3,05	2,86	38840	ЛМЗП 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,11	3,39	3,18	48800	ЛМЗП 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,73	2,94	2,8	23680	ЛМЗП 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,99	3,22	3,06	31140	ЛМЗП 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,35	3,6	3,43	38610	ЛМЗП 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 500x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	3,72	4	3,81	48560	ЛМЗП 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 500x100-1,2-90-НЖ		
	50		2,9	3,11	-	23350	ЛМЗП 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		3,19	3,42	-	30810	ЛМЗП 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,62	3,87	-	38260	ЛМЗП 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100	4,04	4,32	-	48200	ЛМЗП 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,5-90-ГЦ	-			
600	50	1,0	2,63	2,87	2,69	28700	ЛМЗП 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,86	3,12	2,92	37670	ЛМЗП 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,18	3,47	3,26	46640	ЛМЗП 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,52	3,84	3,6	58600	ЛМЗП 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,15	3,39	3,22	28440	ЛМЗП 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		3,43	3,69	3,51	37400	ЛМЗП 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,81	4,1	3,9	46370	ЛМЗП 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	4,22	4,54	4,31	58320	ЛМЗП 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП 600x100-1,2-90-НЖ		
	50		3,32	3,56	-	28050	ЛМЗП 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		3,63	3,89	-	37010	ЛМЗП 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,08	4,37	-	45960	ЛМЗП 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100	4,54	4,86	-	57900	ЛМЗП 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,5-90-ГЦ	-			

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗП 200-1,0-90-ГЦ

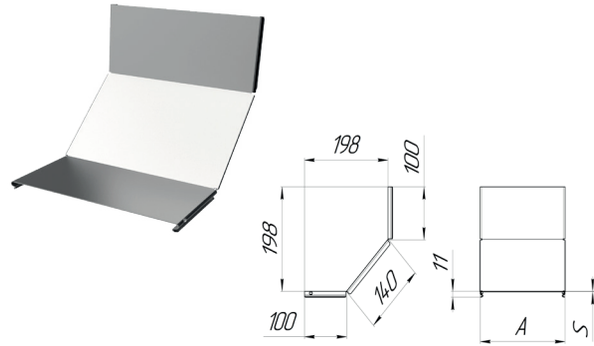
Крышка секции подъема замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КЛЗП**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,13	0,15	0,13	КЛЗП 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 50-0,7-90-НЖ
100		0,24	0,27	0,24	КЛЗП 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 100-0,7-90-НЖ
150		0,33	0,37	0,34	КЛЗП 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 150-0,7-90-НЖ
200		0,42	0,47	0,43	КЛЗП 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 200-0,7-90-НЖ
300		0,61	0,69	0,62	КЛЗП 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 300-0,7-90-НЖ
400		0,79	0,89	0,81	КЛЗП 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 400-0,7-90-НЖ
500		0,98	1,11	1	КЛЗП 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 500-0,7-90-НЖ
600		1,16	1,31	1,19	КЛЗП 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,18	0,2	0,19	КЛЗП 50-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 50-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 50-1,0-90-НЖ
100		0,34	0,37	0,34	КЛЗП 100-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 100-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 100-1,0-90-НЖ
150		0,47	0,51	0,48	КЛЗП 150-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 150-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 150-1,0-90-НЖ
200		0,6	0,65	0,61	КЛЗП 200-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 200-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 200-1,0-90-НЖ
300		0,87	0,95	0,89	КЛЗП 300-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 300-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 300-1,0-90-НЖ
400		1,13	1,23	1,16	КЛЗП 400-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 400-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 400-1,0-90-НЖ
500		1,39	1,52	1,43	КЛЗП 500-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 500-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 500-1,0-90-НЖ
600		1,66	1,81	1,7	КЛЗП 600-1,0-90-ОЦ	КЛЗП 600-1,0-90-ГЦ	КЛЗП 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,22	0,24	0,22	КЛЗП 50-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 50-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 50-1,2-90-НЖ
100		0,4	0,43	0,41	КЛЗП 100-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 100-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 100-1,2-90-НЖ
150		0,56	0,6	0,57	КЛЗП 150-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 150-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 150-1,2-90-НЖ
200		0,72	0,77	0,74	КЛЗП 200-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 200-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 200-1,2-90-НЖ
300		1,04	1,12	1,06	КЛЗП 300-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 300-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 300-1,2-90-НЖ
400		1,36	1,46	1,39	КЛЗП 400-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 400-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 400-1,2-90-НЖ
500		1,67	1,8	1,71	КЛЗП 500-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 500-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 500-1,2-90-НЖ
600		1,99	2,14	2,04	КЛЗП 600-1,2-90-ОЦ	КЛЗП 600-1,2-90-ГЦ	КЛЗП 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,27	0,29	0,28	КЛЗП 50-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 50-1,5-90-ГЦ	-
100		0,5	0,53	0,51	КЛЗП 100-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 100-1,5-90-ГЦ	-
150		0,7	0,74	0,72	КЛЗП 150-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 150-1,5-90-ГЦ	-
200		0,9	0,95	0,92	КЛЗП 200-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 200-1,5-90-ГЦ	-
300		1,29	1,37	1,32	КЛЗП 300-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 300-1,5-90-ГЦ	-
400		1,69	1,79	1,73	КЛЗП 400-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 400-1,5-90-ГЦ	-
500		2,08	2,21	2,13	КЛЗП 500-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 500-1,5-90-ГЦ	-
600		2,48	2,63	2,54	КЛЗП 600-1,5-90-ОЦ	КЛЗП 600-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗП 200x50-1,0-45-ГЦ  
 Секция подъема замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм;  
 угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

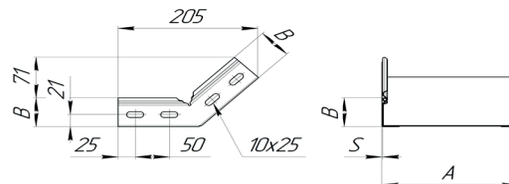
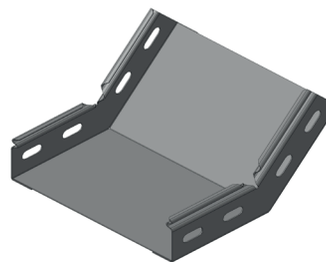
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,25	0,28	0,26	2360	ЛМЗП 50x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗП 50x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,35	0,38	0,36	2300	ЛМЗП 50x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 50x50-1,0-45-НЖ			
	50	1,2	0,42	0,45	0,43	2260	ЛМЗП 50x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 50x50-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	0,5	0,53	-	2200	ЛМЗП 50x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 50x50-1,5-45-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,32	0,36	0,32	4790	ЛМЗП 100x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗП 100x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,37	0,42	0,37	6270	ЛМЗП 100x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 100x65-0,7-45-НЖ
			80	0,42	0,47	0,43	7740	ЛМЗП 100x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 100x80-0,7-45-НЖ
			100	0,49	0,55	0,5	9720	ЛМЗП 100x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 100x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,45	0,49	0,46	4700	ЛМЗП 100x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,52	0,57	0,53	6170	ЛМЗП 100x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 100x65-1,0-45-НЖ
			80	0,6	0,65	0,61	7640	ЛМЗП 100x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 100x80-1,0-45-НЖ
			100	0,7	0,76	0,72	9600	ЛМЗП 100x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 100x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,54	0,58	0,55	4640	ЛМЗП 100x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,67	0,64	6100	ЛМЗП 100x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,2-45-ГЦ			ЛМЗП 100x65-1,2-45-НЖ
			80	0,71	0,76	0,73	7570	ЛМЗП 100x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,2-45-ГЦ			ЛМЗП 100x80-1,2-45-НЖ
			100	0,84	0,9	0,86	9520	ЛМЗП 100x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,2-45-ГЦ			ЛМЗП 100x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,61	0,65	-	4550	ЛМЗП 100x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,72	0,77	-	6010	ЛМЗП 100x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,5-45-ГЦ			-
			80	0,83	0,88	-	7460	ЛМЗП 100x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,5-45-ГЦ			-
			100	0,98	1,04	-	9400	ЛМЗП 100x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,5-45-ГЦ			-
150	50	0,7	0,38	0,43	0,39	7220	ЛМЗП 150x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЗП 150x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,44	0,5	0,45	9450	ЛМЗП 150x65-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 150x65-0,7-45-НЖ
			80	0,49	0,55	0,5	11670	ЛМЗП 150x80-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 150x80-0,7-45-НЖ
			100	0,57	0,64	0,58	14650	ЛМЗП 150x100-0,7-45-ОЦ	-			ЛМЗП 150x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	7100	ЛМЗП 150x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,68	0,63	9320	ЛМЗП 150x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 150x65-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 150x65-1,0-45-НЖ
			80	0,7	0,76	0,71	11540	ЛМЗП 150x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 150x80-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 150x80-1,0-45-НЖ
			100	0,81	0,88	0,83	14500	ЛМЗП 150x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 150x100-1,0-45-ГЦ			ЛМЗП 150x100-1,0-45-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,65	0,7	0,66	7020	ЛМЭП 150x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 150x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 150x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,74	0,8	0,76	9230	ЛМЭП 150x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 150x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 150x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,84	0,9	0,86	11450	ЛМЭП 150x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 150x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 150x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,97	1,04	0,99	14400	ЛМЭП 150x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 150x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 150x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,73	0,78	-	6900	ЛМЭП 150x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 150x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,84	0,9	-	9110	ЛМЭП 150x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 150x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		0,95	1,01	-	11310	ЛМЭП 150x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 150x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,11	1,18	-	14250	ЛМЭП 150x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 150x100-1,5-45-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,45	0,51	0,46	9650	ЛМЭП 200x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 200x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,5	0,57	0,52	12630	ЛМЭП 200x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 200x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,56	0,63	0,58	15600	ЛМЭП 200x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 200x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,65	0,73	0,66	19580	ЛМЭП 200x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 200x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,64	0,7	0,65	9500	ЛМЭП 200x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,72	0,79	0,73	12470	ЛМЭП 200x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,8	0,87	0,82	15440	ЛМЭП 200x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,92	1	0,94	19400	ЛМЭП 200x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,76	0,82	0,78	9400	ЛМЭП 200x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,86	0,93	0,88	12360	ЛМЭП 200x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,96	1,03	0,98	15330	ЛМЭП 200x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,1	1,18	1,13	19280	ЛМЭП 200x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,84	0,9	-	9250	ЛМЭП 200x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,96	1,03	-	12210	ЛМЭП 200x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,08	1,15	-	15160	ЛМЭП 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,24	1,32	-	19100	ЛМЭП 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,58	0,65	0,59	14510	ЛМЭП 300x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 300x50-0,7-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,64	0,72	0,66	18990	ЛМЭП 300x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 300x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,71	0,8	0,73	23460	ЛМЭП 300x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 300x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,8	0,9	0,82	29440	ЛМЭП 300x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭП 300x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,82	0,89	0,84	14300	ЛМЭП 300x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,91	0,99	0,93	18770	ЛМЭП 300x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,01	1,1	1,03	23240	ЛМЭП 300x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,14	1,24	1,16	29200	ЛМЭП 300x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,98	1,05	1,01	14160	ЛМЭП 300x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,09	1,17	1,12	18620	ЛМЭП 300x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,21	1,3	1,23	23090	ЛМЭП 300x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,36	1,46	1,4	29040	ЛМЭП 300x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,06	1,13	-	13950	ЛМЭП 300x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,19	1,27	-	18410	ЛМЭП 300x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,32	1,41	-	22860	ЛМЭП 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,51	1,61	-	28800	ЛМЭП 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,01	1,1	1,03	19100	ЛМЭП 400x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,11	1,21	1,13	25070	ЛМЭП 400x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,22	1,33	1,24	31040	ЛМЭП 400x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,36	1,48	1,39	39000	ЛМЭП 400x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-45-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,21	1,3	1,23	18920	ЛМЗП 400x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 400x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 400x50-1,2-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,33	1,43	1,36	24880	ЛМЗП 400x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 400x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,45	1,56	1,49	30850	ЛМЗП 400x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 400x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 400x80-1,2-45-НЖ		
	100	1,63	1,75	1,66	38800	ЛМЗП 400x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 400x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 400x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,28	1,37	-	18650	ЛМЗП 400x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 400x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,43	1,53	-	24610	ЛМЗП 400x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,57	1,68	-	30560	ЛМЗП 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,77	1,89	-	38500	ЛМЗП 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,0	1,2	1,31	1,22	23900	ЛМЗП 500x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 500x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,31	1,43	1,34	31370	ЛМЗП 500x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 500x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,42	1,55	1,45	38840	ЛМЗП 500x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 500x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,58	1,72	1,61	48800	ЛМЗП 500x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 500x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,43	1,54	1,46	23680	ЛМЗП 500x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 500x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,57	1,69	1,6	31140	ЛМЗП 500x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,7	1,83	1,74	38610	ЛМЗП 500x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 500x80-1,2-45-НЖ		
	100	1,89	2,03	1,93	48560	ЛМЗП 500x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 500x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,51	1,62	-	23350	ЛМЗП 500x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 500x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,66	1,78	-	30810	ЛМЗП 500x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 500x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,82	1,95	-	38260	ЛМЗП 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 500x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,03	2,17	-	48200	ЛМЗП 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 500x100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,38	1,5	1,42	28700	ЛМЗП 600x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 600x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,5	1,64	1,54	37670	ЛМЗП 600x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 600x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,63	1,78	1,67	46640	ЛМЗП 600x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 600x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,79	1,95	1,84	58600	ЛМЗП 600x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЗП 600x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,65	1,77	1,69	28440	ЛМЗП 600x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 600x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,8	1,94	1,84	37400	ЛМЗП 600x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,95	2,1	1,99	46370	ЛМЗП 600x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 600x80-1,2-45-НЖ		
	100	2,15	2,31	2,2	58320	ЛМЗП 600x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЗП 600x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,73	1,85	-	28050	ЛМЗП 600x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 600x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,9	2,04	-	37010	ЛМЗП 600x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 600x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,06	2,21	-	45960	ЛМЗП 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 600x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,3	2,46	-	57900	ЛМЗП 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЗП 600x100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗП 200-1,0-45-ГЦ

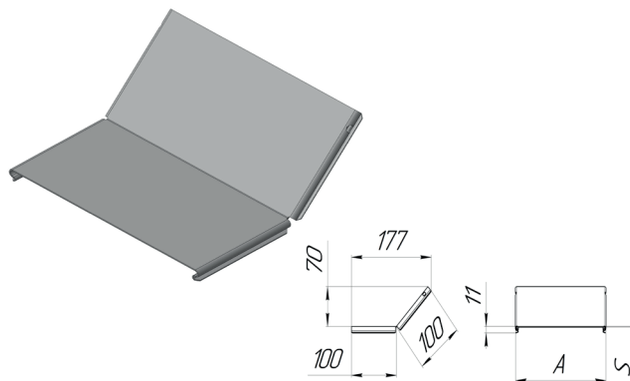
Крышка секции подъема замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КЛЗП**

Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,09	0,1	0,09	КЛЗП 50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 50-0,7-45-НЖ
100		0,14	0,16	0,15	КЛЗП 100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 100-0,7-45-НЖ
150		0,2	0,23	0,2	КЛЗП 150-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 150-0,7-45-НЖ
200		0,25	0,28	0,26	КЛЗП 200-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 200-0,7-45-НЖ
300		0,36	0,41	0,37	КЛЗП 300-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 300-0,7-45-НЖ
400		0,47	0,53	0,48	КЛЗП 400-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 400-0,7-45-НЖ
500		0,58	0,65	0,59	КЛЗП 500-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 500-0,7-45-НЖ
600		0,69	0,78	0,7	КЛЗП 600-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗП 600-0,7-45-НЖ
50	1,0	0,13	0,14	0,13	КЛЗП 50-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 50-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 50-1,0-45-НЖ
100		0,2	0,22	0,21	КЛЗП 100-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 100-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 100-1,0-45-НЖ
150		0,28	0,31	0,29	КЛЗП 150-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 150-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 150-1,0-45-НЖ
200		0,36	0,39	0,37	КЛЗП 200-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 200-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 200-1,0-45-НЖ
300		0,52	0,57	0,53	КЛЗП 300-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 300-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 300-1,0-45-НЖ
400		0,67	0,73	0,69	КЛЗП 400-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 400-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 400-1,0-45-НЖ
500		0,83	0,9	0,85	КЛЗП 500-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 500-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 500-1,0-45-НЖ
600		0,98	1,07	1,01	КЛЗП 600-1,0-45-ОЦ	КЛЗП 600-1,0-45-ГЦ	КЛЗП 600-1,0-45-НЖ
50	1,2	0,15	0,16	0,15	КЛЗП 50-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 50-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 50-1,2-45-НЖ
100		0,24	0,26	0,25	КЛЗП 100-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 100-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 100-1,2-45-НЖ
150		0,34	0,37	0,35	КЛЗП 150-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 150-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 150-1,2-45-НЖ
200		0,43	0,46	0,44	КЛЗП 200-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 200-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 200-1,2-45-НЖ
300		0,62	0,67	0,63	КЛЗП 300-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 300-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 300-1,2-45-НЖ
400		0,81	0,87	0,82	КЛЗП 400-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 400-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 400-1,2-45-НЖ
500		0,99	1,06	1,02	КЛЗП 500-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 500-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 500-1,2-45-НЖ
600		1,18	1,27	1,21	КЛЗП 600-1,2-45-ОЦ	КЛЗП 600-1,2-45-ГЦ	КЛЗП 600-1,2-45-НЖ
50	1,5	0,19	0,2	-	КЛЗП 50-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 50-1,5-45-ГЦ	-
100		0,3	0,32	-	КЛЗП 100-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 100-1,5-45-ГЦ	-
150		0,42	0,45	-	КЛЗП 150-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 150-1,5-45-ГЦ	-
200		0,54	0,57	-	КЛЗП 200-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 200-1,5-45-ГЦ	-
300		0,77	0,82	-	КЛЗП 300-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 300-1,5-45-ГЦ	-
400		1,01	1,07	-	КЛЗП 400-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 400-1,5-45-ГЦ	-
500		1,24	1,31	-	КЛЗП 500-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 500-1,5-45-ГЦ	-
600		1,47	1,56	-	КЛЗП 600-1,5-45-ОЦ	КЛЗП 600-1,5-45-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗП2 - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗП2 200x50-1,0-90-ГЦ

Секция подъема замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

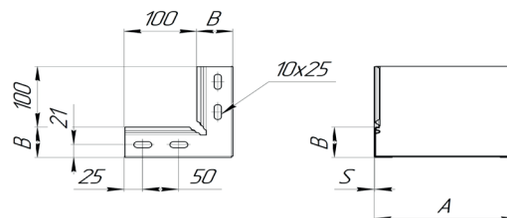
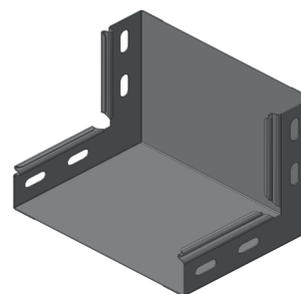
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗП2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП2

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,3	0,34	0,31	2360	ЛМЗП2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,43	0,47	0,44	2300	ЛМЗП2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,52	0,56	0,53	2260	ЛМЗП2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,61	0,65	-	2200	ЛМЗП2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП2 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,38	0,43	0,39	4790	ЛМЗП2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,46	0,52	0,47	6270	ЛМЗП2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,54	0,61	0,55	7740	ЛМЗП2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,66	0,74	0,67	9720	ЛМЗП2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,55	0,6	0,56	4700	ЛМЗП2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,65	0,71	0,67	6170	ЛМЗП2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,77	0,84	0,79	7640	ЛМЗП2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,93	1,01	0,95	9600	ЛМЗП2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,65	0,7	0,67	4640	ЛМЗП2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗП2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,78	0,84	0,8	6100	ЛМЗП2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,92	0,99	0,94	7570	ЛМЗП2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	1,12	1,2	1,14	9520	ЛМЗП2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗП2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,75	0,8	-	4550	ЛМЗП2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,9	0,96	-	6010	ЛМЗП2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	1,07	1,14	-	7460	ЛМЗП2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	1,3	1,38	-	9400	ЛМЗП2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗП2 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	0,47	0,53	0,48	7220	ЛМЗП2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗП2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,55	0,62	0,56	9450	ЛМЗП2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,64	0,72	0,65	11670	ЛМЗП2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,76	0,86	0,78	14650	ЛМЗП2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗП2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,66	0,72	0,68	7100	ЛМЗП2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗП2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,78	0,85	0,8	9320	ЛМЗП2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	0,91	0,99	0,93	11540	ЛМЗП2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	1,09	1,19	1,11	14500	ЛМЗП2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗП2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗП2 150x100-1,0-90-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭПЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,79	0,85	0,81	7020	ЛМЭПЗ 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,94	1,01	0,96	9230	ЛМЭПЗ 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,09	1,17	1,11	11450	ЛМЭПЗ 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,3	1,4	1,33	14400	ЛМЭПЗ 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,89	0,95	-	6900	ЛМЭПЗ 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,06	1,13	-	9110	ЛМЭПЗ 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,23	1,31	-	11310	ЛМЭПЗ 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,49	1,59	-	14250	ЛМЭПЗ 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,55	0,62	0,56	9650	ЛМЭПЗ 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,64	0,72	0,66	12630	ЛМЭПЗ 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,74	0,84	0,75	15600	ЛМЭПЗ 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,87	0,98	0,89	19580	ЛМЭПЗ 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,78	0,85	0,8	9500	ЛМЭПЗ 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,91	0,99	0,93	12470	ЛМЭПЗ 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,05	1,14	1,07	15440	ЛМЭПЗ 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,24	1,35	1,27	19400	ЛМЭПЗ 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,93	1	0,96	9400	ЛМЭПЗ 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,09	1,17	1,12	12360	ЛМЭПЗ 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,26	1,36	1,28	15330	ЛМЭПЗ 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,49	1,6	1,52	19280	ЛМЭПЗ 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,03	1,1	-	9250	ЛМЭПЗ 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,21	1,29	-	12210	ЛМЭПЗ 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,4	1,5	-	15160	ЛМЭПЗ 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,67	1,78	-	19100	ЛМЭПЗ 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,71	0,8	0,73	14510	ЛМЭПЗ 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,82	0,93	0,84	18990	ЛМЭПЗ 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,93	1,05	0,96	23460	ЛМЭПЗ 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,09	1,23	1,12	29440	ЛМЭПЗ 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПЗ 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,01	1,1	1,03	14300	ЛМЭПЗ 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,17	1,28	1,19	18770	ЛМЭПЗ 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,33	1,45	1,36	23240	ЛМЭПЗ 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,55	1,69	1,59	29200	ЛМЭПЗ 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,21	1,3	1,24	14160	ЛМЭПЗ 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,4	1,51	1,43	18620	ЛМЭПЗ 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,59	1,71	1,63	23090	ЛМЭПЗ 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,86	2	1,91	29040	ЛМЭПЗ 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,31	1,4	-	13950	ЛМЭПЗ 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,52	1,63	-	18410	ЛМЭПЗ 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,74	1,86	-	22860	ЛМЭПЗ 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,05	2,19	-	28800	ЛМЭПЗ 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,24	1,35	1,27	19100	ЛМЭПЗ 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,42	1,55	1,45	25070	ЛМЭПЗ 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,61	1,76	1,64	31040	ЛМЭПЗ 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,86	2,03	1,91	39000	ЛМЭПЗ 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПЗ 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПЗ 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,49	1,6	1,53	18920	ЛМЭП2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,71	1,84	1,74	24880	ЛМЭП2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,93	2,08	1,97	30850	ЛМЭП2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	2,24	2,41	2,29	38800	ЛМЭП2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 400x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	1,59	1,7	-	18650	ЛМЭП2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		1,82	1,95	-	24610	ЛМЭП2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,07	2,22	-	30560	ЛМЭП2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,42	2,59	-	38500	ЛМЭП2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	1,48	1,61	1,51	23900	ЛМЭП2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,68	1,83	1,72	31370	ЛМЭП2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,89	2,06	1,93	38840	ЛМЭП2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,17	2,37	2,22	48800	ЛМЭП2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,77	1,9	1,81	23680	ЛМЭП2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,01	2,16	2,06	31140	ЛМЭП2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,26	2,43	2,31	38610	ЛМЭП2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,61	2,81	2,67	48560	ЛМЭП2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,86	1,99	-	23350	ЛМЭП2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,13	2,28	-	30810	ЛМЭП2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,41	2,58	-	38260	ЛМЭП2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,79	2,99	-	48200	ЛМЭП2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,71	1,86	1,75	28700	ЛМЭП2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,93	2,1	1,98	37670	ЛМЭП2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,16	2,36	2,21	46640	ЛМЭП2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,48	2,7	2,54	58600	ЛМЭП2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,05	2,2	2,1	28440	ЛМЭП2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,32	2,49	2,37	37400	ЛМЭП2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,6	2,8	2,66	46370	ЛМЭП2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,98	3,2	3,05	58320	ЛМЭП2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭП2 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,14	2,29	-	28050	ЛМЭП2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,44	2,61	-	37010	ЛМЭП2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,74	2,94	-	45960	ЛМЭП2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,17	3,39	-	57900	ЛМЭП2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭП2 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗП2 - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗП2 200-1,0-90-ГЦ

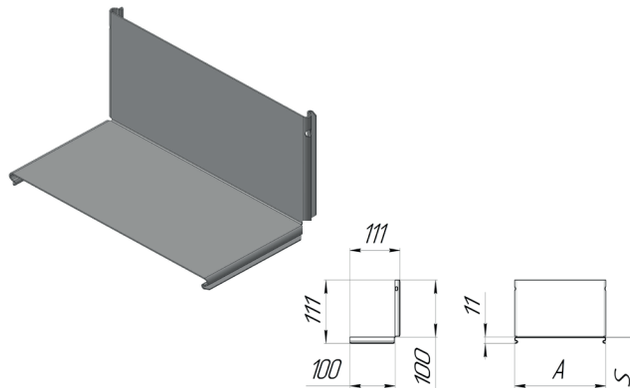
Крышка секции подъема замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗП2 <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КЛЗП2**

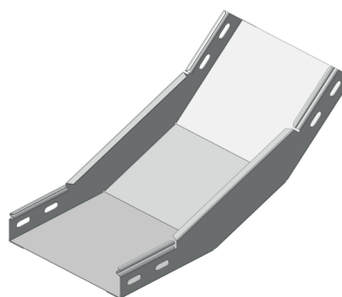
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,09	0,1	0,09	КЛЗП2 50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 50-0,7-90-НЖ
100		0,14	0,16	0,15	КЛЗП2 100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 100-0,7-90-НЖ
150		0,2	0,23	0,2	КЛЗП2 150-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 150-0,7-90-НЖ
200		0,25	0,28	0,26	КЛЗП2 200-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 200-0,7-90-НЖ
300		0,36	0,41	0,37	КЛЗП2 300-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 300-0,7-90-НЖ
400		0,47	0,53	0,48	КЛЗП2 400-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 400-0,7-90-НЖ
500		0,58	0,65	0,59	КЛЗП2 500-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 500-0,7-90-НЖ
600		0,69	0,78	0,7	КЛЗП2 600-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗП2 600-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,13	0,14	0,13	КЛЗП2 50-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 50-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 50-1,0-90-НЖ
100		0,2	0,22	0,21	КЛЗП2 100-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 100-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 100-1,0-90-НЖ
150		0,28	0,31	0,29	КЛЗП2 150-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 150-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 150-1,0-90-НЖ
200		0,36	0,39	0,37	КЛЗП2 200-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 200-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 200-1,0-90-НЖ
300		0,52	0,57	0,53	КЛЗП2 300-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 300-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 300-1,0-90-НЖ
400		0,67	0,73	0,69	КЛЗП2 400-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 400-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 400-1,0-90-НЖ
500		0,83	0,9	0,85	КЛЗП2 500-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 500-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 500-1,0-90-НЖ
600		0,98	1,07	1,01	КЛЗП2 600-1,0-90-ОЦ	КЛЗП2 600-1,0-90-ГЦ	КЛЗП2 600-1,0-90-НЖ
50	1,2	0,15	0,16	0,15	КЛЗП2 50-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 50-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 50-1,2-90-НЖ
100		0,24	0,26	0,25	КЛЗП2 100-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 100-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 100-1,2-90-НЖ
150		0,34	0,37	0,35	КЛЗП2 150-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 150-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 150-1,2-90-НЖ
200		0,43	0,46	0,44	КЛЗП2 200-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 200-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 200-1,2-90-НЖ
300		0,62	0,67	0,63	КЛЗП2 300-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 300-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 300-1,2-90-НЖ
400		0,81	0,87	0,82	КЛЗП2 400-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 400-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 400-1,2-90-НЖ
500		0,99	1,06	1,02	КЛЗП2 500-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 500-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 500-1,2-90-НЖ
600		1,18	1,27	1,21	КЛЗП2 600-1,2-90-ОЦ	КЛЗП2 600-1,2-90-ГЦ	КЛЗП2 600-1,2-90-НЖ
50	1,5	0,19	0,2	-	КЛЗП2 50-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 50-1,5-90-ГЦ	-
100		0,31	0,33	-	КЛЗП2 100-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 100-1,5-90-ГЦ	-
150		0,42	0,45	-	КЛЗП2 150-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 150-1,5-90-ГЦ	-
200		0,54	0,57	-	КЛЗП2 200-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 200-1,5-90-ГЦ	-
300		0,77	0,82	-	КЛЗП2 300-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 300-1,5-90-ГЦ	-
400		1,01	1,07	-	КЛЗП2 400-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 400-1,5-90-ГЦ	-
500		1,24	1,31	-	КЛЗП2 500-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 500-1,5-90-ГЦ	-
600		1,48	1,57	-	КЛЗП2 600-1,5-90-ОЦ	КЛЗП2 600-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗП 200x50-1,0-90-R300-ГЦ  
 Секция подъема замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм;  
 угол подъема 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

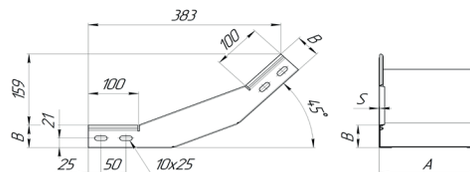
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	0,69	0,78	0,71	4790	ЛМЗП 100x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 100x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,78	0,88	0,8	6270	ЛМЗП 100x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 100x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		0,87	0,98	0,89	7740	ЛМЗП 100x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 100x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		0,99	1,12	1,02	9720	ЛМЗП 100x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 100x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	0,99	1,08	1,01	4700	ЛМЗП 100x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,11	1,21	1,14	6170	ЛМЗП 100x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,24	1,35	1,27	7640	ЛМЗП 100x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,42	1,55	1,45	9600	ЛМЗП 100x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,18	1,27	1,21	4640	ЛМЗП 100x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,34	1,44	1,37	6100	ЛМЗП 100x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,49	1,6	1,52	7570	ЛМЗП 100x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,7	1,83	1,74	9520	ЛМЗП 100x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 100x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,38	1,47	-	4550	ЛМЗП 100x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,56	1,66	-	6010	ЛМЗП 100x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		1,76	1,87	-	7460	ЛМЗП 100x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,02	2,15	-	9400	ЛМЗП 100x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 100x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	0,82	0,93	0,84	7220	ЛМЗП 150x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 150x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,91	1,03	0,93	9450	ЛМЗП 150x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 150x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,01	1,14	1,03	11670	ЛМЗП 150x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 150x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,14	1,29	1,16	14650	ЛМЗП 150x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЗП 150x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,17	1,28	1,2	7100	ЛМЗП 150x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,31	1,43	1,34	9320	ЛМЗП 150x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,44	1,57	1,47	11540	ЛМЗП 150x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,62	1,77	1,66	14500	ЛМЗП 150x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,41	1,52	1,44	7020	ЛМЗП 150x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,57	1,69	1,6	9230	ЛМЗП 150x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,72	1,85	1,76	11450	ЛМЗП 150x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,94	2,09	1,99	14400	ЛМЗП 150x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЗП 150x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЗП 150x100-1,2-45-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	1,6	1,71	-	6900	ЛМЭП 150x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 150x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,79	1,91	-	9110	ЛМЭП 150x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 150x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		1,99	2,12	-	11310	ЛМЭП 150x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 150x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,26	2,41	-	14250	ЛМЭП 150x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 150x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,95	1,07	0,97	9650	ЛМЭП 200x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 200x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,05	1,18	1,07	12630	ЛМЭП 200x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 200x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,14	1,29	1,17	15600	ЛМЭП 200x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 200x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,28	1,44	1,31	19580	ЛМЭП 200x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 200x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,36	1,48	1,39	9500	ЛМЭП 200x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,5	1,64	1,53	12470	ЛМЭП 200x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,64	1,79	1,67	15440	ЛМЭП 200x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,83	2	1,87	19400	ЛМЭП 200x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,63	1,75	1,67	9400	ЛМЭП 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,8	1,94	1,84	12360	ЛМЭП 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,96	2,11	2	15330	ЛМЭП 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,19	2,36	2,24	19280	ЛМЭП 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,82	1,94	-	9250	ЛМЭП 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,02	2,16	-	12210	ЛМЭП 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,23	2,38	-	15160	ЛМЭП 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,5	2,67	-	19100	ЛМЭП 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,21	1,37	1,24	14510	ЛМЭП 300x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 300x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,31	1,48	1,34	18990	ЛМЭП 300x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 300x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,42	1,6	1,45	23460	ЛМЭП 300x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 300x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,56	1,76	1,6	29440	ЛМЭП 300x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭП 300x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,73	1,89	1,77	14300	ЛМЭП 300x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,88	2,05	1,92	18770	ЛМЭП 300x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		2,03	2,21	2,07	23240	ЛМЭП 300x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		2,23	2,43	2,28	29200	ЛМЭП 300x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	2,08	2,24	2,13	14160	ЛМЭП 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,26	2,43	2,31	18620	ЛМЭП 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,43	2,61	2,48	23090	ЛМЭП 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,67	2,87	2,73	29040	ЛМЭП 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,27	2,43	-	13950	ЛМЭП 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,48	2,65	-	18410	ЛМЭП 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,7	2,88	-	22860	ЛМЭП 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,99	3,19	-	28800	ЛМЭП 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,11	2,3	2,16	19100	ЛМЭП 400x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,26	2,46	2,31	25070	ЛМЭП 400x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		2,42	2,64	2,48	31040	ЛМЭП 400x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		2,64	2,88	2,7	39000	ЛМЭП 400x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	2,53	2,72	2,59	18920	ЛМЭП 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,72	2,92	2,78	24880	ЛМЭП 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,9	3,12	2,97	30850	ЛМЭП 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,16	3,4	3,23	38800	ЛМЭП 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 400x100-1,2-45-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	2,72	2,91	-	18650	ЛМЭП 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		2,94	3,14	-	24610	ЛМЭП 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		3,17	3,39	-	30560	ЛМЭП 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		3,47	3,71	-	38500	ЛМЭП 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	2,48	2,7	2,54	23900	ЛМЭП 500x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		2,64	2,88	2,71	31370	ЛМЭП 500x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x65-1,0-45-R300-НЖ					
	80		2,81	3,06	2,88	38840	ЛМЭП 500x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x80-1,0-45-R300-НЖ					
	100		3,04	3,31	3,11	48800	ЛМЭП 500x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x100-1,0-45-R300-НЖ					
	50	1,2	2,98	3,2	3,04	23680	ЛМЭП 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x50-1,2-45-R300-НЖ					
	65		3,18	3,42	3,25	31140	ЛМЭП 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x65-1,2-45-R300-НЖ					
	80		3,37	3,62	3,45	38610	ЛМЭП 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x80-1,2-45-R300-НЖ					
	100		3,64	3,91	3,73	48560	ЛМЭП 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 500x100-1,2-45-R300-НЖ					
	50	1,5	3,17	3,39	-	23350	ЛМЭП 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	65		3,4	3,64	-	30810	ЛМЭП 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		3,64	3,89	-	38260	ЛМЭП 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		3,96	4,23	-	48200	ЛМЭП 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	2,85	3,11	2,92	28700	ЛМЭП 600x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x50-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭП 600x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		3,03	3,3	3,1	37670	ЛМЭП 600x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x65-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭП 600x65-1,0-45-R300-НЖ		
		80		3,2	3,49	3,28	46640	ЛМЭП 600x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x80-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭП 600x80-1,0-45-R300-НЖ		
		100		3,44	3,75	3,52	58600	ЛМЭП 600x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x100-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭП 600x100-1,0-45-R300-НЖ		
50		1,2	3,42	3,68	3,5	28440	ЛМЭП 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 600x50-1,2-45-R300-НЖ					
65			3,63	3,9	3,72	37400	ЛМЭП 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 600x65-1,2-45-R300-НЖ					
80			3,84	4,13	3,93	46370	ЛМЭП 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 600x80-1,2-45-R300-НЖ					
100			4,13	4,44	4,22	58320	ЛМЭП 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭП 600x100-1,2-45-R300-НЖ					
50		1,5	3,61	3,87	-	28050	ЛМЭП 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
65			3,86	4,13	-	37010	ЛМЭП 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
80			4,11	4,4	-	45960	ЛМЭП 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
100			4,45	4,76	-	57900	ЛМЭП 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭП 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗП 200-1,0-90-R300-ГЦ

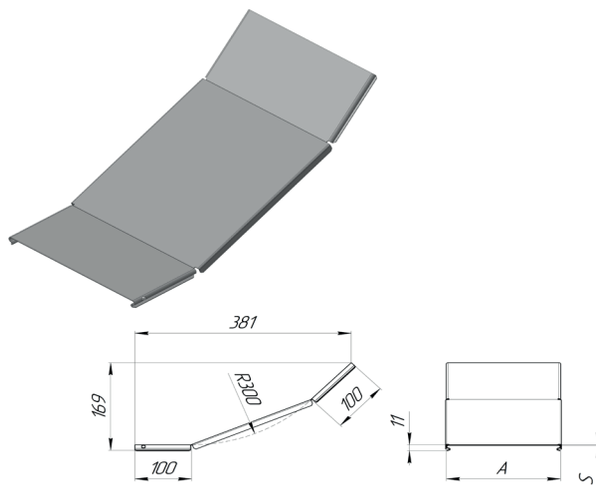
Крышка секции подъема замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30..60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КЛЗП							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,29	0,33	0,3	КЛЗП 100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 100-0,7-45-R300-НЖ
150		0,41	0,46	0,42	КЛЗП 150-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 150-0,7-45-R300-НЖ
200		0,53	0,6	0,54	КЛЗП 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 200-0,7-45-R300-НЖ
300		0,76	0,86	0,78	КЛЗП 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1	1,13	1,02	КЛЗП 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 400-0,7-45-R300-НЖ
500		1,23	1,39	1,26	КЛЗП 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 500-0,7-45-R300-НЖ
600		1,47	1,66	1,5	КЛЗП 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КЛЗП 600-0,7-45-R300-НЖ
100	1,0	0,42	0,46	0,43	КЛЗП 100-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 100-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 100-1,0-45-R300-НЖ
150		0,58	0,63	0,6	КЛЗП 150-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 150-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 150-1,0-45-R300-НЖ
200		0,75	0,82	0,77	КЛЗП 200-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 200-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,09	1,19	1,11	КЛЗП 300-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 300-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 300-1,0-45-R300-НЖ
400		1,42	1,55	1,45	КЛЗП 400-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 400-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 400-1,0-45-R300-НЖ
500		1,75	1,91	1,8	КЛЗП 500-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 500-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 500-1,0-45-R300-НЖ
600		2,09	2,28	2,14	КЛЗП 600-1,0-45-R300-ОЦ	КЛЗП 600-1,0-45-R300-ГЦ	КЛЗП 600-1,0-45-R300-НЖ
100	1,2	0,5	0,54	0,51	КЛЗП 100-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 100-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 100-1,2-45-R300-НЖ
150		0,7	0,75	0,72	КЛЗП 150-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 150-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 150-1,2-45-R300-НЖ
200		0,9	0,97	0,92	КЛЗП 200-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 200-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 200-1,2-45-R300-НЖ
300		1,3	1,4	1,33	КЛЗП 300-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 300-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 300-1,2-45-R300-НЖ
400		1,7	1,83	1,74	КЛЗП 400-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 400-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 400-1,2-45-R300-НЖ
500		2,11	2,27	2,15	КЛЗП 500-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 500-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 500-1,2-45-R300-НЖ
600		2,51	2,7	2,56	КЛЗП 600-1,2-45-R300-ОЦ	КЛЗП 600-1,2-45-R300-ГЦ	КЛЗП 600-1,2-45-R300-НЖ
100	1,5	0,62	0,66	-	КЛЗП 100-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 100-1,5-45-R300-ГЦ	-
150		0,87	0,92	-	КЛЗП 150-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 150-1,5-45-R300-ГЦ	-
200		1,12	1,19	-	КЛЗП 200-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 200-1,5-45-R300-ГЦ	-
300		1,62	1,72	-	КЛЗП 300-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 300-1,5-45-R300-ГЦ	-
400		2,12	2,25	-	КЛЗП 400-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 400-1,5-45-R300-ГЦ	-
500		2,63	2,79	-	КЛЗП 500-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 500-1,5-45-R300-ГЦ	-
600		3,13	3,32	-	КЛЗП 600-1,5-45-R300-ОЦ	КЛЗП 600-1,5-45-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗПлл - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С ПОВОРОТОМ ВЛЕВО

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗПлл 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция подъема замкового с поворотом влево 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; угол поворота 90 гр.; оцинкованная

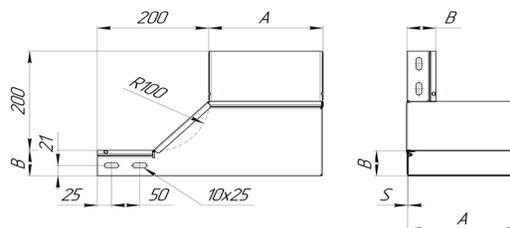
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗПлл <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Секция поставляется в комплекте с крышками.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПлл

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,66	0,74	0,67	2360	ЛМЗПлл 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПлл 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,89	0,97	0,91	2300	ЛМЗПлл 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	1,04	1,12	1,07	2260	ЛМЗПлл 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	1,25	1,33	-	2200	ЛМЗПлл 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	1,22	1,37	1,25	4790	ЛМЗПлл 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПлл 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,29	1,45	1,32	6270	ЛМЗПлл 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 100x65-0,7-90-НЖ
			80	1,36	1,53	1,39	7740	ЛМЗПлл 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 100x80-0,7-90-НЖ
			100	1,43	1,61	1,46	9720	ЛМЗПлл 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,62	1,77	1,65	4700	ЛМЗПлл 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,72	1,88	1,76	6170	ЛМЗПлл 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,82	1,99	1,87	7640	ЛМЗПлл 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,94	2,12	1,99	9600	ЛМЗПлл 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,88	2,03	1,93	4640	ЛМЗПлл 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,01	2,17	2,06	6100	ЛМЗПлл 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x65-1,2-90-НЖ
			80	2,14	2,31	2,19	7570	ЛМЗПлл 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x80-1,2-90-НЖ
			100	2,28	2,46	2,34	9520	ЛМЗПлл 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗПлл 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,21	2,36	-	4550	ЛМЗПлл 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,37	2,53	-	6010	ЛМЗПлл 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	2,53	2,7	-	7460	ЛМЗПлл 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	2,72	2,9	-	9400	ЛМЗПлл 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	1,72	1,92	1,76	7220	ЛМЗПлл 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПлл 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,8	2,01	1,84	9450	ЛМЗПлл 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 150x65-0,7-90-НЖ
			80	1,87	2,09	1,92	11670	ЛМЗПлл 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 150x80-0,7-90-НЖ
			100	1,97	2,21	2,02	14650	ЛМЗПлл 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗПлл 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	2,26	2,46	2,31	7100	ЛМЗПлл 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,37	2,58	2,43	9320	ЛМЗПлл 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 150x65-1,0-90-НЖ
			80	2,49	2,72	2,54	11540	ЛМЗПлл 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 150x80-1,0-90-НЖ
			100	2,64	2,88	2,7	14500	ЛМЗПлл 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗПлл 150x100-1,0-90-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПнл											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,62	2,83	2,68	7020	ЛМЗПнл 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,76	2,98	2,82	9230	ЛМЗПнл 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,9	3,13	2,97	11450	ЛМЗПнл 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,09	3,33	3,16	14400	ЛМЗПнл 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,02	3,22	-	6900	ЛМЗПнл 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,2	3,42	-	9110	ЛМЗПнл 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,38	3,61	-	11310	ЛМЗПнл 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,63	3,87	-	14250	ЛМЗПнл 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	2,29	2,56	2,35	9650	ЛМЗПнл 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,38	2,66	2,43	12630	ЛМЗПнл 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		2,46	2,75	2,51	15600	ЛМЗПнл 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		2,56	2,87	2,62	19580	ЛМЗПнл 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,98	3,25	3,04	9500	ЛМЗПнл 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,1	3,38	3,17	12470	ЛМЗПнл 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,23	3,52	3,3	15440	ЛМЗПнл 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,4	3,71	3,48	19400	ЛМЗПнл 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,43	3,7	3,51	9400	ЛМЗПнл 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,59	3,87	3,67	12360	ЛМЗПнл 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,75	4,04	3,83	15330	ЛМЗПнл 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,96	4,27	4,05	19280	ЛМЗПнл 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,92	4,19	-	9250	ЛМЗПнл 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,12	4,4	-	12210	ЛМЗПнл 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,33	4,62	-	15160	ЛМЗПнл 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,6	4,91	-	19100	ЛМЗПнл 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	3,63	4,05	3,72	14510	ЛМЗПнл 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,73	4,16	3,81	18990	ЛМЗПнл 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		3,82	4,27	3,91	23460	ЛМЗПнл 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		3,95	4,41	4,04	29440	ЛМЗПнл 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПнл 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	4,65	5,07	4,76	14300	ЛМЗПнл 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,8	5,23	4,91	18770	ЛМЗПнл 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,95	5,4	5,06	23240	ЛМЗПнл 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,15	5,61	5,27	29200	ЛМЗПнл 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,33	5,75	5,45	14160	ЛМЗПнл 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		5,52	5,95	5,64	18620	ЛМЗПнл 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,7	6,15	5,83	23090	ЛМЗПнл 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,95	6,41	6,09	29040	ЛМЗПнл 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПнл 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	5,98	6,4	-	13950	ЛМЗПнл 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		6,22	6,65	-	18410	ЛМЗПнл 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,47	6,92	-	22860	ЛМЗПнл 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		6,79	7,25	-	28800	ЛМЗПнл 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПнл 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	6,63	7,23	6,79	19100	ЛМЗПнл 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,81	7,42	6,96	25070	ЛМЗПнл 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		6,98	7,61	7,14	31040	ЛМЗПнл 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		7,21	7,86	7,38	39000	ЛМЗПнл 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПнл 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПнл 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПлл											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	7,57	8,17	7,74	18920	ЛМЗПлл 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,78	8,39	7,96	24880	ЛМЗПлл 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		8	8,63	8,19	30850	ЛМЗПлл 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		8,29	8,94	8,48	38800	ЛМЗПлл 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	8,38	8,98	-	18650	ЛМЗПлл 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		8,67	9,28	-	24610	ЛМЗПлл 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		8,95	9,58	-	30560	ЛМЗПлл 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		9,33	9,98	-	38500	ЛМЗПлл 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	8,93	9,73	9,14	23900	ЛМЗПлл 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,13	9,95	9,34	31370	ЛМЗПлл 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		9,32	10,16	9,54	38840	ЛМЗПлл 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		9,59	10,45	9,81	48800	ЛМЗПлл 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	10,15	10,95	10,38	23680	ЛМЗПлл 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		10,4	11,22	10,64	31140	ЛМЗПлл 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		10,64	11,48	10,89	38610	ЛМЗПлл 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		10,98	11,84	11,23	48560	ЛМЗПлл 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	11,13	11,93	-	23350	ЛМЗПлл 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		11,46	12,28	-	30810	ЛМЗПлл 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		11,78	12,62	-	38260	ЛМЗПлл 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		12,22	13,08	-	48200	ЛМЗПлл 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	11,54	12,58	11,81	28700	ЛМЗПлл 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		11,76	12,82	12,03	37670	ЛМЗПлл 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		11,98	13,06	12,26	46640	ЛМЗПлл 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		12,27	13,37	12,56	58600	ЛМЗПлл 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	13,07	14,11	13,38	28440	ЛМЗПлл 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		13,35	14,41	13,66	37400	ЛМЗПлл 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		13,63	14,71	13,95	46370	ЛМЗПлл 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		14	15,1	14,33	58320	ЛМЗПлл 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПлл 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	14,22	15,26	-	28050	ЛМЗПлл 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		14,59	15,65	-	37010	ЛМЗПлл 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		14,96	16,04	-	45960	ЛМЗПлл 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		15,45	16,55	-	57900	ЛМЗПлл 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПлл 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗПпп - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛОТКА С ПОВОРОТОМ ВПРАВО**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗПпп 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция подъема замкового с поворотом вправо 200x50, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; угол поворота 90 гр.; оцинкованная

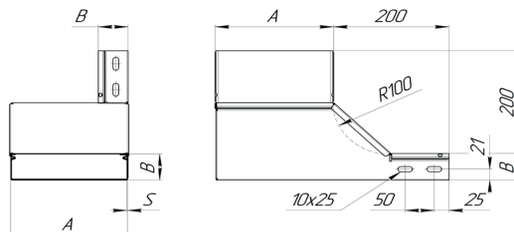
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗПпп <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Секция поставляется в комплекте с крышками.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПпп**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,66	0,74	0,67	2360	ЛМЗПпп 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,89	0,97	0,91	2300	ЛМЗПпп 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 50x50-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,04	1,12	1,07	2260	ЛМЗПпп 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПпп 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПпп 50x50-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,25	1,33	-	2200	ЛМЗПпп 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПпп 50x50-1,5-90-ГЦ	-		
100	50	0,7	1,22	1,37	1,25	4790	ЛМЗПпп 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,29	1,45	1,32	6270	ЛМЗПпп 100x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 100x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,36	1,53	1,39	7740	ЛМЗПпп 100x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 100x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,43	1,61	1,46	9720	ЛМЗПпп 100x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 100x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,62	1,77	1,65	4700	ЛМЗПпп 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,72	1,88	1,76	6170	ЛМЗПпп 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,82	1,99	1,87	7640	ЛМЗПпп 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,94	2,12	1,99	9600	ЛМЗПпп 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,88	2,03	1,93	4640	ЛМЗПпп 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,01	2,17	2,06	6100	ЛМЗПпп 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,14	2,31	2,19	7570	ЛМЗПпп 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,28	2,46	2,34	9520	ЛМЗПпп 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПпп 100x100-1,2-90-НЖ		
50	1,5	2,21	2,36	-	4550	ЛМЗПпп 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
65		2,37	2,53	-	6010	ЛМЗПпп 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x65-1,5-90-ГЦ	-			
80		2,53	2,7	-	7460	ЛМЗПпп 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x80-1,5-90-ГЦ	-			
100		2,72	2,9	-	9400	ЛМЗПпп 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПпп 100x100-1,5-90-ГЦ	-			
150	50	0,7	1,72	1,92	1,76	7220	ЛМЗПпп 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,8	2,01	1,84	9450	ЛМЗПпп 150x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 150x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,87	2,09	1,92	11670	ЛМЗПпп 150x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 150x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,97	2,21	2,02	14650	ЛМЗПпп 150x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗПпп 150x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,26	2,46	2,31	7100	ЛМЗПпп 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,37	2,58	2,43	9320	ЛМЗПпп 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 150x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 150x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,49	2,72	2,54	11540	ЛМЗПпп 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 150x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 150x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,64	2,88	2,7	14500	ЛМЗПпп 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПпп 150x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПпп 150x100-1,0-90-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭПnn

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,62	2,83	2,68	7020	ЛМЭПnn 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,76	2,98	2,82	9230	ЛМЭПnn 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,9	3,13	2,97	11450	ЛМЭПnn 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,09	3,33	3,16	14400	ЛМЭПnn 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,02	3,22	-	6900	ЛМЭПnn 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,2	3,42	-	9110	ЛМЭПnn 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,38	3,61	-	11310	ЛМЭПnn 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,63	3,87	-	14250	ЛМЭПnn 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	2,29	2,56	2,35	9650	ЛМЭПnn 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,38	2,66	2,43	12630	ЛМЭПnn 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		2,46	2,75	2,51	15600	ЛМЭПnn 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		2,56	2,87	2,62	19580	ЛМЭПnn 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,98	3,25	3,04	9500	ЛМЭПnn 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,1	3,38	3,17	12470	ЛМЭПnn 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,23	3,52	3,3	15440	ЛМЭПnn 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,4	3,71	3,48	19400	ЛМЭПnn 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,43	3,7	3,51	9400	ЛМЭПnn 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,59	3,87	3,67	12360	ЛМЭПnn 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,75	4,04	3,83	15330	ЛМЭПnn 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,96	4,27	4,05	19280	ЛМЭПnn 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,92	4,19	-	9250	ЛМЭПnn 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,12	4,4	-	12210	ЛМЭПnn 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,33	4,62	-	15160	ЛМЭПnn 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,6	4,91	-	19100	ЛМЭПnn 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	3,63	4,05	3,72	14510	ЛМЭПnn 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,73	4,16	3,81	18990	ЛМЭПnn 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		3,82	4,27	3,91	23460	ЛМЭПnn 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		3,95	4,41	4,04	29440	ЛМЭПnn 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭПnn 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	4,65	5,07	4,76	14300	ЛМЭПnn 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,8	5,23	4,91	18770	ЛМЭПnn 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,95	5,4	5,06	23240	ЛМЭПnn 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,15	5,61	5,27	29200	ЛМЭПnn 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,33	5,75	5,45	14160	ЛМЭПnn 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		5,52	5,95	5,64	18620	ЛМЭПnn 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,7	6,15	5,83	23090	ЛМЭПnn 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,95	6,41	6,09	29040	ЛМЭПnn 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭПnn 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	5,98	6,4	-	13950	ЛМЭПnn 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		6,22	6,65	-	18410	ЛМЭПnn 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,47	6,92	-	22860	ЛМЭПnn 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		6,79	7,25	-	28800	ЛМЭПnn 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭПnn 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	6,63	7,23	6,79	19100	ЛМЭПnn 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,81	7,42	6,96	25070	ЛМЭПnn 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		6,98	7,61	7,14	31040	ЛМЭПnn 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		7,21	7,86	7,38	39000	ЛМЭПnn 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭПnn 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭПnn 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПnn

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	7,57	8,17	7,74	18920	ЛМЗПnn 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,78	8,39	7,96	24880	ЛМЗПnn 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		8	8,63	8,19	30850	ЛМЗПnn 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		8,29	8,94	8,48	38800	ЛМЗПnn 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	8,38	8,98	-	18650	ЛМЗПnn 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		8,67	9,28	-	24610	ЛМЗПnn 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		8,95	9,58	-	30560	ЛМЗПnn 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		9,33	9,98	-	38500	ЛМЗПnn 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	8,93	9,73	9,14	23900	ЛМЗПnn 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		9,13	9,95	9,34	31370	ЛМЗПnn 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		9,32	10,16	9,54	38840	ЛМЗПnn 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		9,59	10,45	9,81	48800	ЛМЗПnn 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	10,15	10,95	10,38	23680	ЛМЗПnn 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		10,4	11,22	10,64	31140	ЛМЗПnn 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		10,64	11,48	10,89	38610	ЛМЗПnn 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		10,98	11,84	11,23	48560	ЛМЗПnn 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	11,13	11,93	-	23350	ЛМЗПnn 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		11,46	12,28	-	30810	ЛМЗПnn 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		11,78	12,62	-	38260	ЛМЗПnn 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		12,22	13,08	-	48200	ЛМЗПnn 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	11,54	12,58	11,81	28700	ЛМЗПnn 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		11,76	12,82	12,03	37670	ЛМЗПnn 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		11,98	13,06	12,26	46640	ЛМЗПnn 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		12,27	13,37	12,56	58600	ЛМЗПnn 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	13,07	14,11	13,38	28440	ЛМЗПnn 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		13,35	14,41	13,66	37400	ЛМЗПnn 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		13,63	14,71	13,95	46370	ЛМЗПnn 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		14	15,1	14,33	58320	ЛМЗПnn 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗПnn 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	14,22	15,26	-	28050	ЛМЗПnn 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		14,59	15,65	-	37010	ЛМЗПnn 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		14,96	16,04	-	45960	ЛМЗПnn 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		15,45	16,55	-	57900	ЛМЗПnn 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗПnn 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**ЛМЭС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЭС 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

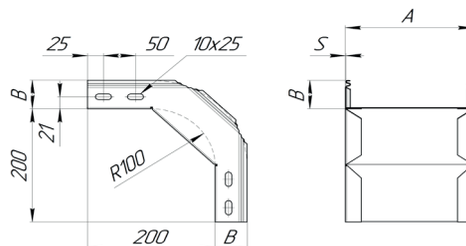
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,38	0,43	0,38	2360	ЛМЭС 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	2300	ЛМЭС 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 50x50-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,64	0,69	0,66	2260	ЛМЭС 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 50x50-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,77	0,82	-	2200	ЛМЭС 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,5-90-ГЦ	-		
100	50	0,7	0,54	0,61	0,56	4790	ЛМЭС 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,62	0,7	0,64	6270	ЛМЭС 100x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 100x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,74	0,84	0,76	7740	ЛМЭС 100x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 100x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,86	0,97	0,88	9720	ЛМЭС 100x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 100x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,78	0,85	0,8	4700	ЛМЭС 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,89	0,97	0,91	6170	ЛМЭС 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,06	1,16	1,09	7640	ЛМЭС 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,23	1,34	1,26	9600	ЛМЭС 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,93	1	0,95	4640	ЛМЭС 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,07	1,15	1,09	6100	ЛМЭС 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,27	1,37	1,3	7570	ЛМЭС 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,47	1,58	1,51	9520	ЛМЭС 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,09	1,16	-	4550	ЛМЭС 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,26	1,34	-	6010	ЛМЭС 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,52	1,62	-	7460	ЛМЭС 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,77	1,88	-	9400	ЛМЭС 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,5-90-ГЦ	-		
150	50	0,7	0,64	0,72	0,65	7220	ЛМЭС 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,72	0,81	0,73	9450	ЛМЭС 150x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 150x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,83	0,94	0,85	11670	ЛМЭС 150x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 150x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,95	1,07	0,97	14650	ЛМЭС 150x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 150x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,91	0,99	0,93	7100	ЛМЭС 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,02	1,11	1,05	9320	ЛМЭС 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,19	1,3	1,22	11540	ЛМЭС 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,36	1,48	1,39	14500	ЛМЭС 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-90-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,09	1,17	1,12	7020	ЛМЭС 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,23	1,32	1,26	9230	ЛМЭС 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,43	1,54	1,47	11450	ЛМЭС 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,63	1,75	1,67	14400	ЛМЭС 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,25	1,33	-	6900	ЛМЭС 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,42	1,51	-	9110	ЛМЭС 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,68	1,79	-	11310	ЛМЭС 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,93	2,05	-	14250	ЛМЭС 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,73	0,82	0,75	9650	ЛМЭС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,81	0,91	0,83	12630	ЛМЭС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,93	1,05	0,95	15600	ЛМЭС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,04	1,17	1,07	19580	ЛМЭС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,05	1,14	1,07	9500	ЛМЭС 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,16	1,27	1,19	12470	ЛМЭС 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,33	1,45	1,36	15440	ЛМЭС 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,5	1,64	1,53	19400	ЛМЭС 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,25	1,35	1,28	9400	ЛМЭС 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,39	1,5	1,42	12360	ЛМЭС 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,59	1,71	1,63	15330	ЛМЭС 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,79	1,93	1,83	19280	ЛМЭС 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,41	1,51	-	9250	ЛМЭС 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,58	1,69	-	12210	ЛМЭС 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,84	1,96	-	15160	ЛМЭС 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,09	2,23	-	19100	ЛМЭС 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,92	1,04	0,94	14510	ЛМЭС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1	1,13	1,02	18990	ЛМЭС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,11	1,25	1,14	23460	ЛМЭС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,23	1,39	1,26	29440	ЛМЭС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЭС 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,31	1,43	1,34	14300	ЛМЭС 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,43	1,56	1,46	18770	ЛМЭС 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,6	1,74	1,63	23240	ЛМЭС 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,76	1,92	1,8	29200	ЛМЭС 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,58	1,7	1,61	14160	ЛМЭС 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,71	1,84	1,75	18620	ЛМЭС 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,91	2,05	1,96	23090	ЛМЭС 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,11	2,27	2,16	29040	ЛМЭС 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,73	1,85	-	13950	ЛМЭС 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,9	2,03	-	18410	ЛМЭС 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,16	2,3	-	22860	ЛМЭС 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,41	2,57	-	28800	ЛМЭС 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,58	1,72	1,62	19100	ЛМЭС 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,69	1,84	1,73	25070	ЛМЭС 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,86	2,03	1,91	31040	ЛМЭС 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,03	2,21	2,08	39000	ЛМЭС 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,9	2,04	1,94	18920	ЛМЭС 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,03	2,18	2,08	24880	ЛМЭС 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,24	2,41	2,29	30850	ЛМЭС 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	2,44	2,62	2,49	38800	ЛМЭС 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-90-НЖ		
	50		2,05	2,19	-	18650	ЛМЭС 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,22	2,37	-	24610	ЛМЭС 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,48	2,65	-	30560	ЛМЭС 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,73	2,91	-	38500	ЛМЭС 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	1,85	2,02	1,89	23900	ЛМЭС 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,96	2,14	2,01	31370	ЛМЭС 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,13	2,32	2,18	38840	ЛМЭС 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,3	2,51	2,35	48800	ЛМЭС 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,22	2,39	2,27	23680	ЛМЭС 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,35	2,53	2,41	31140	ЛМЭС 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,56	2,75	2,62	38610	ЛМЭС 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	2,76	2,97	2,82	48560	ЛМЭС 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-90-НЖ		
	50		2,38	2,55	-	23350	ЛМЭС 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,54	2,72	-	30810	ЛМЭС 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,8	2,99	-	38260	ЛМЭС 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,05	3,26	-	48200	ЛМЭС 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	2,12	2,31	2,17	28700	ЛМЭС 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,23	2,43	2,28	37670	ЛМЭС 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,4	2,62	2,45	46640	ЛМЭС 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,57	2,8	2,63	58600	ЛМЭС 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,54	2,73	2,6	28440	ЛМЭС 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		2,67	2,87	2,74	37400	ЛМЭС 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,88	3,1	2,95	46370	ЛМЭС 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	3,08	3,31	3,15	58320	ЛМЭС 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-90-НЖ		
	50		2,7	2,89	-	28050	ЛМЭС 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,87	3,07	-	37010	ЛМЭС 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,12	3,34	-	45960	ЛМЭС 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,37	3,6	-	57900	ЛМЭС 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЭС 200\*50-1,0-90-ОЦ

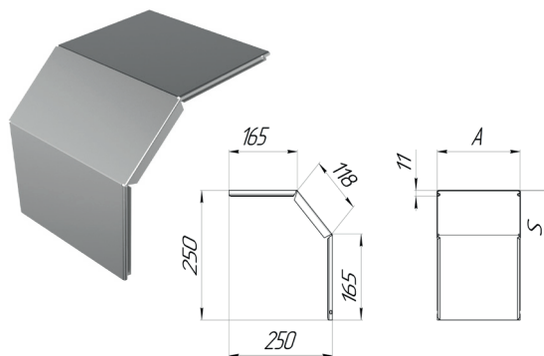
Крышка секции спуска замкового лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭС <Ширина секции>\* <Высота секции>- <Толщина>- <Угол 90 гр.>- <Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,17	0,19	0,18	КЛЭС 50x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 50x50-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,25	0,27	0,25	КЛЭС 50x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 50x50-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,3	0,32	0,3	КЛЭС 50x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 50x50-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,37	0,39	-	КЛЭС 50x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,5-90-ГЦ	-
100	50	0,7	0,32	0,36	0,32	КЛЭС 100x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 100x50-0,7-90-НЖ
	65		0,33	0,37	0,34	КЛЭС 100x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 100x65-0,7-90-НЖ
	80		0,35	0,4	0,36	КЛЭС 100x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 100x80-0,7-90-НЖ
	100		0,37	0,42	0,38	КЛЭС 100x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,45	0,49	0,46	КЛЭС 100x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,0-90-НЖ
	65		0,47	0,51	0,49	КЛЭС 100x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,0-90-НЖ
	80		0,5	0,55	0,51	КЛЭС 100x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,0-90-НЖ
	100		0,53	0,58	0,55	КЛЭС 100x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,54	0,58	0,55	КЛЭС 100x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,2-90-НЖ
	65		0,57	0,61	0,58	КЛЭС 100x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,2-90-НЖ
	80		0,6	0,65	0,61	КЛЭС 100x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,2-90-НЖ
	100		0,64	0,69	0,65	КЛЭС 100x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,67	0,71	-	КЛЭС 100x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		0,71	0,75	-	КЛЭС 100x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		0,75	0,8	-	КЛЭС 100x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		0,8	0,85	-	КЛЭС 100x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,5-90-ГЦ	-
150	50	0,7	0,44	0,5	0,45	КЛЭС 150x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 150x50-0,7-90-НЖ
	65		0,46	0,52	0,47	КЛЭС 150x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 150x65-0,7-90-НЖ
	80		0,49	0,55	0,5	КЛЭС 150x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 150x80-0,7-90-НЖ
	100		0,52	0,59	0,53	КЛЭС 150x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,63	0,69	0,64	КЛЭС 150x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,0-90-НЖ
	65		0,66	0,72	0,67	КЛЭС 150x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,0-90-НЖ
	80		0,69	0,75	0,71	КЛЭС 150x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,0-90-НЖ
	100		0,74	0,81	0,76	КЛЭС 150x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,75	0,81	0,77	КЛЭС 150x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,2-90-НЖ
	65		0,79	0,85	0,81	КЛЭС 150x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,2-90-НЖ
	80		0,83	0,89	0,85	КЛЭС 150x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,2-90-НЖ
	100		0,89	0,96	0,91	КЛЭС 150x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,2-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
150	50	1,5	0,94	1	-	КЛЭС 150x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		0,99	1,05	-	КЛЭС 150x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		1,04	1,1	-	КЛЭС 150x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		1,11	1,18	-	КЛЭС 150x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,5-90-ГЦ	-
200	50	0,7	0,56	0,63	0,57	КЛЭС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 200x50-0,7-90-НЖ
	65		0,59	0,67	0,6	КЛЭС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 200x65-0,7-90-НЖ
	80		0,62	0,7	0,64	КЛЭС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 200x80-0,7-90-НЖ
	100		0,66	0,75	0,68	КЛЭС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 200x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,8	0,87	0,82	КЛЭС 200x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,0-90-НЖ
	65		0,84	0,92	0,86	КЛЭС 200x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,0-90-НЖ
	80		0,89	0,97	0,91	КЛЭС 200x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,0-90-НЖ
	100		0,95	1,04	0,97	КЛЭС 200x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,96	1,03	0,98	КЛЭС 200x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,2-90-НЖ
	65		1,02	1,1	1,04	КЛЭС 200x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,2-90-НЖ
	80		1,07	1,15	1,09	КЛЭС 200x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,2-90-НЖ
	100		1,14	1,23	1,16	КЛЭС 200x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,2	1,27	-	КЛЭС 200x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		1,27	1,35	-	КЛЭС 200x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		1,34	1,42	-	КЛЭС 200x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		1,42	1,51	-	КЛЭС 200x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,5-90-ГЦ	-
300	50	0,7	0,81	0,91	0,82	КЛЭС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 300x50-0,7-90-НЖ
	65		0,85	0,96	0,87	КЛЭС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 300x65-0,7-90-НЖ
	80		0,9	1,02	0,92	КЛЭС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 300x80-0,7-90-НЖ
	100		0,95	1,07	0,98	КЛЭС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 300x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,15	1,25	1,18	КЛЭС 300x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,0-90-НЖ
	65		1,21	1,32	1,24	КЛЭС 300x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,0-90-НЖ
	80		1,28	1,4	1,31	КЛЭС 300x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,0-90-НЖ
	100		1,36	1,48	1,39	КЛЭС 300x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,38	1,48	1,41	КЛЭС 300x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,2-90-НЖ
	65		1,46	1,57	1,49	КЛЭС 300x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,2-90-НЖ
	80		1,53	1,65	1,57	КЛЭС 300x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,2-90-НЖ
	100		1,63	1,75	1,67	КЛЭС 300x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,72	1,82	-	КЛЭС 300x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		1,82	1,93	-	КЛЭС 300x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		1,92	2,04	-	КЛЭС 300x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		2,04	2,16	-	КЛЭС 300x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,5-90-ГЦ	-
400	50	0,7	1,05	1,18	1,07	КЛЭС 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 400x50-0,7-90-НЖ
	65		1,11	1,25	1,13	КЛЭС 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 400x65-0,7-90-НЖ
	80		1,17	1,32	1,2	КЛЭС 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 400x80-0,7-90-НЖ
	100		1,24	1,4	1,27	КЛЭС 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 400x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,5	1,64	1,54	КЛЭС 400x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,0-90-НЖ
	65		1,58	1,72	1,62	КЛЭС 400x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,0-90-НЖ
	80		1,67	1,82	1,71	КЛЭС 400x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,0-90-НЖ
	100		1,78	1,94	1,82	КЛЭС 400x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,0-90-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,2	1,8	1,94	1,84	КЛЭС 400x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,2-90-НЖ
	65		1,9	2,04	1,95	КЛЭС 400x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,2-90-НЖ
	80		2	2,15	2,05	КЛЭС 400x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,2-90-НЖ
	100		2,13	2,29	2,18	КЛЭС 400x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,25	2,39	-	КЛЭС 400x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		2,37	2,51	-	КЛЭС 400x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		2,5	2,65	-	КЛЭС 400x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		2,67	2,83	-	КЛЭС 400x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,5-90-ГЦ	-
500	50	0,7	1,29	1,46	1,32	КЛЭС 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 500x50-0,7-90-НЖ
	65		1,37	1,55	1,4	КЛЭС 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 500x65-0,7-90-НЖ
	80		1,44	1,62	1,48	КЛЭС 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 500x80-0,7-90-НЖ
	100		1,53	1,73	1,57	КЛЭС 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,85	2,02	1,9	КЛЭС 500x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 500x50-1,0-90-НЖ
	65		1,95	2,13	2	КЛЭС 500x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 500x65-1,0-90-НЖ
	80		2,06	2,24	2,1	КЛЭС 500x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 500x80-1,0-90-НЖ
	100		2,19	2,39	2,24	КЛЭС 500x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,22	2,39	2,28	КЛЭС 500x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 500x50-1,2-90-НЖ
	65		2,35	2,53	2,4	КЛЭС 500x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 500x65-1,2-90-НЖ
	80		2,47	2,65	2,52	КЛЭС 500x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 500x80-1,2-90-НЖ
	100		2,63	2,83	2,69	КЛЭС 500x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 500x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,77	2,94	-	КЛЭС 500x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		2,93	3,11	-	КЛЭС 500x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		3,09	3,28	-	КЛЭС 500x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		3,29	3,49	-	КЛЭС 500x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,5-90-ГЦ	-
600	50	0,7	1,54	1,74	1,58	КЛЭС 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 600x50-0,7-90-НЖ
	65		1,63	1,84	1,66	КЛЭС 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 600x65-0,7-90-НЖ
	80		1,71	1,93	1,75	КЛЭС 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 600x80-0,7-90-НЖ
	100		1,82	2,05	1,87	КЛЭС 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	2,2	2,4	2,25	КЛЭС 600x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 600x50-1,0-90-НЖ
	65		2,32	2,53	2,38	КЛЭС 600x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 600x65-1,0-90-НЖ
	80		2,44	2,66	2,5	КЛЭС 600x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 600x80-1,0-90-НЖ
	100		2,61	2,84	2,67	КЛЭС 600x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,65	2,85	2,71	КЛЭС 600x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 600x50-1,2-90-НЖ
	65		2,79	3	2,86	КЛЭС 600x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 600x65-1,2-90-НЖ
	80		2,93	3,15	3	КЛЭС 600x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 600x80-1,2-90-НЖ
	100		3,13	3,36	3,2	КЛЭС 600x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС 600x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	3,3	3,5	-	КЛЭС 600x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		3,48	3,69	-	КЛЭС 600x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		3,67	3,89	-	КЛЭС 600x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		3,91	4,14	-	КЛЭС 600x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ЛМЭС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЭС 200x50-1,0-45-ОЦ

Секция спуска замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; оцинкованная

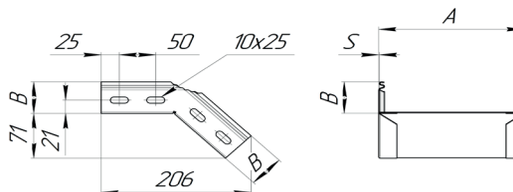
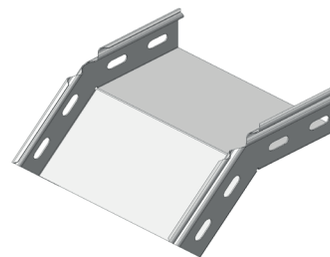
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол> 30...60 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,23	0,26	0,24	2360	ЛМЭС 50x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 50x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	50	1,0	0,33	0,36	0,34	2300	ЛМЭС 50x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 50x50-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,39	0,42	0,4	2260	ЛМЭС 50x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 50x50-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,47	0,5	-	2200	ЛМЭС 50x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 50x50-1,5-45-ГЦ	-		
100	50	0,7	0,29	0,33	0,29	4790	ЛМЭС 100x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 100x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,33	0,37	0,34	6270	ЛМЭС 100x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 100x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,37	0,42	0,38	7740	ЛМЭС 100x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 100x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,43	0,49	0,44	9720	ЛМЭС 100x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 100x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,41	0,45	0,42	4700	ЛМЭС 100x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,47	0,51	0,48	6170	ЛМЭС 100x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,53	0,58	0,54	7640	ЛМЭС 100x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,62	0,68	0,63	9600	ЛМЭС 100x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,48	0,52	0,5	4640	ЛМЭС 100x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,56	0,6	0,57	6100	ЛМЭС 100x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,63	0,68	0,65	7570	ЛМЭС 100x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,74	0,8	0,76	9520	ЛМЭС 100x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-45-НЖ		
50	1,5	0,56	0,6	-	4550	ЛМЭС 100x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
65		0,65	0,69	-	6010	ЛМЭС 100x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,5-45-ГЦ	-			
80		0,75	0,8	-	7460	ЛМЭС 100x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,5-45-ГЦ	-			
100		0,88	0,94	-	9400	ЛМЭС 100x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,5-45-ГЦ	-			
150	50	0,7	0,34	0,38	0,35	7220	ЛМЭС 150x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 150x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,38	0,43	0,39	9450	ЛМЭС 150x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 150x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,43	0,49	0,44	11670	ЛМЭС 150x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 150x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,49	0,55	0,5	14650	ЛМЭС 150x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 150x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,48	0,52	0,5	7100	ЛМЭС 150x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,55	0,6	0,56	9320	ЛМЭС 150x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,61	0,67	0,62	11540	ЛМЭС 150x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,7	0,76	0,71	14500	ЛМЭС 150x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-45-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,58	0,62	0,59	7020	ЛМЭС 150x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,65	0,7	0,67	9230	ЛМЭС 150x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,73	0,79	0,74	11450	ЛМЭС 150x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,84	0,9	0,85	14400	ЛМЭС 150x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,65	0,69	-	6900	ЛМЭС 150x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,74	0,79	-	9110	ЛМЭС 150x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		0,84	0,9	-	11310	ЛМЭС 150x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		0,97	1,03	-	14250	ЛМЭС 150x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,5-45-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,4	0,45	0,4	9650	ЛМЭС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 200x50-0,7-45-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,44	0,5	0,45	12630	ЛМЭС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 200x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,48	0,54	0,49	15600	ЛМЭС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 200x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,54	0,61	0,56	19580	ЛМЭС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 200x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,56	0,61	0,58	9500	ЛМЭС 200x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,62	0,68	0,64	12470	ЛМЭС 200x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,69	0,75	0,7	15440	ЛМЭС 200x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,78	0,85	0,79	19400	ЛМЭС 200x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,67	0,72	0,69	9400	ЛМЭС 200x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,75	0,81	0,76	12360	ЛМЭС 200x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		0,82	0,88	0,84	15330	ЛМЭС 200x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		0,93	1	0,95	19280	ЛМЭС 200x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,75	0,8	-	9250	ЛМЭС 200x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,84	0,9	-	12210	ЛМЭС 200x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		0,93	0,99	-	15160	ЛМЭС 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,07	1,14	-	19100	ЛМЭС 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,5	0,57	0,52	14510	ЛМЭС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 300x50-0,7-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,55	0,62	0,56	18990	ЛМЭС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 300x65-0,7-45-НЖ		
	80		0,59	0,67	0,6	23460	ЛМЭС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 300x80-0,7-45-НЖ		
	100		0,65	0,73	0,67	29440	ЛМЭС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	ЛМЭС 300x100-0,7-45-НЖ		
	50	1,0	0,72	0,79	0,74	14300	ЛМЭС 300x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,78	0,85	0,8	18770	ЛМЭС 300x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-45-НЖ		
	80		0,84	0,92	0,86	23240	ЛМЭС 300x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-45-НЖ		
	100		0,93	1,01	0,95	29200	ЛМЭС 300x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	0,86	0,93	0,88	14160	ЛМЭС 300x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,93	1	0,95	18620	ЛМЭС 300x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,01	1,09	1,03	23090	ЛМЭС 300x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,12	1,2	1,14	29040	ЛМЭС 300x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	0,94	1,01	-	13950	ЛМЭС 300x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,03	1,1	-	18410	ЛМЭС 300x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,12	1,2	-	22860	ЛМЭС 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,26	1,34	-	28800	ЛМЭС 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,0	0,88	0,96	0,9	19100	ЛМЭС 400x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,94	1,03	0,96	25070	ЛМЭС 400x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-45-НЖ		
	80		1	1,09	1,02	31040	ЛМЭС 400x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,09	1,19	1,11	39000	ЛМЭС 400x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-45-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,05	1,13	1,07	18920	ЛМЭС 400x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,12	1,21	1,15	24880	ЛМЭС 400x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,2	1,29	1,23	30850	ЛМЭС 400x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-45-НЖ		
	100	1,3	1,4	1,33	38800	ЛМЭС 400x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,12	1,2	-	18650	ЛМЭС 400x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,21	1,3	-	24610	ЛМЭС 400x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,31	1,4	-	30560	ЛМЭС 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,44	1,54	-	38500	ЛМЭС 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,0	1,03	1,12	1,06	23900	ЛМЭС 500x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,09	1,19	1,12	31370	ЛМЭС 500x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,16	1,26	1,18	38840	ЛМЭС 500x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,25	1,36	1,27	48800	ЛМЭС 500x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,24	1,33	1,26	23680	ЛМЭС 500x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,31	1,41	1,34	31140	ЛМЭС 500x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,39	1,49	1,42	38610	ЛМЭС 500x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-45-НЖ		
	100	1,49	1,6	1,53	48560	ЛМЭС 500x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,31	1,4	-	23350	ЛМЭС 500x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,4	1,5	-	30810	ЛМЭС 500x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,5	1,61	-	38260	ЛМЭС 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,63	1,74	-	48200	ЛМЭС 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,19	1,3	1,22	28700	ЛМЭС 600x50-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-45-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,25	1,36	1,28	37670	ЛМЭС 600x65-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-45-НЖ		
	80		1,31	1,43	1,34	46640	ЛМЭС 600x80-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-45-НЖ		
	100		1,4	1,53	1,43	58600	ЛМЭС 600x100-1,0-45-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-45-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-45-НЖ		
	50	1,2	1,42	1,53	1,46	28440	ЛМЭС 600x50-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-45-НЖ		
	65		1,5	1,61	1,53	37400	ЛМЭС 600x65-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,57	1,69	1,61	46370	ЛМЭС 600x80-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-45-НЖ		
	100	1,68	1,81	1,72	58320	ЛМЭС 600x100-1,2-45-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-45-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-45-НЖ			
	50	1,5	1,5	1,61	-	28050	ЛМЭС 600x50-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,59	1,7	-	37010	ЛМЭС 600x65-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,69	1,81	-	45960	ЛМЭС 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,82	1,95	-	57900	ЛМЭС 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

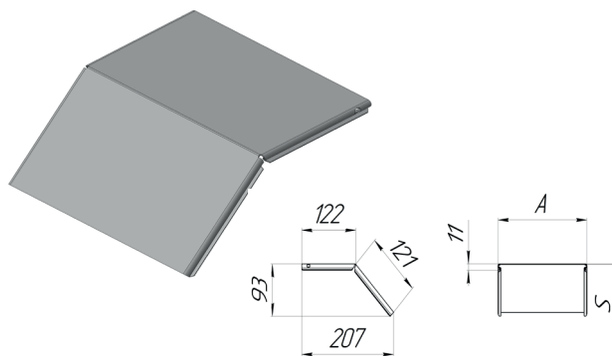
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЭС 200\*50-1,0-45-ОЦ

Крышка секции спуска замкового лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,11	0,12	0,11	КЛЭС 50x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 50x50-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,15	0,16	0,16	КЛЭС 50x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 50x50-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,18	0,19	0,19	КЛЭС 50x50-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 50x50-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,23	0,24	-	КЛЭС 50x50-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 50x50-1,5-45-ГЦ	-
100	50	0,7	0,17	0,19	0,18	КЛЭС 100x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 100x50-0,7-45-НЖ
	65		0,18	0,2	0,19	КЛЭС 100x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 100x65-0,7-45-НЖ
	80		0,19	0,21	0,2	КЛЭС 100x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 100x80-0,7-45-НЖ
	100		0,2	0,23	0,21	КЛЭС 100x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 100x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,25	0,27	0,25	КЛЭС 100x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,0-45-НЖ
	65		0,26	0,28	0,27	КЛЭС 100x65-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,0-45-НЖ
	80		0,27	0,29	0,28	КЛЭС 100x80-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,0-45-НЖ
	100		0,29	0,32	0,3	КЛЭС 100x100-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,3	0,32	0,3	КЛЭС 100x50-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,2-45-НЖ
	65		0,31	0,33	0,32	КЛЭС 100x65-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,2-45-НЖ
	80		0,33	0,35	0,34	КЛЭС 100x80-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,2-45-НЖ
	100		0,35	0,38	0,36	КЛЭС 100x100-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,37	0,39	-	КЛЭС 100x50-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		0,39	0,41	-	КЛЭС 100x65-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		0,41	0,43	-	КЛЭС 100x80-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		0,43	0,46	-	КЛЭС 100x100-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,5-45-ГЦ	-
150	50	0,7	0,24	0,27	0,25	КЛЭС 150x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 150x50-0,7-45-НЖ
	65		0,25	0,28	0,26	КЛЭС 150x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 150x65-0,7-45-НЖ
	80		0,27	0,3	0,27	КЛЭС 150x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 150x80-0,7-45-НЖ
	100		0,28	0,32	0,29	КЛЭС 150x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 150x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,34	0,37	0,35	КЛЭС 150x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,0-45-НЖ
	65		0,36	0,39	0,37	КЛЭС 150x65-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,0-45-НЖ
	80		0,38	0,41	0,39	КЛЭС 150x80-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,0-45-НЖ
	100		0,4	0,44	0,41	КЛЭС 150x100-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,41	0,44	0,42	КЛЭС 150x50-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,2-45-НЖ
	65		0,43	0,46	0,44	КЛЭС 150x65-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,2-45-НЖ
	80		0,45	0,48	0,46	КЛЭС 150x80-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,2-45-НЖ
	100		0,48	0,52	0,49	КЛЭС 150x100-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,2-45-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
150	50	1,5	0,51	0,54	-	КЛЭС 150x50-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		0,54	0,57	-	КЛЭС 150x65-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		0,57	0,6	-	КЛЭС 150x80-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		0,6	0,64	-	КЛЭС 150x100-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,5-45-ГЦ	-
200	50	0,7	0,31	0,35	0,31	КЛЭС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 200x50-0,7-45-НЖ
	65		0,32	0,36	0,33	КЛЭС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 200x65-0,7-45-НЖ
	80		0,34	0,38	0,35	КЛЭС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 200x80-0,7-45-НЖ
	100		0,36	0,41	0,37	КЛЭС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 200x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,44	0,48	0,45	КЛЭС 200x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,0-45-НЖ
	65		0,46	0,5	0,47	КЛЭС 200x65-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,0-45-НЖ
	80		0,48	0,52	0,49	КЛЭС 200x80-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,0-45-НЖ
	100		0,51	0,56	0,52	КЛЭС 200x100-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,52	0,56	0,53	КЛЭС 200x50-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,2-45-НЖ
	65		0,55	0,59	0,56	КЛЭС 200x65-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,2-45-НЖ
	80		0,58	0,62	0,59	КЛЭС 200x80-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,2-45-НЖ
	100		0,61	0,66	0,63	КЛЭС 200x100-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,65	0,69	-	КЛЭС 200x50-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		0,68	0,72	-	КЛЭС 200x65-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		0,72	0,76	-	КЛЭС 200x80-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		0,77	0,82	-	КЛЭС 200x100-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,5-45-ГЦ	-
300	50	0,7	0,44	0,5	0,45	КЛЭС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 300x50-0,7-45-НЖ
	65		0,46	0,52	0,47	КЛЭС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 300x65-0,7-45-НЖ
	80		0,49	0,55	0,5	КЛЭС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 300x80-0,7-45-НЖ
	100		0,52	0,59	0,53	КЛЭС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 300x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,63	0,69	0,64	КЛЭС 300x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,0-45-НЖ
	65		0,66	0,72	0,67	КЛЭС 300x65-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,0-45-НЖ
	80		0,69	0,75	0,71	КЛЭС 300x80-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,0-45-НЖ
	100		0,73	0,8	0,75	КЛЭС 300x100-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,75	0,81	0,77	КЛЭС 300x50-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,2-45-НЖ
	65		0,79	0,85	0,81	КЛЭС 300x65-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,2-45-НЖ
	80		0,83	0,89	0,85	КЛЭС 300x80-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,2-45-НЖ
	100		0,88	0,95	0,9	КЛЭС 300x100-1,2-45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,2-45-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	0,94	1	-	КЛЭС 300x50-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		0,98	1,04	-	КЛЭС 300x65-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		1,04	1,1	-	КЛЭС 300x80-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		1,1	1,17	-	КЛЭС 300x100-1,5-45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,5-45-ГЦ	-
400	50	0,7	0,57	0,64	0,58	КЛЭС 400x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 400x50-0,7-45-НЖ
	65		0,6	0,68	0,61	КЛЭС 400x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 400x65-0,7-45-НЖ
	80		0,63	0,71	0,65	КЛЭС 400x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 400x80-0,7-45-НЖ
	100		0,67	0,76	0,69	КЛЭС 400x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЭС 400x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,82	0,89	0,83	КЛЭС 400x50-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,0-45-НЖ
	65		0,86	0,94	0,88	КЛЭС 400x65-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,0-45-НЖ
	80		0,9	0,98	0,92	КЛЭС 400x80-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,0-45-НЖ
	100		0,96	1,05	0,98	КЛЭС 400x100-1,0-45-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,0-45-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,0-45-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,2	0,98	1,05	1	КЛЗС 400x50-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 400x50-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 400x50-1,2-45-НЖ
	65		1,03	1,11	1,05	КЛЗС 400x65-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 400x65-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 400x65-1,2-45-НЖ
	80		1,08	1,16	1,11	КЛЗС 400x80-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 400x80-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 400x80-1,2-45-НЖ
	100		1,15	1,24	1,17	КЛЗС 400x100-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 400x100-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 400x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	1,22	1,29	-	КЛЗС 400x50-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 400x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		1,28	1,36	-	КЛЗС 400x65-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 400x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		1,35	1,43	-	КЛЗС 400x80-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 400x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		1,43	1,52	-	КЛЗС 400x100-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 400x100-1,5-45-ГЦ	-
500	50	0,7	0,7	0,79	0,72	КЛЗС 500x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 500x50-0,7-45-НЖ
	65		0,74	0,83	0,76	КЛЗС 500x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 500x65-0,7-45-НЖ
	80		0,78	0,88	0,8	КЛЗС 500x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 500x80-0,7-45-НЖ
	100		0,83	0,94	0,85	КЛЗС 500x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 500x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1	1,09	1,03	КЛЗС 500x50-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 500x50-1,0-45-НЖ
	65		1,05	1,14	1,08	КЛЗС 500x65-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 500x65-1,0-45-НЖ
	80		1,11	1,21	1,14	КЛЗС 500x80-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 500x80-1,0-45-НЖ
	100		1,18	1,29	1,21	КЛЗС 500x100-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 500x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,2	1,29	1,23	КЛЗС 500x50-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 500x50-1,2-45-НЖ
	65		1,26	1,35	1,29	КЛЗС 500x65-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 500x65-1,2-45-НЖ
	80		1,33	1,43	1,37	КЛЗС 500x80-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 500x80-1,2-45-НЖ
	100		1,41	1,52	1,45	КЛЗС 500x100-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 500x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	1,5	1,59	-	КЛЗС 500x50-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		1,58	1,68	-	КЛЗС 500x65-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		1,67	1,77	-	КЛЗС 500x80-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		1,77	1,88	-	КЛЗС 500x100-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,5-45-ГЦ	-
600	50	0,7	0,84	0,95	0,86	КЛЗС 600x50-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 600x50-0,7-45-НЖ
	65		0,88	0,99	0,9	КЛЗС 600x65-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 600x65-0,7-45-НЖ
	80		0,93	1,05	0,95	КЛЗС 600x80-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 600x80-0,7-45-НЖ
	100		0,98	1,11	1	КЛЗС 600x100-0,7-45-ОЦ	-	КЛЗС 600x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,19	1,3	1,22	КЛЗС 600x50-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 600x50-1,0-45-НЖ
	65		1,25	1,36	1,28	КЛЗС 600x65-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 600x65-1,0-45-НЖ
	80		1,32	1,44	1,35	КЛЗС 600x80-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 600x80-1,0-45-НЖ
	100		1,4	1,53	1,43	КЛЗС 600x100-1,0-45-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,0-45-ГЦ	КЛЗС 600x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,43	1,54	1,47	КЛЗС 600x50-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 600x50-1,2-45-НЖ
	65		1,5	1,61	1,54	КЛЗС 600x65-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 600x65-1,2-45-НЖ
	80		1,59	1,71	1,62	КЛЗС 600x80-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 600x80-1,2-45-НЖ
	100		1,68	1,81	1,72	КЛЗС 600x100-1,2-45-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,2-45-ГЦ	КЛЗС 600x100-1,2-45-НЖ
	50	1,5	1,79	1,9	-	КЛЗС 600x50-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,5-45-ГЦ	-
	65		1,88	1,99	-	КЛЗС 600x65-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,5-45-ГЦ	-
	80		1,98	2,1	-	КЛЗС 600x80-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,5-45-ГЦ	-
	100		2,1	2,23	-	КЛЗС 600x100-1,5-45-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,5-45-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗС2 - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗС2 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

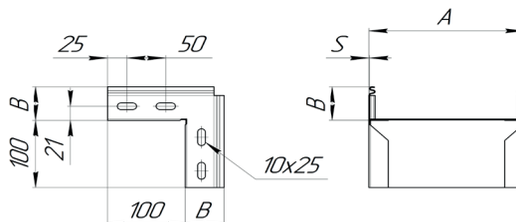
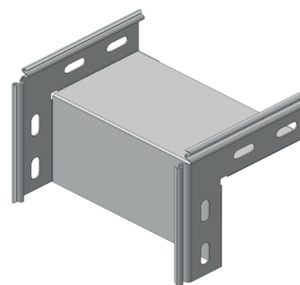
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗС2 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЗС2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,26	0,29	0,26	2360	ЛМЗС2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,36	0,39	0,37	2300	ЛМЗС2 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	0,43	0,46	0,44	2260	ЛМЗС2 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	0,52	0,55	-	2200	ЛМЗС2 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,31	0,35	0,32	4790	ЛМЗС2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,37	0,42	0,37	6270	ЛМЗС2 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 100x65-0,7-90-НЖ
			80	0,43	0,49	0,44	7740	ЛМЗС2 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 100x80-0,7-90-НЖ
			100	0,52	0,59	0,53	9720	ЛМЗС2 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,44	0,48	0,45	4700	ЛМЗС2 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,52	0,57	0,53	6170	ЛМЗС2 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x65-1,0-90-НЖ
			80	0,61	0,67	0,62	7640	ЛМЗС2 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x80-1,0-90-НЖ
			100	0,74	0,81	0,75	9600	ЛМЗС2 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,53	0,57	0,54	4640	ЛМЗС2 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,67	0,64	6100	ЛМЗС2 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x65-1,2-90-НЖ
			80	0,73	0,79	0,75	7570	ЛМЗС2 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x80-1,2-90-НЖ
			100	0,88	0,95	0,9	9520	ЛМЗС2 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗС2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,61	0,65	-	4550	ЛМЗС2 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,73	0,78	-	6010	ЛМЗС2 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	0,87	0,93	-	7460	ЛМЗС2 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	1,06	1,13	-	9400	ЛМЗС2 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	0,37	0,42	0,37	7220	ЛМЗС2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,42	0,47	0,43	9450	ЛМЗС2 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 150x65-0,7-90-НЖ
			80	0,48	0,54	0,49	11670	ЛМЗС2 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 150x80-0,7-90-НЖ
			100	0,57	0,64	0,58	14650	ЛМЗС2 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗС2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,52	0,57	0,53	7100	ЛМЗС2 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,6	0,65	0,61	9320	ЛМЗС2 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 150x65-1,0-90-НЖ
			80	0,69	0,75	0,7	11540	ЛМЗС2 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 150x80-1,0-90-НЖ
			100	0,81	0,88	0,83	14500	ЛМЗС2 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗС2 150x100-1,0-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЗС2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,62	0,67	0,64	7020	ЛМЗС2 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,72	0,77	0,74	9230	ЛМЗС2 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		0,82	0,88	0,84	11450	ЛМЗС2 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		0,98	1,05	1	14400	ЛМЗС2 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,71	0,76	-	6900	ЛМЗС2 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,83	0,88	-	9110	ЛМЗС2 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		0,96	1,02	-	11310	ЛМЗС2 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,15	1,22	-	14250	ЛМЗС2 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,42	0,47	0,43	9650	ЛМЗС2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,48	0,54	0,49	12630	ЛМЗС2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,54	0,61	0,55	15600	ЛМЗС2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,63	0,71	0,64	19580	ЛМЗС2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,6	0,65	0,61	9500	ЛМЗС2 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,68	0,74	0,69	12470	ЛМЗС2 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		0,77	0,84	0,78	15440	ЛМЗС2 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		0,89	0,97	0,91	19400	ЛМЗС2 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,72	0,77	0,73	9400	ЛМЗС2 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		0,81	0,87	0,83	12360	ЛМЗС2 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		0,92	0,99	0,94	15330	ЛМЗС2 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,07	1,15	1,09	19280	ЛМЗС2 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,8	0,85	-	9250	ЛМЗС2 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,92	0,98	-	12210	ЛМЗС2 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,05	1,12	-	15160	ЛМЗС2 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,24	1,32	-	19100	ЛМЗС2 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,53	0,6	0,54	14510	ЛМЗС2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,59	0,67	0,6	18990	ЛМЗС2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		0,65	0,73	0,66	23460	ЛМЗС2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		0,73	0,82	0,75	29440	ЛМЗС2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗС2 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	0,76	0,83	0,77	14300	ЛМЗС2 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0,84	0,92	0,85	18770	ЛМЗС2 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		0,92	1	0,94	23240	ЛМЗС2 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,05	1,15	1,07	29200	ЛМЗС2 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	0,9	0,97	0,93	14160	ЛМЗС2 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1	1,08	1,02	18620	ЛМЗС2 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,11	1,19	1,13	23090	ЛМЗС2 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		1,26	1,36	1,29	29040	ЛМЗС2 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	0,99	1,06	-	13950	ЛМЗС2 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,11	1,19	-	18410	ЛМЗС2 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,24	1,32	-	22860	ЛМЗС2 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,43	1,53	-	28800	ЛМЗС2 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	0,91	0,99	0,93	19100	ЛМЗС2 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,99	1,08	1,01	25070	ЛМЗС2 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,08	1,18	1,1	31040	ЛМЗС2 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,21	1,32	1,23	39000	ЛМЗС2 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗС2											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,09	1,17	1,12	18920	ЛМЗС2 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,19	1,28	1,22	24880	ЛМЗС2 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,29	1,39	1,32	30850	ЛМЗС2 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,5	1,45	1,56	1,48	38800	ЛМЗС2 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 400x100-1,2-90-НЖ		
	50		1,18	1,26	-	18650	ЛМЗС2 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		1,3	1,39	-	24610	ЛМЗС2 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,43	1,53	-	30560	ЛМЗС2 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100	1,62	1,73	-	38500	ЛМЗС2 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 400x100-1,5-90-ГЦ	-			
500	50	1,0	1,07	1,17	1,09	23900	ЛМЗС2 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,15	1,25	1,18	31370	ЛМЗС2 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,24	1,35	1,26	38840	ЛМЗС2 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,36	1,48	1,39	48800	ЛМЗС2 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,28	1,38	1,31	23680	ЛМЗС2 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		1,38	1,48	1,41	31140	ЛМЗС2 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,48	1,59	1,52	38610	ЛМЗС2 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,63	1,75	1,67	48560	ЛМЗС2 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 500x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	1,37	1,47	-	23350	ЛМЗС2 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		1,49	1,59	-	30810	ЛМЗС2 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,62	1,73	-	38260	ЛМЗС2 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		1,81	1,93	-	48200	ЛМЗС2 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,23	1,34	1,25	28700	ЛМЗС2 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,31	1,43	1,34	37670	ЛМЗС2 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		1,39	1,52	1,42	46640	ЛМЗС2 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		1,52	1,66	1,55	58600	ЛМЗС2 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,47	1,58	1,5	28440	ЛМЗС2 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		1,57	1,69	1,6	37400	ЛМЗС2 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,67	1,8	1,71	46370	ЛМЗС2 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	1,82	1,96	1,86	58320	ЛМЗС2 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗС2 600x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	1,56	1,67	-	28050	ЛМЗС2 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		1,68	1,8	-	37010	ЛМЗС2 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		1,81	1,94	-	45960	ЛМЗС2 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2	2,14	-	57900	ЛМЗС2 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗС2 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗС2 - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

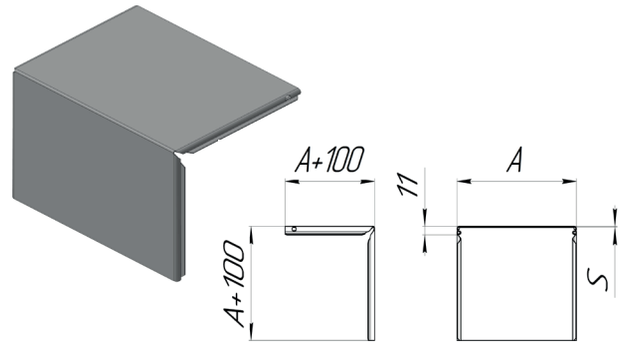
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗС2 200\*50-1,0-90-ОЦ

Крышка секции спуска замкового лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗС2 <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗС2**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	0,7	0,13	0,15	0,13	КЛЗС2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 50x50-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,19	0,21	0,19	КЛЗС2 50x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 50x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 50x50-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,22	0,24	0,23	КЛЗС2 50x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 50x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 50x50-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,28	0,3	-	КЛЗС2 50x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 50x50-1,5-90-ГЦ	-
100	50	0,7	0,21	0,24	0,22	КЛЗС2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 100x50-0,7-90-НЖ
	65		0,23	0,26	0,24	КЛЗС2 100x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 100x65-0,7-90-НЖ
	80		0,26	0,29	0,26	КЛЗС2 100x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 100x80-0,7-90-НЖ
	100		0,29	0,33	0,29	КЛЗС2 100x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,3	0,33	0,31	КЛЗС2 100x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 100x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 100x50-1,0-90-НЖ
	65		0,33	0,36	0,34	КЛЗС2 100x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 100x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 100x65-1,0-90-НЖ
	80		0,37	0,4	0,37	КЛЗС2 100x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 100x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 100x80-1,0-90-НЖ
	100		0,41	0,45	0,42	КЛЗС2 100x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 100x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,36	0,39	0,37	КЛЗС2 100x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 100x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 100x50-1,2-90-НЖ
	65		0,4	0,43	0,41	КЛЗС2 100x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 100x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 100x65-1,2-90-НЖ
	80		0,44	0,47	0,45	КЛЗС2 100x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 100x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 100x80-1,2-90-НЖ
	100		0,49	0,53	0,5	КЛЗС2 100x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 100x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	0,45	0,48	-	КЛЗС2 100x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 100x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		0,5	0,53	-	КЛЗС2 100x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 100x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		0,54	0,57	-	КЛЗС2 100x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 100x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		0,61	0,65	-	КЛЗС2 100x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 100x100-1,5-90-ГЦ	-
150	50	0,7	0,3	0,34	0,3	КЛЗС2 150x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 150x50-0,7-90-НЖ
	65		0,33	0,37	0,33	КЛЗС2 150x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 150x65-0,7-90-НЖ
	80		0,36	0,41	0,36	КЛЗС2 150x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 150x80-0,7-90-НЖ
	100		0,4	0,45	0,4	КЛЗС2 150x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	0,42	0,46	0,43	КЛЗС2 150x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 150x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 150x50-1,0-90-НЖ
	65		0,46	0,5	0,47	КЛЗС2 150x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 150x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 150x65-1,0-90-НЖ
	80		0,51	0,56	0,52	КЛЗС2 150x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 150x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 150x80-1,0-90-НЖ
	100		0,56	0,61	0,58	КЛЗС2 150x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 150x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 150x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	0,5	0,54	0,52	КЛЗС2 150x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 150x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 150x50-1,2-90-НЖ
	65		0,55	0,59	0,57	КЛЗС2 150x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 150x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 150x65-1,2-90-НЖ
	80		0,61	0,66	0,62	КЛЗС2 150x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 150x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 150x80-1,2-90-НЖ
	100		0,67	0,72	0,69	КЛЗС2 150x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 150x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 150x100-1,2-90-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗС2									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
150	50	1,5	0,63	0,67	-	КЛЗС2 150x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 150x50-1,5-90-ГЦ	-	
	65		0,69	0,73	-	КЛЗС2 150x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 150x65-1,5-90-ГЦ	-	
	80		0,76	0,81	-	КЛЗС2 150x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 150x80-1,5-90-ГЦ	-	
	100		0,84	0,89	-	КЛЗС2 150x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 150x100-1,5-90-ГЦ	-	
200	50	0,7	0,38	0,43	0,39	КЛЗС2 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 200x50-0,7-90-НЖ	
	65		0,42	0,47	0,43	КЛЗС2 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 200x65-0,7-90-НЖ	
	80		0,45	0,51	0,46	КЛЗС2 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 200x80-0,7-90-НЖ	
	100		0,5	0,56	0,52	КЛЗС2 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 200x100-0,7-90-НЖ	
	50	1,0	0,54	0,59	0,55	КЛЗС2 200x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 200x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 200x50-1,0-90-НЖ	
	65		0,59	0,64	0,61	КЛЗС2 200x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 200x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 200x65-1,0-90-НЖ	
	80		0,65	0,71	0,66	КЛЗС2 200x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 200x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 200x80-1,0-90-НЖ	
	100		0,72	0,78	0,74	КЛЗС2 200x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 200x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 200x100-1,0-90-НЖ	
	50	1,2	0,64	0,69	0,66	КЛЗС2 200x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 200x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 200x50-1,2-90-НЖ	
	65		0,71	0,76	0,73	КЛЗС2 200x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 200x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 200x65-1,2-90-НЖ	
	80		0,78	0,84	0,79	КЛЗС2 200x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 200x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 200x80-1,2-90-НЖ	
	100		0,86	0,92	0,88	КЛЗС2 200x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 200x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 200x100-1,2-90-НЖ	
	50	1,5	0,8	0,85	-	КЛЗС2 200x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 200x50-1,5-90-ГЦ	-	
	65		0,89	0,94	-	КЛЗС2 200x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 200x65-1,5-90-ГЦ	-	
	80		0,97	1,03	-	КЛЗС2 200x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 200x80-1,5-90-ГЦ	-	
	100		1,08	1,14	-	КЛЗС2 200x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 200x100-1,5-90-ГЦ	-	
	300	50	0,7	0,54	0,61	0,55	КЛЗС2 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 300x50-0,7-90-НЖ
		65		0,6	0,68	0,61	КЛЗС2 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 300x65-0,7-90-НЖ
		80		0,65	0,73	0,67	КЛЗС2 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 300x80-0,7-90-НЖ
		100		0,72	0,81	0,74	КЛЗС2 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 300x100-0,7-90-НЖ
50		1,0	0,77	0,84	0,79	КЛЗС2 300x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 300x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 300x50-1,0-90-НЖ	
65			0,85	0,93	0,87	КЛЗС2 300x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 300x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 300x65-1,0-90-НЖ	
80			0,93	1,01	0,95	КЛЗС2 300x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 300x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 300x80-1,0-90-НЖ	
100			1,03	1,12	1,06	КЛЗС2 300x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 300x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 300x100-1,0-90-НЖ	
50		1,2	0,93	1	0,95	КЛЗС2 300x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 300x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 300x50-1,2-90-НЖ	
65			1,02	1,1	1,04	КЛЗС2 300x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 300x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 300x65-1,2-90-НЖ	
80			1,11	1,19	1,14	КЛЗС2 300x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 300x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 300x80-1,2-90-НЖ	
100			1,24	1,33	1,27	КЛЗС2 300x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 300x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 300x100-1,2-90-НЖ	
50		1,5	1,16	1,23	-	КЛЗС2 300x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 300x50-1,5-90-ГЦ	-	
65			1,27	1,35	-	КЛЗС2 300x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 300x65-1,5-90-ГЦ	-	
80			1,39	1,47	-	КЛЗС2 300x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 300x80-1,5-90-ГЦ	-	
100			1,55	1,64	-	КЛЗС2 300x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 300x100-1,5-90-ГЦ	-	
400		50	0,7	0,71	0,8	0,72	КЛЗС2 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 400x50-0,7-90-НЖ
		65		0,78	0,88	0,8	КЛЗС2 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 400x65-0,7-90-НЖ
		80		0,85	0,96	0,87	КЛЗС2 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 400x80-0,7-90-НЖ
		100		0,94	1,06	0,96	КЛЗС2 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 400x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,01	1,1	1,03	КЛЗС2 400x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 400x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 400x50-1,0-90-НЖ	
	65		1,11	1,21	1,13	КЛЗС2 400x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 400x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 400x65-1,0-90-НЖ	
	80		1,21	1,32	1,24	КЛЗС2 400x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 400x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 400x80-1,0-90-НЖ	
	100		1,35	1,47	1,38	КЛЗС2 400x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 400x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 400x100-1,0-90-НЖ	

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗС2								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,2	1,21	1,3	1,24	КЛЗС2 400x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 400x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 400x50-1,2-90-НЖ
	65		1,33	1,43	1,36	КЛЗС2 400x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 400x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 400x65-1,2-90-НЖ
	80		1,45	1,56	1,49	КЛЗС2 400x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 400x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 400x80-1,2-90-НЖ
	100		1,61	1,73	1,65	КЛЗС2 400x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 400x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 400x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,51	1,6	-	КЛЗС2 400x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 400x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		1,66	1,76	-	КЛЗС2 400x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 400x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		1,81	1,92	-	КЛЗС2 400x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 400x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		2,02	2,14	-	КЛЗС2 400x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 400x100-1,5-90-ГЦ	-
500	50	0,7	0,87	0,98	0,89	КЛЗС2 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 500x50-0,7-90-НЖ
	65		0,96	1,08	0,98	КЛЗС2 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 500x65-0,7-90-НЖ
	80		1,05	1,18	1,07	КЛЗС2 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 500x80-0,7-90-НЖ
	100		1,16	1,31	1,19	КЛЗС2 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,24	1,35	1,27	КЛЗС2 500x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 500x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 500x50-1,0-90-НЖ
	65		1,37	1,49	1,4	КЛЗС2 500x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 500x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 500x65-1,0-90-НЖ
	80		1,49	1,62	1,53	КЛЗС2 500x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 500x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 500x80-1,0-90-НЖ
	100		1,66	1,81	1,7	КЛЗС2 500x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 500x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,49	1,6	1,53	КЛЗС2 500x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 500x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 500x50-1,2-90-НЖ
	65		1,64	1,76	1,68	КЛЗС2 500x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 500x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 500x65-1,2-90-НЖ
	80		1,79	1,92	1,83	КЛЗС2 500x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 500x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 500x80-1,2-90-НЖ
	100		1,99	2,14	2,04	КЛЗС2 500x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 500x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 500x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,86	1,97	-	КЛЗС2 500x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 500x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		2,05	2,17	-	КЛЗС2 500x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 500x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		2,24	2,37	-	КЛЗС2 500x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 500x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		2,49	2,64	-	КЛЗС2 500x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 500x100-1,5-90-ГЦ	-
600	50	0,7	1,03	1,16	1,06	КЛЗС2 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 600x50-0,7-90-НЖ
	65		1,14	1,29	1,16	КЛЗС2 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 600x65-0,7-90-НЖ
	80		1,24	1,4	1,27	КЛЗС2 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 600x80-0,7-90-НЖ
	100		1,38	1,56	1,41	КЛЗС2 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЗС2 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,48	1,61	1,51	КЛЗС2 600x50-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 600x50-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 600x50-1,0-90-НЖ
	65		1,63	1,78	1,66	КЛЗС2 600x65-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 600x65-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 600x65-1,0-90-НЖ
	80		1,77	1,93	1,82	КЛЗС2 600x80-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 600x80-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 600x80-1,0-90-НЖ
	100		1,97	2,15	2,02	КЛЗС2 600x100-1,0-90-ОЦ	КЛЗС2 600x100-1,0-90-ГЦ	КЛЗС2 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,77	1,9	1,81	КЛЗС2 600x50-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 600x50-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 600x50-1,2-90-НЖ
	65		1,95	2,1	2	КЛЗС2 600x65-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 600x65-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 600x65-1,2-90-НЖ
	80		2,13	2,29	2,18	КЛЗС2 600x80-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 600x80-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 600x80-1,2-90-НЖ
	100		2,37	2,55	2,42	КЛЗС2 600x100-1,2-90-ОЦ	КЛЗС2 600x100-1,2-90-ГЦ	КЛЗС2 600x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	2,21	2,34	-	КЛЗС2 600x50-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 600x50-1,5-90-ГЦ	-
	65		2,44	2,59	-	КЛЗС2 600x65-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 600x65-1,5-90-ГЦ	-
	80		2,66	2,82	-	КЛЗС2 600x80-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 600x80-1,5-90-ГЦ	-
	100		2,96	3,14	-	КЛЗС2 600x100-1,5-90-ОЦ	КЛЗС2 600x100-1,5-90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЭС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЭС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ

Секция спуска замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

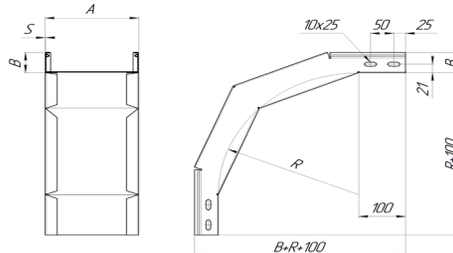
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фанонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	0	0	0	4790	ЛМЭС 100x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	6270	ЛМЭС 100x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	7740	ЛМЭС 100x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		0	0	-	9720	ЛМЭС 100x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	0	0	0	4700	ЛМЭС 100x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	6170	ЛМЭС 100x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	7640	ЛМЭС 100x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	9600	ЛМЭС 100x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	0	0	0	4640	ЛМЭС 100x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	6100	ЛМЭС 100x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	7570	ЛМЭС 100x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	9520	ЛМЭС 100x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	-	4550	ЛМЭС 100x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	-	6010	ЛМЭС 100x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		0	0	-	7460	ЛМЭС 100x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		0	0	-	9400	ЛМЭС 100x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	0	0	0	7220	ЛМЭС 150x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	9450	ЛМЭС 150x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	11670	ЛМЭС 150x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	14650	ЛМЭС 150x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	0	0	0	7100	ЛМЭС 150x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	9320	ЛМЭС 150x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	11540	ЛМЭС 150x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	14500	ЛМЭС 150x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	0	0	0	7020	ЛМЭС 150x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	9230	ЛМЭС 150x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	11450	ЛМЭС 150x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	14400	ЛМЭС 150x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	0	0	-	6900	ЛМЭС 150x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	-	9110	ЛМЭС 150x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		0	0	-	11310	ЛМЭС 150x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		0	0	-	14250	ЛМЭС 150x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	0	0	0	9650	ЛМЭС 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	12630	ЛМЭС 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	15600	ЛМЭС 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	19580	ЛМЭС 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	0	0	0	9500	ЛМЭС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	12470	ЛМЭС 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	15440	ЛМЭС 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	19400	ЛМЭС 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	0	0	0	9400	ЛМЭС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	12360	ЛМЭС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	15330	ЛМЭС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	19280	ЛМЭС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	-	9250	ЛМЭС 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	-	12210	ЛМЭС 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		0	0	-	15160	ЛМЭС 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		0	0	-	19100	ЛМЭС 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	0	0	0	14510	ЛМЭС 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x50-0,7-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	18990	ЛМЭС 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x65-0,7-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	23460	ЛМЭС 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x80-0,7-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	29440	ЛМЭС 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x100-0,7-90-R300-НЖ		
	50	1,0	0	0	0	14300	ЛМЭС 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	18770	ЛМЭС 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	23240	ЛМЭС 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	29200	ЛМЭС 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	0	0	0	14160	ЛМЭС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	18620	ЛМЭС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	23090	ЛМЭС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	29040	ЛМЭС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	-	13950	ЛМЭС 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	-	18410	ЛМЭС 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		0	0	-	22860	ЛМЭС 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		0	0	-	28800	ЛМЭС 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	0	0	0	19100	ЛМЭС 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	25070	ЛМЭС 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	31040	ЛМЭС 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	39000	ЛМЭС 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-90-R300-НЖ		
	50	1,2	0	0	0	18920	ЛМЭС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	24880	ЛМЭС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		0	0	0	30850	ЛМЭС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		0	0	0	38800	ЛМЭС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-90-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭС														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	0	0	-	18650	ЛМЭС 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		0	0	-	24610	ЛМЭС 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	80		0	0	-	30560	ЛМЭС 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	100		0	0	-	38500	ЛМЭС 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	0	0	0	23900	ЛМЭС 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		0	0	0	31370	ЛМЭС 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-90-R300-НЖ					
	80		0	0	0	38840	ЛМЭС 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-90-R300-НЖ					
	100		0	0	0	48800	ЛМЭС 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-90-R300-НЖ					
	50	1,2	0	0	0	23680	ЛМЭС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-90-R300-НЖ					
	65		0	0	0	31140	ЛМЭС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-90-R300-НЖ					
	80		0	0	0	38610	ЛМЭС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-90-R300-НЖ					
	100		0	0	0	48560	ЛМЭС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-90-R300-НЖ					
	50	1,5	0	0	-	23350	ЛМЭС 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	65		0	0	-	30810	ЛМЭС 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	80		0	0	-	38260	ЛМЭС 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	100		0	0	-	48200	ЛМЭС 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	0	0	0	28700	ЛМЭС 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x50-1,0-90-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		0	0	0	37670	ЛМЭС 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x65-1,0-90-R300-НЖ		
		80		0	0	0	46640	ЛМЭС 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x80-1,0-90-R300-НЖ		
		100		0	0	0	58600	ЛМЭС 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-90-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x100-1,0-90-R300-НЖ		
50		1,2	0	0	0	28440	ЛМЭС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-90-R300-НЖ					
65			0	0	0	37400	ЛМЭС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-90-R300-НЖ					
80			0	0	0	46370	ЛМЭС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-90-R300-НЖ					
100			0	0	0	58320	ЛМЭС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-90-R300-НЖ					
50		1,5	0	0	-	28050	ЛМЭС 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	-					
65			0	0	-	37010	ЛМЭС 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	-					
80			0	0	-	45960	ЛМЭС 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	-					
100			0	0	-	57900	ЛМЭС 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

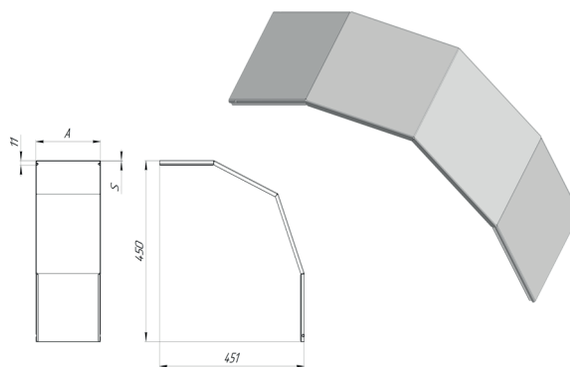
КЛЭС 200\*50-1,0-90-R300-ОЦ

Крышка секции спуска замкового лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	50	0,7	0,52	0,59	0,54	КЛЭС 100x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 100x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		0,54	0,61	0,55	КЛЭС 100x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 100x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		0,56	0,63	0,57	КЛЭС 100x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 100x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		0,58	0,65	-	КЛЭС 100x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	-
	50	1,0	0,75	0,82	0,76	КЛЭС 100x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		0,77	0,84	0,79	КЛЭС 100x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		0,79	0,86	0,81	КЛЭС 100x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		0,82	0,89	0,84	КЛЭС 100x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	0,85	0,91	0,87	КЛЭС 100x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		0,88	0,95	0,9	КЛЭС 100x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		0,9	0,97	0,93	КЛЭС 100x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		0,94	1,01	0,96	КЛЭС 100x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	1,06	1,12	-	КЛЭС 100x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		1,1	1,17	-	КЛЭС 100x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		1,13	1,2	-	КЛЭС 100x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		1,17	1,24	-	КЛЭС 100x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,5-90-R90-ГЦ	-
150	50	0,7	0,73	0,82	0,75	КЛЭС 150x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 150x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		0,76	0,86	0,77	КЛЭС 150x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 150x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		0,78	0,88	0,8	КЛЭС 150x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 150x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		0,81	0,91	0,83	КЛЭС 150x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 150x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	1,05	1,14	1,07	КЛЭС 150x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		1,08	1,18	1,1	КЛЭС 150x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		1,11	1,21	1,14	КЛЭС 150x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		1,16	1,26	1,18	КЛЭС 150x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	1,21	1,3	1,24	КЛЭС 150x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		1,25	1,34	1,28	КЛЭС 150x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		1,29	1,39	1,32	КЛЭС 150x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		1,34	1,44	1,37	КЛЭС 150x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	1,51	1,6	-	КЛЭС 150x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		1,56	1,65	-	КЛЭС 150x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		1,61	1,71	-	КЛЭС 150x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		1,67	1,77	-	КЛЭС 150x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,5-90-R90-ГЦ	-

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,94	1,06	0,97	КЛЭС 200x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 200x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		0,97	1,09	1	КЛЭС 200x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 200x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		1	1,13	1,03	КЛЭС 200x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 200x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		1,04	1,17	1,07	КЛЭС 200x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 200x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	1,35	1,47	1,38	КЛЭС 200x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		1,39	1,52	1,42	КЛЭС 200x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		1,43	1,56	1,46	КЛЭС 200x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		1,49	1,62	1,52	КЛЭС 200x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	1,58	1,7	1,61	КЛЭС 200x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		1,62	1,74	1,66	КЛЭС 200x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		1,67	1,8	1,71	КЛЭС 200x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		1,74	1,87	1,78	КЛЭС 200x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	1,97	2,09	-	КЛЭС 200x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		2,03	2,15	-	КЛЭС 200x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		2,09	2,22	-	КЛЭС 200x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		2,17	2,3	-	КЛЭС 200x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,5-90-R90-ГЦ	-
300	50	0,7	1,37	1,55	1,4	КЛЭС 300x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 300x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		1,41	1,59	1,44	КЛЭС 300x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 300x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		1,45	1,64	1,48	КЛЭС 300x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 300x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		1,51	1,7	1,54	КЛЭС 300x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 300x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	1,95	2,13	1,99	КЛЭС 300x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		2,01	2,19	2,06	КЛЭС 300x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		2,07	2,26	2,12	КЛЭС 300x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		2,15	2,34	2,2	КЛЭС 300x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	2,3	2,47	2,35	КЛЭС 300x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		2,37	2,55	2,42	КЛЭС 300x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		2,44	2,62	2,49	КЛЭС 300x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		2,54	2,73	2,59	КЛЭС 300x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	2,87	3,04	-	КЛЭС 300x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		2,96	3,14	-	КЛЭС 300x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		3,04	3,22	-	КЛЭС 300x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		3,17	3,36	-	КЛЭС 300x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,5-90-R90-ГЦ	-
400	50	0,7	1,79	2,02	1,83	КЛЭС 400x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 400x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		1,84	2,08	1,88	КЛЭС 400x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 400x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		1,9	2,14	1,94	КЛЭС 400x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 400x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		1,97	2,22	2,02	КЛЭС 400x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЭС 400x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	2,55	2,78	2,61	КЛЭС 400x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		2,63	2,87	2,69	КЛЭС 400x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		2,71	2,95	2,77	КЛЭС 400x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		2,82	3,07	2,88	КЛЭС 400x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	3,02	3,25	3,09	КЛЭС 400x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		3,11	3,34	3,18	КЛЭС 400x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		3,21	3,45	3,28	КЛЭС 400x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		3,33	3,58	3,41	КЛЭС 400x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,2-90-R90-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,5	3,77	4	-	КЛЗС 400x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 400x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		3,89	4,12	-	КЛЗС 400x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 400x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		4	4,24	-	КЛЗС 400x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 400x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		4,16	4,41	-	КЛЗС 400x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 400x100-1,5-90-R90-ГЦ	-
500	50	0,7	2,21	2,49	2,26	КЛЗС 500x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 500x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		2,28	2,57	2,33	КЛЗС 500x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 500x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		2,34	2,64	2,4	КЛЗС 500x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 500x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		2,44	2,75	2,49	КЛЗС 500x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 500x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	3,15	3,43	3,22	КЛЗС 500x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		3,25	3,54	3,33	КЛЗС 500x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		3,35	3,65	3,43	КЛЗС 500x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		3,48	3,79	3,56	КЛЗС 500x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	3,74	4,02	3,83	КЛЗС 500x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		3,86	4,15	3,94	КЛЗС 500x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		3,97	4,27	4,06	КЛЗС 500x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		4,13	4,44	4,23	КЛЗС 500x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 500x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	4,67	4,95	-	КЛЗС 500x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		4,82	5,11	-	КЛЗС 500x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		4,96	5,26	-	КЛЗС 500x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		5,16	5,47	-	КЛЗС 500x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 500x100-1,5-90-R90-ГЦ	-
600	50	0,7	2,63	2,97	2,69	КЛЗС 600x50-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 600x50-0,7-90-R90-НЖ
	65		2,71	3,06	2,77	КЛЗС 600x65-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 600x65-0,7-90-R90-НЖ
	80		2,79	3,15	2,86	КЛЗС 600x80-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 600x80-0,7-90-R90-НЖ
	100		2,9	3,27	2,97	КЛЗС 600x100-0,7-90-R90-ОЦ	-	КЛЗС 600x100-0,7-90-R90-НЖ
	50	1,0	3,75	4,09	3,84	КЛЗС 600x50-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x50-1,0-90-R90-НЖ
	65		3,87	4,22	3,96	КЛЗС 600x65-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x65-1,0-90-R90-НЖ
	80		3,99	4,35	4,08	КЛЗС 600x80-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x80-1,0-90-R90-НЖ
	100		4,15	4,52	4,24	КЛЗС 600x100-1,0-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,0-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x100-1,0-90-R90-НЖ
	50	1,2	4,46	4,79	4,56	КЛЗС 600x50-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x50-1,2-90-R90-НЖ
	65		4,6	4,94	4,71	КЛЗС 600x65-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x65-1,2-90-R90-НЖ
	80		4,74	5,09	4,85	КЛЗС 600x80-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x80-1,2-90-R90-НЖ
	100		4,93	5,3	5,04	КЛЗС 600x100-1,2-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,2-90-R90-ГЦ	КЛЗС 600x100-1,2-90-R90-НЖ
	50	1,5	5,57	5,9	-	КЛЗС 600x50-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x50-1,5-90-R90-ГЦ	-
	65		5,75	6,09	-	КЛЗС 600x65-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x65-1,5-90-R90-ГЦ	-
	80		5,92	6,27	-	КЛЗС 600x80-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x80-1,5-90-R90-ГЦ	-
	100		6,16	6,53	-	КЛЗС 600x100-1,5-90-R90-ОЦ	КЛЗС 600x100-1,5-90-R90-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ЛМЭС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЭС 200x50-1,0-45-R300-ОЦ

Секция спуска замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

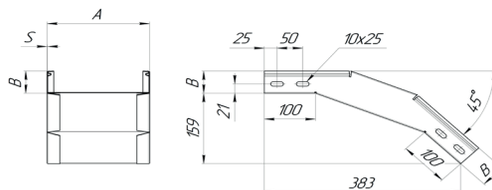
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм. В фанонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	0,68	0,77	0,69	4790	ЛМЭС 100x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,76	0,86	0,78	6270	ЛМЭС 100x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		0,84	0,95	0,86	7740	ЛМЭС 100x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 100x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		0,96	1,08	-	9720	ЛМЭС 100x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	0,97	1,06	0,99	4700	ЛМЭС 100x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,08	1,18	1,11	6170	ЛМЭС 100x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,2	1,31	1,23	7640	ЛМЭС 100x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,36	1,48	1,4	9600	ЛМЭС 100x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,15	1,24	1,18	4640	ЛМЭС 100x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,29	1,39	1,32	6100	ЛМЭС 100x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,43	1,54	1,47	7570	ЛМЭС 100x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,63	1,75	1,67	9520	ЛМЭС 100x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 100x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,34	1,43	-	4550	ЛМЭС 100x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,51	1,61	-	6010	ЛМЭС 100x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		1,69	1,8	-	7460	ЛМЭС 100x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		1,94	2,06	-	9400	ЛМЭС 100x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 100x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	0,8	0,9	0,81	7220	ЛМЭС 150x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,88	0,99	0,9	9450	ЛМЭС 150x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		0,96	1,08	0,98	11670	ЛМЭС 150x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,07	1,21	1,1	14650	ЛМЭС 150x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 150x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,14	1,24	1,16	7100	ЛМЭС 150x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,25	1,36	1,28	9320	ЛМЭС 150x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,37	1,49	1,4	11540	ЛМЭС 150x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,53	1,67	1,57	14500	ЛМЭС 150x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,35	1,45	1,39	7020	ЛМЭС 150x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,49	1,6	1,53	9230	ЛМЭС 150x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,64	1,76	1,67	11450	ЛМЭС 150x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		1,83	1,97	1,87	14400	ЛМЭС 150x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 150x100-1,2-45-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСКА ЛМЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,5	1,54	1,64	-	6900	ЛМЭС 150x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,71	1,82	-	9110	ЛМЭС 150x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		1,89	2,01	-	11310	ЛМЭС 150x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,14	2,28	-	14250	ЛМЭС 150x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 150x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,91	1,03	0,93	9650	ЛМЭС 200x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,99	1,12	1,02	12630	ЛМЭС 200x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,08	1,22	1,1	15600	ЛМЭС 200x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,19	1,34	1,22	19580	ЛМЭС 200x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 200x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,3	1,42	1,33	9500	ЛМЭС 200x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,42	1,55	1,45	12470	ЛМЭС 200x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,54	1,68	1,57	15440	ЛМЭС 200x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		1,7	1,85	1,74	19400	ЛМЭС 200x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,56	1,68	1,59	9400	ЛМЭС 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,7	1,83	1,73	12360	ЛМЭС 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,84	1,98	1,88	15330	ЛМЭС 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,03	2,18	2,08	19280	ЛМЭС 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,74	1,86	-	9250	ЛМЭС 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,92	2,05	-	12210	ЛМЭС 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,1	2,24	-	15160	ЛМЭС 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,34	2,49	-	19100	ЛМЭС 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,15	1,3	1,18	14510	ЛМЭС 300x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x50-0,7-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,23	1,39	1,26	18990	ЛМЭС 300x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x65-0,7-45-R300-НЖ		
	80		1,31	1,48	1,34	23460	ЛМЭС 300x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x80-0,7-45-R300-НЖ		
	100		1,43	1,61	1,46	29440	ЛМЭС 300x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	ЛМЭС 300x100-0,7-45-R300-НЖ		
	50	1,0	1,64	1,79	1,68	14300	ЛМЭС 300x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,0-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,76	1,92	1,8	18770	ЛМЭС 300x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		1,88	2,05	1,92	23240	ЛМЭС 300x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		2,04	2,22	2,09	29200	ЛМЭС 300x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	1,96	2,11	2,01	14160	ЛМЭС 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,1	2,26	2,15	18620	ЛМЭС 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,24	2,41	2,29	23090	ЛМЭС 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,44	2,62	2,49	29040	ЛМЭС 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,15	2,3	-	13950	ЛМЭС 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,32	2,48	-	18410	ЛМЭС 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,5	2,67	-	22860	ЛМЭС 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,74	2,92	-	28800	ЛМЭС 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,98	2,16	2,02	19100	ЛМЭС 400x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,09	2,28	2,14	25070	ЛМЭС 400x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,0-45-R300-НЖ		
	80		2,21	2,41	2,26	31040	ЛМЭС 400x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,0-45-R300-НЖ		
	100		2,38	2,59	2,43	39000	ЛМЭС 400x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,0-45-R300-НЖ		
	50	1,2	2,37	2,55	2,42	18920	ЛМЭС 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,51	2,7	2,56	24880	ЛМЭС 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,65	2,85	2,71	30850	ЛМЭС 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,84	3,05	2,91	38800	ЛМЭС 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 400x100-1,2-45-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЭС														
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков				
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов			
400	50	1,5	2,55	2,73	-	18650	ЛМЭС 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		2,73	2,92	-	24610	ЛМЭС 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		2,9	3,1	-	30560	ЛМЭС 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		3,15	3,36	-	38500	ЛМЭС 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
500	50	1,0	2,31	2,52	2,36	23900	ЛМЭС 500x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
	65		2,42	2,64	2,48	31370	ЛМЭС 500x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,0-45-R300-НЖ					
	80		2,54	2,77	2,6	38840	ЛМЭС 500x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,0-45-R300-НЖ					
	100		2,71	2,95	2,77	48800	ЛМЭС 500x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,0-45-R300-НЖ					
	50	1,2	2,76	2,97	2,83	23680	ЛМЭС 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x50-1,2-45-R300-НЖ					
	65		2,9	3,12	2,97	31140	ЛМЭС 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x65-1,2-45-R300-НЖ					
	80		3,04	3,27	3,11	38610	ЛМЭС 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x80-1,2-45-R300-НЖ					
	100		3,24	3,48	3,31	48560	ЛМЭС 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 500x100-1,2-45-R300-НЖ					
	50	1,5	2,95	3,16	-	23350	ЛМЭС 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	65		3,12	3,34	-	30810	ЛМЭС 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	80		3,3	3,53	-	38260	ЛМЭС 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	100		3,55	3,79	-	48200	ЛМЭС 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					
	600	50	1,0	2,65	2,89	2,71	28700	ЛМЭС 600x50-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x50-1,0-45-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65		2,76	3,01	2,83	37670	ЛМЭС 600x65-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x65-1,0-45-R300-НЖ		
		80		2,88	3,14	2,95	46640	ЛМЭС 600x80-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x80-1,0-45-R300-НЖ		
		100		3,04	3,31	3,11	58600	ЛМЭС 600x100-1,0-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,0-45-R300-ГЦ			ЛМЭС 600x100-1,0-45-R300-НЖ		
50		1,2	3,17	3,41	3,24	28440	ЛМЭС 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x50-1,2-45-R300-НЖ					
65			3,31	3,56	3,38	37400	ЛМЭС 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x65-1,2-45-R300-НЖ					
80			3,45	3,71	3,53	46370	ЛМЭС 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x80-1,2-45-R300-НЖ					
100			3,64	3,91	3,73	58320	ЛМЭС 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	ЛМЭС 600x100-1,2-45-R300-НЖ					
50		1,5	3,35	3,59	-	28050	ЛМЭС 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-					
65			3,53	3,78	-	37010	ЛМЭС 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-					
80			3,71	3,97	-	45960	ЛМЭС 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-					
100			3,95	4,22	-	57900	ЛМЭС 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	ЛМЭС 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-					

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

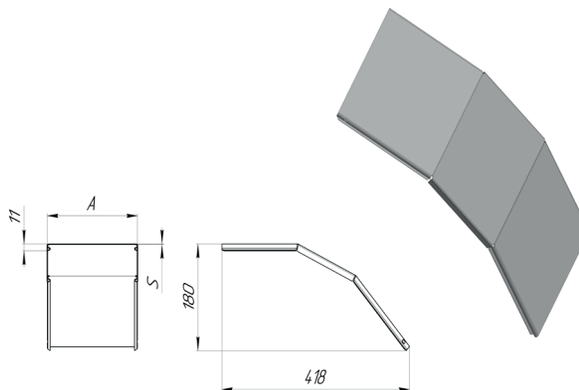
КЛЭС 200\*50-1,0-45-R300-ОЦ

Крышка секции спуска замкового лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЭС <Ширина секции>\*<Высота секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	50	0,7	0,34	0,38	0,35	КЛЭС 100x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 100x50-0,7-45-R45-НЖ
	65		0,35	0,39	0,35	КЛЭС 100x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 100x65-0,7-45-R45-НЖ
	80		0,35	0,4	0,36	КЛЭС 100x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 100x80-0,7-45-R45-НЖ
	100		0,37	0,42	-	КЛЭС 100x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	-
	50	1,0	0,48	0,52	0,49	КЛЭС 100x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,0-45-R45-НЖ
	65		0,49	0,53	0,5	КЛЭС 100x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,0-45-R45-НЖ
	80		0,51	0,56	0,52	КЛЭС 100x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,0-45-R45-НЖ
	100		0,52	0,57	0,53	КЛЭС 100x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,0-45-R45-НЖ
	50	1,2	0,58	0,62	0,59	КЛЭС 100x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x50-1,2-45-R45-НЖ
	65		0,59	0,63	0,61	КЛЭС 100x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x65-1,2-45-R45-НЖ
	80		0,61	0,66	0,62	КЛЭС 100x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x80-1,2-45-R45-НЖ
	100		0,63	0,68	0,64	КЛЭС 100x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 100x100-1,2-45-R45-НЖ
	50	1,5	0,72	0,76	-	КЛЭС 100x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x50-1,5-45-R45-ГЦ	-
	65		0,74	0,78	-	КЛЭС 100x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x65-1,5-45-R45-ГЦ	-
	80		0,76	0,81	-	КЛЭС 100x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x80-1,5-45-R45-ГЦ	-
	100		0,78	0,83	-	КЛЭС 100x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 100x100-1,5-45-R45-ГЦ	-
150	50	0,7	0,47	0,53	0,48	КЛЭС 150x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 150x50-0,7-45-R45-НЖ
	65		0,48	0,54	0,49	КЛЭС 150x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 150x65-0,7-45-R45-НЖ
	80		0,49	0,55	0,5	КЛЭС 150x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 150x80-0,7-45-R45-НЖ
	100		0,51	0,58	0,52	КЛЭС 150x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 150x100-0,7-45-R45-НЖ
	50	1,0	0,67	0,73	0,68	КЛЭС 150x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,0-45-R45-НЖ
	65		0,68	0,74	0,7	КЛЭС 150x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,0-45-R45-НЖ
	80		0,7	0,76	0,72	КЛЭС 150x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,0-45-R45-НЖ
	100		0,72	0,79	0,74	КЛЭС 150x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,0-45-R45-НЖ
	50	1,2	0,8	0,86	0,82	КЛЭС 150x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x50-1,2-45-R45-НЖ
	65		0,82	0,88	0,84	КЛЭС 150x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x65-1,2-45-R45-НЖ
	80		0,84	0,9	0,86	КЛЭС 150x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x80-1,2-45-R45-НЖ
	100		0,87	0,94	0,89	КЛЭС 150x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 150x100-1,2-45-R45-НЖ
	50	1,5	1	1,06	-	КЛЭС 150x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x50-1,5-45-R45-ГЦ	-
	65		1,03	1,09	-	КЛЭС 150x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x65-1,5-45-R45-ГЦ	-
	80		1,05	1,11	-	КЛЭС 150x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x80-1,5-45-R45-ГЦ	-
	100		1,08	1,15	-	КЛЭС 150x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 150x100-1,5-45-R45-ГЦ	-

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,6	0,68	0,61	КЛЭС 200x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 200x50-0,7-45-R45-НЖ
	65		0,61	0,69	0,63	КЛЭС 200x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 200x65-0,7-45-R45-НЖ
	80		0,63	0,71	0,64	КЛЭС 200x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 200x80-0,7-45-R45-НЖ
	100		0,65	0,73	0,66	КЛЭС 200x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 200x100-0,7-45-R45-НЖ
	50	1,0	0,85	0,93	0,87	КЛЭС 200x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,0-45-R45-НЖ
	65		0,88	0,96	0,9	КЛЭС 200x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,0-45-R45-НЖ
	80		0,9	0,98	0,92	КЛЭС 200x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,0-45-R45-НЖ
	100		0,93	1,01	0,95	КЛЭС 200x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,0-45-R45-НЖ
	50	1,2	1,03	1,11	1,05	КЛЭС 200x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x50-1,2-45-R45-НЖ
	65		1,05	1,13	1,08	КЛЭС 200x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x65-1,2-45-R45-НЖ
	80		1,08	1,16	1,1	КЛЭС 200x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x80-1,2-45-R45-НЖ
	100		1,11	1,19	1,14	КЛЭС 200x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 200x100-1,2-45-R45-НЖ
	50	1,5	1,28	1,36	-	КЛЭС 200x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x50-1,5-45-R45-ГЦ	-
	65		1,31	1,39	-	КЛЭС 200x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x65-1,5-45-R45-ГЦ	-
	80		1,34	1,42	-	КЛЭС 200x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x80-1,5-45-R45-ГЦ	-
	100		1,39	1,47	-	КЛЭС 200x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 200x100-1,5-45-R45-ГЦ	-
300	50	0,7	0,86	0,97	0,88	КЛЭС 300x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 300x50-0,7-45-R45-НЖ
	65		0,88	0,99	0,9	КЛЭС 300x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 300x65-0,7-45-R45-НЖ
	80		0,9	1,02	0,92	КЛЭС 300x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 300x80-0,7-45-R45-НЖ
	100		0,93	1,05	0,95	КЛЭС 300x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 300x100-0,7-45-R45-НЖ
	50	1,0	1,23	1,34	1,26	КЛЭС 300x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,0-45-R45-НЖ
	65		1,26	1,37	1,29	КЛЭС 300x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,0-45-R45-НЖ
	80		1,29	1,41	1,32	КЛЭС 300x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,0-45-R45-НЖ
	100		1,33	1,45	1,36	КЛЭС 300x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,0-45-R45-НЖ
	50	1,2	1,47	1,58	1,51	КЛЭС 300x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x50-1,2-45-R45-НЖ
	65		1,51	1,62	1,54	КЛЭС 300x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x65-1,2-45-R45-НЖ
	80		1,55	1,67	1,58	КЛЭС 300x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x80-1,2-45-R45-НЖ
	100		1,6	1,72	1,63	КЛЭС 300x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 300x100-1,2-45-R45-НЖ
	50	1,5	1,84	1,95	-	КЛЭС 300x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x50-1,5-45-R45-ГЦ	-
	65		1,89	2	-	КЛЭС 300x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x65-1,5-45-R45-ГЦ	-
	80		1,93	2,05	-	КЛЭС 300x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x80-1,5-45-R45-ГЦ	-
	100		1,99	2,11	-	КЛЭС 300x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 300x100-1,5-45-R45-ГЦ	-
400	50	0,7	1,12	1,26	1,15	КЛЭС 400x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 400x50-0,7-45-R45-НЖ
	65		1,15	1,3	1,18	КЛЭС 400x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 400x65-0,7-45-R45-НЖ
	80		1,18	1,33	1,2	КЛЭС 400x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 400x80-0,7-45-R45-НЖ
	100		1,21	1,37	1,24	КЛЭС 400x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 400x100-0,7-45-R45-НЖ
	50	1,0	1,6	1,74	1,64	КЛЭС 400x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,0-45-R45-НЖ
	65		1,64	1,79	1,68	КЛЭС 400x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,0-45-R45-НЖ
	80		1,68	1,83	1,72	КЛЭС 400x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,0-45-R45-НЖ
	100		1,73	1,89	1,77	КЛЭС 400x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,0-45-R45-НЖ
	50	1,2	1,92	2,06	1,97	КЛЭС 400x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x50-1,2-45-R45-НЖ
	65		1,97	2,12	2,01	КЛЭС 400x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x65-1,2-45-R45-НЖ
	80		2,02	2,17	2,06	КЛЭС 400x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x80-1,2-45-R45-НЖ
	100		2,08	2,24	2,13	КЛЭС 400x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 400x100-1,2-45-R45-НЖ

Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
400	50	1,5	2,4	2,54	-	КЛЭС 400x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x50-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	65		2,46	2,61	-	КЛЭС 400x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x65-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	80		2,52	2,67	-	КЛЭС 400x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x80-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	100		2,6	2,76	-	КЛЭС 400x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 400x100-1,5-45-R45-ГЦ	-	
500	50	0,7	1,38	1,56	1,41	КЛЭС 500x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 500x50-0,7-45-R45-НЖ	
	65		1,42	1,6	1,45	КЛЭС 500x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 500x65-0,7-45-R45-НЖ	
	80		1,45	1,64	1,49	КЛЭС 500x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 500x80-0,7-45-R45-НЖ	
	100		1,5	1,69	1,53	КЛЭС 500x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 500x100-0,7-45-R45-НЖ	
	50	1,0	1,97	2,15	2,02	КЛЭС 500x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x50-1,0-45-R45-НЖ	
	65		2,02	2,2	2,07	КЛЭС 500x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x65-1,0-45-R45-НЖ	
	80		2,07	2,26	2,12	КЛЭС 500x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x80-1,0-45-R45-НЖ	
	100		2,14	2,33	2,19	КЛЭС 500x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x100-1,0-45-R45-НЖ	
	50	1,2	2,37	2,55	2,42	КЛЭС 500x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x50-1,2-45-R45-НЖ	
	65		2,43	2,61	2,48	КЛЭС 500x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x65-1,2-45-R45-НЖ	
	80		2,49	2,68	2,54	КЛЭС 500x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x80-1,2-45-R45-НЖ	
	100		2,57	2,76	2,63	КЛЭС 500x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 500x100-1,2-45-R45-НЖ	
	50	1,5	2,96	3,14	-	КЛЭС 500x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x50-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	65		3,03	3,21	-	КЛЭС 500x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x65-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	80		3,11	3,3	-	КЛЭС 500x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x80-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	100		3,21	3,4	-	КЛЭС 500x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 500x100-1,5-45-R45-ГЦ	-	
	600	50	0,7	1,64	1,85	1,68	КЛЭС 600x50-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 600x50-0,7-45-R45-НЖ
		65		1,68	1,9	1,72	КЛЭС 600x65-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 600x65-0,7-45-R45-НЖ
		80		1,73	1,95	1,77	КЛЭС 600x80-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 600x80-0,7-45-R45-НЖ
		100		1,78	2,01	1,82	КЛЭС 600x100-0,7-45-R45-ОЦ	-	КЛЭС 600x100-0,7-45-R45-НЖ
50		1,0	2,35	2,56	2,4	КЛЭС 600x50-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x50-1,0-45-R45-НЖ	
65			2,41	2,63	2,46	КЛЭС 600x65-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x65-1,0-45-R45-НЖ	
80			2,47	2,69	2,52	КЛЭС 600x80-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x80-1,0-45-R45-НЖ	
100			2,54	2,77	2,6	КЛЭС 600x100-1,0-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,0-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x100-1,0-45-R45-НЖ	
50		1,2	2,82	3,03	2,88	КЛЭС 600x50-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x50-1,2-45-R45-НЖ	
65			2,89	3,11	2,95	КЛЭС 600x65-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x65-1,2-45-R45-НЖ	
80			2,96	3,18	3,03	КЛЭС 600x80-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x80-1,2-45-R45-НЖ	
100			3,05	3,28	3,12	КЛЭС 600x100-1,2-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,2-45-R45-ГЦ	КЛЭС 600x100-1,2-45-R45-НЖ	
50		1,5	3,52	3,73	-	КЛЭС 600x50-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x50-1,5-45-R45-ГЦ	-	
65			3,61	3,83	-	КЛЭС 600x65-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x65-1,5-45-R45-ГЦ	-	
80			3,7	3,92	-	КЛЭС 600x80-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x80-1,5-45-R45-ГЦ	-	
100			3,81	4,04	-	КЛЭС 600x100-1,5-45-R45-ОЦ	КЛЭС 600x100-1,5-45-R45-ГЦ	-	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## ЛМЗСп180 - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С ПОВОРОТОМ НА 180

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗСп180 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска замкового лотка с поворотом на 180 гр. 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

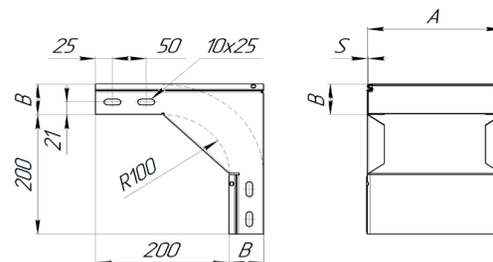
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗСп180 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Секция поставляется в комплекте с крышками.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ СПУСК ЛМЗСп180

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,62	0,7	0,63	2360	ЛМЗСп180 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,88	0,96	0,9	2300	ЛМЗСп180 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 50x50-1,0-90-НЖ			
	50	1,2	1,06	1,14	1,08	2260	ЛМЗСп180 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 50x50-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	1,28	1,36	-	2200	ЛМЗСп180 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 50x50-1,5-90-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,95	1,07	0,97	4790	ЛМЗСп180 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,06	1,2	1,09	6270	ЛМЗСп180 100x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 100x65-0,7-90-НЖ
			80	1,18	1,33	1,2	7740	ЛМЗСп180 100x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 100x80-0,7-90-НЖ
			100	1,34	1,51	1,37	9720	ЛМЗСп180 100x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 100x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,36	1,48	1,39	4700	ЛМЗСп180 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 100x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,52	1,66	1,55	6170	ЛМЗСп180 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x65-1,0-90-НЖ
			80	1,68	1,83	1,72	7640	ЛМЗСп180 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x80-1,0-90-НЖ
			100	1,91	2,08	1,95	9600	ЛМЗСп180 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,64	1,76	1,67	4640	ЛМЗСп180 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 100x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,82	1,96	1,87	6100	ЛМЗСп180 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x65-1,2-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x65-1,2-90-НЖ
			80	2,02	2,17	2,07	7570	ЛМЗСп180 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x80-1,2-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x80-1,2-90-НЖ
			100	2,29	2,46	2,34	9520	ЛМЗСп180 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x100-1,2-90-ГЦ			ЛМЗСп180 100x100-1,2-90-НЖ
	50	1,5	1,97	2,09	-	4550	ЛМЗСп180 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	2,21	2,35	-	6010	ЛМЗСп180 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x65-1,5-90-ГЦ			-
			80	2,45	2,6	-	7460	ЛМЗСп180 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x80-1,5-90-ГЦ			-
			100	2,79	2,96	-	9400	ЛМЗСп180 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 100x100-1,5-90-ГЦ			-
150	50	0,7	1,18	1,33	1,21	7220	ЛМЗСп180 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,3	1,47	1,33	9450	ЛМЗСп180 150x65-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 150x65-0,7-90-НЖ
			80	1,42	1,6	1,45	11670	ЛМЗСп180 150x80-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 150x80-0,7-90-НЖ
			100	1,59	1,79	1,63	14650	ЛМЗСп180 150x100-0,7-90-ОЦ	-			ЛМЗСп180 150x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,69	1,84	1,73	7100	ЛМЗСп180 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 150x50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,86	2,03	1,9	9320	ЛМЗСп180 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x65-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 150x65-1,0-90-НЖ
			80	2,03	2,21	2,08	11540	ЛМЗСп180 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x80-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 150x80-1,0-90-НЖ
			100	2,28	2,49	2,33	14500	ЛМЗСп180 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x100-1,0-90-ГЦ			ЛМЗСп180 150x100-1,0-90-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК ЛМЗСп180											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,03	2,18	2,08	7020	ЛМЗСп180 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,23	2,4	2,28	9230	ЛМЗСп180 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,44	2,62	2,5	11450	ЛМЗСп180 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,73	2,94	2,79	14400	ЛМЗСп180 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,43	2,58	-	6900	ЛМЗСп180 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,69	2,86	-	9110	ЛМЗСп180 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,95	3,13	-	11310	ЛМЗСп180 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,31	3,52	-	14250	ЛМЗСп180 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,41	1,59	1,44	9650	ЛМЗСп180 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,54	1,74	1,57	12630	ЛМЗСп180 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		1,67	1,88	1,7	15600	ЛМЗСп180 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		1,85	2,09	1,89	19580	ЛМЗСп180 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,02	2,2	2,06	9500	ЛМЗСп180 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,2	2,4	2,25	12470	ЛМЗСп180 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,38	2,6	2,44	15440	ЛМЗСп180 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		2,64	2,88	2,7	19400	ЛМЗСп180 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	2,42	2,6	2,48	9400	ЛМЗСп180 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,64	2,84	2,7	12360	ЛМЗСп180 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,86	3,08	2,93	15330	ЛМЗСп180 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,17	3,41	3,24	19280	ЛМЗСп180 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,9	3,08	-	9250	ЛМЗСп180 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,17	3,37	-	12210	ЛМЗСп180 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,45	3,67	-	15160	ЛМЗСп180 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,83	4,07	-	19100	ЛМЗСп180 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,87	2,11	1,91	14510	ЛМЗСп180 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,01	2,27	2,06	18990	ЛМЗСп180 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		2,16	2,44	2,21	23460	ЛМЗСп180 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		2,36	2,66	2,42	29440	ЛМЗСп180 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСп180 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,67	2,91	2,73	14300	ЛМЗСп180 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,87	3,13	2,94	18770	ЛМЗСп180 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,08	3,36	3,15	23240	ЛМЗСп180 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,37	3,67	3,45	29200	ЛМЗСп180 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,21	3,45	3,28	14160	ЛМЗСп180 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,45	3,71	3,53	18620	ЛМЗСп180 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,7	3,98	3,79	23090	ЛМЗСп180 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		4,05	4,35	4,14	29040	ЛМЗСп180 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСп180 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,82	4,06	-	13950	ЛМЗСп180 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,13	4,39	-	18410	ЛМЗСп180 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,44	4,72	-	22860	ЛМЗСп180 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,88	5,18	-	28800	ЛМЗСп180 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСп180 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	3,33	3,63	3,4	19100	ЛМЗСп180 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,55	3,87	3,63	25070	ЛМЗСп180 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		3,78	4,12	3,87	31040	ЛМЗСп180 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,11	4,48	4,2	39000	ЛМЗСп180 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСп180 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСп180 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК ЛМЗСн180											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,99	4,29	4,08	18920	ЛМЗСн180 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,26	4,58	4,36	24880	ЛМЗСн180 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		4,54	4,88	4,65	30850	ЛМЗСн180 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		4,93	5,3	5,04	38800	ЛМЗСн180 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	4,75	5,05	-	18650	ЛМЗСн180 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		5,09	5,41	-	24610	ЛМЗСн180 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		5,44	5,78	-	30560	ЛМЗСн180 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		5,92	6,29	-	38500	ЛМЗСн180 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	3,98	4,34	4,07	23900	ЛМЗСн180 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,23	4,61	4,33	31370	ЛМЗСн180 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,49	4,89	4,59	38840	ЛМЗСн180 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,84	5,28	4,95	48800	ЛМЗСн180 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	4,78	5,14	4,89	23680	ЛМЗСн180 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		5,08	5,46	5,19	31140	ЛМЗСн180 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,38	5,78	5,51	38610	ЛМЗСн180 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,81	6,25	5,94	48560	ЛМЗСн180 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	5,67	6,03	-	23350	ЛМЗСн180 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		6,05	6,43	-	30810	ЛМЗСн180 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,43	6,83	-	38260	ЛМЗСн180 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		6,96	7,4	-	48200	ЛМЗСн180 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	4,63	5,05	4,74	28700	ЛМЗСн180 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,91	5,35	5,02	37670	ЛМЗСн180 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		5,19	5,66	5,31	46640	ЛМЗСн180 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		5,57	6,07	5,7	58600	ЛМЗСн180 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,56	5,98	5,69	28440	ЛМЗСн180 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		5,89	6,33	6,03	37400	ЛМЗСн180 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		6,23	6,7	6,37	46370	ЛМЗСн180 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		6,69	7,19	6,84	58320	ЛМЗСн180 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСн180 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	6,6	7,02	-	28050	ЛМЗСн180 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		7,01	7,45	-	37010	ЛМЗСн180 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		7,43	7,9	-	45960	ЛМЗСн180 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		8	8,5	-	57900	ЛМЗСн180 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСн180 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗСпп - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С ПОВОРОТОМ НА 90 ВПРАВО**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

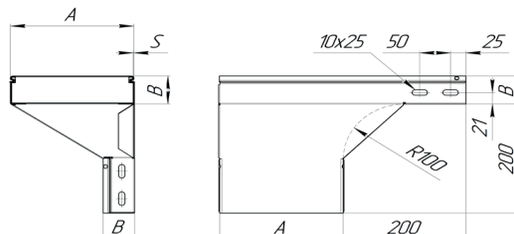
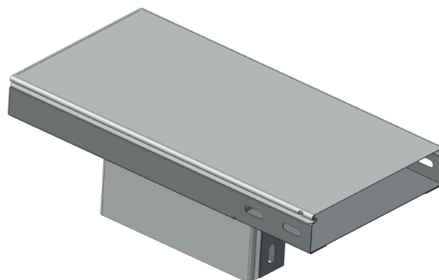
ЛМЗСпп 200x50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска замкового лотка с поворотом на 90 гр. вправо 200x50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗСпп <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Секция поставляется в комплекте с крышками.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПпп**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков			
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов		
50	50	0,7	0,62	0,7	0,63	2360	ЛМЗСпп 50x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 50x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.		
	50	1,0	0,89	0,97	0,91	2300	ЛМЗСпп 50x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 50x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 50x50-1,0-90-НЖ				
	50	1,2	1,07	1,15	1,09	2260	ЛМЗСпп 50x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпп 50x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпп 50x50-1,2-90-НЖ				
	50	1,5	1,33	1,41	-	2200	ЛМЗСпп 50x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпп 50x50-1,5-90-ГЦ	-				
100	50	0,7	1,06	1,2	1,08	4790	ЛМЗСпп 100x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 100x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.		
	65		1,14	1,29	1,17	6270	ЛМЗСпп 100x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 100x65-0,7-90-НЖ				
	80		1,22	1,38	1,25	7740	ЛМЗСпп 100x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 100x80-0,7-90-НЖ				
	100		1,34	1,51	1,37	9720	ЛМЗСпп 100x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 100x100-0,7-90-НЖ				
	50	1,0	1,51	1,65	1,55	4700	ЛМЗСпп 100x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x50-1,0-90-НЖ				
	65		1,63	1,78	1,67	6170	ЛМЗСпп 100x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x65-1,0-90-НЖ				
	80		1,75	1,91	1,79	7640	ЛМЗСпп 100x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x80-1,0-90-НЖ				
	100		1,92	2,09	1,96	9600	ЛМЗСпп 100x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x100-1,0-90-НЖ				
	50	1,2	1,82	1,96	1,86	4640	ЛМЗСпп 100x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x50-1,2-90-НЖ			СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,96	2,11	2	6100	ЛМЗСпп 100x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x65-1,2-90-НЖ				
	80		2,1	2,26	2,15	7570	ЛМЗСпп 100x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x80-1,2-90-НЖ				
	100		2,3	2,47	2,36	9520	ЛМЗСпп 100x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпп 100x100-1,2-90-НЖ				
50	1,5	2,28	2,42	-	4550	ЛМЗСпп 100x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.			
65		2,45	2,6	-	6010	ЛМЗСпп 100x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x65-1,5-90-ГЦ	-					
80		2,63	2,79	-	7460	ЛМЗСпп 100x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x80-1,5-90-ГЦ	-					
100		2,88	3,06	-	9400	ЛМЗСпп 100x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпп 100x100-1,5-90-ГЦ	-					
150	50	0,7	1,45	1,64	1,48	7220	ЛМЗСпп 150x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 150x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.		
	65		1,54	1,74	1,57	9450	ЛМЗСпп 150x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 150x65-0,7-90-НЖ				
	80		1,62	1,83	1,66	11670	ЛМЗСпп 150x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 150x80-0,7-90-НЖ				
	100		1,74	1,96	1,78	14650	ЛМЗСпп 150x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпп 150x100-0,7-90-НЖ				
	50	1,0	2,07	2,26	2,12	7100	ЛМЗСпп 150x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 150x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 150x50-1,0-90-НЖ				
	65		2,2	2,4	2,25	9320	ЛМЗСпп 150x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 150x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 150x65-1,0-90-НЖ				
	80		2,32	2,53	2,38	11540	ЛМЗСпп 150x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 150x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 150x80-1,0-90-НЖ				
	100		2,49	2,72	2,55	14500	ЛМЗСпп 150x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпп 150x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпп 150x100-1,0-90-НЖ				

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПnn											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,49	2,68	2,55	7020	ЛМЗСnn 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,64	2,84	2,7	9230	ЛМЗСnn 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,79	3	2,86	11450	ЛМЗСnn 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		3	3,23	3,06	14400	ЛМЗСnn 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,12	3,31	-	6900	ЛМЗСnn 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,31	3,51	-	9110	ЛМЗСnn 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,5	3,71	-	11310	ЛМЗСnn 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,75	3,98	-	14250	ЛМЗСnn 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,9	2,14	1,94	9650	ЛМЗСnn 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,99	2,25	2,04	12630	ЛМЗСnn 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		2,09	2,36	2,13	15600	ЛМЗСnn 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		2,21	2,49	2,26	19580	ЛМЗСnn 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,72	2,97	2,78	9500	ЛМЗСnn 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,85	3,11	2,92	12470	ЛМЗСnn 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,98	3,25	3,05	15440	ЛМЗСnn 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,16	3,45	3,24	19400	ЛМЗСnn 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,26	3,51	3,34	9400	ЛМЗСnn 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,42	3,68	3,5	12360	ЛМЗСnn 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,58	3,85	3,67	15330	ЛМЗСnn 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,8	4,09	3,89	19280	ЛМЗСnn 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	4,09	4,34	-	9250	ЛМЗСnn 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,29	4,55	-	12210	ЛМЗСnn 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,49	4,76	-	15160	ЛМЗСnn 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,76	5,05	-	19100	ЛМЗСnn 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,97	3,35	3,04	14510	ЛМЗСnn 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,08	3,47	3,15	18990	ЛМЗСnn 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		3,18	3,59	3,26	23460	ЛМЗСnn 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		3,33	3,76	3,4	29440	ЛМЗСnn 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСnn 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	4,25	4,63	4,35	14300	ЛМЗСnn 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,4	4,8	4,5	18770	ЛМЗСnn 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,55	4,96	4,66	23240	ЛМЗСnn 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,76	5,19	4,87	29200	ЛМЗСnn 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,1	5,48	5,22	14160	ЛМЗСnn 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		5,28	5,68	5,41	18620	ЛМЗСnn 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,47	5,88	5,59	23090	ЛМЗСnn 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,71	6,14	5,85	29040	ЛМЗСnn 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	6,39	6,78	-	13950	ЛМЗСnn 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		6,61	7,01	-	18410	ЛМЗСnn 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,84	7,25	-	22860	ЛМЗСnn 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		7,15	7,58	-	28800	ЛМЗСnn 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	6,1	6,65	6,24	19100	ЛМЗСnn 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,27	6,83	6,41	25070	ЛМЗСnn 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		6,45	7,03	6,59	31040	ЛМЗСnn 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		6,68	7,28	6,83	39000	ЛМЗСnn 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПnn											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	7,32	7,87	7,49	18920	ЛМЗСnn 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,53	8,1	7,7	24880	ЛМЗСnn 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		7,74	8,32	7,92	30850	ЛМЗСnn 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		8,02	8,62	8,21	38800	ЛМЗСnn 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	9,16	9,71	-	18650	ЛМЗСnn 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		9,42	9,99	-	24610	ЛМЗСnn 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		9,69	10,27	-	30560	ЛМЗСnn 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		10,04	10,64	-	38500	ЛМЗСnn 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	8,26	9	8,45	23900	ЛМЗСnn 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,46	9,22	8,65	31370	ЛМЗСnn 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		8,65	9,43	8,85	38840	ЛМЗСnn 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		8,92	9,72	9,13	48800	ЛМЗСnn 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	9,91	10,65	10,14	23680	ЛМЗСnn 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		10,16	10,92	10,39	31140	ЛМЗСnn 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		10,39	11,17	10,63	38610	ЛМЗСnn 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		10,71	11,51	10,96	48560	ЛМЗСnn 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	12,4	13,15	-	23350	ЛМЗСnn 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		12,71	13,47	-	30810	ЛМЗСnn 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		13	13,78	-	38260	ЛМЗСnn 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		13,4	14,21	-	48200	ЛМЗСnn 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	10,74	11,7	10,99	28700	ЛМЗСnn 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,96	11,94	11,21	37670	ЛМЗСnn 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		11,18	12,18	11,44	46640	ЛМЗСnn 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		11,47	12,5	11,74	58600	ЛМЗСnn 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	12,89	13,86	13,19	28440	ЛМЗСnn 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		13,16	14,15	13,46	37400	ЛМЗСnn 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		13,42	14,43	13,73	46370	ЛМЗСnn 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		13,77	14,8	14,09	58320	ЛМЗСnn 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСnn 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	16,13	17,1	-	28050	ЛМЗСnn 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		16,46	17,45	-	37010	ЛМЗСnn 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		16,79	17,8	-	45960	ЛМЗСnn 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		17,23	18,26	-	57900	ЛМЗСnn 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСnn 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**ЛМЗСпл - СЕКЦИЯ СПУСКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С ПОВОРОТОМ НА 90 ВЛЕВО**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

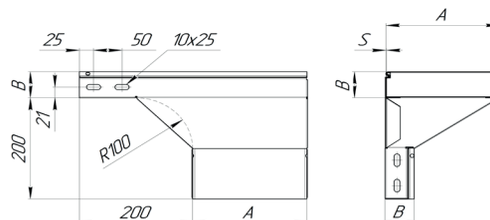
ЛМЗСпл 200х50-1,0-90-ОЦ

Секция спуска замкового лотка с поворотом на 90 гр. влево 200х50, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛМЗСпл <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50х50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Секция поставляется в комплекте с крышками.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗСпл											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
50	50	0,7	0,62	0,7	0,63	2360	ЛМЗСпл 50х50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 50х50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	50	1,0	0,89	0,97	0,91	2300	ЛМЗСпл 50х50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 50х50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 50х50-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,07	1,15	1,09	2260	ЛМЗСпл 50х50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 50х50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 50х50-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,33	1,41	-	2200	ЛМЗСпл 50х50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 50х50-1,5-90-ГЦ	-		
100	50	0,7	1,06	1,2	1,08	4790	ЛМЗСпл 100х50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 100х50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,14	1,29	1,17	6270	ЛМЗСпл 100х65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 100х65-0,7-90-НЖ		
	80		1,22	1,38	1,25	7740	ЛМЗСпл 100х80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 100х80-0,7-90-НЖ		
	100		1,34	1,51	1,37	9720	ЛМЗСпл 100х100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 100х100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	1,51	1,65	1,55	4700	ЛМЗСпл 100х50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,63	1,78	1,67	6170	ЛМЗСпл 100х65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х65-1,0-90-НЖ		
	80		1,75	1,91	1,79	7640	ЛМЗСпл 100х80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х80-1,0-90-НЖ		
	100		1,92	2,09	1,96	9600	ЛМЗСпл 100х100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	1,82	1,96	1,86	4640	ЛМЗСпл 100х50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,96	2,11	2	6100	ЛМЗСпл 100х65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х65-1,2-90-НЖ		
	80		2,1	2,26	2,15	7570	ЛМЗСпл 100х80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х80-1,2-90-НЖ		
	100		2,3	2,47	2,36	9520	ЛМЗСпл 100х100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 100х100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,28	2,42	-	4550	ЛМЗСпл 100х50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		2,45	2,6	-	6010	ЛМЗСпл 100х65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,63	2,79	-	7460	ЛМЗСпл 100х80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,88	3,06	-	9400	ЛМЗСпл 100х100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 100х100-1,5-90-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,45	1,64	1,48	7220	ЛМЗСпл 150х50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 150х50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,54	1,74	1,57	9450	ЛМЗСпл 150х65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 150х65-0,7-90-НЖ		
	80		1,62	1,83	1,66	11670	ЛМЗСпл 150х80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 150х80-0,7-90-НЖ		
	100		1,74	1,96	1,78	14650	ЛМЗСпл 150х100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСпл 150х100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,07	2,26	2,12	7100	ЛМЗСпл 150х50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 150х50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 150х50-1,0-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		2,2	2,4	2,25	9320	ЛМЗСпл 150х65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 150х65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 150х65-1,0-90-НЖ		
	80		2,32	2,53	2,38	11540	ЛМЗСпл 150х80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 150х80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 150х80-1,0-90-НЖ		
	100		2,49	2,72	2,55	14500	ЛМЗСпл 150х100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 150х100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 150х100-1,0-90-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПлл											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,49	2,68	2,55	7020	ЛМЗСплл 150x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 150x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,64	2,84	2,7	9230	ЛМЗСплл 150x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 150x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,79	3	2,86	11450	ЛМЗСплл 150x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 150x80-1,2-90-НЖ		
	100		3	3,23	3,06	14400	ЛМЗСплл 150x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 150x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,12	3,31	-	6900	ЛМЗСплл 150x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,31	3,51	-	9110	ЛМЗСплл 150x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,5	3,71	-	11310	ЛМЗСплл 150x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,75	3,98	-	14250	ЛМЗСплл 150x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 150x100-1,5-90-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,9	2,14	1,94	9650	ЛМЗСплл 200x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 200x50-0,7-90-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,99	2,25	2,04	12630	ЛМЗСплл 200x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 200x65-0,7-90-НЖ		
	80		2,09	2,36	2,13	15600	ЛМЗСплл 200x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 200x80-0,7-90-НЖ		
	100		2,21	2,49	2,26	19580	ЛМЗСплл 200x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 200x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	2,72	2,97	2,78	9500	ЛМЗСплл 200x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,85	3,11	2,92	12470	ЛМЗСплл 200x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x65-1,0-90-НЖ		
	80		2,98	3,25	3,05	15440	ЛМЗСплл 200x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x80-1,0-90-НЖ		
	100		3,16	3,45	3,24	19400	ЛМЗСплл 200x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	3,26	3,51	3,34	9400	ЛМЗСплл 200x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,42	3,68	3,5	12360	ЛМЗСплл 200x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,58	3,85	3,67	15330	ЛМЗСплл 200x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,8	4,09	3,89	19280	ЛМЗСплл 200x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	4,09	4,34	-	9250	ЛМЗСплл 200x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,29	4,55	-	12210	ЛМЗСплл 200x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,49	4,76	-	15160	ЛМЗСплл 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,76	5,05	-	19100	ЛМЗСплл 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	0,7	2,97	3,35	3,04	14510	ЛМЗСплл 300x50-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 300x50-0,7-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,08	3,47	3,15	18990	ЛМЗСплл 300x65-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 300x65-0,7-90-НЖ		
	80		3,18	3,59	3,26	23460	ЛМЗСплл 300x80-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 300x80-0,7-90-НЖ		
	100		3,33	3,76	3,4	29440	ЛМЗСплл 300x100-0,7-90-ОЦ	-	ЛМЗСплл 300x100-0,7-90-НЖ		
	50	1,0	4,25	4,63	4,35	14300	ЛМЗСплл 300x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x50-1,0-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,4	4,8	4,5	18770	ЛМЗСплл 300x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x65-1,0-90-НЖ		
	80		4,55	4,96	4,66	23240	ЛМЗСплл 300x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x80-1,0-90-НЖ		
	100		4,76	5,19	4,87	29200	ЛМЗСплл 300x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	5,1	5,48	5,22	14160	ЛМЗСплл 300x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		5,28	5,68	5,41	18620	ЛМЗСплл 300x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		5,47	5,88	5,59	23090	ЛМЗСплл 300x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		5,71	6,14	5,85	29040	ЛМЗСплл 300x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСплл 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	6,39	6,78	-	13950	ЛМЗСплл 300x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		6,61	7,01	-	18410	ЛМЗСплл 300x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		6,84	7,25	-	22860	ЛМЗСплл 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		7,15	7,58	-	28800	ЛМЗСплл 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСплл 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,0	6,1	6,65	6,24	19100	ЛМЗСплл 400x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 400x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 400x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,27	6,83	6,41	25070	ЛМЗСплл 400x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 400x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 400x65-1,0-90-НЖ		
	80		6,45	7,03	6,59	31040	ЛМЗСплл 400x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 400x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 400x80-1,0-90-НЖ		
	100		6,68	7,28	6,83	39000	ЛМЗСплл 400x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСплл 400x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСплл 400x100-1,0-90-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛМЗПлл											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	7,32	7,87	7,49	18920	ЛМЗСпл 400x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 400x50-1,2-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,53	8,1	7,7	24880	ЛМЗСпл 400x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		7,74	8,32	7,92	30850	ЛМЗСпл 400x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		8,02	8,62	8,21	38800	ЛМЗСпл 400x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	9,16	9,71	-	18650	ЛМЗСпл 400x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		9,42	9,99	-	24610	ЛМЗСпл 400x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		9,69	10,27	-	30560	ЛМЗСпл 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		10,04	10,64	-	38500	ЛМЗСпл 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,0	8,26	9	8,45	23900	ЛМЗСпл 500x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,46	9,22	8,65	31370	ЛМЗСпл 500x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x65-1,0-90-НЖ		
	80		8,65	9,43	8,85	38840	ЛМЗСпл 500x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x80-1,0-90-НЖ		
	100		8,92	9,72	9,13	48800	ЛМЗСпл 500x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	9,91	10,65	10,14	23680	ЛМЗСпл 500x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x50-1,2-90-НЖ		
	65		10,16	10,92	10,39	31140	ЛМЗСпл 500x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		10,39	11,17	10,63	38610	ЛМЗСпл 500x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		10,71	11,51	10,96	48560	ЛМЗСпл 500x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 500x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	12,4	13,15	-	23350	ЛМЗСпл 500x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		12,71	13,47	-	30810	ЛМЗСпл 500x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		13	13,78	-	38260	ЛМЗСпл 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		13,4	14,21	-	48200	ЛМЗСпл 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,0	10,74	11,7	10,99	28700	ЛМЗСпл 600x50-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x50-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x50-1,0-90-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		10,96	11,94	11,21	37670	ЛМЗСпл 600x65-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x65-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x65-1,0-90-НЖ		
	80		11,18	12,18	11,44	46640	ЛМЗСпл 600x80-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x80-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x80-1,0-90-НЖ		
	100		11,47	12,5	11,74	58600	ЛМЗСпл 600x100-1,0-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x100-1,0-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x100-1,0-90-НЖ		
	50	1,2	12,89	13,86	13,19	28440	ЛМЗСпл 600x50-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x50-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x50-1,2-90-НЖ		
	65		13,16	14,15	13,46	37400	ЛМЗСпл 600x65-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x65-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		13,42	14,43	13,73	46370	ЛМЗСпл 600x80-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x80-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		13,77	14,8	14,09	58320	ЛМЗСпл 600x100-1,2-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x100-1,2-90-ГЦ	ЛМЗСпл 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	16,13	17,1	-	28050	ЛМЗСпл 600x50-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		16,46	17,45	-	37010	ЛМЗСпл 600x65-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		16,79	17,8	-	45960	ЛМЗСпл 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		17,23	18,26	-	57900	ЛМЗСпл 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛМЗСпл 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



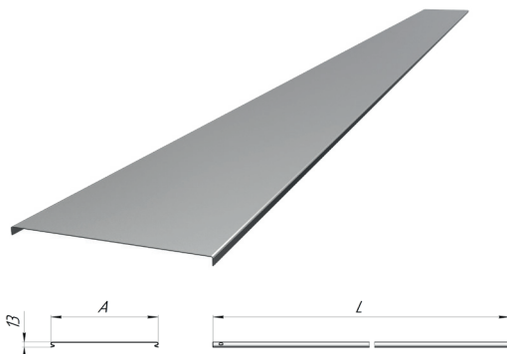
**КЛЗ - КРЫШКА ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗ 200-1,0-3000-ГЦ  
 Крышка замкового лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм;  
 длина 3 м; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗ <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА КЛЗ							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,45	0,47	0,47	КЛЗ 50-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 50-0,7-3000-НЖ
100		0,73	0,76	0,75	КЛЗ 100-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 100-0,7-3000-НЖ
150		1	1,04	1,03	КЛЗ 150-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 150-0,7-3000-НЖ
200		1,28	1,33	1,31	КЛЗ 200-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 200-0,7-3000-НЖ
300		1,83	1,91	1,87	КЛЗ 300-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 300-0,7-3000-НЖ
400		2,38	2,48	2,43	КЛЗ 400-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 400-0,7-3000-НЖ
500		2,93	3,05	2,99	КЛЗ 500-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 500-0,7-3000-НЖ
600		3,48	3,63	3,56	КЛЗ 600-0,7-3000-ОЦ	-	КЛЗ 600-0,7-3000-НЖ
50	1,0	0,65	0,67	0,66	КЛЗ 50-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 50-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 50-1,0-3000-НЖ
100		1,04	1,07	1,06	КЛЗ 100-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 100-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 100-1,0-3000-НЖ
150		1,43	1,47	1,46	КЛЗ 150-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 150-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 150-1,0-3000-НЖ
200		1,82	1,87	1,86	КЛЗ 200-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 200-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 200-1,0-3000-НЖ
300		2,61	2,69	2,67	КЛЗ 300-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 300-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 300-1,0-3000-НЖ
400		3,39	3,49	3,47	КЛЗ 400-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 400-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 400-1,0-3000-НЖ
500		4,18	4,3	4,27	КЛЗ 500-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 500-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 500-1,0-3000-НЖ
600		4,96	5,11	5,08	КЛЗ 600-1,0-3000-ОЦ	КЛЗ 600-1,0-3000-ГЦ	КЛЗ 600-1,0-3000-НЖ
50	1,2	0,77	0,79	-	КЛЗ 50-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 50-1,2-3000-ГЦ	-
100		1,24	1,27	-	КЛЗ 100-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 100-1,2-3000-ГЦ	-
150		1,71	1,75	-	КЛЗ 150-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 150-1,2-3000-ГЦ	-
200		2,18	2,23	-	КЛЗ 200-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 200-1,2-3000-ГЦ	-
300		3,13	3,21	-	КЛЗ 300-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 300-1,2-3000-ГЦ	-
400		4,07	4,17	-	КЛЗ 400-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 400-1,2-3000-ГЦ	-
500		5,01	5,13	-	КЛЗ 500-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 500-1,2-3000-ГЦ	-
600		5,95	6,1	-	КЛЗ 600-1,2-3000-ОЦ	КЛЗ 600-1,2-3000-ГЦ	-
50	1,5	0,92	0,94	-	КЛЗ 50-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 50-1,5-3000-ГЦ	-
100		1,51	1,54	-	КЛЗ 100-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 100-1,5-3000-ГЦ	-
150		2,1	2,14	-	КЛЗ 150-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 150-1,5-3000-ГЦ	-
200		2,69	2,74	-	КЛЗ 200-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 200-1,5-3000-ГЦ	-
300		3,87	3,95	-	КЛЗ 300-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 300-1,5-3000-ГЦ	-
400		5,04	5,14	-	КЛЗ 400-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 400-1,5-3000-ГЦ	-
500		6,22	6,34	-	КЛЗ 500-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 500-1,5-3000-ГЦ	-
600		7,4	7,55	-	КЛЗ 600-1,5-3000-ОЦ	КЛЗ 600-1,5-3000-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗО - СЕКЦИЯ ОТВОДА ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗО 200x50-1,0-ОЦ

секция отвода замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

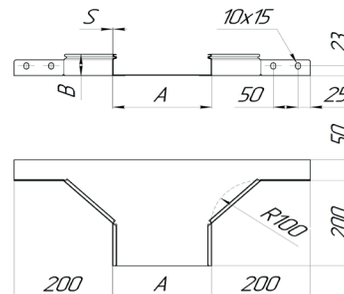
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗО <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 100 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм. В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Для крепления секции к борту лотка дополнительно требуется 4-е комплекта метизов КБст 8x16. Так же, для крепления секции к борту лотка, может потребоваться выполнение дополнительных отверстий диаметром 9 мм в борту лотка, по месту.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЗО

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,41	0,46	0,42	2360	ЛМЗО 50x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗО 50x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,59	0,64	0,6	2300	ЛМЗО 50x50-1,0-ОЦ	ЛМЗО 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗО 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	0,71	0,76	0,72	2260	ЛМЗО 50x50-1,2-ОЦ	ЛМЗО 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗО 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	0,87	0,92	-	2200	ЛМЗО 50x50-1,5-ОЦ	ЛМЗО 50x50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,57	0,64	0,58	4790	ЛМЗО 100x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗО 100x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,62	0,7	0,64	6270	ЛМЗО 100x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 100x65-0,7-НЖ
			80	0,68	0,77	0,69	7740	ЛМЗО 100x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 100x80-0,7-НЖ
			100	0,75	0,85	0,77	9720	ЛМЗО 100x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,81	0,88	0,83	4700	ЛМЗО 100x50-1,0-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗО 100x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,89	0,97	0,91	6170	ЛМЗО 100x65-1,0-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,0-ГЦ			ЛМЗО 100x65-1,0-НЖ
			80	0,97	1,06	0,99	7640	ЛМЗО 100x80-1,0-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,0-ГЦ			ЛМЗО 100x80-1,0-НЖ
			100	1,08	1,18	1,1	9600	ЛМЗО 100x100-1,0-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,0-ГЦ			ЛМЗО 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	0,97	1,04	0,99	4640	ЛМЗО 100x50-1,2-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗО 100x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,07	1,15	1,09	6100	ЛМЗО 100x65-1,2-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,2-ГЦ			ЛМЗО 100x65-1,2-НЖ
			80	1,16	1,25	1,19	7570	ЛМЗО 100x80-1,2-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,2-ГЦ			ЛМЗО 100x80-1,2-НЖ
			100	1,29	1,39	1,32	9520	ЛМЗО 100x100-1,2-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,2-ГЦ			ЛМЗО 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	1,2	1,27	-	4550	ЛМЗО 100x50-1,5-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,32	1,4	-	6010	ЛМЗО 100x65-1,5-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,5-ГЦ			-
			80	1,44	1,53	-	7460	ЛМЗО 100x80-1,5-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,5-ГЦ			-
			100	1,6	1,7	-	9400	ЛМЗО 100x100-1,5-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	0,63	0,71	0,65	7220	ЛМЗО 150x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗО 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,69	0,78	0,7	9450	ЛМЗО 150x65-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 150x65-0,7-НЖ
			80	0,74	0,84	0,76	11670	ЛМЗО 150x80-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 150x80-0,7-НЖ
			100	0,82	0,93	0,84	14650	ЛМЗО 150x100-0,7-ОЦ	-			ЛМЗО 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,91	0,99	0,93	7100	ЛМЗО 150x50-1,0-ОЦ	ЛМЗО 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗО 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,99	1,08	1,01	9320	ЛМЗО 150x65-1,0-ОЦ	ЛМЗО 150x65-1,0-ГЦ			ЛМЗО 150x65-1,0-НЖ
			80	1,07	1,17	1,09	11540	ЛМЗО 150x80-1,0-ОЦ	ЛМЗО 150x80-1,0-ГЦ			ЛМЗО 150x80-1,0-НЖ
			100	1,17	1,28	1,2	14500	ЛМЗО 150x100-1,0-ОЦ	ЛМЗО 150x100-1,0-ГЦ			ЛМЗО 150x100-1,0-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЭО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	1,09	1,17	1,11	7020	ЛМЭО 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЭО 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЭО 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,18	1,27	1,21	9230	ЛМЭО 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЭО 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЭО 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,28	1,38	1,31	11450	ЛМЭО 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЭО 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЭО 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,4	1,51	1,44	14400	ЛМЭО 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЭО 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЭО 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,35	1,43	-	6900	ЛМЭО 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЭО 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,47	1,56	-	9110	ЛМЭО 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЭО 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,59	1,69	-	11310	ЛМЭО 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЭО 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,75	1,86	-	14250	ЛМЭО 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЭО 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,7	0,79	0,72	9650	ЛМЭО 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 200x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,73	0,82	0,74	12630	ЛМЭО 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 200x65-0,7-НЖ		
	80		0,81	0,92	0,83	15600	ЛМЭО 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 200x80-0,7-НЖ		
	100		0,89	1	0,91	19580	ЛМЭО 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1	1,09	1,03	9500	ЛМЭО 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЭО 200x50-1,0-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,08	1,18	1,11	12470	ЛМЭО 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЭО 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,16	1,27	1,19	15440	ЛМЭО 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЭО 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,27	1,39	1,3	19400	ЛМЭО 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЭО 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,2	1,29	1,23	9400	ЛМЭО 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЭО 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,3	1,4	1,33	12360	ЛМЭО 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЭО 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,39	1,5	1,42	15330	ЛМЭО 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЭО 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,52	1,64	1,56	19280	ЛМЭО 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЭО 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,49	1,58	-	9250	ЛМЭО 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,61	1,71	-	12210	ЛМЭО 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,73	1,84	-	15160	ЛМЭО 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,89	2	-	19100	ЛМЭО 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,84	0,95	0,85	14510	ЛМЭО 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 300x50-0,7-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,89	1,01	0,91	18990	ЛМЭО 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 300x65-0,7-НЖ		
	80		0,95	1,07	0,97	23460	ЛМЭО 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,02	1,15	1,05	29440	ЛМЭО 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЭО 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,2	1,31	1,22	14300	ЛМЭО 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЭО 300x50-1,0-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,28	1,4	1,31	18770	ЛМЭО 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЭО 300x65-1,0-НЖ		
	80		1,36	1,48	1,39	23240	ЛМЭО 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЭО 300x80-1,0-НЖ		
	100		1,46	1,59	1,5	29200	ЛМЭО 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЭО 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,43	1,54	1,47	14160	ЛМЭО 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЭО 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		1,53	1,65	1,56	18620	ЛМЭО 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЭО 300x65-1,2-НЖ		
	80		1,62	1,74	1,66	23090	ЛМЭО 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЭО 300x80-1,2-НЖ		
	100		1,75	1,88	1,79	29040	ЛМЭО 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЭО 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,78	1,89	-	13950	ЛМЭО 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,9	2,02	-	18410	ЛМЭО 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,02	2,14	-	22860	ЛМЭО 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,18	2,31	-	28800	ЛМЭО 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,39	1,52	1,42	19100	ЛМЭО 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЭО 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЭО 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,47	1,6	1,5	25070	ЛМЭО 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЭО 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЭО 400x65-1,0-НЖ		
	80		1,55	1,69	1,58	31040	ЛМЭО 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЭО 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЭО 400x80-1,0-НЖ		
	100		1,66	1,81	1,69	39000	ЛМЭО 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЭО 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЭО 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЗО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,66	1,79	1,7	18920	ЛМЗО 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗО 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗО 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,76	1,89	1,8	24880	ЛМЗО 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗО 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗО 400x65-1,2-НЖ		
	80		1,86	2	1,9	30850	ЛМЗО 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗО 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗО 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,98	2,13	2,03	38800	ЛМЗО 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗО 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗО 400x100-1,2-НЖ			
	50	1,5	2,07	2,2	-	18650	ЛМЗО 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗО 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		2,19	2,32	-	24610	ЛМЗО 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗО 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,31	2,45	-	30560	ЛМЗО 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗО 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,47	2,62	-	38500	ЛМЗО 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗО 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,0	1,58	1,72	1,62	23900	ЛМЗО 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗО 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗО 500x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,66	1,81	1,7	31370	ЛМЗО 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗО 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗО 500x65-1,0-НЖ		
	80		1,74	1,9	1,78	38840	ЛМЗО 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗО 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗО 500x80-1,0-НЖ		
	100		1,85	2,02	1,89	48800	ЛМЗО 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗО 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗО 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,9	2,04	1,94	23680	ЛМЗО 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗО 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗО 500x50-1,2-НЖ		
	65		1,99	2,14	2,04	31140	ЛМЗО 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗО 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗО 500x65-1,2-НЖ		
	80		2,09	2,25	2,14	38610	ЛМЗО 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗО 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗО 500x80-1,2-НЖ		
	100		2,22	2,39	2,27	48560	ЛМЗО 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗО 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗО 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,36	2,5	-	23350	ЛМЗО 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗО 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		2,48	2,63	-	30810	ЛМЗО 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗО 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,6	2,76	-	38260	ЛМЗО 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗО 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,76	2,93	-	48200	ЛМЗО 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗО 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,78	1,94	1,82	28700	ЛМЗО 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗО 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗО 600x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,86	2,03	1,9	37670	ЛМЗО 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗО 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗО 600x65-1,0-НЖ		
	80		1,94	2,12	1,98	46640	ЛМЗО 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗО 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗО 600x80-1,0-НЖ		
	100		2,04	2,22	2,09	58600	ЛМЗО 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗО 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗО 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	2,13	2,29	2,18	28440	ЛМЗО 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗО 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗО 600x50-1,2-НЖ		
	65		2,22	2,39	2,28	37400	ЛМЗО 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗО 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗО 600x65-1,2-НЖ		
	80		2,32	2,5	2,37	46370	ЛМЗО 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗО 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗО 600x80-1,2-НЖ		
	100		2,45	2,63	2,5	58320	ЛМЗО 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗО 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗО 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,64	2,8	-	28050	ЛМЗО 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗО 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		2,76	2,93	-	37010	ЛМЗО 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗО 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,88	3,05	-	45960	ЛМЗО 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗО 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,04	3,22	-	57900	ЛМЗО 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗО 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:

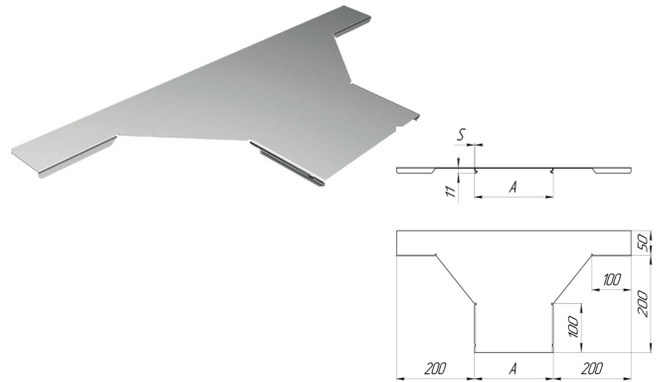


**КЛЗО- КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОД ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗО 200-1,0-ОЦ

Крышка секции отвода замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная



**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗО <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЭС**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,13	0,15	0,13	КЛЭС2 50x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС2 50x50-0,7-90-НЖ
50		0,19	0,21	0,19	КЛЭС2 50x50-1,0-90-ОЦ	-	КЛЭС2 50x50-1,0-90-НЖ
50		0,22	0,24	0,23	КЛЭС2 50x50-1,2-90-ОЦ	-	КЛЭС2 50x50-1,2-90-НЖ
50		0,28	0,3	-	КЛЭС2 50x50-1,5-90-ОЦ	-	-
50		0,21	0,24	0,22	КЛЭС2 100x50-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС2 100x50-0,7-90-НЖ
65		0,23	0,26	0,24	КЛЭС2 100x65-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС2 100x65-0,7-90-НЖ
80		0,26	0,29	0,26	КЛЭС2 100x80-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС2 100x80-0,7-90-НЖ
100		0,29	0,33	0,29	КЛЭС2 100x100-0,7-90-ОЦ	-	КЛЭС2 100x100-0,7-90-НЖ
50	1,0	0,3	0,33	0,31	КЛЭС2 100x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 100x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 100x50-1,0-90-НЖ
65		0,33	0,36	0,34	КЛЭС2 100x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 100x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 100x65-1,0-90-НЖ
80		0,37	0,4	0,37	КЛЭС2 100x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 100x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 100x80-1,0-90-НЖ
100		0,41	0,45	0,42	КЛЭС2 100x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 100x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 100x100-1,0-90-НЖ
50		0,36	0,39	0,37	КЛЭС2 100x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 100x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 100x50-1,2-90-НЖ
65		0,4	0,43	0,41	КЛЭС2 100x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 100x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 100x65-1,2-90-НЖ
80		0,44	0,47	0,45	КЛЭС2 100x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 100x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 100x80-1,2-90-НЖ
100		0,49	0,53	0,5	КЛЭС2 100x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 100x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 100x100-1,2-90-НЖ
50	1,2	0,45	0,48	-	КЛЭС2 100x50-1,5-90-ОЦ	КЛЭС2 100x50-1,5-90-ГЦ	-
65		0,5	0,53	-	КЛЭС2 100x65-1,5-90-ОЦ	КЛЭС2 100x65-1,5-90-ГЦ	-
80		0,54	0,57	-	КЛЭС2 100x80-1,5-90-ОЦ	КЛЭС2 100x80-1,5-90-ГЦ	-
100		0,61	0,65	-	КЛЭС2 100x100-1,5-90-ОЦ	КЛЭС2 100x100-1,5-90-ГЦ	-
50		0,3	0,34	0,3	КЛЭС2 150x50-0,7-90-ОЦ	КЛЭС2 150x50-0,7-90-ГЦ	КЛЭС2 150x50-0,7-90-НЖ
65		0,33	0,37	0,33	КЛЭС2 150x65-0,7-90-ОЦ	КЛЭС2 150x65-0,7-90-ГЦ	КЛЭС2 150x65-0,7-90-НЖ
80		0,36	0,41	0,36	КЛЭС2 150x80-0,7-90-ОЦ	КЛЭС2 150x80-0,7-90-ГЦ	КЛЭС2 150x80-0,7-90-НЖ
100		0,4	0,45	0,4	КЛЭС2 150x100-0,7-90-ОЦ	КЛЭС2 150x100-0,7-90-ГЦ	КЛЭС2 150x100-0,7-90-НЖ
50	1,5	0,42	0,46	0,43	КЛЭС2 150x50-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 150x50-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 150x50-1,0-90-НЖ
65		0,46	0,5	0,47	КЛЭС2 150x65-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 150x65-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 150x65-1,0-90-НЖ
80		0,51	0,56	0,52	КЛЭС2 150x80-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 150x80-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 150x80-1,0-90-НЖ
100		0,56	0,61	0,58	КЛЭС2 150x100-1,0-90-ОЦ	КЛЭС2 150x100-1,0-90-ГЦ	КЛЭС2 150x100-1,0-90-НЖ
50		0,5	0,54	0,52	КЛЭС2 150x50-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 150x50-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 150x50-1,2-90-НЖ
65		0,55	0,59	0,57	КЛЭС2 150x65-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 150x65-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 150x65-1,2-90-НЖ
80		0,61	0,66	0,62	КЛЭС2 150x80-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 150x80-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 150x80-1,2-90-НЖ
100		0,67	0,72	0,69	КЛЭС2 150x100-1,2-90-ОЦ	КЛЭС2 150x100-1,2-90-ГЦ	КЛЭС2 150x100-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗО - СЕКЦИЯ ОТВОДА ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗО 200x50-1,0-R300-ОЦ

секция отвод замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

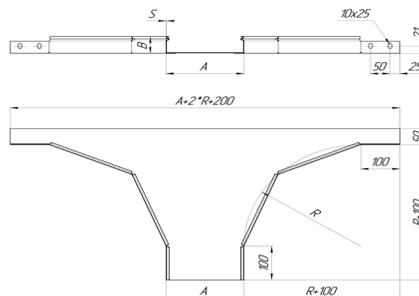
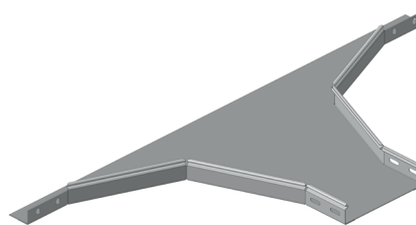
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗО <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус>-<Исполнение>

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 В фасонных секциях номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм. Для крепления секции к борту лотка дополнительно требуется 4-е комплекта метизов КБст 8x16. Так же, для крепления секции к борту лотка, может потребоваться выполнение дополнительных отверстий диаметром 9 мм в борту лотка, по месту.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЗО

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
100	50	0,7	1,32	1,49	-	4790	ЛМЗО 100x50-0,7-R300-ОЦ	-	-	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,43	1,61	-	6270	ЛМЗО 100x65-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	80		1,53	1,73	-	7740	ЛМЗО 100x80-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	100		1,68	1,9	-	9720	ЛМЗО 100x100-0,7-R300-ОЦ	-	-		
	50	1,0	1,89	2,06	1,93	4700	ЛМЗО 100x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,04	2,23	2,09	6170	ЛМЗО 100x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x65-1,0-R300-НЖ		
	80		2,2	2,4	2,25	7640	ЛМЗО 100x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x80-1,0-R300-НЖ		
	100		2,4	2,62	2,46	9600	ЛМЗО 100x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	2,25	2,42	2,3	4640	ЛМЗО 100x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,44	2,62	2,49	6100	ЛМЗО 100x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x65-1,2-R300-НЖ		
	80		2,62	2,82	2,68	7570	ЛМЗО 100x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x80-1,2-R300-НЖ		
	100		2,87	3,09	2,94	9520	ЛМЗО 100x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 100x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	2,82	2,99	-	4550	ЛМЗО 100x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,06	3,25	-	6010	ЛМЗО 100x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		3,29	3,49	-	7460	ЛМЗО 100x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		3,6	3,82	-	9400	ЛМЗО 100x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЗО 100x100-1,5-R300-ГЦ	-		
150	50	0,7	1,44	1,63	1,47	7220	ЛМЗО 150x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗО 150x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,55	1,75	1,58	9450	ЛМЗО 150x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗО 150x65-0,7-R300-НЖ		
	80		1,66	1,87	1,7	11670	ЛМЗО 150x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗО 150x80-0,7-R300-НЖ		
	100		1,8	2,03	1,84	14650	ЛМЗО 150x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЗО 150x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	2,06	2,25	2,11	7100	ЛМЗО 150x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,22	2,42	2,27	9320	ЛМЗО 150x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x65-1,0-R300-НЖ		
	80		2,37	2,58	2,43	11540	ЛМЗО 150x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x80-1,0-R300-НЖ		
	100		2,58	2,81	2,64	14500	ЛМЗО 150x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	2,46	2,65	2,52	7020	ЛМЗО 150x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,65	2,85	2,71	9230	ЛМЗО 150x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		2,84	3,05	2,9	11450	ЛМЗО 150x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		3,08	3,31	3,15	14400	ЛМЗО 150x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЗО 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЗО 150x100-1,2-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЭО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	2,46	2,65	2,52	7020	ЛМЭО 150x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 150x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,65	2,85	2,71	9230	ЛМЭО 150x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 150x65-1,2-R300-НЖ		
	80		2,84	3,05	2,9	11450	ЛМЭО 150x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 150x80-1,2-R300-НЖ		
	100		3,08	3,31	3,15	14400	ЛМЭО 150x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 150x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	3,09	3,28	-	6900	ЛМЭО 150x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,32	3,52	-	9110	ЛМЭО 150x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		3,55	3,77	-	11310	ЛМЭО 150x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		3,86	4,09	-	14250	ЛМЭО 150x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 150x100-1,5-R300-ГЦ	-		
200	50	0,7	1,56	1,76	1,6	9650	ЛМЭО 200x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 200x50-0,7-R300-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,67	1,89	1,71	12630	ЛМЭО 200x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 200x65-0,7-R300-НЖ		
	80		1,78	2,01	1,82	15600	ЛМЭО 200x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 200x80-0,7-R300-НЖ		
	100		1,93	2,18	1,97	19580	ЛМЭО 200x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 200x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	2,24	2,44	2,29	9500	ЛМЭО 200x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,39	2,61	2,45	12470	ЛМЭО 200x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x65-1,0-R300-НЖ		
	80		2,55	2,78	2,61	15440	ЛМЭО 200x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x80-1,0-R300-НЖ		
	100		2,76	3,01	2,82	19400	ЛМЭО 200x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	2,68	2,88	2,74	9400	ЛМЭО 200x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		2,86	3,08	2,93	12360	ЛМЭО 200x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		3,05	3,28	3,12	15330	ЛМЭО 200x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		3,3	3,55	3,37	19280	ЛМЭО 200x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	3,35	3,55	-	9250	ЛМЭО 200x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,58	3,8	-	12210	ЛМЭО 200x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		3,82	4,05	-	15160	ЛМЭО 200x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		4,13	4,38	-	19100	ЛМЭО 200x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 200x100-1,5-R300-ГЦ	-		
300	50	0,7	1,81	2,04	1,85	14510	ЛМЭО 300x50-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 300x50-0,7-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,92	2,17	1,96	18990	ЛМЭО 300x65-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 300x65-0,7-R300-НЖ		
	80		2,03	2,29	2,07	23460	ЛМЭО 300x80-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 300x80-0,7-R300-НЖ		
	100		2,17	2,45	2,22	29440	ЛМЭО 300x100-0,7-R300-ОЦ	-	ЛМЭО 300x100-0,7-R300-НЖ		
	50	1,0	2,59	2,82	2,65	14300	ЛМЭО 300x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x50-1,0-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,75	3	2,81	18770	ЛМЭО 300x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x65-1,0-R300-НЖ		
	80		2,9	3,16	2,97	23240	ЛМЭО 300x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x80-1,0-R300-НЖ		
	100		3,11	3,39	3,18	29200	ЛМЭО 300x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	3,1	3,33	3,17	14160	ЛМЭО 300x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	
	65		3,28	3,53	3,36	18620	ЛМЭО 300x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		3,47	3,73	3,55	23090	ЛМЭО 300x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		3,72	4	3,8	29040	ЛМЭО 300x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	3,88	4,12	-	13950	ЛМЭО 300x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		4,11	4,36	-	18410	ЛМЭО 300x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		4,35	4,61	-	22860	ЛМЭО 300x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		4,66	4,94	-	28800	ЛМЭО 300x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 300x100-1,5-R300-ГЦ	-		
400	50	1,0	2,94	3,21	3,01	19100	ЛМЭО 400x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,1	3,38	3,17	25070	ЛМЭО 400x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,25	3,54	3,33	31040	ЛМЭО 400x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x80-1,0-R300-НЖ		
	100		3,46	3,77	3,54	39000	ЛМЭО 400x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x100-1,0-R300-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД ЛМЭО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	3,52	3,79	3,6	18920	ЛМЭО 400x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x50-1,2-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,71	3,99	3,79	24880	ЛМЭО 400x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		3,89	4,18	3,98	30850	ЛМЭО 400x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		4,14	4,45	4,24	38800	ЛМЭО 400x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 400x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	4,41	4,68	-	18650	ЛМЭО 400x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		4,64	4,92	-	24610	ЛМЭО 400x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		4,87	5,16	-	30560	ЛМЭО 400x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		5,18	5,49	-	38500	ЛМЭО 400x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 400x100-1,5-R300-ГЦ	-		
500	50	1,0	3,3	3,6	3,37	23900	ЛМЭО 500x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,45	3,76	3,53	31370	ЛМЭО 500x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,61	3,94	3,69	38840	ЛМЭО 500x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x80-1,0-R300-НЖ		
	100		3,81	4,15	3,9	48800	ЛМЭО 500x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	3,94	4,24	4,03	23680	ЛМЭО 500x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x50-1,2-R300-НЖ		
	65		4,13	4,44	4,22	31140	ЛМЭО 500x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		4,32	4,64	4,41	38610	ЛМЭО 500x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100		4,56	4,9	4,67	48560	ЛМЭО 500x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 500x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	4,94	5,24	-	23350	ЛМЭО 500x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		5,17	5,48	-	30810	ЛМЭО 500x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		5,4	5,73	-	38260	ЛМЭО 500x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		5,71	6,05	-	48200	ЛМЭО 500x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 500x100-1,5-R300-ГЦ	-		
600	50	1,0	3,65	3,98	3,73	28700	ЛМЭО 600x50-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x50-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x50-1,0-R300-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,8	4,14	3,89	37670	ЛМЭО 600x65-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x65-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x65-1,0-R300-НЖ		
	80		3,96	4,32	4,05	46640	ЛМЭО 600x80-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x80-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x80-1,0-R300-НЖ		
	100		4,17	4,55	4,26	58600	ЛМЭО 600x100-1,0-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x100-1,0-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x100-1,0-R300-НЖ		
	50	1,2	4,37	4,7	4,47	28440	ЛМЭО 600x50-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x50-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x50-1,2-R300-НЖ		
	65		4,55	4,89	4,66	37400	ЛМЭО 600x65-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x65-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		4,74	5,1	4,85	46370	ЛМЭО 600x80-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x80-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100		4,99	5,37	5,1	58320	ЛМЭО 600x100-1,2-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x100-1,2-R300-ГЦ	ЛМЭО 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,47	5,8	-	28050	ЛМЭО 600x50-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		5,7	6,04	-	37010	ЛМЭО 600x65-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		5,93	6,29	-	45960	ЛМЭО 600x80-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		6,24	6,62	-	57900	ЛМЭО 600x100-1,5-R300-ОЦ	ЛМЭО 600x100-1,5-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗО - КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОД ЗАМКОВОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

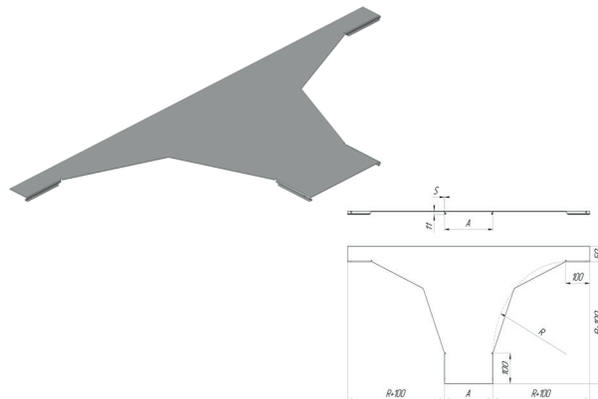
КЛЗО 200-1,0-90-R300-ОЦ

Крышка секции отвод замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗО <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КЛЗО**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
100	0,7	0,79	0,89	0,81	КЛЗО 100-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 100-0,7-R300-НЖ
150		0,91	1,03	0,93	КЛЗО 150-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 150-0,7-R300-НЖ
200		1,03	1,16	1,06	КЛЗО 200-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 200-0,7-R300-НЖ
300		1,28	1,44	1,31	КЛЗО 300-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 300-0,7-R300-НЖ
400		1,53	1,73	1,56	КЛЗО 400-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 400-0,7-R300-НЖ
500		1,77	2	1,82	КЛЗО 500-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 500-0,7-R300-НЖ
600		5	5,64	5,12	КЛЗО 600-0,7-R300-ОЦ	-	КЛЗО 600-0,7-R300-НЖ
100	1,0	1,12	1,22	1,15	КЛЗО 100-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 100-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 100-1,0-R300-НЖ
150		1,3	1,42	1,33	КЛЗО 150-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 150-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 150-1,0-R300-НЖ
200		1,48	1,61	1,51	КЛЗО 200-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 200-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 200-1,0-R300-НЖ
300		1,83	1,99	1,87	КЛЗО 300-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 300-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 300-1,0-R300-НЖ
400		2,18	2,38	2,23	КЛЗО 400-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 400-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 400-1,0-R300-НЖ
500		2,53	2,76	2,59	КЛЗО 500-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 500-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 500-1,0-R300-НЖ
600		7,14	7,78	7,31	КЛЗО 600-1,0-R300-ОЦ	КЛЗО 600-1,0-R300-ГЦ	КЛЗО 600-1,0-R300-НЖ
100	1,2	1,35	1,45	1,38	КЛЗО 100-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 100-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 100-1,2-R300-НЖ
150		1,56	1,68	1,6	КЛЗО 150-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 150-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 150-1,2-R300-НЖ
200		1,77	1,9	1,81	КЛЗО 200-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 200-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 200-1,2-R300-НЖ
300		2,19	2,35	2,25	КЛЗО 300-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 300-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 300-1,2-R300-НЖ
400		2,62	2,82	2,68	КЛЗО 400-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 400-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 400-1,2-R300-НЖ
500		3,04	3,27	3,11	КЛЗО 500-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 500-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 500-1,2-R300-НЖ
600		2,3	2,47	2,35	КЛЗО 600-1,2-R300-ОЦ	КЛЗО 600-1,2-R300-ГЦ	КЛЗО 600-1,2-R300-НЖ
100	1,5	1,69	1,79	-	КЛЗО 100-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 100-1,5-R300-ГЦ	-
150		1,95	2,07	-	КЛЗО 150-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 150-1,5-R300-ГЦ	-
200		2,21	2,34	-	КЛЗО 200-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 200-1,5-R300-ГЦ	-
300		2,74	2,91	-	КЛЗО 300-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 300-1,5-R300-ГЦ	-
400		3,27	3,47	-	КЛЗО 400-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 400-1,5-R300-ГЦ	-
500		3,8	4,03	-	КЛЗО 500-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 500-1,5-R300-ГЦ	-
600		2,87	3,04	-	КЛЗО 600-1,5-R300-ОЦ	КЛЗО 600-1,5-R300-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## ЛМЗШк - ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛМЗШк 200x50-1,0-0Ц

Вертикальная шарнирная секция замкового лотка 200x50, толщина 1,0 мм; оцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

ЛМЗШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

В состав комплекта входит:

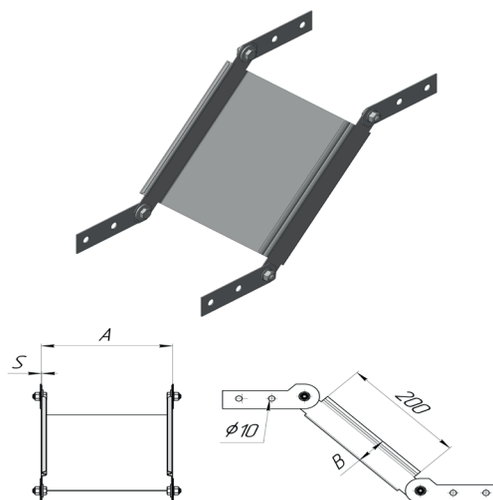
Корпус шарнирной секции - 1 шт.

Соединительные шарнирные пластины - 4 шт.

Метизы для соединения пластин с корпусом - 4 компл.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗШк

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
50	50	0,7	0,57	0,62	0,58	2360	ЛМЗШк 50x50-0,7-0Ц	-	ЛМЗШк 50x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	50	1,0	0,66	0,71	0,68	2300	ЛМЗШк 50x50-1,0-0Ц	ЛМЗШк 50x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 50x50-1,0-НЖ			
	50	1,2	0,73	0,78	0,74	2260	ЛМЗШк 50x50-1,2-0Ц	ЛМЗШк 50x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 50x50-1,2-НЖ			
	50	1,5	0,82	0,87	-	2200	ЛМЗШк 50x50-1,5-0Ц	ЛМЗШк 50x50-1,5-ГЦ	-			
100	50	0,7	0,62	0,67	0,64	4790	ЛМЗШк 100x50-0,7-0Ц	-	ЛМЗШк 100x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,83	0,9	0,84	6270	ЛМЗШк 100x65-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 100x65-0,7-НЖ
			80	1	1,09	1,03	7740	ЛМЗШк 100x80-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 100x80-0,7-НЖ
			100	1,35	1,46	1,38	9720	ЛМЗШк 100x100-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 100x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,74	0,79	0,76	4700	ЛМЗШк 100x50-1,0-0Ц	ЛМЗШк 100x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 100x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,97	1,04	0,99	6170	ЛМЗШк 100x65-1,0-0Ц	ЛМЗШк 100x65-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 100x65-1,0-НЖ
			80	1,17	1,26	1,2	7640	ЛМЗШк 100x80-1,0-0Ц	ЛМЗШк 100x80-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 100x80-1,0-НЖ
			100	1,56	1,67	1,6	9600	ЛМЗШк 100x100-1,0-0Ц	ЛМЗШк 100x100-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 100x100-1,0-НЖ
	50	1,2	0,82	0,87	0,84	4640	ЛМЗШк 100x50-1,2-0Ц	ЛМЗШк 100x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 100x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,07	1,14	1,09	6100	ЛМЗШк 100x65-1,2-0Ц	ЛМЗШк 100x65-1,2-ГЦ			ЛМЗШк 100x65-1,2-НЖ
			80	1,29	1,38	1,31	7570	ЛМЗШк 100x80-1,2-0Ц	ЛМЗШк 100x80-1,2-ГЦ			ЛМЗШк 100x80-1,2-НЖ
			100	1,71	1,83	1,75	9520	ЛМЗШк 100x100-1,2-0Ц	ЛМЗШк 100x100-1,2-ГЦ			ЛМЗШк 100x100-1,2-НЖ
	50	1,5	0,94	1	-	4550	ЛМЗШк 100x50-1,5-0Ц	ЛМЗШк 100x50-1,5-ГЦ	-	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,22	1,29	-	6010	ЛМЗШк 100x65-1,5-0Ц	ЛМЗШк 100x65-1,5-ГЦ			-
			80	1,46	1,55	-	7460	ЛМЗШк 100x80-1,5-0Ц	ЛМЗШк 100x80-1,5-ГЦ			-
			100	1,92	2,04	-	9400	ЛМЗШк 100x100-1,5-0Ц	ЛМЗШк 100x100-1,5-ГЦ			-
150	50	0,7	0,68	0,74	0,69	7220	ЛМЗШк 150x50-0,7-0Ц	-	ЛМЗШк 150x50-0,7-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	0,88	0,96	0,9	9450	ЛМЗШк 150x65-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 150x65-0,7-НЖ
			80	1,06	1,15	1,08	11670	ЛМЗШк 150x80-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 150x80-0,7-НЖ
			100	1,4	1,52	1,43	14650	ЛМЗШк 150x100-0,7-0Ц	-			ЛМЗШк 150x100-0,7-НЖ
	50	1,0	0,82	0,88	0,84	7100	ЛМЗШк 150x50-1,0-0Ц	ЛМЗШк 150x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 150x50-1,0-НЖ	СУТ - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
			65	1,05	1,13	1,07	9320	ЛМЗШк 150x65-1,0-0Ц	ЛМЗШк 150x65-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 150x65-1,0-НЖ
			80	1,25	1,34	1,28	11540	ЛМЗШк 150x80-1,0-0Ц	ЛМЗШк 150x80-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 150x80-1,0-НЖ
			100	1,64	1,76	1,68	14500	ЛМЗШк 150x100-1,0-0Ц	ЛМЗШк 150x100-1,0-ГЦ			ЛМЗШк 150x100-1,0-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗШк											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
150	50	1,2	0,92	0,98	0,94	7020	ЛМЗШк 150x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 150x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 150x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,16	1,24	1,19	9230	ЛМЗШк 150x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 150x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 150x65-1,2-НЖ		
	80		1,38	1,47	1,41	11450	ЛМЗШк 150x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 150x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 150x80-1,2-НЖ		
	100		1,8	1,92	1,84	14400	ЛМЗШк 150x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 150x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 150x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,06	1,12	-	6900	ЛМЗШк 150x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 150x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,33	1,41	-	9110	ЛМЗШк 150x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 150x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,57	1,66	-	11310	ЛМЗШк 150x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 150x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,04	2,16	-	14250	ЛМЗШк 150x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 150x100-1,5-ГЦ	-		
200	50	0,7	0,73	0,8	0,75	9650	ЛМЗШк 200x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 200x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0,94	1,03	0,96	12630	ЛМЗШк 200x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 200x65-0,7-НЖ		
	80		1,11	1,21	1,14	15600	ЛМЗШк 200x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 200x80-0,7-НЖ		
	100		1,46	1,59	1,49	19580	ЛМЗШк 200x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 200x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	0,9	0,97	0,92	9500	ЛМЗШк 200x50-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 200x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 200x50-1,0-НЖ		
	65		1,13	1,22	1,16	12470	ЛМЗШк 200x65-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 200x65-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 200x65-1,0-НЖ		
	80		1,33	1,43	1,36	15440	ЛМЗШк 200x80-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 200x80-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 200x80-1,0-НЖ		
	100		1,72	1,85	1,76	19400	ЛМЗШк 200x100-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 200x100-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 200x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,01	1,08	1,03	9400	ЛМЗШк 200x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 200x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 200x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.	
	65		1,26	1,35	1,29	12360	ЛМЗШк 200x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 200x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,47	1,57	1,51	15330	ЛМЗШк 200x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 200x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,89	2,02	1,94	19280	ЛМЗШк 200x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 200x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,18	1,25	-	9250	ЛМЗШк 200x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 200x50-1,5-ГЦ	-		
	65		1,45	1,54	-	12210	ЛМЗШк 200x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,69	1,79	-	15160	ЛМЗШк 200x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,16	2,29	-	19100	ЛМЗШк 200x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	0,7	0,84	0,92	0,86	14510	ЛМЗШк 300x50-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 300x50-0,7-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,05	1,15	1,07	18990	ЛМЗШк 300x65-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 300x65-0,7-НЖ		
	80		1,22	1,33	1,25	23460	ЛМЗШк 300x80-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 300x80-0,7-НЖ		
	100		1,57	1,71	1,6	29440	ЛМЗШк 300x100-0,7-ОЦ	-	ЛМЗШк 300x100-0,7-НЖ		
	50	1,0	1,06	1,14	1,08	14300	ЛМЗШк 300x50-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 300x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 300x50-1,0-НЖ		
	65		1,29	1,39	1,32	18770	ЛМЗШк 300x65-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 300x65-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 300x65-1,0-НЖ		
	80		1,49	1,6	1,52	23240	ЛМЗШк 300x80-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 300x80-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 300x80-1,0-НЖ		
	100		1,88	2,02	1,92	29200	ЛМЗШк 300x100-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 300x100-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 300x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,2	1,28	1,23	14160	ЛМЗШк 300x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 300x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 300x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.	
	65		1,45	1,55	1,48	18620	ЛМЗШк 300x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 300x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 300x65-1,2-НЖ		
	80		1,66	1,78	1,7	23090	ЛМЗШк 300x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 300x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 300x80-1,2-НЖ		
	100		2,08	2,22	2,13	29040	ЛМЗШк 300x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 300x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,41	1,49	-	13950	ЛМЗШк 300x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 300x50-1,5-ГЦ	-		
	65		1,69	1,79	-	18410	ЛМЗШк 300x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,93	2,05	-	22860	ЛМЗШк 300x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,39	2,53	-	28800	ЛМЗШк 300x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,0	1,21	1,31	1,24	19100	ЛМЗШк 400x50-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 400x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 400x50-1,0-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,44	1,55	1,48	25070	ЛМЗШк 400x65-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 400x65-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 400x65-1,0-НЖ		
	80		1,64	1,77	1,68	31040	ЛМЗШк 400x80-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 400x80-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 400x80-1,0-НЖ		
	100		2,03	2,19	2,08	39000	ЛМЗШк 400x100-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 400x100-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 400x100-1,0-НЖ		

Типовые варианты исполнения:



ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЛМЗШк											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
400	50	1,2	1,39	1,49	1,42	18920	ЛМЗШк 400x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 400x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 400x50-1,2-НЖ	СЛБ - 1 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,63	1,74	1,67	24880	ЛМЗШк 400x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 400x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 400x65-1,2-НЖ		
	80		1,85	1,98	1,89	30850	ЛМЗШк 400x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 400x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 400x80-1,2-НЖ		
	100	1,5	2,27	2,43	2,32	38800	ЛМЗШк 400x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 400x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 400x100-1,2-НЖ		
	50		1,65	1,75	-	18650	ЛМЗШк 400x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 400x50-1,5-ГЦ	-		
	65		1,92	2,03	-	24610	ЛМЗШк 400x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,16	2,29	-	30560	ЛМЗШк 400x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100	2,63	2,79	-	38500	ЛМЗШк 400x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 400x100-1,5-ГЦ	-			
500	50	1,0	1,37	1,48	1,4	23900	ЛМЗШк 500x50-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 500x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 500x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,6	1,73	1,64	31370	ЛМЗШк 500x65-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 500x65-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 500x65-1,0-НЖ		
	80		1,8	1,94	1,84	38840	ЛМЗШк 500x80-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 500x80-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 500x80-1,0-НЖ		
	100		2,19	2,36	2,24	48800	ЛМЗШк 500x100-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 500x100-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 500x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,57	1,68	1,61	23680	ЛМЗШк 500x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 500x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 500x50-1,2-НЖ		
	65		1,82	1,95	1,87	31140	ЛМЗШк 500x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 500x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 500x65-1,2-НЖ		
	80		2,04	2,18	2,09	38610	ЛМЗШк 500x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 500x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 500x80-1,2-НЖ		
	100		2,46	2,63	2,52	48560	ЛМЗШк 500x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 500x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 500x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,88	1,99	-	23350	ЛМЗШк 500x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 500x50-1,5-ГЦ	-		
	65		2,16	2,29	-	30810	ЛМЗШк 500x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,4	2,54	-	38260	ЛМЗШк 500x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		2,87	3,04	-	48200	ЛМЗШк 500x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,0	1,53	1,66	1,56	28700	ЛМЗШк 600x50-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 600x50-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 600x50-1,0-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,76	1,9	1,8	37670	ЛМЗШк 600x65-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 600x65-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 600x65-1,0-НЖ		
	80		1,96	2,12	2	46640	ЛМЗШк 600x80-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 600x80-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 600x80-1,0-НЖ		
	100		2,35	2,54	2,4	58600	ЛМЗШк 600x100-1,0-ОЦ	ЛМЗШк 600x100-1,0-ГЦ	ЛМЗШк 600x100-1,0-НЖ		
	50	1,2	1,76	1,89	1,8	28440	ЛМЗШк 600x50-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 600x50-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 600x50-1,2-НЖ		
	65		2,01	2,15	2,06	37400	ЛМЗШк 600x65-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 600x65-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 600x65-1,2-НЖ		
	80		2,23	2,39	2,28	46370	ЛМЗШк 600x80-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 600x80-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 600x80-1,2-НЖ		
	100		2,65	2,84	2,71	58320	ЛМЗШк 600x100-1,2-ОЦ	ЛМЗШк 600x100-1,2-ГЦ	ЛМЗШк 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,12	2,25	-	28050	ЛМЗШк 600x50-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		2,39	2,53	-	37010	ЛМЗШк 600x65-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		2,63	2,79	-	45960	ЛМЗШк 600x80-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,1	3,29	-	57900	ЛМЗШк 600x100-1,5-ОЦ	ЛМЗШк 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КЛЗШ- КРЫШКА ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА**

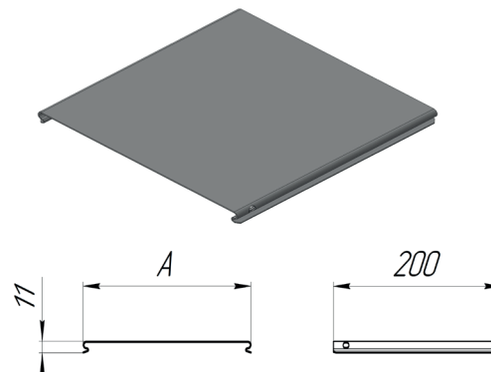
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗШ 200-1,0-ОЦ

Крышка шарнирной секции замкового лотка с шириной 200 мм, толщина 1,0 мм; оцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КЛЗШ <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ КЛЗС							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
50	0,7	0,09	0,1	0,09	КЛЗШ 50-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 50-0,7-НЖ
100		0,15	0,17	0,15	КЛЗШ 100-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 100-0,7-НЖ
150		0,2	0,23	0,21	КЛЗШ 150-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 150-0,7-НЖ
200		0,26	0,29	0,26	КЛЗШ 200-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 200-0,7-НЖ
300		0,37	0,42	0,37	КЛЗШ 300-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 300-0,7-НЖ
400		0,48	0,54	0,49	КЛЗШ 400-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 400-0,7-НЖ
500		0,59	0,66	0,6	КЛЗШ 500-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 500-0,7-НЖ
600		0,7	0,79	0,71	КЛЗШ 600-0,7-ОЦ	-	КЛЗШ 600-0,7-НЖ
50	1,0	0,13	0,14	0,13	КЛЗШ 50-1,0-ОЦ	КЛЗШ 50-1,0-ГЦ	КЛЗШ 50-1,0-НЖ
100		0,21	0,23	0,21	КЛЗШ 100-1,0-ОЦ	КЛЗШ 100-1,0-ГЦ	КЛЗШ 100-1,0-НЖ
150		0,29	0,32	0,29	КЛЗШ 150-1,0-ОЦ	КЛЗШ 150-1,0-ГЦ	КЛЗШ 150-1,0-НЖ
200		0,36	0,39	0,37	КЛЗШ 200-1,0-ОЦ	КЛЗШ 200-1,0-ГЦ	КЛЗШ 200-1,0-НЖ
300		0,52	0,57	0,53	КЛЗШ 300-1,0-ОЦ	КЛЗШ 300-1,0-ГЦ	КЛЗШ 300-1,0-НЖ
400		0,68	0,74	0,69	КЛЗШ 400-1,0-ОЦ	КЛЗШ 400-1,0-ГЦ	КЛЗШ 400-1,0-НЖ
500		0,84	0,91	0,85	КЛЗШ 500-1,0-ОЦ	КЛЗШ 500-1,0-ГЦ	КЛЗШ 500-1,0-НЖ
600		0,99	1,08	1,02	КЛЗШ 600-1,0-ОЦ	КЛЗШ 600-1,0-ГЦ	КЛЗШ 600-1,0-НЖ
50	1,2	0,15	0,16	0,16	КЛЗШ 50-1,2-ОЦ	КЛЗШ 50-1,2-ГЦ	КЛЗШ 50-1,2-НЖ
100		0,25	0,27	0,25	КЛЗШ 100-1,2-ОЦ	КЛЗШ 100-1,2-ГЦ	КЛЗШ 100-1,2-НЖ
150		0,34	0,37	0,35	КЛЗШ 150-1,2-ОЦ	КЛЗШ 150-1,2-ГЦ	КЛЗШ 150-1,2-НЖ
200		0,44	0,47	0,45	КЛЗШ 200-1,2-ОЦ	КЛЗШ 200-1,2-ГЦ	КЛЗШ 200-1,2-НЖ
300		0,62	0,67	0,64	КЛЗШ 300-1,2-ОЦ	КЛЗШ 300-1,2-ГЦ	КЛЗШ 300-1,2-НЖ
400		0,81	0,87	0,83	КЛЗШ 400-1,2-ОЦ	КЛЗШ 400-1,2-ГЦ	КЛЗШ 400-1,2-НЖ
500		1	1,07	1,02	КЛЗШ 500-1,2-ОЦ	КЛЗШ 500-1,2-ГЦ	КЛЗШ 500-1,2-НЖ
600		1,19	1,28	1,22	КЛЗШ 600-1,2-ОЦ	КЛЗШ 600-1,2-ГЦ	КЛЗШ 600-1,2-НЖ
50	1,5	0,19	0,2	0,19	КЛЗШ 50-1,5-ОЦ	КЛЗШ 50-1,5-ГЦ	-
100		0,31	0,33	0,32	КЛЗШ 100-1,5-ОЦ	КЛЗШ 100-1,5-ГЦ	-
150		0,43	0,46	0,44	КЛЗШ 150-1,5-ОЦ	КЛЗШ 150-1,5-ГЦ	-
200		0,54	0,57	0,56	КЛЗШ 200-1,5-ОЦ	КЛЗШ 200-1,5-ГЦ	-
300		0,78	0,83	0,8	КЛЗШ 300-1,5-ОЦ	КЛЗШ 300-1,5-ГЦ	-
400		1,02	1,08	1,04	КЛЗШ 400-1,5-ОЦ	КЛЗШ 400-1,5-ГЦ	-
500		1,25	1,33	1,28	КЛЗШ 500-1,5-ОЦ	КЛЗШ 500-1,5-ГЦ	-
600		1,49	1,58	1,52	КЛЗШ 600-1,5-ОЦ	КЛЗШ 600-1,5-ГЦ	-

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЛМЗРл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

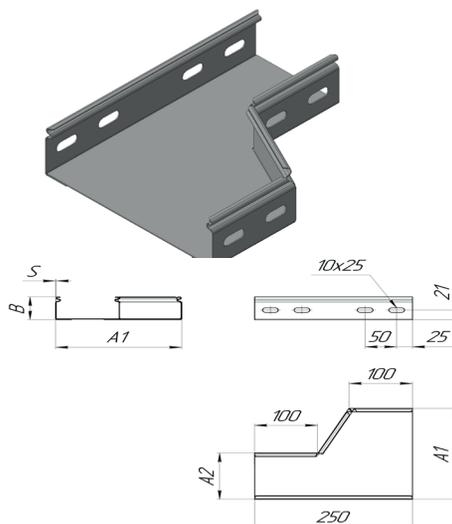
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**ЛМЗРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

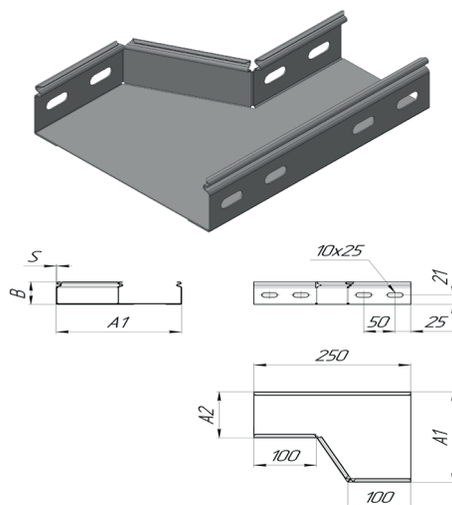
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**ЛМЗРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

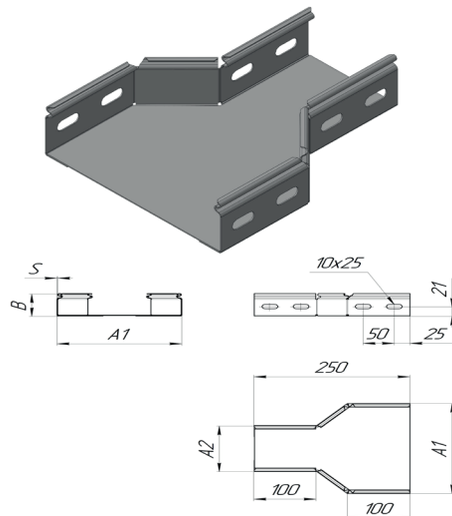
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛМЗРц 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в центральном исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КЛЗРл - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

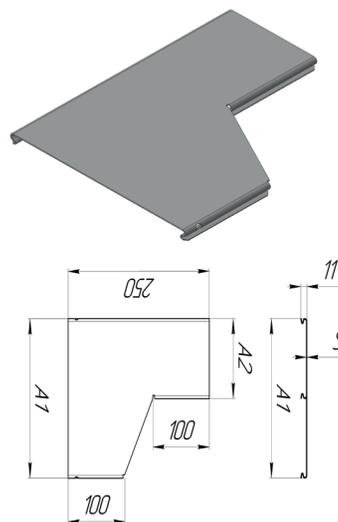
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗРл 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм влево. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КЛЗРп - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

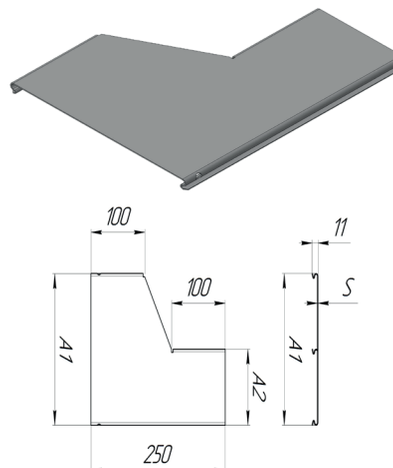
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗРп 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм вправо. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КЛЗРц - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ**

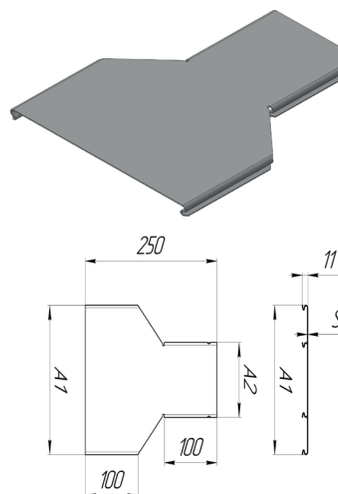
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КЛЗРц 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛИ**

**СПРл - СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОД ВЛЕВО**  
**СПРп - СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОД ПРАВО**

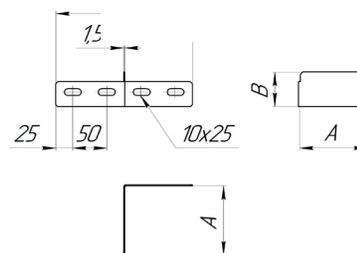
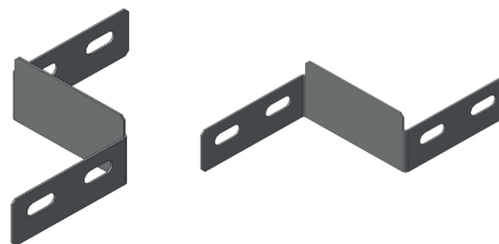
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПРл 200x50-0Ц  
 Соединитель-переход влево на 50 мм по ширине, толщина 1,5 мм; оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СПР <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Ширина - разница между размерами соединяемых лотков  
 Применяются для упрощённой редукции при изменении ширины кабельной трассы, в замен фасонных секций ЛМРл, ЛМРц и ЛМРп



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
 \* Указан номинальный размер изделия.

СОЕДИНИТЕЛЬ-ПЕРЕХОД СПРл/СПРп									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,5	0,03	0,03	0,03	СПР 50x50-0Ц	СПР 50x50-ГЦ	СПР 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
100	50	1,5	0,04	0,04	0,04	СПР 100x50-0Ц	СПР 100x50-ГЦ	СПР 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,06	0,06	0,06	СПР 100x65-0Ц	СПР 100x65-ГЦ	СПР 100x65-НЖ	
	80		0,08	0,08	0,08	СПР 100x80-0Ц	СПР 100x80-ГЦ	СПР 100x80-НЖ	
	100		0,1	0,11	0,1	СПР 100x100-0Ц	СПР 100x100-ГЦ	СПР 100x100-НЖ	
150	50	1,5	0,05	0,05	0,05	СПР 150x50-0Ц	СПР 150x50-ГЦ	СПР 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,07	0,07	0,08	СПР 150x65-0Ц	СПР 150x65-ГЦ	СПР 150x65-НЖ	
	80		0,09	0,1	0,1	СПР 150x80-0Ц	СПР 150x80-ГЦ	СПР 150x80-НЖ	
	100		0,12	0,13	0,12	СПР 150x100-0Ц	СПР 150x100-ГЦ	СПР 150x100-НЖ	
200	50	1,5	0,06	0,06	0,06	СПР 200x50-0Ц	СПР 200x50-ГЦ	СПР 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,09	0,1	0,09	СПР 200x65-0Ц	СПР 200x65-ГЦ	СПР 200x65-НЖ	
	80		0,11	0,12	0,11	СПР 200x80-0Ц	СПР 200x80-ГЦ	СПР 200x80-НЖ	
	100		0,14	0,15	0,14	СПР 200x100-0Ц	СПР 200x100-ГЦ	СПР 200x100-НЖ	
300	50	1,5	0,08	0,09	0,08	СПР 300x50-0Ц	СПР 300x50-ГЦ	СПР 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,11	0,12	0,11	СПР 300x65-0Ц	СПР 300x65-ГЦ	СПР 300x65-НЖ	
	80		0,14	0,15	0,14	СПР 300x80-0Ц	СПР 300x80-ГЦ	СПР 300x80-НЖ	
	100		0,18	0,19	0,18	СПР 300x100-0Ц	СПР 300x100-ГЦ	СПР 300x100-НЖ	
400	50	1,5	0,1	0,11	0,1	СПР 400x50-0Ц	СПР 400x50-ГЦ	СПР 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,14	0,15	0,14	СПР 400x65-0Ц	СПР 400x65-ГЦ	СПР 400x65-НЖ	
	80		0,17	0,18	0,18	СПР 400x80-0Ц	СПР 400x80-ГЦ	СПР 400x80-НЖ	
	100		0,22	0,23	0,22	СПР 400x100-0Ц	СПР 400x100-ГЦ	СПР 400x100-НЖ	
500	50	1,5	0,12	0,13	0,12	СПР 500x50-0Ц	СПР 500x50-ГЦ	СПР 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,16	0,17	0,17	СПР 500x65-0Ц	СПР 500x65-ГЦ	СПР 500x65-НЖ	
	80		0,2	0,21	0,21	СПР 500x80-0Ц	СПР 500x80-ГЦ	СПР 500x80-НЖ	
	100		0,26	0,28	0,26	СПР 500x100-0Ц	СПР 500x100-ГЦ	СПР 500x100-НЖ	
600	50	1,5	0,14	0,15	0,14	СПР 600x50-0Ц	СПР 600x50-ГЦ	СПР 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,19	0,2	0,19	СПР 600x65-0Ц	СПР 600x65-ГЦ	СПР 600x65-НЖ	
	80		0,24	0,25	0,24	СПР 600x80-0Ц	СПР 600x80-ГЦ	СПР 600x80-НЖ	
	100		0,3	0,32	0,3	СПР 600x100-0Ц	СПР 600x100-ГЦ	СПР 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## СОЕДИНИТЕЛИ

### СЛБ - ОХВАТЫВАЮЩИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО БОРТУ ЛОТКА

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

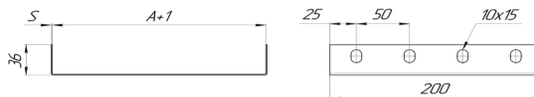
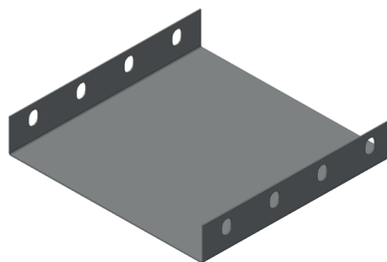
СЛБ 200x50-ГЦ

Соединитель боковой для лотка 200x50, толщина 1,0 мм; горяче-оцинкованный

#### Правила формирования артикула для заказа:

СЛБ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
\* Указан номинальный размер изделия.

ОХВАТЫВАЮЩИЙ СОЕДИНИТЕЛЬ С КРЕПЛЕНИЕМ ПО БОРТУ ЛОТКА СЛБ									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
100	50	1,0	0,09	0,1	0,09	СЛБ 100x50-ОЦ	СЛБ 100x50-ГЦ	СЛБ 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,14	0,15	0,14	СЛБ 100x100-ОЦ	СЛБ 100x100-ГЦ	СЛБ 100x100-НЖ	
	150		0,19	0,21	0,19	СЛБ 100x150-ОЦ	СЛБ 100x150-ГЦ	СЛБ 100x150-НЖ	
150	50	1,0	0,11	0,12	0,11	СЛБ 150x50-ОЦ	СЛБ 150x50-ГЦ	СЛБ 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,16	0,17	0,17	СЛБ 150x100-ОЦ	СЛБ 150x100-ГЦ	СЛБ 150x100-НЖ	
	150		0,21	0,23	0,22	СЛБ 150x150-ОЦ	СЛБ 150x150-ГЦ	СЛБ 150x150-НЖ	
200	50	1,0	0,14	0,15	0,14	СЛБ 200x50-ОЦ	СЛБ 200x50-ГЦ	СЛБ 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,19	0,21	0,19	СЛБ 200x100-ОЦ	СЛБ 200x100-ГЦ	СЛБ 200x100-НЖ	
	150		0,24	0,26	0,25	СЛБ 200x150-ОЦ	СЛБ 200x150-ГЦ	СЛБ 200x150-НЖ	
300	50	1,0	0,19	0,21	0,19	СЛБ 300x50-ОЦ	СЛБ 300x50-ГЦ	СЛБ 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,24	0,26	0,25	СЛБ 300x100-ОЦ	СЛБ 300x100-ГЦ	СЛБ 300x100-НЖ	
	150		0,29	0,32	0,3	СЛБ 300x150-ОЦ	СЛБ 300x150-ГЦ	СЛБ 300x150-НЖ	
400	50	1,0	0,24	0,26	0,25	СЛБ 400x50-ОЦ	СЛБ 400x50-ГЦ	СЛБ 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,29	0,32	0,3	СЛБ 400x100-ОЦ	СЛБ 400x100-ГЦ	СЛБ 400x100-НЖ	
	150		0,34	0,37	0,35	СЛБ 400x150-ОЦ	СЛБ 400x150-ГЦ	СЛБ 400x150-НЖ	
500	50	1,0	0,29	0,32	0,3	СЛБ 500x50-ОЦ	СЛБ 500x50-ГЦ	СЛБ 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,34	0,37	0,35	СЛБ 500x100-ОЦ	СЛБ 500x100-ГЦ	СЛБ 500x100-НЖ	
	150		0,4	0,44	0,41	СЛБ 500x150-ОЦ	СЛБ 500x150-ГЦ	СЛБ 500x150-НЖ	
600	50	1,0	0,35	0,38	0,35	СЛБ 600x50-ОЦ	СЛБ 600x50-ГЦ	СЛБ 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	100		0,4	0,44	0,41	СЛБ 600x100-ОЦ	СЛБ 600x100-ГЦ	СЛБ 600x100-НЖ	
	150		0,45	0,49	0,46	СЛБ 600x150-ОЦ	СЛБ 600x150-ГЦ	СЛБ 600x150-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

\* Соединители с высотой 50 применяются для лотков с высотой борта до 100 мм включительно;

\* Соединители с высотой 100 применяются для лотков с высотой борта больше 100 мм и меньше 150 мм;

\* Соединители с высотой 159 применяются для лотков с высотой борта от 150 до 200 мм включительно.

Рекомендуется применять соединители с толщиной не менее толщины соединяемых лотков.

#### Типовые варианты исполнения:



## ЗАГЛУШКИ

### ЗТ - ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЗТ 200x50-ГЦ

Заглушка торцевая для лотка 200x50, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

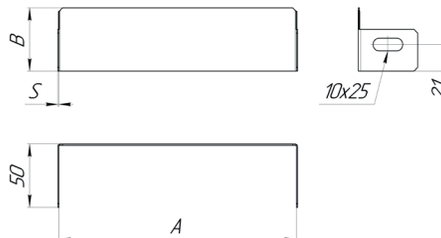
#### Правила формирования артикула для заказа:

ЗТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,0	0,01	0,01	0,01	ЗТ 50x50-ОЦ	ЗТ 50x50-ГЦ	ЗТ 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,02	0,02	0,02	ЗТ 100x50-ОЦ	ЗТ 100x50-ГЦ	ЗТ 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,03	0,03	0,03	ЗТ 100x65-ОЦ	ЗТ 100x65-ГЦ	ЗТ 100x65-НЖ	
	80		0,04	0,04	0,04	ЗТ 100x80-ОЦ	ЗТ 100x80-ГЦ	ЗТ 100x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,05	ЗТ 100x100-ОЦ	ЗТ 100x100-ГЦ	ЗТ 100x100-НЖ	
150	50	1,0	0,03	0,03	0,03	ЗТ 150x50-ОЦ	ЗТ 150x50-ГЦ	ЗТ 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	ЗТ 150x65-ОЦ	ЗТ 150x65-ГЦ	ЗТ 150x65-НЖ	
	80		0,05	0,05	0,05	ЗТ 150x80-ОЦ	ЗТ 150x80-ГЦ	ЗТ 150x80-НЖ	
	100		0,06	0,07	0,06	ЗТ 150x100-ОЦ	ЗТ 150x100-ГЦ	ЗТ 150x100-НЖ	
200	50	1,0	0,03	0,03	0,03	ЗТ 200x50-ОЦ	ЗТ 200x50-ГЦ	ЗТ 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,05	ЗТ 200x65-ОЦ	ЗТ 200x65-ГЦ	ЗТ 200x65-НЖ	
	80		0,06	0,07	0,06	ЗТ 200x80-ОЦ	ЗТ 200x80-ГЦ	ЗТ 200x80-НЖ	
	100		0,07	0,08	0,07	ЗТ 200x100-ОЦ	ЗТ 200x100-ГЦ	ЗТ 200x100-НЖ	
300	50	1,0	0,05	0,05	0,05	ЗТ 300x50-ОЦ	ЗТ 300x50-ГЦ	ЗТ 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,06	0,07	0,06	ЗТ 300x65-ОЦ	ЗТ 300x65-ГЦ	ЗТ 300x65-НЖ	
	80		0,08	0,09	0,08	ЗТ 300x80-ОЦ	ЗТ 300x80-ГЦ	ЗТ 300x80-НЖ	
	100		0,1	0,11	0,1	ЗТ 300x100-ОЦ	ЗТ 300x100-ГЦ	ЗТ 300x100-НЖ	
400	50	1,0	0,06	0,07	0,06	ЗТ 400x50-ОЦ	ЗТ 400x50-ГЦ	ЗТ 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,08	0,09	0,08	ЗТ 400x65-ОЦ	ЗТ 400x65-ГЦ	ЗТ 400x65-НЖ	
	80		0,1	0,11	0,1	ЗТ 400x80-ОЦ	ЗТ 400x80-ГЦ	ЗТ 400x80-НЖ	
	100		0,12	0,13	0,13	ЗТ 400x100-ОЦ	ЗТ 400x100-ГЦ	ЗТ 400x100-НЖ	
500	50	1,0	0,07	0,08	0,07	ЗТ 500x50-ОЦ	ЗТ 500x50-ГЦ	ЗТ 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,1	0,11	0,1	ЗТ 500x65-ОЦ	ЗТ 500x65-ГЦ	ЗТ 500x65-НЖ	
	80		0,12	0,13	0,12	ЗТ 500x80-ОЦ	ЗТ 500x80-ГЦ	ЗТ 500x80-НЖ	
	100		0,15	0,16	0,15	ЗТ 500x100-ОЦ	ЗТ 500x100-ГЦ	ЗТ 500x100-НЖ	
600	50	1,0	0,09	0,1	0,09	ЗТ 600x50-ОЦ	ЗТ 600x50-ГЦ	ЗТ 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,11	0,12	0,12	ЗТ 600x65-ОЦ	ЗТ 600x65-ГЦ	ЗТ 600x65-НЖ	
	80		0,14	0,15	0,14	ЗТ 600x80-ОЦ	ЗТ 600x80-ГЦ	ЗТ 600x80-НЖ	
	100		0,18	0,2	0,18	ЗТ 600x100-ОЦ	ЗТ 600x100-ГЦ	ЗТ 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



## ЗАГЛУШКИ

### ЭТС - ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ СНЕГОВАЯ

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЭТС 200-ГЦ

Заглушка снеговой крышки для лотка шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

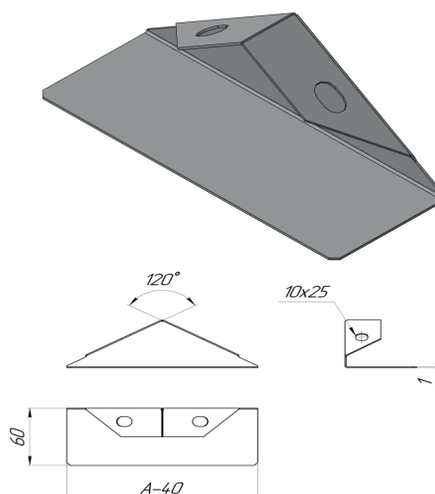
#### Правила формирования артикула для заказа:

ЭТС <Ширина>-<Толщина>-<Исполнение>

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ СНЕГОВАЯ ЭТС								Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	1,0	0,04	0,04	0,04	ЭТС 200-ОЦ	ЭТС 200-ГЦ	ЭТС 200-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
		0,04	0,04	0,04	ЭТС 200-ОЦ	ЭТС 200-ГЦ	ЭТС 200-НЖ	
		0,04	0,04	0,04	ЭТС 200-ОЦ	ЭТС 200-ГЦ	ЭТС 200-НЖ	
		0,04	0,04	0,04	ЭТС 200-ОЦ	ЭТС 200-ГЦ	ЭТС 200-НЖ	
300	1,0	0,08	0,09	0,09	ЭТС 300-ОЦ	ЭТС 300-ГЦ	ЭТС 300-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
		0,08	0,09	0,09	ЭТС 300-ОЦ	ЭТС 300-ГЦ	ЭТС 300-НЖ	
		0,08	0,09	0,09	ЭТС 300-ОЦ	ЭТС 300-ГЦ	ЭТС 300-НЖ	
		0,08	0,09	0,09	ЭТС 300-ОЦ	ЭТС 300-ГЦ	ЭТС 300-НЖ	
400	1,0	0,13	0,14	0,14	ЭТС 400-ОЦ	ЭТС 400-ГЦ	ЭТС 400-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
		0,13	0,14	0,14	ЭТС 400-ОЦ	ЭТС 400-ГЦ	ЭТС 400-НЖ	
		0,13	0,14	0,14	ЭТС 400-ОЦ	ЭТС 400-ГЦ	ЭТС 400-НЖ	
		0,13	0,14	0,14	ЭТС 400-ОЦ	ЭТС 400-ГЦ	ЭТС 400-НЖ	
500	1,0	0,19	0,21	0,19	ЭТС 500-ОЦ	ЭТС 500-ГЦ	ЭТС 500-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
		0,19	0,21	0,19	ЭТС 500-ОЦ	ЭТС 500-ГЦ	ЭТС 500-НЖ	
		0,19	0,21	0,19	ЭТС 500-ОЦ	ЭТС 500-ГЦ	ЭТС 500-НЖ	
		0,19	0,21	0,19	ЭТС 500-ОЦ	ЭТС 500-ГЦ	ЭТС 500-НЖ	
600	1,0	0,25	0,27	0,26	ЭТС 600-ОЦ	ЭТС 600-ГЦ	ЭТС 600-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
		0,25	0,27	0,26	ЭТС 600-ОЦ	ЭТС 600-ГЦ	ЭТС 600-НЖ	
		0,25	0,27	0,26	ЭТС 600-ОЦ	ЭТС 600-ГЦ	ЭТС 600-НЖ	
		0,25	0,27	0,26	ЭТС 600-ОЦ	ЭТС 600-ГЦ	ЭТС 600-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

#### Типовые варианты исполнения:



**ЗАГЛУШКИ**

**ЗТВ - ЗАГЛУШКА ПЕРЕХОД ПО ВЫСОТЕ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗТВ 200x20-ГЦ

Заглушка переход по высоте на 20 мм, толщина 1,0 мм; горяче-оцинкованная

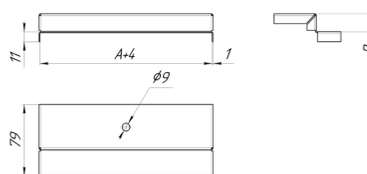
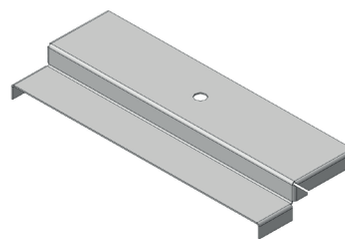
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЗТВ <Ширина>\*<Высота перехода>-<Толщина>-<Исполнение>

Высота перехода - разница высот соединяемых лотков

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
\* Указан номинальный размер изделия.



ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЗТ									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
100	15	1,0	0,03	0,03	0,03	ЗТВ 100x15-ОЦ	ЗТВ 100x15-ГЦ	ЗТВ 100x15-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
	20		0,03	0,03	0,03	ЗТВ 100x30-ОЦ	ЗТВ 100x30-ГЦ	ЗТВ 100x30-НЖ	
	30		0,03	0,03	0,03	ЗТВ 100x30-ОЦ	ЗТВ 100x30-ГЦ	ЗТВ 100x30-НЖ	
	35		0,04	0,04	0,04	ЗТВ 100x35-ОЦ	ЗТВ 100x35-ГЦ	ЗТВ 100x35-НЖ	
	50		0,04	0,04	0,04	ЗТВ 100x50-ОЦ	ЗТВ 100x50-ГЦ	ЗТВ 100x50-НЖ	
150	15	1,0	0,04	0,04	0,04	ЗТВ 150x15-ОЦ	ЗТВ 150x15-ГЦ	ЗТВ 150x15-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
	20		0,04	0,04	0,04	ЗТВ 150x20-ОЦ	ЗТВ 150x20-ГЦ	ЗТВ 150x20-НЖ	
	30		0,05	0,05	0,05	ЗТВ 150x30-ОЦ	ЗТВ 150x30-ГЦ	ЗТВ 150x30-НЖ	
	35		0,05	0,05	0,05	ЗТВ 150x35-ОЦ	ЗТВ 150x35-ГЦ	ЗТВ 150x35-НЖ	
	50		0,06	0,07	0,06	ЗТВ 150x50-ОЦ	ЗТВ 150x50-ГЦ	ЗТВ 150x50-НЖ	
200	15	1,0	0,05	0,05	0,05	ЗТВ 200x15-ОЦ	ЗТВ 200x15-ГЦ	ЗТВ 200x15-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
	20		0,06	0,07	0,06	ЗТВ 200x20-ОЦ	ЗТВ 200x20-ГЦ	ЗТВ 200x20-НЖ	
	30		0,06	0,07	0,06	ЗТВ 200x30-ОЦ	ЗТВ 200x30-ГЦ	ЗТВ 200x30-НЖ	
	35		0,07	0,08	0,07	ЗТВ 200x35-ОЦ	ЗТВ 200x35-ГЦ	ЗТВ 200x35-НЖ	
	50		0,07	0,08	0,08	ЗТВ 200x50-ОЦ	ЗТВ 200x50-ГЦ	ЗТВ 200x50-НЖ	
300	15	1,0	0,08	0,09	0,08	ЗТВ 300x15-ОЦ	ЗТВ 300x15-ГЦ	ЗТВ 300x15-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
	20		0,08	0,09	0,08	ЗТВ 300x20-ОЦ	ЗТВ 300x20-ГЦ	ЗТВ 300x20-НЖ	
	30		0,09	0,1	0,09	ЗТВ 300x30-ОЦ	ЗТВ 300x30-ГЦ	ЗТВ 300x30-НЖ	
	35		0,09	0,1	0,1	ЗТВ 300x35-ОЦ	ЗТВ 300x35-ГЦ	ЗТВ 300x35-НЖ	
	50		0,11	0,12	0,11	ЗТВ 300x50-ОЦ	ЗТВ 300x50-ГЦ	ЗТВ 300x50-НЖ	
400	15	1,0	0,1	0,11	0,1	ЗТВ 400x15-ОЦ	ЗТВ 400x15-ГЦ	ЗТВ 400x15-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	20		0,11	0,12	0,11	ЗТВ 400x20-ОЦ	ЗТВ 400x20-ГЦ	ЗТВ 400x20-НЖ	
	30		0,12	0,13	0,12	ЗТВ 400x30-ОЦ	ЗТВ 400x30-ГЦ	ЗТВ 400x30-НЖ	
	35		0,12	0,13	0,13	ЗТВ 400x35-ОЦ	ЗТВ 400x35-ГЦ	ЗТВ 400x35-НЖ	
	50		0,14	0,15	0,14	ЗТВ 400x50-ОЦ	ЗТВ 400x50-ГЦ	ЗТВ 400x50-НЖ	
500	15	1,0	0,13	0,14	0,13	ЗТВ 500x15-ОЦ	ЗТВ 500x15-ГЦ	ЗТВ 500x15-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	20		0,13	0,14	0,14	ЗТВ 500x20-ОЦ	ЗТВ 500x20-ГЦ	ЗТВ 500x20-НЖ	
	30		0,15	0,16	0,15	ЗТВ 500x30-ОЦ	ЗТВ 500x30-ГЦ	ЗТВ 500x30-НЖ	
	35		0,15	0,16	0,16	ЗТВ 500x35-ОЦ	ЗТВ 500x35-ГЦ	ЗТВ 500x35-НЖ	
	50		0,17	0,19	0,18	ЗТВ 500x50-ОЦ	ЗТВ 500x50-ГЦ	ЗТВ 500x50-НЖ	
600	15	1,0	0,15	0,16	0,15	ЗТВ 600x15-ОЦ	ЗТВ 600x15-ГЦ	ЗТВ 600x15-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	20		0,16	0,17	0,16	ЗТВ 600x20-ОЦ	ЗТВ 600x20-ГЦ	ЗТВ 600x20-НЖ	
	30		0,18	0,2	0,18	ЗТВ 600x30-ОЦ	ЗТВ 600x30-ГЦ	ЗТВ 600x30-НЖ	
	35		0,18	0,2	0,19	ЗТВ 600x35-ОЦ	ЗТВ 600x35-ГЦ	ЗТВ 600x35-НЖ	
	50		0,21	0,23	0,21	ЗТВ 600x50-ОЦ	ЗТВ 600x50-ГЦ	ЗТВ 600x50-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПРИЖИМЫ**

**ЗП - ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА ТОРЕЦ ЛОТКА**

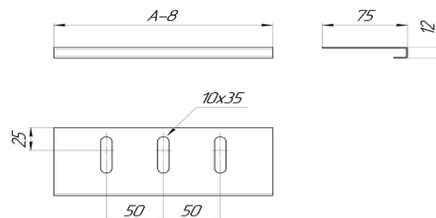
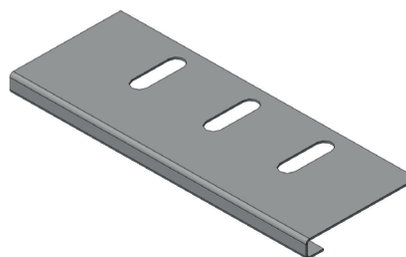
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗП 200-ГЦ  
защитная накладка для лотка 200x50, горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЗП <Ширина>-<Исполнение>

Ширина - размер лотка



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА НА СТЫК ЛОТКОВ ПЛС								Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	1,2	0,01	0,01	0,01	ЗП 50-ОЦ	ЗП 50-ГЦ	ЗП 50-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
100	1,2	0,03	0,03	0,03	ЗП 100-ОЦ	ЗП 100-ГЦ	ЗП 100-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
150	1,2	0,04	0,04	0,04	ЗП 150-ОЦ	ЗП 150-ГЦ	ЗП 150-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
200	1,2	0,05	0,05	0,05	ЗП 200-ОЦ	ЗП 200-ГЦ	ЗП 200-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
300	1,2	0,08	0,09	0,08	ЗП 300-ОЦ	ЗП 300-ГЦ	ЗП 300-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
400	1,2	0,11	0,12	0,11	ЗП 400-ОЦ	ЗП 400-ГЦ	ЗП 400-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
500	1,2	0,14	0,15	0,14	ЗП 500-ОЦ	ЗП 500-ГЦ	ЗП 500-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
600	1,2	0,16	0,17	0,17	ЗП 600-ОЦ	ЗП 600-ГЦ	ЗП 600-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПРИЖИМЫ**

**ПЛС - ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА НА СТЫК ЛОТКОВ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЛС 200-ГЦ

защитная пластина на стык лотков 200x50, горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

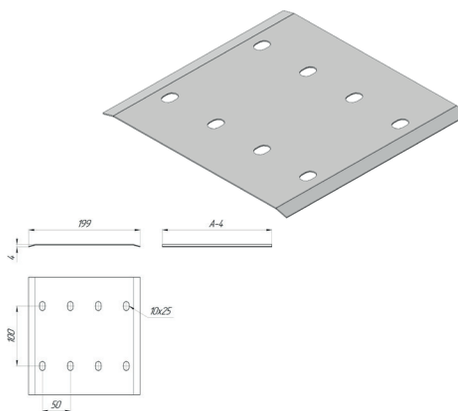
ПЛС <Ширина>-<Исполнение>

Ширина - размер соединяемых лотков

Применяется для защиты кабеля от повреждений на стыке лотков. Для установки может понадобиться выполнить дополнительные отверстия в лотке «по месту», для метизов.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



ЗАЩИТНАЯ ПЛАСТИНА НА СТЫК ЛОТКОВ ПЛС								Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	1,0	0,02	0,02	0,02	ПЛС 50-ОЦ	ПЛС 50-ГЦ	ПЛС 50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	1,0	0,05	0,05	0,05	ПЛС 100-ОЦ	ПЛС 100-ГЦ	ПЛС 100-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
150	1,0	0,07	0,08	0,08	ПЛС 150-ОЦ	ПЛС 150-ГЦ	ПЛС 150-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
200	1,0	0,1	0,11	0,1	ПЛС 200-ОЦ	ПЛС 200-ГЦ	ПЛС 200-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
300	1,0	0,15	0,16	0,16	ПЛС 300-ОЦ	ПЛС 300-ГЦ	ПЛС 300-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
400	1,0	0,2	0,22	0,21	ПЛС 400-ОЦ	ПЛС 400-ГЦ	ПЛС 400-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
500	1,0	0,26	0,28	0,26	ПЛС 500-ОЦ	ПЛС 500-ГЦ	ПЛС 500-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
600	1,0	0,31	0,34	0,32	ПЛС 600-ОЦ	ПЛС 600-ГЦ	ПЛС 600-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.

**СЛК - ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА СТЫК КРЫШЕК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛК 200-ГЦ

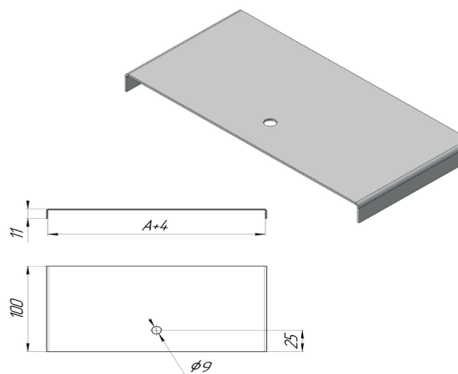
защитная накладка на стык крышек шириной 200 мм, горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

СЛК <Ширина>-<Исполнение>

Ширина - размер стыкуемых крышек

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры



ЗАЩИТНАЯ НАКЛАДКА НА СТЫК КРЫШЕК СЛК								Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	1,0	0,02	0,02	0,02	СЛК 50-ОЦ	СЛК 50-ГЦ	СЛК 50-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
100	1,0	0,03	0,03	0,03	СЛК 100-ОЦ	СЛК 100-ГЦ	СЛК 100-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
150	1,0	0,05	0,05	0,05	СЛК 150-ОЦ	СЛК 150-ГЦ	СЛК 150-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
200	1,0	0,06	0,07	0,06	СЛК 200-ОЦ	СЛК 200-ГЦ	СЛК 200-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
300	1,0	0,08	0,09	0,09	СЛК 300-ОЦ	СЛК 300-ГЦ	СЛК 300-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
400	1,0	0,11	0,12	0,11	СЛК 400-ОЦ	СЛК 400-ГЦ	СЛК 400-НЖ	КБст 8x16 - 1 шт.
500	1,0	0,14	0,15	0,14	СЛК 500-ОЦ	СЛК 500-ГЦ	СЛК 500-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
600	1,0	0,16	0,17	0,17	СЛК 600-ОЦ	СЛК 600-ГЦ	СЛК 600-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПРИЖИМЫ**

**СПК - ПРИЖИМ КАБЕЛЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПК 200x50-ГЦ  
 Прижим кабеля для лотка 200x50, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованный

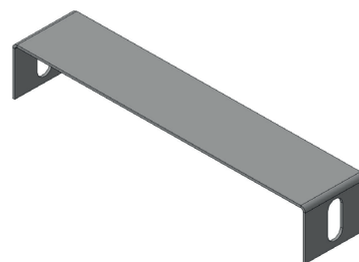
**Правила формирования артикула для заказа:**

СПК <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

<Ширина>\*<Высота> - размеры лотка

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
 \* Указан номинальный размер изделия.



ПРИЖИМ КАБЕЛЯ СПК									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,0	0,01	0,01	0,02	СПК 50x50-ОЦ	СПК 50x50-ГЦ	СПК 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,02	0,02	0,02	СПК 100x50-ОЦ	СПК 100x50-ГЦ	СПК 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,03	0,03	0,03	СПК 100x65-ОЦ	СПК 100x65-ГЦ	СПК 100x65-НЖ	
	80		0,03	0,03	0,03	СПК 100x80-ОЦ	СПК 100x80-ГЦ	СПК 100x80-НЖ	
	100		0,04	0,04	0,04	СПК 100x100-ОЦ	СПК 100x100-ГЦ	СПК 100x100-НЖ	
150	50	1,0	0,03	0,03	0,03	СПК 150x50-ОЦ	СПК 150x50-ГЦ	СПК 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	СПК 150x65-ОЦ	СПК 150x65-ГЦ	СПК 150x65-НЖ	
	80		0,04	0,04	0,04	СПК 150x80-ОЦ	СПК 150x80-ГЦ	СПК 150x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,05	СПК 150x100-ОЦ	СПК 150x100-ГЦ	СПК 150x100-НЖ	
200	50	1,0	0,04	0,04	0,04	СПК 200x50-ОЦ	СПК 200x50-ГЦ	СПК 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	СПК 200x65-ОЦ	СПК 200x65-ГЦ	СПК 200x65-НЖ	
	80		0,05	0,05	0,05	СПК 200x80-ОЦ	СПК 200x80-ГЦ	СПК 200x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,06	СПК 200x100-ОЦ	СПК 200x100-ГЦ	СПК 200x100-НЖ	
300	50	1,0	0,05	0,05	0,06	СПК 300x50-ОЦ	СПК 300x50-ГЦ	СПК 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,06	0,06	0,06	СПК 300x65-ОЦ	СПК 300x65-ГЦ	СПК 300x65-НЖ	
	80		0,06	0,06	0,06	СПК 300x80-ОЦ	СПК 300x80-ГЦ	СПК 300x80-НЖ	
	100		0,07	0,07	0,07	СПК 300x100-ОЦ	СПК 300x100-ГЦ	СПК 300x100-НЖ	
400	50	1,0	0,07	0,07	0,07	СПК 400x50-ОЦ	СПК 400x50-ГЦ	СПК 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,07	0,07	0,08	СПК 400x65-ОЦ	СПК 400x65-ГЦ	СПК 400x65-НЖ	
	80		0,08	0,08	0,08	СПК 400x80-ОЦ	СПК 400x80-ГЦ	СПК 400x80-НЖ	
	100		0,09	0,1	0,09	СПК 400x100-ОЦ	СПК 400x100-ГЦ	СПК 400x100-НЖ	
500	50	1,0	0,09	0,1	0,09	СПК 500x50-ОЦ	СПК 500x50-ГЦ	СПК 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,09	0,1	0,09	СПК 500x65-ОЦ	СПК 500x65-ГЦ	СПК 500x65-НЖ	
	80		0,09	0,1	0,1	СПК 500x80-ОЦ	СПК 500x80-ГЦ	СПК 500x80-НЖ	
	100		0,1	0,11	0,1	СПК 500x100-ОЦ	СПК 500x100-ГЦ	СПК 500x100-НЖ	
600	50	1,0	0,1	0,11	0,1	СПК 600x50-ОЦ	СПК 600x50-ГЦ	СПК 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,11	0,12	0,11	СПК 600x65-ОЦ	СПК 600x65-ГЦ	СПК 600x65-НЖ	
	80		0,11	0,12	0,11	СПК 600x80-ОЦ	СПК 600x80-ГЦ	СПК 600x80-НЖ	
	100		0,12	0,13	0,12	СПК 600x100-ОЦ	СПК 600x100-ГЦ	СПК 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**КРЕПЛЕНИЯ**

**ККЛ1 - ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ККЛ1 200x50-ГЦ

Прижим крышки лотка 200 мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ККЛ1 <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

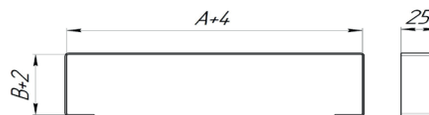
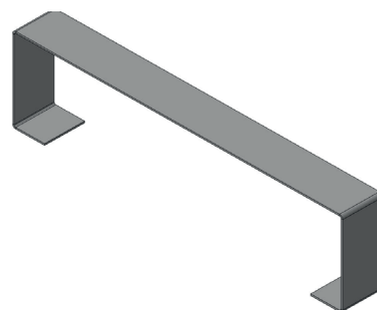
<Ширина>\*<Высота> - размеры лотка

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно

Для защиты от ветровых нагрузок прижим ККЛ1 не применяется!

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ ККЛ1**

**Комплектация для монтажа**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,0	0,01	0,01	0,02	СПК 50x50-ОЦ	СПК 50x50-ГЦ	СПК 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,02	0,02	0,02	СПК 100x50-ОЦ	СПК 100x50-ГЦ	СПК 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,03	0,03	0,03	СПК 100x65-ОЦ	СПК 100x65-ГЦ	СПК 100x65-НЖ	
	80		0,03	0,03	0,03	СПК 100x80-ОЦ	СПК 100x80-ГЦ	СПК 100x80-НЖ	
	100		0,04	0,04	0,04	СПК 100x100-ОЦ	СПК 100x100-ГЦ	СПК 100x100-НЖ	
150	50	1,0	0,03	0,03	0,03	СПК 150x50-ОЦ	СПК 150x50-ГЦ	СПК 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	СПК 150x65-ОЦ	СПК 150x65-ГЦ	СПК 150x65-НЖ	
	80		0,04	0,04	0,04	СПК 150x80-ОЦ	СПК 150x80-ГЦ	СПК 150x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,05	СПК 150x100-ОЦ	СПК 150x100-ГЦ	СПК 150x100-НЖ	
200	50	1,0	0,04	0,04	0,04	СПК 200x50-ОЦ	СПК 200x50-ГЦ	СПК 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	СПК 200x65-ОЦ	СПК 200x65-ГЦ	СПК 200x65-НЖ	
	80		0,05	0,05	0,05	СПК 200x80-ОЦ	СПК 200x80-ГЦ	СПК 200x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,06	СПК 200x100-ОЦ	СПК 200x100-ГЦ	СПК 200x100-НЖ	
300	50	1,0	0,05	0,05	0,06	СПК 300x50-ОЦ	СПК 300x50-ГЦ	СПК 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,06	0,06	0,06	СПК 300x65-ОЦ	СПК 300x65-ГЦ	СПК 300x65-НЖ	
	80		0,06	0,06	0,06	СПК 300x80-ОЦ	СПК 300x80-ГЦ	СПК 300x80-НЖ	
	100		0,07	0,07	0,07	СПК 300x100-ОЦ	СПК 300x100-ГЦ	СПК 300x100-НЖ	
400	50	1,0	0,07	0,07	0,07	СПК 400x50-ОЦ	СПК 400x50-ГЦ	СПК 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,07	0,07	0,08	СПК 400x65-ОЦ	СПК 400x65-ГЦ	СПК 400x65-НЖ	
	80		0,08	0,08	0,08	СПК 400x80-ОЦ	СПК 400x80-ГЦ	СПК 400x80-НЖ	
	100		0,09	0,1	0,09	СПК 400x100-ОЦ	СПК 400x100-ГЦ	СПК 400x100-НЖ	
500	50	1,0	0,09	0,1	0,09	СПК 500x50-ОЦ	СПК 500x50-ГЦ	СПК 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,09	0,1	0,09	СПК 500x65-ОЦ	СПК 500x65-ГЦ	СПК 500x65-НЖ	
	80		0,09	0,1	0,1	СПК 500x80-ОЦ	СПК 500x80-ГЦ	СПК 500x80-НЖ	
	100		0,1	0,11	0,1	СПК 500x100-ОЦ	СПК 500x100-ГЦ	СПК 500x100-НЖ	
600	50	1,0	0,1	0,11	0,1	СПК 600x50-ОЦ	СПК 600x50-ГЦ	СПК 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,11	0,12	0,11	СПК 600x65-ОЦ	СПК 600x65-ГЦ	СПК 600x65-НЖ	
	80		0,11	0,12	0,11	СПК 600x80-ОЦ	СПК 600x80-ГЦ	СПК 600x80-НЖ	
	100		0,12	0,13	0,12	СПК 600x100-ОЦ	СПК 600x100-ГЦ	СПК 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**КРЕПЛЕНИЯ**

**ККЛЗ - ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ККЛЗ 200\*50-ГЦ

Прижим крышки лотка 200\*50, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ККЛЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

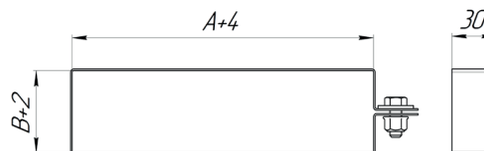
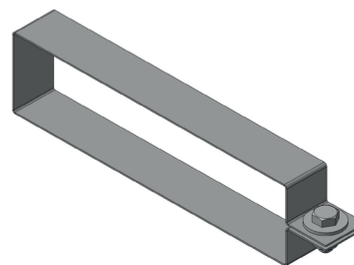
<Ширина>\*<Высота> - размеры лотка

Для толщины 1,0 мм указание не обязательно

Метизы входят в комплект поставки

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



ПРИЖИМ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫШКИ ККЛЗ									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,0	0,03	0,03	0,03	ККЛЗ 50x50-ОЦ	ККЛЗ 50x50-ГЦ	ККЛЗ 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,04	0,04	0,04	ККЛЗ 100x50-ОЦ	ККЛЗ 100x50-ГЦ	ККЛЗ 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,04	0,04	0,04	ККЛЗ 100x65-ОЦ	ККЛЗ 100x65-ГЦ	ККЛЗ 100x65-НЖ	
	80		0,04	0,04	0,04	ККЛЗ 100x80-ОЦ	ККЛЗ 100x80-ГЦ	ККЛЗ 100x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 100x100-ОЦ	ККЛЗ 100x100-ГЦ	ККЛЗ 100x100-НЖ	
150	50	1,0	0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 150x50-ОЦ	ККЛЗ 150x50-ГЦ	ККЛЗ 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 150x65-ОЦ	ККЛЗ 150x65-ГЦ	ККЛЗ 150x65-НЖ	
	80		0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 150x80-ОЦ	ККЛЗ 150x80-ГЦ	ККЛЗ 150x80-НЖ	
	100		0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 150x100-ОЦ	ККЛЗ 150x100-ГЦ	ККЛЗ 150x100-НЖ	
200	50	1,0	0,05	0,05	0,05	ККЛЗ 200x50-ОЦ	ККЛЗ 200x50-ГЦ	ККЛЗ 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,06	0,06	0,06	ККЛЗ 200x65-ОЦ	ККЛЗ 200x65-ГЦ	ККЛЗ 200x65-НЖ	
	80		0,06	0,06	0,06	ККЛЗ 200x80-ОЦ	ККЛЗ 200x80-ГЦ	ККЛЗ 200x80-НЖ	
	100		0,06	0,07	0,06	ККЛЗ 200x100-ОЦ	ККЛЗ 200x100-ГЦ	ККЛЗ 200x100-НЖ	
300	50	1,0	0,07	0,08	0,07	ККЛЗ 300x50-ОЦ	ККЛЗ 300x50-ГЦ	ККЛЗ 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,07	0,08	0,07	ККЛЗ 300x65-ОЦ	ККЛЗ 300x65-ГЦ	ККЛЗ 300x65-НЖ	
	80		0,07	0,08	0,08	ККЛЗ 300x80-ОЦ	ККЛЗ 300x80-ГЦ	ККЛЗ 300x80-НЖ	
	100		0,08	0,09	0,08	ККЛЗ 300x100-ОЦ	ККЛЗ 300x100-ГЦ	ККЛЗ 300x100-НЖ	
400	50	1,0	0,08	0,09	0,09	ККЛЗ 400x50-ОЦ	ККЛЗ 400x50-ГЦ	ККЛЗ 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,09	0,1	0,09	ККЛЗ 400x65-ОЦ	ККЛЗ 400x65-ГЦ	ККЛЗ 400x65-НЖ	
	80		0,09	0,1	0,09	ККЛЗ 400x80-ОЦ	ККЛЗ 400x80-ГЦ	ККЛЗ 400x80-НЖ	
	100		0,09	0,1	0,09	ККЛЗ 400x100-ОЦ	ККЛЗ 400x100-ГЦ	ККЛЗ 400x100-НЖ	
500	50	1,0	0,1	0,11	0,1	ККЛЗ 500x50-ОЦ	ККЛЗ 500x50-ГЦ	ККЛЗ 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,1	0,11	0,11	ККЛЗ 500x65-ОЦ	ККЛЗ 500x65-ГЦ	ККЛЗ 500x65-НЖ	
	80		0,1	0,11	0,11	ККЛЗ 500x80-ОЦ	ККЛЗ 500x80-ГЦ	ККЛЗ 500x80-НЖ	
	100		0,11	0,12	0,11	ККЛЗ 500x100-ОЦ	ККЛЗ 500x100-ГЦ	ККЛЗ 500x100-НЖ	
600	50	1,0	0,12	0,13	0,12	ККЛЗ 600x50-ОЦ	ККЛЗ 600x50-ГЦ	ККЛЗ 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	65		0,12	0,13	0,12	ККЛЗ 600x65-ОЦ	ККЛЗ 600x65-ГЦ	ККЛЗ 600x65-НЖ	
	80		0,12	0,13	0,12	ККЛЗ 600x80-ОЦ	ККЛЗ 600x80-ГЦ	ККЛЗ 600x80-НЖ	
	100		0,12	0,13	0,13	ККЛЗ 600x100-ОЦ	ККЛЗ 600x100-ГЦ	ККЛЗ 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**КРЕПЛЕНИЯ**

**С44 - КОМПЛЕКТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ ДО УРОВНЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

С44 200х50-ГЦ

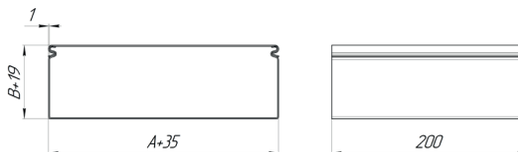
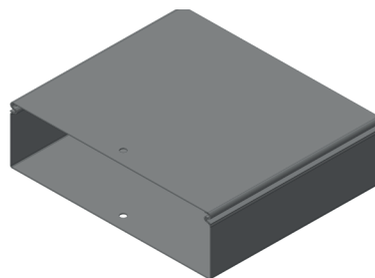
Комплект для уплотнения стыков до уровня IP44 для лотка 200х50, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

С44 <Ширина>\*<Высота>-<Исполнение>

В комплект поставки входит уплотнительный материал в рулонах

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры  
 \* Указан номинальный размер изделия.



КОМПЛЕКТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЯ СТЫКОВ ДО УРОВНЯ									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,0	0,19	0,21	0,19	С44 50х50-ОЦ	С44 50х50-ГЦ	С44 50х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,24	0,26	0,25	С44 100х50-ОЦ	С44 100х50-ГЦ	С44 100х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,26	0,28	0,26	С44 100х65-ОЦ	С44 100х65-ГЦ	С44 100х65-НЖ	
	80		0,27	0,29	0,28	С44 100х80-ОЦ	С44 100х80-ГЦ	С44 100х80-НЖ	
	100		0,29	0,32	0,3	С44 100х100-ОЦ	С44 100х100-ГЦ	С44 100х100-НЖ	
150	50	1,0	0,29	0,32	0,3	С44 150х50-ОЦ	С44 150х50-ГЦ	С44 150х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,31	0,34	0,32	С44 150х65-ОЦ	С44 150х65-ГЦ	С44 150х65-НЖ	
	80		0,32	0,35	0,33	С44 150х80-ОЦ	С44 150х80-ГЦ	С44 150х80-НЖ	
	100		0,35	0,38	0,35	С44 150х100-ОЦ	С44 150х100-ГЦ	С44 150х100-НЖ	
200	50	1,0	0,35	0,38	0,35	С44 200х50-ОЦ	С44 200х50-ГЦ	С44 200х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,36	0,39	0,37	С44 200х65-ОЦ	С44 200х65-ГЦ	С44 200х65-НЖ	
	80		0,38	0,41	0,39	С44 200х80-ОЦ	С44 200х80-ГЦ	С44 200х80-НЖ	
	100		0,4	0,44	0,41	С44 200х100-ОЦ	С44 200х100-ГЦ	С44 200х100-НЖ	
300	50	1,0	0,45	0,49	0,46	С44 300х50-ОЦ	С44 300х50-ГЦ	С44 300х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,47	0,51	0,48	С44 300х65-ОЦ	С44 300х65-ГЦ	С44 300х65-НЖ	
	80		0,48	0,52	0,49	С44 300х80-ОЦ	С44 300х80-ГЦ	С44 300х80-НЖ	
	100		0,5	0,55	0,51	С44 300х100-ОЦ	С44 300х100-ГЦ	С44 300х100-НЖ	
400	50	1,0	0,55	0,6	0,57	С44 400х50-ОЦ	С44 400х50-ГЦ	С44 400х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,57	0,62	0,58	С44 400х65-ОЦ	С44 400х65-ГЦ	С44 400х65-НЖ	
	80		0,59	0,64	0,6	С44 400х80-ОЦ	С44 400х80-ГЦ	С44 400х80-НЖ	
	100		0,61	0,66	0,62	С44 400х100-ОЦ	С44 400х100-ГЦ	С44 400х100-НЖ	
500	50	1,0	0,66	0,72	0,67	С44 500х50-ОЦ	С44 500х50-ГЦ	С44 500х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,67	0,73	0,69	С44 500х65-ОЦ	С44 500х65-ГЦ	С44 500х65-НЖ	
	80		0,69	0,75	0,71	С44 500х80-ОЦ	С44 500х80-ГЦ	С44 500х80-НЖ	
	100		0,71	0,77	0,73	С44 500х100-ОЦ	С44 500х100-ГЦ	С44 500х100-НЖ	
600	50	1,0	0,76	0,83	0,78	С44 600х50-ОЦ	С44 600х50-ГЦ	С44 600х50-НЖ	КБст 8х16 - 2 шт.
	65		0,78	0,85	0,8	С44 600х65-ОЦ	С44 600х65-ГЦ	С44 600х65-НЖ	
	80		0,8	0,87	0,81	С44 600х80-ОЦ	С44 600х80-ГЦ	С44 600х80-НЖ	
	100		0,82	0,89	0,84	С44 600х100-ОЦ	С44 600х100-ГЦ	С44 600х100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**КРЕПЛЕНИЯ**

**ФПР - СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ**

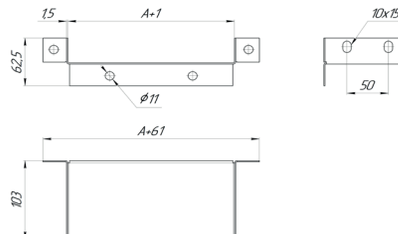
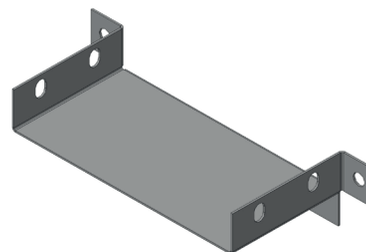
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ФПР 200x50-ГЦ

Секция присоединительная для лотка 200x50, горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ФПР <Ширина>\*<Высота>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ФПР									Комплектация для монтажа
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	50	1,5	0,06	0,06	0,06	ФПР 50x50-ОЦ	ФПР 50x50-ГЦ	ФПР 50x50-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,5	0,08	0,08	0,08	ФПР 100x50-ОЦ	ФПР 100x50-ГЦ	ФПР 100x50-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		0,1	0,11	0,1	ФПР 100x65-ОЦ	ФПР 100x65-ГЦ	ФПР 100x65-НЖ	
	80		0,11	0,12	0,11	ФПР 100x80-ОЦ	ФПР 100x80-ГЦ	ФПР 100x80-НЖ	
	100		0,13	0,14	0,14	ФПР 100x100-ОЦ	ФПР 100x100-ГЦ	ФПР 100x100-НЖ	
150	50	1,5	0,11	0,12	0,11	ФПР 150x50-ОЦ	ФПР 150x50-ГЦ	ФПР 150x50-НЖ	КБст 8x16 - 3 шт.
	65		0,12	0,13	0,12	ФПР 150x65-ОЦ	ФПР 150x65-ГЦ	ФПР 150x65-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	80		0,14	0,15	0,14	ФПР 150x80-ОЦ	ФПР 150x80-ГЦ	ФПР 150x80-НЖ	
	100		0,16	0,17	0,16	ФПР 150x100-ОЦ	ФПР 150x100-ГЦ	ФПР 150x100-НЖ	
200	50	1,5	0,13	0,14	0,13	ФПР 200x50-ОЦ	ФПР 200x50-ГЦ	ФПР 200x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,15	0,16	0,15	ФПР 200x65-ОЦ	ФПР 200x65-ГЦ	ФПР 200x65-НЖ	
	80		0,16	0,17	0,17	ФПР 200x80-ОЦ	ФПР 200x80-ГЦ	ФПР 200x80-НЖ	
	100		0,18	0,19	0,19	ФПР 200x100-ОЦ	ФПР 200x100-ГЦ	ФПР 200x100-НЖ	
300	50	1,5	0,18	0,19	0,19	ФПР 300x50-ОЦ	ФПР 300x50-ГЦ	ФПР 300x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,2	0,21	0,2	ФПР 300x65-ОЦ	ФПР 300x65-ГЦ	ФПР 300x65-НЖ	
	80		0,21	0,22	0,22	ФПР 300x80-ОЦ	ФПР 300x80-ГЦ	ФПР 300x80-НЖ	
	100		0,23	0,24	0,24	ФПР 300x100-ОЦ	ФПР 300x100-ГЦ	ФПР 300x100-НЖ	
400	50	1,5	0,23	0,24	0,24	ФПР 400x50-ОЦ	ФПР 400x50-ГЦ	ФПР 400x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,25	0,27	0,26	ФПР 400x65-ОЦ	ФПР 400x65-ГЦ	ФПР 400x65-НЖ	
	80		0,26	0,28	0,27	ФПР 400x80-ОЦ	ФПР 400x80-ГЦ	ФПР 400x80-НЖ	
	100		0,29	0,31	0,29	ФПР 400x100-ОЦ	ФПР 400x100-ГЦ	ФПР 400x100-НЖ	
500	50	1,5	0,29	0,31	0,29	ФПР 500x50-ОЦ	ФПР 500x50-ГЦ	ФПР 500x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,3	0,32	0,31	ФПР 500x65-ОЦ	ФПР 500x65-ГЦ	ФПР 500x65-НЖ	
	80		0,32	0,34	0,32	ФПР 500x80-ОЦ	ФПР 500x80-ГЦ	ФПР 500x80-НЖ	
	100		0,34	0,36	0,34	ФПР 500x100-ОЦ	ФПР 500x100-ГЦ	ФПР 500x100-НЖ	
600	50	1,5	0,34	0,36	0,34	ФПР 600x50-ОЦ	ФПР 600x50-ГЦ	ФПР 600x50-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
	65		0,35	0,37	0,36	ФПР 600x65-ОЦ	ФПР 600x65-ГЦ	ФПР 600x65-НЖ	
	80		0,37	0,39	0,38	ФПР 600x80-ОЦ	ФПР 600x80-ГЦ	ФПР 600x80-НЖ	
	100		0,39	0,41	0,4	ФПР 600x100-ОЦ	ФПР 600x100-ГЦ	ФПР 600x100-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



# ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

Лестничные лотки, в отличие от листовых, характеризуются более высокой нагрузочной способностью и предполагают укладку в них кабеля большего диаметра. Открытая конструкция лестничных лотков не позволяет кабелям перегреваться. Рекомендуются для применения, как вне, так и внутри помещений, в особенно там, где перепады температур и показателей влажности достаточно велики. Лотки не собирают в себе пыль и мелкодисперсные вещества, не образуют конденсат и накопление влаги, тем самым, минимизируют риск возникновения очагов коррозии. Это позволяет сделать вывод о большей долговечности изделий.

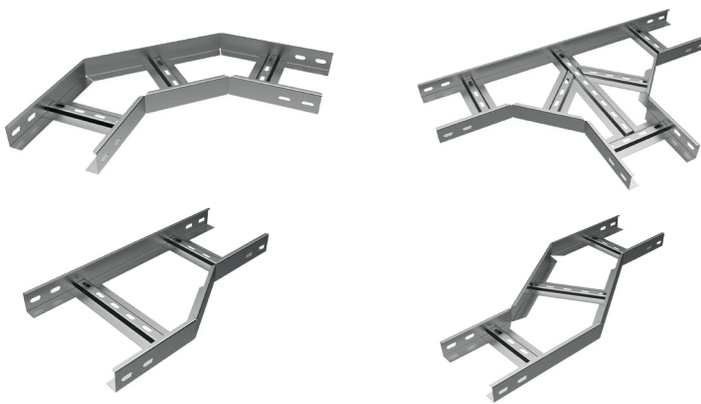
Лоток представляет собой лестничную конструкцию, состоящую из двух боковых С-образных профилей и перемычек между ними. Уникальная технология соединения профилей методом «пуклевания», также называемая «клинчингом», позволяет сохранить целостность цинкового покрытия, минимизировать зазор между бортом и перемычкой лотка, и имеет больше преимуществ, в сравнении с традиционным методом сварки, «выжигая» цинковый слой с поверхности металла, и вызывающим преждевременную коррозию.

Формирование кабельной трассы производится посредством применения прямых секций лестничных лотков в сочетании с фасонными секциями, позволяющими придавать нужную конфигурацию. Для изменения направления и ответвления трассы имеется широкий выбор фасонных секций, таких как крестообразные и Т-образные секции, отводы, вертикальные и горизонтальные углы, соединительные планки, переходники. Соединение прямых и фасонных секций между собой производится за счет различных соединителей. Возможно разделение кабелей внутри лотка, посредством установки специальных перегородок разделителей.

## ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ



## ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ



Возможные размеры лестничных кабельных лотков

Параметр	Стандартные размеры	Дополнительные размеры
Ширина основания лотка	100/ 200/ 300/ 400/ 500/ 600 мм	150/ 250/ 350/ 450/ 550/ 650 мм
Высота борта	50 / 65 / 80 / 100 (мм)	60 / 75 / 110 / 150 (мм)
Толщина борта	1,2/ 1,5 (мм)	2,0 (мм)
Толщина перемычки	1,2(мм)	2,0 (мм)
Длина лотка	3000 мм	1000...6000 мм, шаг 100 мм

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- 
 предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм
- 
 низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм
- 
 предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерная порошковая краска, цвет в соответствии с таблицей RAL.
- 
 нержавеющая сталь, аналог AISI304
- 
 нержавеющая сталь, аналог AISI316

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФАСОННЫХ СЕКЦИЙ:

Фасонные изделия выполняются в двух-, трёх-, четырёхсекционном варианте, что обеспечивает необходимый радиус изгиба кабелей при укладке. Радиус изгиба 140, 200, 300, 600, 900 мм и др.

### МАТЕРИАЛЫ:

Лотки и фасонные секции изготавливаются из оцинкованного листового проката (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

#### Типовые варианты исполнения:



## НЛ - ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛ 200x50-1,2-3000-ГЦ

Лоток лестничный 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

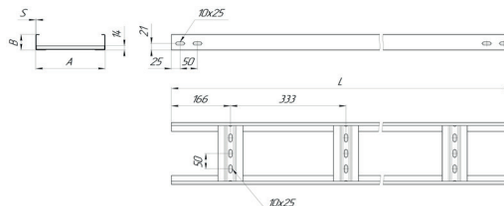
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)				
			1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
100-600	50	1,2	1960 (200)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)	588 (60)
		1,5	2646 (270)	2058 (210)	1470 (150)	1078 (110)	784 (80)
	65	1,2	2058 (210)	1666 (170)	1274 (130)	950 (97)	656 (67)
		1,5	2793 (285)	2254 (230)	1715 (175)	1274 (130)	882 (90)
	80	1,2	2156 (220)	1764 (180)	1372 (140)	1029 (105)	735 (75)
		1,5	2940 (300)	2450 (250)	1960 (200)	1470 (150)	980 (100)
	100	1,2	2744 (280)	2156 (220)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)
		1,5	3528 (360)	2842 (290)	2254 (230)	1666 (170)	1274 (130)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3.

Длина концевой пролёта 0,4-0,6 от длины рабочего пролёта (для пролётов 2,0; 2,5 и 3,0 метра)

Расстояние от места стыка секций в концевом пролёте до опоры 0,2-0,25 от длины пролёта.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

### Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК НЛ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,03	2,18	2,08	6600	НЛ 200x50-1,2-3000-ОЦ	НЛ 200x50-1,2-3000-ГЦ	НЛ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,31	2,49	2,37	9600	НЛ 200x65-1,2-3000-ОЦ	НЛ 200x65-1,2-3000-ГЦ	НЛ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,6	2,8	2,66	12500	НЛ 200x80-1,2-3000-ОЦ	НЛ 200x80-1,2-3000-ГЦ	НЛ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		2,97	3,19	3,04	16500	НЛ 200x100-1,2-3000-ОЦ	НЛ 200x100-1,2-3000-ГЦ	НЛ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,41	2,56	2,47	6500	НЛ 200x50-1,5-3000-ОЦ	НЛ 200x50-1,5-3000-ГЦ	НЛ 200x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,76	2,93	2,83	9400	НЛ 200x65-1,5-3000-ОЦ	НЛ 200x65-1,5-3000-ГЦ	НЛ 200x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,12	3,32	3,19	12400	НЛ 200x80-1,5-3000-ОЦ	НЛ 200x80-1,5-3000-ГЦ	НЛ 200x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,58	3,8	3,67	16300	НЛ 200x100-1,5-3000-ОЦ	НЛ 200x100-1,5-3000-ГЦ	НЛ 200x100-1,5-3000-НЖ		
300	50	1,2	2,26	2,43	2,31	9900	НЛ 300x50-1,2-3000-ОЦ	НЛ 300x50-1,2-3000-ГЦ	НЛ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,73	2,6	14400	НЛ 300x65-1,2-3000-ОЦ	НЛ 300x65-1,2-3000-ГЦ	НЛ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,82	3,03	2,89	18900	НЛ 300x80-1,2-3000-ОЦ	НЛ 300x80-1,2-3000-ГЦ	НЛ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,2	3,44	3,27	24800	НЛ 300x100-1,2-3000-ОЦ	НЛ 300x100-1,2-3000-ГЦ	НЛ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,64	2,81	2,7	9800	НЛ 300x50-1,5-3000-ОЦ	НЛ 300x50-1,5-3000-ГЦ	НЛ 300x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,99	3,18	3,06	14200	НЛ 300x65-1,5-3000-ОЦ	НЛ 300x65-1,5-3000-ГЦ	НЛ 300x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,34	3,55	3,42	18700	НЛ 300x80-1,5-3000-ОЦ	НЛ 300x80-1,5-3000-ГЦ	НЛ 300x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,81	4,05	3,9	24600	НЛ 300x100-1,5-3000-ОЦ	НЛ 300x100-1,5-3000-ГЦ	НЛ 300x100-1,5-3000-НЖ		
400	50	1,2	2,49	2,68	2,54	13300	НЛ 400x50-1,2-3000-ОЦ	НЛ 400x50-1,2-3000-ГЦ	НЛ 400x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,77	2,98	2,83	19300	НЛ 400x65-1,2-3000-ОЦ	НЛ 400x65-1,2-3000-ГЦ	НЛ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,05	3,28	3,12	25200	НЛ 400x80-1,2-3000-ОЦ	НЛ 400x80-1,2-3000-ГЦ	НЛ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,43	3,69	3,5	33200	НЛ 400x100-1,2-3000-ОЦ	НЛ 400x100-1,2-3000-ГЦ	НЛ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,87	3,06	2,93	13100	НЛ 400x50-1,5-3000-ОЦ	НЛ 400x50-1,5-3000-ГЦ	НЛ 400x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,22	3,43	3,29	19000	НЛ 400x65-1,5-3000-ОЦ	НЛ 400x65-1,5-3000-ГЦ	НЛ 400x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,57	3,8	3,65	25000	НЛ 400x80-1,5-3000-ОЦ	НЛ 400x80-1,5-3000-ГЦ	НЛ 400x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,04	4,3	4,13	32900	НЛ 400x100-1,5-3000-ОЦ	НЛ 400x100-1,5-3000-ГЦ	НЛ 400x100-1,5-3000-НЖ		
500	50	1,2	2,71	2,92	2,78	16700	НЛ 500x50-1,2-3000-ОЦ	НЛ 500x50-1,2-3000-ГЦ	НЛ 500x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3	3,23	3,07	24100	НЛ 500x65-1,2-3000-ОЦ	НЛ 500x65-1,2-3000-ГЦ	НЛ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,28	3,53	3,35	31600	НЛ 500x80-1,2-3000-ОЦ	НЛ 500x80-1,2-3000-ГЦ	НЛ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,65	3,93	3,74	41500	НЛ 500x100-1,2-3000-ОЦ	НЛ 500x100-1,2-3000-ГЦ	НЛ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,09	3,3	3,16	16400	НЛ 500x50-1,5-3000-ОЦ	НЛ 500x50-1,5-3000-ГЦ	НЛ 500x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,45	3,68	3,52	23800	НЛ 500x65-1,5-3000-ОЦ	НЛ 500x65-1,5-3000-ГЦ	НЛ 500x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,8	4,05	3,88	31300	НЛ 500x80-1,5-3000-ОЦ	НЛ 500x80-1,5-3000-ГЦ	НЛ 500x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,27	4,55	4,36	41200	НЛ 500x100-1,5-3000-ОЦ	НЛ 500x100-1,5-3000-ГЦ	НЛ 500x100-1,5-3000-НЖ		
600	50	1,2	2,94	3,16	3,01	20000	НЛ 600x50-1,2-3000-ОЦ	НЛ 600x50-1,2-3000-ГЦ	НЛ 600x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,22	3,47	3,3	29000	НЛ 600x65-1,2-3000-ОЦ	НЛ 600x65-1,2-3000-ГЦ	НЛ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,51	3,78	3,59	38000	НЛ 600x80-1,2-3000-ОЦ	НЛ 600x80-1,2-3000-ГЦ	НЛ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,88	4,17	3,97	49900	НЛ 600x100-1,2-3000-ОЦ	НЛ 600x100-1,2-3000-ГЦ	НЛ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,32	3,54	3,4	19700	НЛ 600x50-1,5-3000-ОЦ	НЛ 600x50-1,5-3000-ГЦ	НЛ 600x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,67	3,91	3,76	28600	НЛ 600x65-1,5-3000-ОЦ	НЛ 600x65-1,5-3000-ГЦ	НЛ 600x65-1,5-3000-НЖ		
	80		4,02	4,29	4,12	37600	НЛ 600x80-1,5-3000-ОЦ	НЛ 600x80-1,5-3000-ГЦ	НЛ 600x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,49	4,78	4,6	49500	НЛ 600x100-1,5-3000-ОЦ	НЛ 600x100-1,5-3000-ГЦ	НЛ 600x100-1,5-3000-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НПЛ - ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НПЛ 200x50-1,2-3000-ГЦ

Лоток перфорированный лестничный 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

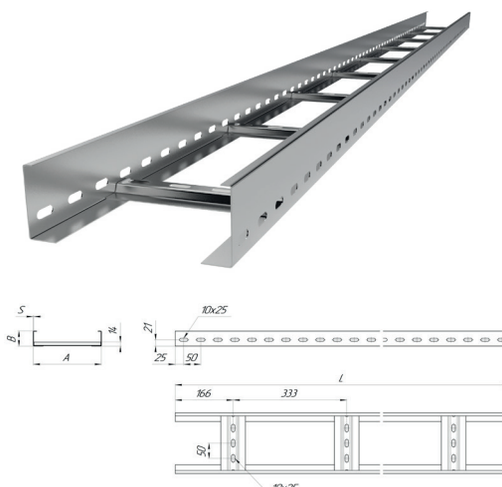
### Правила формирования артикула для заказа:

НПЛ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)				
			1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
100-600	50	1,2	1960 (200)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)	588 (60)
		1,5	2646 (270)	2058 (210)	1470 (150)	1078 (110)	784 (80)
	65	1,2	2058 (210)	1666 (170)	1274 (130)	950 (97)	656 (67)
		1,5	2793 (285)	2254 (230)	1715 (175)	1274 (130)	882 (90)
	80	1,2	2156 (220)	1764 (180)	1372 (140)	1029 (105)	735 (75)
		1,5	2940 (300)	2450 (250)	1960 (200)	1470 (150)	980 (100)
	100	1,2	2744 (280)	2156 (220)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)
		1,5	3528 (360)	2842 (290)	2254 (230)	1666 (170)	1274 (130)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3.

Длина концевого пролёта 0,4-0,6 от длины рабочего пролёта (для пролётов 2,0; 2,5 и 3,0 метра)

Расстояние от места стыка секций в концевом пролёте до опоры 0,2-0,25 от длины пролёта.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

### Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК НПЛ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,95	2,1	2	6600	НПЛ 200x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,23	2,4	2,29	9600	НПЛ 200x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,52	2,71	2,57	12500	НПЛ 200x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		2,89	3,11	2,96	16500	НПЛ 200x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,31	2,46	2,36	6500	НПЛ 200x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,66	2,83	2,72	9400	НПЛ 200x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,01	3,2	3,08	12400	НПЛ 200x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,48	3,7	3,56	16300	НПЛ 200x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x100-1,5-3000-НЖ		
300	50	1,2	2,18	2,35	2,23	9900	НПЛ 300x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 300x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,46	2,65	2,52	14400	НПЛ 300x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 300x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,74	2,95	2,81	18900	НПЛ 300x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 300x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,12	3,36	3,19	24800	НПЛ 300x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 300x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,54	2,71	2,6	9800	НПЛ 300x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 300x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 300x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,89	3,08	2,96	14200	НПЛ 300x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 300x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 300x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,24	3,45	3,32	18700	НПЛ 300x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 300x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 300x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,71	3,95	3,8	24600	НПЛ 300x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 300x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 300x100-1,5-3000-НЖ		
400	50	1,2	2,41	2,59	2,46	13300	НПЛ 400x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 400x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 400x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,69	2,9	2,75	19300	НПЛ 400x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 400x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,97	3,2	3,04	25200	НПЛ 400x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 400x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,35	3,6	3,42	33200	НПЛ 400x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 400x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,77	2,95	2,83	13100	НПЛ 400x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 400x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 400x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,12	3,32	3,19	19000	НПЛ 400x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 400x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 400x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,47	3,7	3,55	25000	НПЛ 400x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 400x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 400x80-1,5-3000-НЖ		
	100		3,94	4,19	4,03	32900	НПЛ 400x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 400x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 400x100-1,5-3000-НЖ		
500	50	1,2	2,63	2,83	2,7	16700	НПЛ 500x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 500x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 500x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,92	3,14	2,98	24100	НПЛ 500x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 500x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,2	3,44	3,27	31600	НПЛ 500x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 500x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,57	3,84	3,66	41500	НПЛ 500x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 500x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,99	3,19	3,06	16400	НПЛ 500x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 500x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 500x50-1,5-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,35	3,57	3,42	23800	НПЛ 500x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 500x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 500x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,7	3,94	3,78	31300	НПЛ 500x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 500x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 500x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,17	4,44	4,26	41200	НПЛ 500x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 500x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 500x100-1,5-3000-НЖ		
600	50	1,2	2,86	3,08	2,93	20000	НПЛ 600x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 600x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 600x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,14	3,38	3,22	29000	НПЛ 600x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 600x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,43	3,69	3,5	38000	НПЛ 600x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 600x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,8	4,09	3,89	49900	НПЛ 600x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 600x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,22	3,44	3,29	19700	НПЛ 600x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 600x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 600x50-1,5-3000-НЖ		
	65		3,57	3,81	3,65	28600	НПЛ 600x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 600x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 600x65-1,5-3000-НЖ		
	80		3,92	4,18	4,01	37600	НПЛ 600x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 600x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 600x80-1,5-3000-НЖ		
	100		4,39	4,68	4,49	49500	НПЛ 600x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 600x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 600x100-1,5-3000-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## СТ -ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ДЛЯ СРЕДНИХ НАГРУЗОК

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

СТ 200x50-1,2-3000-ГЦ

Лоток перфорированный лестничный для средних нагрузок 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

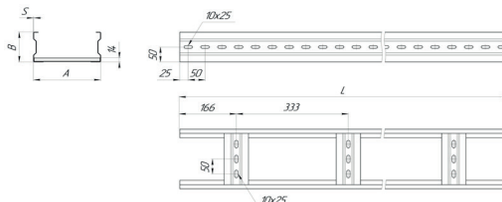
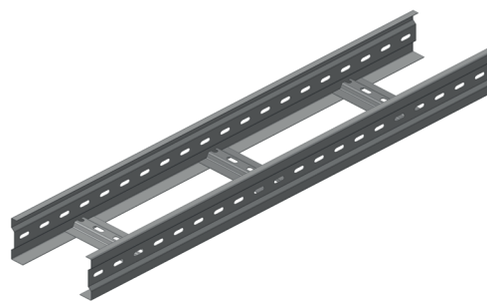
### Правила формирования артикула для заказа:

СТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



ЛОТОК СТ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	ОЦ		ГЦ	Соединитель	Количество комплектов метизов	
200	50	1,2	3,09	3,32	6300	СТ 200x50-1,2-3000-ОЦ	СТ 200x50-1,2-3000-ГЦ	СЛ 50 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	80		3,09	3,32	11900	СТ 200x80-1,2-3000-ОЦ	СТ 200x80-1,2-3000-НЖ	СЛ 80 - 2 шт.		
	100		3,09	3,32	15600	СТ 200x100-1,2-3000-ОЦ	СТ 200x100-1,2-3000-НЖ	СЛ 100 - 2 шт.		
300	50	1,2	3,31	3,56	9400	СТ 300x50-1,2-3000-ОЦ	СТ 300x50-1,2-3000-НЖ	СЛ 50 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	80		3,31	3,56	17900	СТ 300x80-1,2-3000-ОЦ	СТ 300x80-1,2-3000-НЖ	СЛ 80 - 2 шт.		
	100		3,31	3,56	23600	СТ 300x100-1,2-3000-ОЦ	СТ 300x100-1,2-3000-НЖ	СЛ 100 - 2 шт.		
400	50	1,2	3,54	3,81	12600	СТ 400x50-1,2-3000-ОЦ	СТ 400x50-1,2-3000-НЖ	СЛ 50 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	80		3,54	3,81	24000	СТ 400x80-1,2-3000-ОЦ	СТ 400x80-1,2-3000-НЖ	СЛ 80 - 2 шт.		
	100		3,54	3,81	31500	СТ 400x100-1,2-3000-ОЦ	СТ 400x100-1,2-3000-НЖ	СЛ 100 - 2 шт.		
500	50	1,2	3,77	4,06	15800	СТ 500x50-1,2-3000-ОЦ	СТ 500x50-1,2-3000-НЖ	СЛ 50 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	80		3,77	4,06	30000	СТ 500x80-1,2-3000-ОЦ	СТ 500x80-1,2-3000-НЖ	СЛ 80 - 2 шт.		
	100		3,77	4,06	39500	СТ 500x100-1,2-3000-ОЦ	СТ 500x100-1,2-3000-НЖ	СЛ 100 - 2 шт.		
600	50	1,2	4	4,3	19000	СТ 600x50-1,2-3000-ОЦ	СТ 600x50-1,2-3000-НЖ	СЛ 50 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.	
	80		4	4,3	36100	СТ 600x80-1,2-3000-ОЦ	СТ 600x80-1,2-3000-НЖ	СЛ 80 - 2 шт.		
	100		4	4,3	47400	СТ 600x100-1,2-3000-ОЦ	СТ 600x100-1,2-3000-НЖ	СЛ 100 - 2 шт.		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**РНП - РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

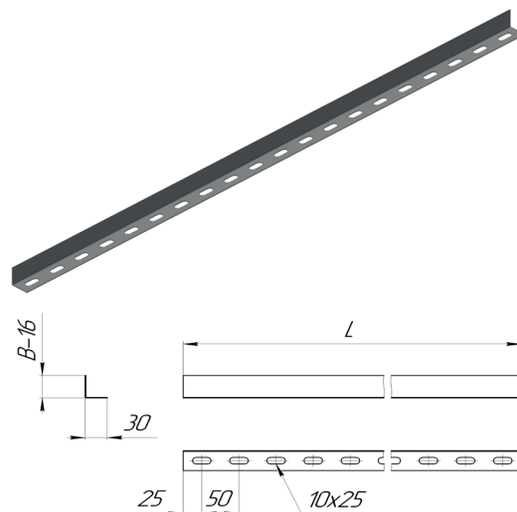
РНП 50-1,0-3000-ОЦ  
 Разделитель лестничного лотка с высотой 50мм, толщина 1,0 мм; длина 3 м; оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

РНП <Высота лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



РАЗДЕЛИТЕЛЬ РНП								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
50	1,2	1,95	2,1	2	НПЛ 200x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x50-1,2-3000-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
65		2,23	2,4	2,29	НПЛ 200x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x65-1,2-3000-НЖ	
80		2,52	2,71	2,57	НПЛ 200x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x80-1,2-3000-НЖ	
100		2,89	3,11	2,96	НПЛ 200x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛ 200x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛ 200x100-1,2-3000-НЖ	
50	1,5	2,31	2,46	2,36	НПЛ 200x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x50-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x50-1,5-3000-НЖ	
65		2,66	2,83	2,72	НПЛ 200x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x65-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x65-1,5-3000-НЖ	
80		3,01	3,2	3,08	НПЛ 200x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x80-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x80-1,5-3000-НЖ	
100		3,48	3,7	3,56	НПЛ 200x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛ 200x100-1,5-3000-ГЦ	НПЛ 200x100-1,5-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**П01 - ПЕРЕГОРОДКА ОГНЕСТОЙКАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

П01 200-1,5-2000-ГЦ

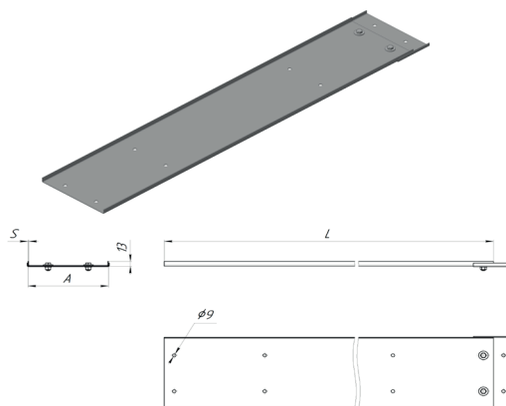
Перегородка огнестойкая для лотка с шириной 200мм, толщина 1,5 мм; длина 2 м; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

П01 <Ширина лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

В комплект поставки входят: Панель перегородки, соединитель перегородок, 2-а комплекта метизов для соединения перегородок. Подвесы перегородок заказываются отдельно.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**ПЕРЕГОРОДКА П01**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество подвесов и метизов для монтажа на одну перегородку
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	1,5	1,83	1,94	1,87	П01 200-1,5-2000-ОЦ	П01 200-1,5-2000-ГЦ	П01 200-1,5-2000-НЖ	"ПП01 - 2 шт. КБст 8x16 - 8 шт."
300		2,65	2,81	2,71	П01 300-1,5-2000-ОЦ	П01 300-1,5-2000-ГЦ	П01 300-1,5-2000-НЖ	
400		3,47	3,68	3,55	П01 400-1,5-2000-ОЦ	П01 400-1,5-2000-ГЦ	П01 400-1,5-2000-НЖ	
500		4,29	4,55	4,39	П01 500-1,5-2000-ОЦ	П01 500-1,5-2000-ГЦ	П01 500-1,5-2000-НЖ	
600		5,11	5,42	5,23	П01 600-1,5-2000-ОЦ	П01 600-1,5-2000-ГЦ	П01 600-1,5-2000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**П06 - ПЕРЕГОРОДКА ОГНЕСТОЙКАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

П06 200-1,5-2000-ГЦ

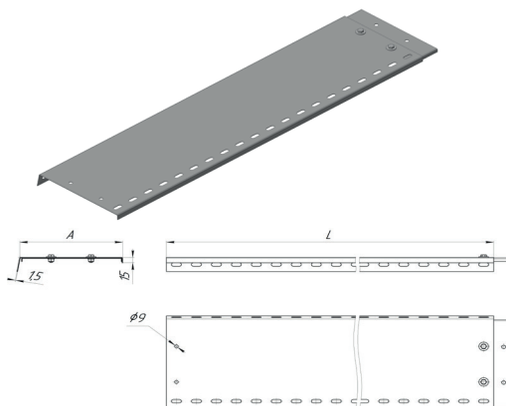
Перегородка огнестойкая для лотка с шириной 200мм, толщина 1,5 мм; длина 2 м; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

П06 <Ширина лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

В комплект поставки входят: Панель перегородки, соединитель перегородок, 2-а комплекта метизов для соединения перегородок. Метизы для монтажа перегородок заказываются отдельно, в зависимости от шага опор и количества полок..

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**ПЕРЕГОРОДКА П06**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество подвесов и метизов для монтажа на одну перегородку
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	1,5	2,46	2,61	2,51	П06 200-1,5-2000-ОЦ	П06 200-1,5-2000-ГЦ	П06 200-1,5-2000-НЖ	"УК1 - 2 шт. КБст 8x20 - 4 шт. КБст 8x50 - 1шт."
300		3,28	3,48	3,35	П06 300-1,5-2000-ОЦ	П06 300-1,5-2000-ГЦ	П06 300-1,5-2000-НЖ	
400		4,1	4,35	4,19	П06 400-1,5-2000-ОЦ	П06 400-1,5-2000-ГЦ	П06 400-1,5-2000-НЖ	
500		4,92	5,22	5,03	П06 500-1,5-2000-ОЦ	П06 500-1,5-2000-ГЦ	П06 500-1,5-2000-НЖ	
600		5,74	6,08	5,87	П06 600-1,5-2000-ОЦ	П06 600-1,5-2000-ГЦ	П06 600-1,5-2000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**ДН - ДНО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

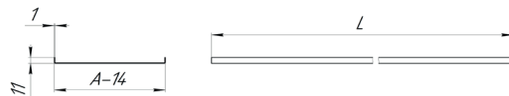
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ДН 200-1,5-2000-ГЦ

Дно лестничного лотка с шириной 400мм, толщина 2,0 мм; длина 3 м; горячеоцинкованное

**Правила формирования артикула для заказа:**

ДН <Ширина лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

ДНО ДН								
Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	1,5	3,19	3,33	3,26	ДН 200-2,0-3000-ОЦ	ДН 200-2,0-3000-ГЦ	ДН 200-2,0-3000-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
300		4,76	4,97	4,87	ДН 300-2,0-3000-ОЦ	ДН 300-2,0-3000-ГЦ	ДН 300-2,0-3000-НЖ	
400		6,33	6,61	6,47	ДН 400-2,0-3000-ОЦ	ДН 400-2,0-3000-ГЦ	ДН 400-2,0-3000-НЖ	
500		7,9	8,25	8,08	ДН 500-2,0-3000-ОЦ	ДН 500-2,0-3000-ГЦ	ДН 500-2,0-3000-НЖ	
600		9,47	9,89	9,68	ДН 600-2,0-3000-ОЦ	ДН 600-2,0-3000-ГЦ	ДН 600-2,0-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛУ 200x50-1,2-90-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

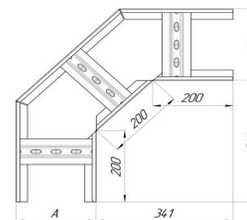
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,62	1,74	1,66	6600	НЛУ 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛУ 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛУ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,83	1,97	1,87	9600	НЛУ 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛУ 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛУ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,04	2,2	2,09	12500	НЛУ 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛУ 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛУ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,32	2,5	2,38	16500	НЛУ 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛУ 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛУ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,9	2,02	1,94	6500	НЛУ 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛУ 200x50-1,5-90-ГЦ	НЛУ 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,17	2,31	2,21	9400	НЛУ 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛУ 200x65-1,5-90-ГЦ	НЛУ 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,43	2,58	2,49	12400	НЛУ 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛУ 200x80-1,5-90-ГЦ	НЛУ 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,78	2,96	2,84	16300	НЛУ 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛУ 200x100-1,5-90-ГЦ	НЛУ 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	1,2	1,98	2,13	2,02	9900	НЛУ 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛУ 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛУ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,22	2,39	2,27	14400	НЛУ 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛУ 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛУ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,45	2,64	2,51	18900	НЛУ 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛУ 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛУ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,76	2,97	2,82	24800	НЛУ 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛУ 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛУ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,29	2,44	2,34	9800	НЛУ 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛУ 300x50-1,5-90-ГЦ	НЛУ 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,59	2,76	2,64	14200	НЛУ 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛУ 300x65-1,5-90-ГЦ	НЛУ 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,88	3,07	2,95	18700	НЛУ 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛУ 300x80-1,5-90-ГЦ	НЛУ 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,27	3,48	3,34	24600	НЛУ 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛУ 300x100-1,5-90-ГЦ	НЛУ 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,2	2,34	2,52	2,39	13300	НЛУ 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛУ 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛУ 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,6	2,8	2,66	19300	НЛУ 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛУ 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛУ 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,86	3,08	2,92	25200	НЛУ 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛУ 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛУ 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,2	3,44	3,27	33200	НЛУ 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛУ 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛУ 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,68	2,86	2,74	13100	НЛУ 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛУ 400x50-1,5-90-ГЦ	НЛУ 400x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3	3,2	3,07	19000	НЛУ 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛУ 400x65-1,5-90-ГЦ	НЛУ 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,33	3,55	3,4	25000	НЛУ 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛУ 400x80-1,5-90-ГЦ	НЛУ 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,75	3,99	3,84	32900	НЛУ 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛУ 400x100-1,5-90-ГЦ	НЛУ 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,2	2,7	2,91	2,76	16700	НЛУ 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛУ 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛУ 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,98	3,21	3,05	24100	НЛУ 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛУ 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛУ 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,26	3,51	3,34	31600	НЛУ 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛУ 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛУ 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,63	3,91	3,72	41500	НЛУ 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛУ 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛУ 500x100-1,2-90-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,07	3,28	3,14	16400	НЛУ 500x50-1,5-90-ОЦ	НЛУ 500x50-1,5-90-ГЦ	НЛУ 500x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,42	3,65	3,5	23800	НЛУ 500x65-1,5-90-ОЦ	НЛУ 500x65-1,5-90-ГЦ	НЛУ 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,78	4,03	3,86	31300	НЛУ 500x80-1,5-90-ОЦ	НЛУ 500x80-1,5-90-ГЦ	НЛУ 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		4,24	4,52	4,34	41200	НЛУ 500x100-1,5-90-ОЦ	НЛУ 500x100-1,5-90-ГЦ	НЛУ 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,2	3,06	3,29	3,13	20000	НЛУ 600x50-1,2-90-ОЦ	НЛУ 600x50-1,2-90-ГЦ	НЛУ 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,36	3,62	3,44	29000	НЛУ 600x65-1,2-90-ОЦ	НЛУ 600x65-1,2-90-ГЦ	НЛУ 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,67	3,95	3,75	38000	НЛУ 600x80-1,2-90-ОЦ	НЛУ 600x80-1,2-90-ГЦ	НЛУ 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	4,07	4,38	4,16	49900	НЛУ 600x100-1,2-90-ОЦ	НЛУ 600x100-1,2-90-ГЦ	НЛУ 600x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	3,46	3,69	3,54	19700	НЛУ 600x50-1,5-90-ОЦ	НЛУ 600x50-1,5-90-ГЦ	НЛУ 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		3,84	4,1	3,93	28600	НЛУ 600x65-1,5-90-ОЦ	НЛУ 600x65-1,5-90-ГЦ	НЛУ 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		4,23	4,51	4,32	37600	НЛУ 600x80-1,5-90-ОЦ	НЛУ 600x80-1,5-90-ГЦ	НЛУ 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		4,73	5,04	4,84	49500	НЛУ 600x100-1,5-90-ОЦ	НЛУ 600x100-1,5-90-ГЦ	НЛУ 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНУ 200-1,0-90-ГЦ

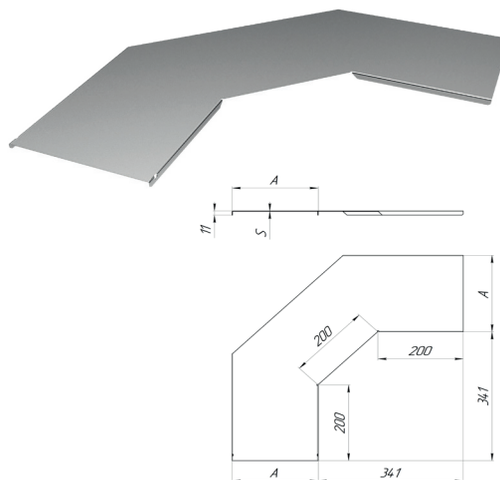
Крышка угловой секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНУ

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,89	1	0,91	КНУ 200-0,7-90-ОЦ	-	КНУ 200-0,7-90-НЖ
300		1,45	1,64	1,48	КНУ 300-0,7-90-ОЦ	-	КНУ 300-0,7-90-НЖ
400		2,1	2,37	2,15	КНУ 400-0,7-90-ОЦ	-	КНУ 400-0,7-90-НЖ
500		2,84	3,2	2,91	КНУ 500-0,7-90-ОЦ	-	КНУ 500-0,7-90-НЖ
600		3,67	4,14	3,76	КНУ 600-0,7-90-ОЦ	-	КНУ 600-0,7-90-НЖ
200	1,0	1,27	1,38	1,3	КНУ 200-1,0-90-ОЦ	КНУ 200-1,0-90-ГЦ	КНУ 200-1,0-90-НЖ
300		2,07	2,26	2,12	КНУ 300-1,0-90-ОЦ	КНУ 300-1,0-90-ГЦ	КНУ 300-1,0-90-НЖ
400		3	3,27	3,07	КНУ 400-1,0-90-ОЦ	КНУ 400-1,0-90-ГЦ	КНУ 400-1,0-90-НЖ
500		4,06	4,42	4,15	КНУ 500-1,0-90-ОЦ	КНУ 500-1,0-90-ГЦ	КНУ 500-1,0-90-НЖ
600		5,25	5,72	5,37	КНУ 600-1,0-90-ОЦ	КНУ 600-1,0-90-ГЦ	КНУ 600-1,0-90-НЖ
200	1,2	1,53	1,64	1,56	КНУ 200-1,2-90-ОЦ	КНУ 200-1,2-90-ГЦ	КНУ 200-1,2-90-НЖ
300		2,49	2,68	2,55	КНУ 300-1,2-90-ОЦ	КНУ 300-1,2-90-ГЦ	КНУ 300-1,2-90-НЖ
400		3,6	3,87	3,69	КНУ 400-1,2-90-ОЦ	КНУ 400-1,2-90-ГЦ	КНУ 400-1,2-90-НЖ
500		4,87	5,24	4,99	КНУ 500-1,2-90-ОЦ	КНУ 500-1,2-90-ГЦ	КНУ 500-1,2-90-НЖ
600		6,3	6,77	6,45	КНУ 600-1,2-90-ОЦ	КНУ 600-1,2-90-ГЦ	КНУ 600-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛУ 200x50-1,2-45-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

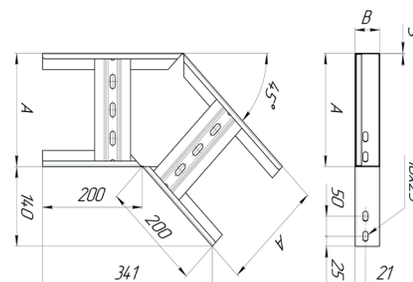
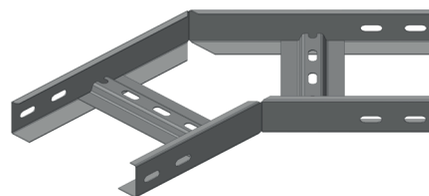
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,03	1,11	1,05	6600	НЛУ 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛУ 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛУ 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,17	1,26	1,19	9600	НЛУ 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛУ 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛУ 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,3	1,4	1,33	12500	НЛУ 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛУ 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛУ 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,48	1,59	1,52	16500	НЛУ 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛУ 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛУ 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,2	1,28	1,23	6500	НЛУ 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛУ 200x50-1,5-45-ГЦ	НЛУ 200x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,37	1,46	1,41	9400	НЛУ 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛУ 200x65-1,5-45-ГЦ	НЛУ 200x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,54	1,64	1,58	12400	НЛУ 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛУ 200x80-1,5-45-ГЦ	НЛУ 200x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,77	1,88	1,81	16300	НЛУ 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛУ 200x100-1,5-45-ГЦ	НЛУ 200x100-1,5-45-НЖ		
300	50	1,2	1,25	1,35	1,28	9900	НЛУ 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛУ 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛУ 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,39	1,5	1,43	14400	НЛУ 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛУ 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛУ 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,54	1,66	1,58	18900	НЛУ 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛУ 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛУ 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,74	1,87	1,78	24800	НЛУ 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛУ 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛУ 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,44	1,53	1,47	9800	НЛУ 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛУ 300x50-1,5-45-ГЦ	НЛУ 300x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,62	1,73	1,66	14200	НЛУ 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛУ 300x65-1,5-45-ГЦ	НЛУ 300x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,81	1,93	1,85	18700	НЛУ 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛУ 300x80-1,5-45-ГЦ	НЛУ 300x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,05	2,18	2,1	24600	НЛУ 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛУ 300x100-1,5-45-ГЦ	НЛУ 300x100-1,5-45-НЖ		
400	50	1,2	1,46	1,57	1,5	13300	НЛУ 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛУ 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛУ 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,62	1,74	1,66	19300	НЛУ 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛУ 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛУ 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,78	1,92	1,82	25200	НЛУ 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛУ 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛУ 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		2	2,15	2,04	33200	НЛУ 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛУ 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛУ 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,67	1,78	1,71	13100	НЛУ 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛУ 400x50-1,5-45-ГЦ	НЛУ 400x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,87	1,99	1,91	19000	НЛУ 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛУ 400x65-1,5-45-ГЦ	НЛУ 400x65-1,5-45-НЖ		
	80		2,07	2,21	2,11	25000	НЛУ 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛУ 400x80-1,5-45-ГЦ	НЛУ 400x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,33	2,48	2,39	32900	НЛУ 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛУ 400x100-1,5-45-ГЦ	НЛУ 400x100-1,5-45-НЖ		
500	50	1,2	1,68	1,81	1,72	16700	НЛУ 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛУ 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛУ 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,85	1,99	1,9	24100	НЛУ 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛУ 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛУ 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,02	2,17	2,07	31600	НЛУ 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛУ 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛУ 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,25	2,42	2,3	41500	НЛУ 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛУ 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛУ 500x100-1,2-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,9	2,03	1,95	16400	НЛУ 500x50-1,5-45-ОЦ	НЛУ 500x50-1,5-45-ГЦ	НЛУ 500x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,12	2,26	2,17	23800	НЛУ 500x65-1,5-45-ОЦ	НЛУ 500x65-1,5-45-ГЦ	НЛУ 500x65-1,5-45-НЖ		
	80		2,33	2,48	2,38	31300	НЛУ 500x80-1,5-45-ОЦ	НЛУ 500x80-1,5-45-ГЦ	НЛУ 500x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,61	2,78	2,67	41200	НЛУ 500x100-1,5-45-ОЦ	НЛУ 500x100-1,5-45-ГЦ	НЛУ 500x100-1,5-45-НЖ		
600	50	1,2	1,9	2,04	1,94	20000	НЛУ 600x50-1,2-45-ОЦ	НЛУ 600x50-1,2-45-ГЦ	НЛУ 600x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,08	2,24	2,13	29000	НЛУ 600x65-1,2-45-ОЦ	НЛУ 600x65-1,2-45-ГЦ	НЛУ 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,26	2,43	2,32	38000	НЛУ 600x80-1,2-45-ОЦ	НЛУ 600x80-1,2-45-ГЦ	НЛУ 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,51	2,7	2,57	49900	НЛУ 600x100-1,2-45-ОЦ	НЛУ 600x100-1,2-45-ГЦ	НЛУ 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	2,14	2,28	2,19	19700	НЛУ 600x50-1,5-45-ОЦ	НЛУ 600x50-1,5-45-ГЦ	НЛУ 600x50-1,5-45-НЖ		
	65		2,36	2,52	2,42	28600	НЛУ 600x65-1,5-45-ОЦ	НЛУ 600x65-1,5-45-ГЦ	НЛУ 600x65-1,5-45-НЖ		
	80		2,59	2,76	2,65	37600	НЛУ 600x80-1,5-45-ОЦ	НЛУ 600x80-1,5-45-ГЦ	НЛУ 600x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,9	3,09	2,96	49500	НЛУ 600x100-1,5-45-ОЦ	НЛУ 600x100-1,5-45-ГЦ	НЛУ 600x100-1,5-45-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

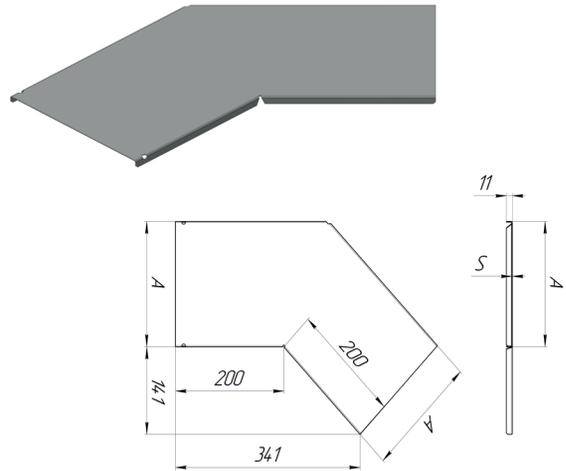
КНУ 200-1,0-45-ГЦ  
 Крышка угловой секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНУ							
Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,58	0,65	0,59	КНУ 200-0,7-45-ОЦ	-	КНУ 200-0,7-45-НЖ
300		0,92	1,04	0,94	КНУ 300-0,7-45-ОЦ	-	КНУ 300-0,7-45-НЖ
400		1,3	1,47	1,33	КНУ 400-0,7-45-ОЦ	-	КНУ 400-0,7-45-НЖ
500		1,73	1,95	1,77	КНУ 500-0,7-45-ОЦ	-	КНУ 500-0,7-45-НЖ
600		2,2	2,48	2,25	КНУ 600-0,7-45-ОЦ	-	КНУ 600-0,7-45-НЖ
200	1,0	0,83	0,9	0,85	КНУ 200-1,0-45-ОЦ	КНУ 200-1,0-45-ГЦ	КНУ 200-1,0-45-НЖ
300		1,31	1,43	1,34	КНУ 300-1,0-45-ОЦ	КНУ 300-1,0-45-ГЦ	КНУ 300-1,0-45-НЖ
400		1,86	2,03	1,9	КНУ 400-1,0-45-ОЦ	КНУ 400-1,0-45-ГЦ	КНУ 400-1,0-45-НЖ
500		2,47	2,69	2,53	КНУ 500-1,0-45-ОЦ	КНУ 500-1,0-45-ГЦ	КНУ 500-1,0-45-НЖ
600		3,14	3,42	3,22	КНУ 600-1,0-45-ОЦ	КНУ 600-1,0-45-ГЦ	КНУ 600-1,0-45-НЖ
200	1,2	1	1,07	1,02	КНУ 200-1,2-45-ОЦ	КНУ 200-1,2-45-ГЦ	КНУ 200-1,2-45-НЖ
300		1,57	1,69	1,61	КНУ 300-1,2-45-ОЦ	КНУ 300-1,2-45-ГЦ	КНУ 300-1,2-45-НЖ
400		2,23	2,4	2,28	КНУ 400-1,2-45-ОЦ	КНУ 400-1,2-45-ГЦ	КНУ 400-1,2-45-НЖ
500		2,96	3,18	3,03	КНУ 500-1,2-45-ОЦ	КНУ 500-1,2-45-ГЦ	КНУ 500-1,2-45-НЖ
600		3,77	4,05	3,86	КНУ 600-1,2-45-ОЦ	КНУ 600-1,2-45-ГЦ	КНУ 600-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

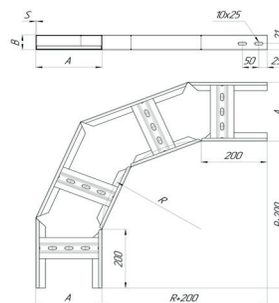
НЛУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,15	2,31	2,2	6600	НЛУ 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,44	2,63	2,49	9600	НЛУ 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,72	2,93	2,79	12500	НЛУ 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,11	3,35	3,18	16500	НЛУ 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,36	2,52	2,42	6500	НЛУ 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,69	2,87	2,76	9400	НЛУ 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,02	3,23	3,09	12400	НЛУ 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,46	3,7	3,54	16300	НЛУ 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	50	1,2	2,58	2,78	2,64	9900	НЛУ 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,89	3,11	2,96	14400	НЛУ 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,2	3,44	3,28	18900	НЛУ 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,62	3,89	3,7	24800	НЛУ 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,83	3,03	2,89	9800	НЛУ 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,19	3,41	3,26	14200	НЛУ 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,54	3,78	3,62	18700	НЛУ 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,02	4,29	4,11	24600	НЛУ 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	50	1,2	3,01	3,24	3,08	13300	НЛУ 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,35	3,6	3,42	19300	НЛУ 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,68	3,96	3,77	25200	НЛУ 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,13	4,44	4,22	33200	НЛУ 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,29	3,52	3,37	13100	НЛУ 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,68	3,93	3,76	19000	НЛУ 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,06	4,34	4,16	25000	НЛУ 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,58	4,89	4,68	32900	НЛУ 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	50	1,2	3,45	3,71	3,53	16700	НЛУ 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,8	4,09	3,89	24100	НЛУ 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,16	4,48	4,25	31600	НЛУ 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,63	4,98	4,74	41500	НЛУ 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,75	4,01	3,84	16400	НЛУ 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,17	4,46	4,26	23800	НЛУ 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,58	4,9	4,69	31300	НЛУ 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		5,14	5,49	5,26	41200	НЛУ 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,2	3,88	4,18	3,97	20000	НЛУ 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,26	4,58	4,36	29000	НЛУ 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,64	4,99	4,74	38000	НЛУ 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		5,14	5,53	5,26	49900	НЛУ 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	4,22	4,52	4,31	19700	НЛУ 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		4,66	4,98	4,77	28600	НЛУ 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		5,1	5,45	5,22	37600	НЛУ 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		5,7	6,09	5,83	49500	НЛУ 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛУ 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛУ 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНУ 200-1,0-90-R300-ГЦ

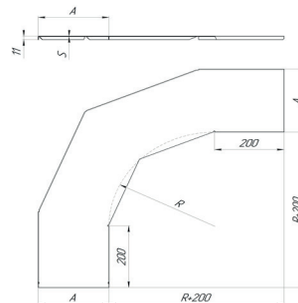
Крышка угловой секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНУ

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,21	1,37	1,24	КНУ 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНУ 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,91	2,16	1,96	КНУ 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНУ 300-0,7-90-R300-НЖ
400		2,71	3,06	2,77	КНУ 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНУ 400-0,7-90-R300-НЖ
500		3,59	4,05	3,67	КНУ 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНУ 500-0,7-90-R300-НЖ
600		4,56	5,14	4,66	КНУ 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНУ 600-0,7-90-R300-НЖ
200	1,0	1,73	1,89	1,77	КНУ 200-1,0-90-R300-ОЦ	КНУ 200-1,0-90-R300-ГЦ	КНУ 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,73	2,98	2,8	КНУ 300-1,0-90-R300-ОЦ	КНУ 300-1,0-90-R300-ГЦ	КНУ 300-1,0-90-R300-НЖ
400		3,87	4,22	3,95	КНУ 400-1,0-90-R300-ОЦ	КНУ 400-1,0-90-R300-ГЦ	КНУ 400-1,0-90-R300-НЖ
500		5,12	5,58	5,24	КНУ 500-1,0-90-R300-ОЦ	КНУ 500-1,0-90-R300-ГЦ	КНУ 500-1,0-90-R300-НЖ
600		6,51	7,09	6,66	КНУ 600-1,0-90-R300-ОЦ	КНУ 600-1,0-90-R300-ГЦ	КНУ 600-1,0-90-R300-НЖ
200	1,2	2,08	2,24	2,12	КНУ 200-1,2-90-R300-ОЦ	КНУ 200-1,2-90-R300-ГЦ	КНУ 200-1,2-90-R300-НЖ
300		3,28	3,53	3,36	КНУ 300-1,2-90-R300-ОЦ	КНУ 300-1,2-90-R300-ГЦ	КНУ 300-1,2-90-R300-НЖ
400		4,64	4,99	4,75	КНУ 400-1,2-90-R300-ОЦ	КНУ 400-1,2-90-R300-ГЦ	КНУ 400-1,2-90-R300-НЖ
500		6,15	6,61	6,29	КНУ 500-1,2-90-R300-ОЦ	КНУ 500-1,2-90-R300-ГЦ	КНУ 500-1,2-90-R300-НЖ
600		7,81	8,39	7,99	КНУ 600-1,2-90-R300-ОЦ	КНУ 600-1,2-90-R300-ГЦ	КНУ 600-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

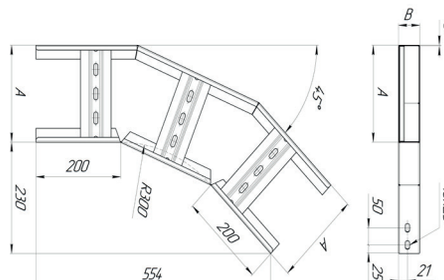
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ  
 Угловая секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,55	1,67	1,58	6600	НЛУ 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,75	1,88	1,79	9600	НЛУ 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,95	2,1	1,99	12500	НЛУ 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,21	2,38	2,26	16500	НЛУ 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,81	1,93	1,85	6500	НЛУ 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,06	2,19	2,11	9400	НЛУ 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		2,31	2,46	2,36	12400	НЛУ 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		2,64	2,81	2,7	16300	НЛУ 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 200x100-1,5-45-R300-НЖ		
300	50	1,2	1,84	1,98	1,88	9900	НЛУ 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,05	2,21	2,09	14400	НЛУ 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,26	2,43	2,31	18900	НЛУ 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,54	2,73	2,6	24800	НЛУ 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,11	2,25	2,16	9800	НЛУ 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,38	2,54	2,43	14200	НЛУ 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		2,64	2,81	2,7	18700	НЛУ 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		2,99	3,18	3,06	24600	НЛУ 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 300x100-1,5-45-R300-НЖ		
400	50	1,2	2,13	2,29	2,18	13300	НЛУ 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,35	2,53	2,4	19300	НЛУ 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,57	2,77	2,63	25200	НЛУ 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,87	3,09	2,93	33200	НЛУ 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,42	2,58	2,48	13100	НЛУ 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,7	2,88	2,76	19000	НЛУ 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		2,98	3,17	3,04	25000	НЛУ 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		3,35	3,57	3,42	32900	НЛУ 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 400x100-1,5-45-R300-НЖ		
500	50	1,2	2,42	2,6	2,47	16700	НЛУ 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,65	2,85	2,71	24100	НЛУ 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,88	3,1	2,95	31600	НЛУ 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,19	3,43	3,27	41500	НЛУ 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,72	2,9	2,79	16400	НЛУ 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,02	3,22	3,08	23800	НЛУ 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		3,31	3,53	3,38	31300	НЛУ 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		3,7	3,94	3,78	41200	НЛУ 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 500x100-1,5-45-R300-НЖ		
600	50	1,2	2,71	2,92	2,77	20000	НЛУ 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,95	3,17	3,02	29000	НЛУ 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		3,2	3,44	3,27	38000	НЛУ 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,52	3,79	3,6	49900	НЛУ 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	3,03	3,24	3,1	19700	НЛУ 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x50-1,5-45-R300-НЖ		
	65		3,34	3,56	3,41	28600	НЛУ 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		3,64	3,88	3,73	37600	НЛУ 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		4,05	4,32	4,14	49500	НЛУ 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛУ 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛУ 600x100-1,5-45-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНУ 200-1,0-45-R300-ГЦ

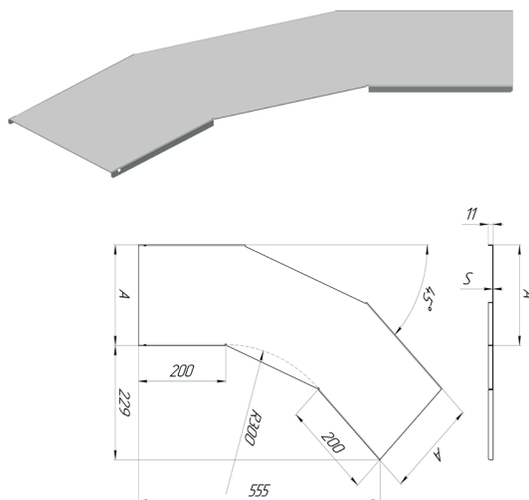
Крышка угловой секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНУ**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,83	0,94	0,85	КНУ 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНУ 200-0,7-45-R300-НЖ
300		1,28	1,44	1,31	КНУ 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНУ 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,78	2,01	1,82	КНУ 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНУ 400-0,7-45-R300-НЖ
500		2,32	2,62	2,38	КНУ 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНУ 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,91	3,28	2,98	КНУ 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНУ 600-0,7-45-R300-НЖ
200	1,0	1,18	1,29	1,21	КНУ 200-1,0-45-R300-ОЦ	КНУ 200-1,0-45-R300-ГЦ	КНУ 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,83	1,99	1,87	КНУ 300-1,0-45-R300-ОЦ	КНУ 300-1,0-45-R300-ГЦ	КНУ 300-1,0-45-R300-НЖ
400		2,55	2,78	2,6	КНУ 400-1,0-45-R300-ОЦ	КНУ 400-1,0-45-R300-ГЦ	КНУ 400-1,0-45-R300-НЖ
500		3,32	3,62	3,4	КНУ 500-1,0-45-R300-ОЦ	КНУ 500-1,0-45-R300-ГЦ	КНУ 500-1,0-45-R300-НЖ
600		4,16	4,53	4,26	КНУ 600-1,0-45-R300-ОЦ	КНУ 600-1,0-45-R300-ГЦ	КНУ 600-1,0-45-R300-НЖ
200	1,2	1,42	1,53	1,45	КНУ 200-1,2-45-R300-ОЦ	КНУ 200-1,2-45-R300-ГЦ	КНУ 200-1,2-45-R300-НЖ
300		2,2	2,36	2,25	КНУ 300-1,2-45-R300-ОЦ	КНУ 300-1,2-45-R300-ГЦ	КНУ 300-1,2-45-R300-НЖ
400		3,06	3,29	3,13	КНУ 400-1,2-45-R300-ОЦ	КНУ 400-1,2-45-R300-ГЦ	КНУ 400-1,2-45-R300-НЖ
500		3,99	4,29	4,08	КНУ 500-1,2-45-R300-ОЦ	КНУ 500-1,2-45-R300-ГЦ	КНУ 500-1,2-45-R300-НЖ
600		4,99	5,36	5,11	КНУ 600-1,2-45-R300-ОЦ	КНУ 600-1,2-45-R300-ГЦ	КНУ 600-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛТ - Т-СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛТ 200x50-1,2-ГЦ

Т-секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

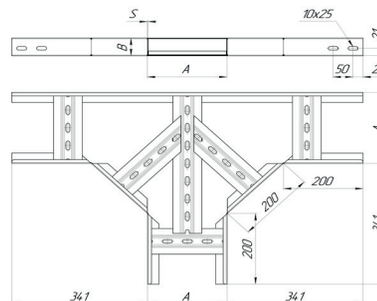
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## Т-СЕКЦИЯ НЛТ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,67	2,87	2,73	6600	НЛТ 200x50-1,2-ОЦ	НЛТ 200x50-1,2-ГЦ	НЛТ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		2,96	3,19	3,03	9600	НЛТ 200x65-1,2-ОЦ	НЛТ 200x65-1,2-ГЦ	НЛТ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,25	3,5	3,33	12500	НЛТ 200x80-1,2-ОЦ	НЛТ 200x80-1,2-ГЦ	НЛТ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,64	3,92	3,73	16500	НЛТ 200x100-1,2-ОЦ	НЛТ 200x100-1,2-ГЦ	НЛТ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,05	3,25	3,12	6500	НЛТ 200x50-1,5-ОЦ	НЛТ 200x50-1,5-ГЦ	НЛТ 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		3,41	3,64	3,49	9400	НЛТ 200x65-1,5-ОЦ	НЛТ 200x65-1,5-ГЦ	НЛТ 200x65-1,5-НЖ		
	80		3,78	4,03	3,87	12400	НЛТ 200x80-1,5-ОЦ	НЛТ 200x80-1,5-ГЦ	НЛТ 200x80-1,5-НЖ		
	100		4,27	4,55	4,37	16300	НЛТ 200x100-1,5-ОЦ	НЛТ 200x100-1,5-ГЦ	НЛТ 200x100-1,5-НЖ		
300	50	1,2	3,16	3,4	3,23	9900	НЛТ 300x50-1,2-ОЦ	НЛТ 300x50-1,2-ГЦ	НЛТ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,46	3,72	3,54	14400	НЛТ 300x65-1,2-ОЦ	НЛТ 300x65-1,2-ГЦ	НЛТ 300x65-1,2-НЖ		
	80		3,77	4,06	3,86	18900	НЛТ 300x80-1,2-ОЦ	НЛТ 300x80-1,2-ГЦ	НЛТ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,18	4,5	4,28	24800	НЛТ 300x100-1,2-ОЦ	НЛТ 300x100-1,2-ГЦ	НЛТ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,56	3,8	3,64	9800	НЛТ 300x50-1,5-ОЦ	НЛТ 300x50-1,5-ГЦ	НЛТ 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		3,94	4,2	4,03	14200	НЛТ 300x65-1,5-ОЦ	НЛТ 300x65-1,5-ГЦ	НЛТ 300x65-1,5-НЖ		
	80		4,32	4,61	4,42	18700	НЛТ 300x80-1,5-ОЦ	НЛТ 300x80-1,5-ГЦ	НЛТ 300x80-1,5-НЖ		
	100		4,84	5,16	4,95	24600	НЛТ 300x100-1,5-ОЦ	НЛТ 300x100-1,5-ГЦ	НЛТ 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,2	3,65	3,93	3,73	13300	НЛТ 400x50-1,2-ОЦ	НЛТ 400x50-1,2-ГЦ	НЛТ 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,97	4,27	4,06	19300	НЛТ 400x65-1,2-ОЦ	НЛТ 400x65-1,2-ГЦ	НЛТ 400x65-1,2-НЖ		
	80		4,29	4,62	4,39	25200	НЛТ 400x80-1,2-ОЦ	НЛТ 400x80-1,2-ГЦ	НЛТ 400x80-1,2-НЖ		
	100		4,72	5,08	4,83	33200	НЛТ 400x100-1,2-ОЦ	НЛТ 400x100-1,2-ГЦ	НЛТ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,06	4,34	4,16	13100	НЛТ 400x50-1,5-ОЦ	НЛТ 400x50-1,5-ГЦ	НЛТ 400x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,46	4,76	4,57	19000	НЛТ 400x65-1,5-ОЦ	НЛТ 400x65-1,5-ГЦ	НЛТ 400x65-1,5-НЖ		
	80		4,87	5,2	4,98	25000	НЛТ 400x80-1,5-ОЦ	НЛТ 400x80-1,5-ГЦ	НЛТ 400x80-1,5-НЖ		
	100		5,4	5,76	5,53	32900	НЛТ 400x100-1,5-ОЦ	НЛТ 400x100-1,5-ГЦ	НЛТ 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,2	4,14	4,46	4,23	16700	НЛТ 500x50-1,2-ОЦ	НЛТ 500x50-1,2-ГЦ	НЛТ 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,47	4,81	4,58	24100	НЛТ 500x65-1,2-ОЦ	НЛТ 500x65-1,2-ГЦ	НЛТ 500x65-1,2-НЖ		
	80		4,81	5,18	4,92	31600	НЛТ 500x80-1,2-ОЦ	НЛТ 500x80-1,2-ГЦ	НЛТ 500x80-1,2-НЖ		
	100		5,25	5,65	5,38	41500	НЛТ 500x100-1,2-ОЦ	НЛТ 500x100-1,2-ГЦ	НЛТ 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ НЛТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	4,57	4,89	4,68	16400	НЛТ 500x50-1,5-ОЦ	НЛТ 500x50-1,5-ГЦ	НЛТ 500x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,99	5,33	5,11	23800	НЛТ 500x65-1,5-ОЦ	НЛТ 500x65-1,5-ГЦ	НЛТ 500x65-1,5-НЖ		
	80		5,41	5,78	5,54	31300	НЛТ 500x80-1,5-ОЦ	НЛТ 500x80-1,5-ГЦ	НЛТ 500x80-1,5-НЖ		
	100		5,97	6,37	6,11	41200	НЛТ 500x100-1,5-ОЦ	НЛТ 500x100-1,5-ГЦ	НЛТ 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,2	4,63	4,98	4,73	20000	НЛТ 600x50-1,2-ОЦ	НЛТ 600x50-1,2-ГЦ	НЛТ 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,98	5,36	5,09	29000	НЛТ 600x65-1,2-ОЦ	НЛТ 600x65-1,2-ГЦ	НЛТ 600x65-1,2-НЖ		
	80		5,32	5,73	5,45	38000	НЛТ 600x80-1,2-ОЦ	НЛТ 600x80-1,2-ГЦ	НЛТ 600x80-1,2-НЖ		
	100		5,79	6,23	5,92	49900	НЛТ 600x100-1,2-ОЦ	НЛТ 600x100-1,2-ГЦ	НЛТ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,08	5,43	5,2	19700	НЛТ 600x50-1,5-ОЦ	НЛТ 600x50-1,5-ГЦ	НЛТ 600x50-1,5-НЖ		
	65		5,52	5,9	5,64	28600	НЛТ 600x65-1,5-ОЦ	НЛТ 600x65-1,5-ГЦ	НЛТ 600x65-1,5-НЖ		
	80		5,95	6,35	6,09	37600	НЛТ 600x80-1,5-ОЦ	НЛТ 600x80-1,5-ГЦ	НЛТ 600x80-1,5-НЖ		
	100		6,54	6,98	6,69	49500	НЛТ 600x100-1,5-ОЦ	НЛТ 600x100-1,5-ГЦ	НЛТ 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНТ 200-1,0-90-ГЦ

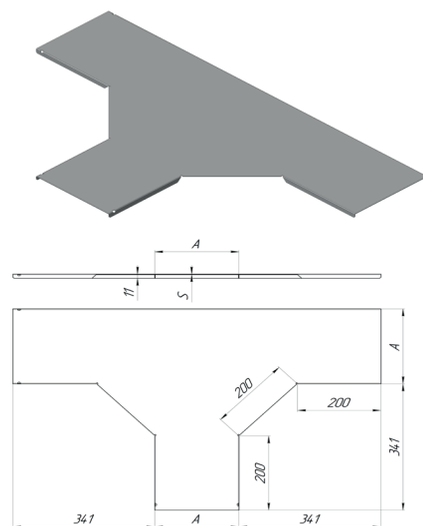
Крышка Т-секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНТ <Ширина секции>-<Толщина><Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КНТ

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,54	1,74	1,58	КНТ 200-0,7-ОЦ	-	КНТ 200-0,7-НЖ
300		2,38	2,69	2,44	КНТ 300-0,7-ОЦ	-	КНТ 300-0,7-НЖ
400		3,33	3,76	3,41	КНТ 400-0,7-ОЦ	-	КНТ 400-0,7-НЖ
500		4,39	4,95	4,49	КНТ 500-0,7-ОЦ	-	КНТ 500-0,7-НЖ
600		5,56	6,27	5,69	КНТ 600-0,7-ОЦ	-	КНТ 600-0,7-НЖ
200		1,0	2,2	2,4	2,25	КНТ 200-1,0-ОЦ	КНТ 200-1,0-ГЦ
300	3,4		3,71	3,48	КНТ 300-1,0-ОЦ	КНТ 300-1,0-ГЦ	КНТ 300-1,0-НЖ
400	4,76		5,19	4,87	КНТ 400-1,0-ОЦ	КНТ 400-1,0-ГЦ	КНТ 400-1,0-НЖ
500	6,27		6,83	6,42	КНТ 500-1,0-ОЦ	КНТ 500-1,0-ГЦ	КНТ 500-1,0-НЖ
600	7,94		8,65	8,13	КНТ 600-1,0-ОЦ	КНТ 600-1,0-ГЦ	КНТ 600-1,0-НЖ
200	1,2	2,65	2,85	2,71	КНТ 200-1,2-ОЦ	КНТ 200-1,2-ГЦ	КНТ 200-1,2-НЖ
300		4,09	4,4	4,18	КНТ 300-1,2-ОЦ	КНТ 300-1,2-ГЦ	КНТ 300-1,2-НЖ
400		5,71	6,14	5,85	КНТ 400-1,2-ОЦ	КНТ 400-1,2-ГЦ	КНТ 400-1,2-НЖ
500		7,53	8,09	7,7	КНТ 500-1,2-ОЦ	КНТ 500-1,2-ГЦ	КНТ 500-1,2-НЖ
600		9,53	10,24	9,75	КНТ 600-1,2-ОЦ	КНТ 600-1,2-ГЦ	КНТ 600-1,2-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛТ - Т- СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

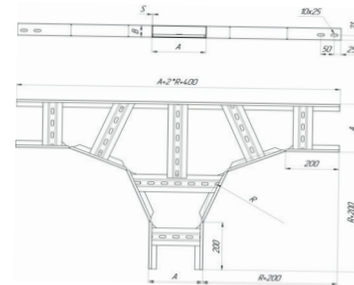
НЛТ 200x50-1,2-R300-ГЦ

Т-секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Т-СЕКЦИЯ НЛТ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	3,56	3,83	3,65	6600	НЛТ 200x50-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 200x50-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	3,98	4,28	4,07	9600	НЛТ 200x65-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 200x65-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 200x65-1,2-R300-НЖ		
		80	4,39	4,72	4,49	12500	НЛТ 200x80-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 200x80-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 200x80-1,2-R300-НЖ		
		100	4,93	5,3	5,05	16500	НЛТ 200x100-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 200x100-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	4,1	4,37	4,19	6500	НЛТ 200x50-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 200x50-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 200x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	4,61	4,91	4,72	9400	НЛТ 200x65-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 200x65-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 200x65-1,5-R300-НЖ		
		80	5,13	5,46	5,24	12400	НЛТ 200x80-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 200x80-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 200x80-1,5-R300-НЖ		
		100	5,81	6,18	5,95	16300	НЛТ 200x100-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 200x100-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 200x100-1,5-R300-НЖ		
300	1,2	50	4,18	4,5	4,28	9900	НЛТ 300x50-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 300x50-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	4,61	4,96	4,72	14400	НЛТ 300x65-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 300x65-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 300x65-1,2-R300-НЖ		
		80	5,04	5,42	5,15	18900	НЛТ 300x80-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 300x80-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 300x80-1,2-R300-НЖ		
		100	5,6	6,02	5,73	24800	НЛТ 300x100-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 300x100-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	4,74	5,06	4,85	9800	НЛТ 300x50-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 300x50-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 300x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	5,27	5,62	5,39	14200	НЛТ 300x65-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 300x65-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 300x65-1,5-R300-НЖ		
		80	5,8	6,18	5,94	18700	НЛТ 300x80-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 300x80-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 300x80-1,5-R300-НЖ		
		100	6,51	6,93	6,66	24600	НЛТ 300x100-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 300x100-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 300x100-1,5-R300-НЖ		
400	1,2	50	4,81	5,18	4,92	13300	НЛТ 400x50-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 400x50-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 400x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	5,25	5,65	5,37	19300	НЛТ 400x65-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 400x65-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 400x65-1,2-R300-НЖ		
		80	5,69	6,12	5,82	25200	НЛТ 400x80-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 400x80-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 400x80-1,2-R300-НЖ		
		100	6,27	6,75	6,42	33200	НЛТ 400x100-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 400x100-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 400x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	5,38	5,75	5,5	13100	НЛТ 400x50-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 400x50-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 400x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	5,93	6,33	6,06	19000	НЛТ 400x65-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 400x65-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 400x65-1,5-R300-НЖ		
		80	6,48	6,91	6,63	25000	НЛТ 400x80-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 400x80-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 400x80-1,5-R300-НЖ		
		100	7,21	7,68	7,38	32900	НЛТ 400x100-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 400x100-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 400x100-1,5-R300-НЖ		
500	1,2	50	5,43	5,84	5,55	16700	НЛТ 500x50-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 500x50-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 500x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	5,88	6,33	6,02	24100	НЛТ 500x65-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 500x65-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 500x65-1,2-R300-НЖ		
		80	6,34	6,82	6,48	31600	НЛТ 500x80-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 500x80-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 500x80-1,2-R300-НЖ		
		100	6,94	7,47	7,1	41500	НЛТ 500x100-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 500x100-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 500x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ НЛТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	6,02	6,43	6,16	16400	НЛТ 500x50-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 500x50-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 500x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		6,59	7,04	6,74	23800	НЛТ 500x65-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 500x65-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 500x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,15	7,63	7,32	31300	НЛТ 500x80-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 500x80-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 500x80-1,5-R300-НЖ		
	100		7,91	8,44	8,09	41200	НЛТ 500x100-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 500x100-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 500x100-1,5-R300-НЖ		
600	50	1,2	6,05	6,51	6,19	20000	НЛТ 600x50-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 600x50-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 600x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,52	7,02	6,67	29000	НЛТ 600x65-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 600x65-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,99	7,52	7,15	38000	НЛТ 600x80-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 600x80-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100	1,5	7,61	8,19	7,78	49900	НЛТ 600x100-1,2-R300-ОЦ	НЛТ 600x100-1,2-R300-ГЦ	НЛТ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50		6,66	7,12	6,82	19700	НЛТ 600x50-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 600x50-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 600x50-1,5-R300-НЖ		
	65		7,25	7,75	7,41	28600	НЛТ 600x65-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 600x65-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 600x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,83	8,36	8,01	37600	НЛТ 600x80-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 600x80-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 600x80-1,5-R300-НЖ		
	100		8,61	9,19	8,81	49500	НЛТ 600x100-1,5-R300-ОЦ	НЛТ 600x100-1,5-R300-ГЦ	НЛТ 600x100-1,5-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНТ 200-1,0-90-R300-ГЦ

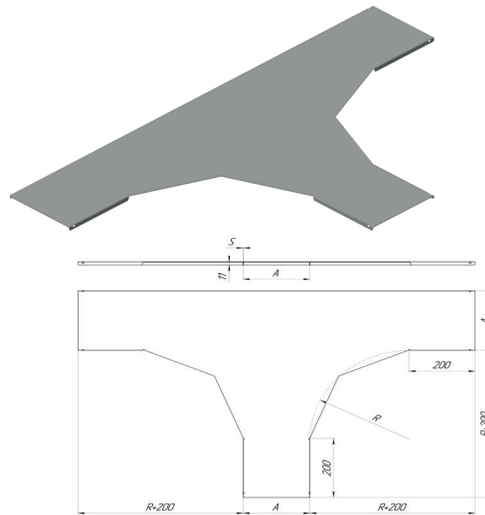
Крышка Т-секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КНТ**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,26	2,55	2,31	КНТ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КНТ 200-0,7-R300-НЖ
300		3,36	3,79	3,44	КНТ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КНТ 300-0,7-R300-НЖ
400		4,57	5,16	4,68	КНТ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КНТ 400-0,7-R300-НЖ
500		5,89	6,64	6,03	КНТ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КНТ 500-0,7-R300-НЖ
600		7,32	8,26	7,49	КНТ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КНТ 600-0,7-R300-НЖ
200		1,0	3,23	3,52	3,31	КНТ 200-1,0-R300-ОЦ	КНТ 200-1,0-R300-ГЦ
300	4,81		5,24	4,92	КНТ 300-1,0-R300-ОЦ	КНТ 300-1,0-R300-ГЦ	КНТ 300-1,0-R300-НЖ
400	6,54		7,13	6,69	КНТ 400-1,0-R300-ОЦ	КНТ 400-1,0-R300-ГЦ	КНТ 400-1,0-R300-НЖ
500	8,42		9,18	8,62	КНТ 500-1,0-R300-ОЦ	КНТ 500-1,0-R300-ГЦ	КНТ 500-1,0-R300-НЖ
600	10,46		11,4	10,71	КНТ 600-1,0-R300-ОЦ	КНТ 600-1,0-R300-ГЦ	КНТ 600-1,0-R300-НЖ
200	1,2	3,88	4,17	3,97	КНТ 200-1,2-R300-ОЦ	КНТ 200-1,2-R300-ГЦ	КНТ 200-1,2-R300-НЖ
300		5,77	6,2	5,9	КНТ 300-1,2-R300-ОЦ	КНТ 300-1,2-R300-ГЦ	КНТ 300-1,2-R300-НЖ
400		7,84	8,43	8,03	КНТ 400-1,2-R300-ОЦ	КНТ 400-1,2-R300-ГЦ	КНТ 400-1,2-R300-НЖ
500		10,11	10,87	10,34	КНТ 500-1,2-R300-ОЦ	КНТ 500-1,2-R300-ГЦ	КНТ 500-1,2-R300-НЖ
600		12,56	13,5	12,85	КНТ 600-1,2-R300-ОЦ	КНТ 600-1,2-R300-ГЦ	КНТ 600-1,2-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛХ - X-СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛХ 200x50-1,2-ГЦ

X-секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

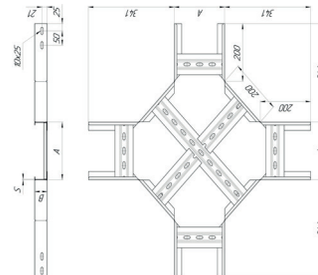
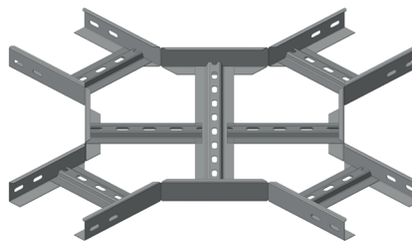
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## X-СЕКЦИЯ НЛХ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	3,08	3,32	3,15	6600	НЛХ 200x50-1,2-ОЦ	НЛХ 200x50-1,2-ГЦ	НЛХ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,42	3,68	3,5	9600	НЛХ 200x65-1,2-ОЦ	НЛХ 200x65-1,2-ГЦ	НЛХ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,76	4,05	3,84	12500	НЛХ 200x80-1,2-ОЦ	НЛХ 200x80-1,2-ГЦ	НЛХ 200x80-1,2-НЖ		
	100		4,21	4,53	4,31	16500	НЛХ 200x100-1,2-ОЦ	НЛХ 200x100-1,2-ГЦ	НЛХ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,51	3,74	3,59	6500	НЛХ 200x50-1,5-ОЦ	НЛХ 200x50-1,5-ГЦ	НЛХ 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		3,93	4,19	4,02	9400	НЛХ 200x65-1,5-ОЦ	НЛХ 200x65-1,5-ГЦ	НЛХ 200x65-1,5-НЖ		
	80		4,36	4,65	4,46	12400	НЛХ 200x80-1,5-ОЦ	НЛХ 200x80-1,5-ГЦ	НЛХ 200x80-1,5-НЖ		
	100		4,92	5,24	5,03	16300	НЛХ 200x100-1,5-ОЦ	НЛХ 200x100-1,5-ГЦ	НЛХ 200x100-1,5-НЖ		
300	50	1,2	3,59	3,86	3,68	9900	НЛХ 300x50-1,2-ОЦ	НЛХ 300x50-1,2-ГЦ	НЛХ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,93	4,23	4,02	14400	НЛХ 300x65-1,2-ОЦ	НЛХ 300x65-1,2-ГЦ	НЛХ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,27	4,6	4,37	18900	НЛХ 300x80-1,2-ОЦ	НЛХ 300x80-1,2-ГЦ	НЛХ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,72	5,08	4,83	24800	НЛХ 300x100-1,2-ОЦ	НЛХ 300x100-1,2-ГЦ	НЛХ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,02	4,29	4,12	9800	НЛХ 300x50-1,5-ОЦ	НЛХ 300x50-1,5-ГЦ	НЛХ 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,45	4,75	4,55	14200	НЛХ 300x65-1,5-ОЦ	НЛХ 300x65-1,5-ГЦ	НЛХ 300x65-1,5-НЖ		
	80		4,87	5,19	4,98	18700	НЛХ 300x80-1,5-ОЦ	НЛХ 300x80-1,5-ГЦ	НЛХ 300x80-1,5-НЖ		
	100		5,43	5,79	5,56	24600	НЛХ 300x100-1,5-ОЦ	НЛХ 300x100-1,5-ГЦ	НЛХ 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,2	4,11	4,42	4,21	13300	НЛХ 400x50-1,2-ОЦ	НЛХ 400x50-1,2-ГЦ	НЛХ 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,45	4,79	4,55	19300	НЛХ 400x65-1,2-ОЦ	НЛХ 400x65-1,2-ГЦ	НЛХ 400x65-1,2-НЖ		
	80		4,79	5,15	4,9	25200	НЛХ 400x80-1,2-ОЦ	НЛХ 400x80-1,2-ГЦ	НЛХ 400x80-1,2-НЖ		
	100		5,24	5,64	5,36	33200	НЛХ 400x100-1,2-ОЦ	НЛХ 400x100-1,2-ГЦ	НЛХ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,54	4,85	4,64	13100	НЛХ 400x50-1,5-ОЦ	НЛХ 400x50-1,5-ГЦ	НЛХ 400x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,96	5,3	5,08	19000	НЛХ 400x65-1,5-ОЦ	НЛХ 400x65-1,5-ГЦ	НЛХ 400x65-1,5-НЖ		
	80		5,39	5,75	5,51	25000	НЛХ 400x80-1,5-ОЦ	НЛХ 400x80-1,5-ГЦ	НЛХ 400x80-1,5-НЖ		
	100		5,95	6,35	6,09	32900	НЛХ 400x100-1,5-ОЦ	НЛХ 400x100-1,5-ГЦ	НЛХ 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,2	4,63	4,98	4,74	16700	НЛХ 500x50-1,2-ОЦ	НЛХ 500x50-1,2-ГЦ	НЛХ 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,97	5,35	5,08	24100	НЛХ 500x65-1,2-ОЦ	НЛХ 500x65-1,2-ГЦ	НЛХ 500x65-1,2-НЖ		
	80		5,3	5,7	5,43	31600	НЛХ 500x80-1,2-ОЦ	НЛХ 500x80-1,2-ГЦ	НЛХ 500x80-1,2-НЖ		
	100		5,76	6,2	5,89	41500	НЛХ 500x100-1,2-ОЦ	НЛХ 500x100-1,2-ГЦ	НЛХ 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ НЛХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	5,06	5,41	5,17	16400	НЛХ 500x50-1,5-ОЦ	НЛХ 500x50-1,5-ГЦ	НЛХ 500x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		5,48	5,86	5,61	23800	НЛХ 500x65-1,5-ОЦ	НЛХ 500x65-1,5-ГЦ	НЛХ 500x65-1,5-НЖ		
	80		5,9	6,3	6,04	31300	НЛХ 500x80-1,5-ОЦ	НЛХ 500x80-1,5-ГЦ	НЛХ 500x80-1,5-НЖ		
	100		6,47	6,91	6,61	41200	НЛХ 500x100-1,5-ОЦ	НЛХ 500x100-1,5-ГЦ	НЛХ 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,2	5,15	5,54	5,27	20000	НЛХ 600x50-1,2-ОЦ	НЛХ 600x50-1,2-ГЦ	НЛХ 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,49	5,91	5,62	29000	НЛХ 600x65-1,2-ОЦ	НЛХ 600x65-1,2-ГЦ	НЛХ 600x65-1,2-НЖ		
	80		5,83	6,27	5,96	38000	НЛХ 600x80-1,2-ОЦ	НЛХ 600x80-1,2-ГЦ	НЛХ 600x80-1,2-НЖ		
	100		6,28	6,76	6,42	49900	НЛХ 600x100-1,2-ОЦ	НЛХ 600x100-1,2-ГЦ	НЛХ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	5,58	5,97	5,71	19700	НЛХ 600x50-1,5-ОЦ	НЛХ 600x50-1,5-ГЦ	НЛХ 600x50-1,5-НЖ		
	65		6	6,42	6,14	28600	НЛХ 600x65-1,5-ОЦ	НЛХ 600x65-1,5-ГЦ	НЛХ 600x65-1,5-НЖ		
	80		6,42	6,86	6,57	37600	НЛХ 600x80-1,5-ОЦ	НЛХ 600x80-1,5-ГЦ	НЛХ 600x80-1,5-НЖ		
	100		6,99	7,47	7,15	49500	НЛХ 600x100-1,5-ОЦ	НЛХ 600x100-1,5-ГЦ	НЛХ 600x100-1,5-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНХ 200-1,0-90-ГЦ

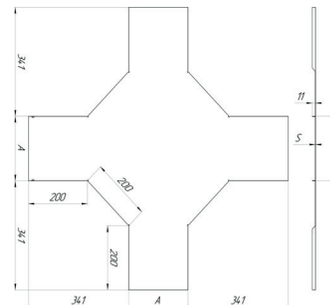
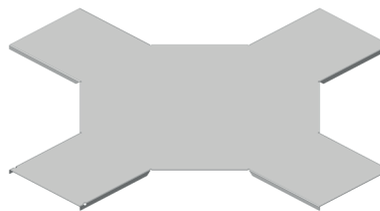
Крышка X-секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНХ <Ширина секции>-<Толщина><Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА X-СЕКЦИИ КНХ

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,02	2,28	2,07	КНХ 200-0,7-ОЦ	-	КНХ 200-0,7-НЖ
300		3,04	3,43	3,11	КНХ 300-0,7-ОЦ	-	КНХ 300-0,7-НЖ
400		4,17	4,7	4,27	КНХ 400-0,7-ОЦ	-	КНХ 400-0,7-НЖ
500		5,41	6,1	5,54	КНХ 500-0,7-ОЦ	-	КНХ 500-0,7-НЖ
600		6,76	7,63	6,92	КНХ 600-0,7-ОЦ	-	КНХ 600-0,7-НЖ
200		1,0	2,89	3,15	2,95	КНХ 200-1,0-ОЦ	КНХ 200-1,0-ГЦ
300	4,35		4,74	4,45	КНХ 300-1,0-ОЦ	КНХ 300-1,0-ГЦ	КНХ 300-1,0-НЖ
400	5,96		6,5	6,1	КНХ 400-1,0-ОЦ	КНХ 400-1,0-ГЦ	КНХ 400-1,0-НЖ
500	7,73		8,42	7,91	КНХ 500-1,0-ОЦ	КНХ 500-1,0-ГЦ	КНХ 500-1,0-НЖ
600	9,66		10,53	9,88	КНХ 600-1,0-ОЦ	КНХ 600-1,0-ГЦ	КНХ 600-1,0-НЖ
200	1,2	3,46	3,72	3,54	КНХ 200-1,2-ОЦ	КНХ 200-1,2-ГЦ	КНХ 200-1,2-НЖ
300		5,22	5,61	5,34	КНХ 300-1,2-ОЦ	КНХ 300-1,2-ГЦ	КНХ 300-1,2-НЖ
400		7,15	7,69	7,32	КНХ 400-1,2-ОЦ	КНХ 400-1,2-ГЦ	КНХ 400-1,2-НЖ
500		9,28	9,97	9,49	КНХ 500-1,2-ОЦ	КНХ 500-1,2-ГЦ	КНХ 500-1,2-НЖ
600		11,59	12,46	11,86	КНХ 600-1,2-ОЦ	КНХ 600-1,2-ГЦ	КНХ 600-1,2-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛХ - X-СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

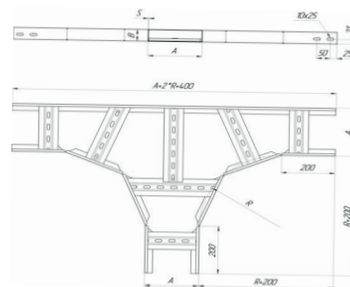
НЛХ 200x50-1,2-R300-ГЦ

X-секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

X-СЕКЦИЯ НЛХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	4,5	4,84	4,61	6600	НЛХ 200x50-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 200x50-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,99	5,37	5,1	9600	НЛХ 200x65-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 200x65-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,47	5,89	5,6	12500	НЛХ 200x80-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 200x80-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,12	6,58	6,26	16500	НЛХ 200x100-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 200x100-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,12	5,46	5,24	6500	НЛХ 200x50-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 200x50-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 200x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		5,73	6,11	5,86	9400	НЛХ 200x65-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 200x65-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 200x65-1,5-R300-НЖ		
	80		6,33	6,75	6,48	12400	НЛХ 200x80-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 200x80-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 200x80-1,5-R300-НЖ		
	100		7,14	7,6	7,31	16300	НЛХ 200x100-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 200x100-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 200x100-1,5-R300-НЖ		
300	50	1,2	5,19	5,59	5,31	9900	НЛХ 300x50-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 300x50-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,67	6,1	5,8	14400	НЛХ 300x65-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 300x65-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,15	6,62	6,3	18900	НЛХ 300x80-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 300x80-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,8	7,32	6,96	24800	НЛХ 300x100-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 300x100-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,8	6,19	5,94	9800	НЛХ 300x50-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 300x50-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 300x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		6,41	6,84	6,56	14200	НЛХ 300x65-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 300x65-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 300x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,02	7,49	7,18	18700	НЛХ 300x80-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 300x80-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 300x80-1,5-R300-НЖ		
	100		7,82	8,34	8	24600	НЛХ 300x100-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 300x100-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 300x100-1,5-R300-НЖ		
400	50	1,2	5,87	6,32	6	13300	НЛХ 400x50-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 400x50-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 400x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,35	6,83	6,5	19300	НЛХ 400x65-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 400x65-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,84	7,36	6,99	25200	НЛХ 400x80-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 400x80-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,48	8,05	7,66	33200	НЛХ 400x100-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 400x100-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 400x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,49	6,94	6,64	13100	НЛХ 400x50-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 400x50-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 400x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		7,09	7,57	7,25	19000	НЛХ 400x65-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 400x65-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 400x65-1,5-R300-НЖ		
	80		7,7	8,22	7,87	25000	НЛХ 400x80-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 400x80-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 400x80-1,5-R300-НЖ		
	100		8,5	9,07	8,7	32900	НЛХ 400x100-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 400x100-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 400x100-1,5-R300-НЖ		
500	50	1,2	7,11	7,65	7,27	16700	НЛХ 500x50-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 500x50-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 500x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		7,59	8,17	7,77	24100	НЛХ 500x65-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 500x65-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		8,08	8,7	8,26	31600	НЛХ 500x80-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 500x80-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100		8,72	9,38	8,92	41500	НЛХ 500x100-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 500x100-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 500x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



X-СЕКЦИЯ НЛХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	7,73	8,27	7,9	16400	НЛХ 500x50-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 500x50-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 500x50-1,5-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		8,33	8,91	8,52	23800	НЛХ 500x65-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 500x65-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 500x65-1,5-R300-НЖ		
	80		8,94	9,55	9,14	31300	НЛХ 500x80-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 500x80-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 500x80-1,5-R300-НЖ		
	100		9,74	10,4	9,97	41200	НЛХ 500x100-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 500x100-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 500x100-1,5-R300-НЖ		
600	50	1,2	7,87	8,47	8,05	20000	НЛХ 600x50-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 600x50-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 600x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		8,35	8,99	8,54	29000	НЛХ 600x65-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 600x65-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		8,83	9,5	9,04	38000	НЛХ 600x80-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 600x80-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100	9,48	10,2	9,7	49900	НЛХ 600x100-1,2-R300-ОЦ	НЛХ 600x100-1,2-R300-ГЦ	НЛХ 600x100-1,2-R300-НЖ			
	50	1,5	8,48	9,08	8,68	19700	НЛХ 600x50-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 600x50-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 600x50-1,5-R300-НЖ		
	65		9,09	9,73	9,3	28600	НЛХ 600x65-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 600x65-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 600x65-1,5-R300-НЖ		
	80		9,7	10,37	9,92	37600	НЛХ 600x80-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 600x80-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 600x80-1,5-R300-НЖ		
	100		10,5	11,22	10,74	49500	НЛХ 600x100-1,5-R300-ОЦ	НЛХ 600x100-1,5-R300-ГЦ	НЛХ 600x100-1,5-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНХ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНХ 200-1,0-90-R300-ГЦ

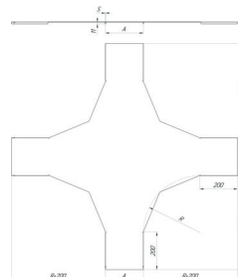
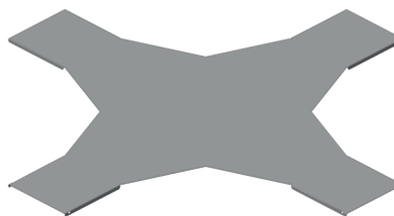
Крышка X-секции лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА X-СЕКЦИИ КНХ**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	3,08	3,47	3,15	КНХ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КНХ 200-0,7-R300-НЖ
300		4,45	5,02	4,55	КНХ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КНХ 300-0,7-R300-НЖ
400		5,92	6,68	6,06	КНХ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КНХ 400-0,7-R300-НЖ
500		7,51	8,47	7,69	КНХ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КНХ 500-0,7-R300-НЖ
600		9,21	10,39	9,42	КНХ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КНХ 600-0,7-R300-НЖ
200	1,0	4,4	4,8	4,5	КНХ 200-1,0-R300-ОЦ	КНХ 200-1,0-R300-ГЦ	КНХ 200-1,0-R300-НЖ
300		6,35	6,92	6,5	КНХ 300-1,0-R300-ОЦ	КНХ 300-1,0-R300-ГЦ	КНХ 300-1,0-R300-НЖ
400		8,47	9,23	8,66	КНХ 400-1,0-R300-ОЦ	КНХ 400-1,0-R300-ГЦ	КНХ 400-1,0-R300-НЖ
500		10,73	11,69	10,98	КНХ 500-1,0-R300-ОЦ	КНХ 500-1,0-R300-ГЦ	КНХ 500-1,0-R300-НЖ
600		13,16	14,34	13,46	КНХ 600-1,0-R300-ОЦ	КНХ 600-1,0-R300-ГЦ	КНХ 600-1,0-R300-НЖ
200	1,2	5,28	5,68	5,4	КНХ 200-1,2-R300-ОЦ	КНХ 200-1,2-R300-ГЦ	КНХ 200-1,2-R300-НЖ
300		7,62	8,19	7,8	КНХ 300-1,2-R300-ОЦ	КНХ 300-1,2-R300-ГЦ	КНХ 300-1,2-R300-НЖ
400		10,16	10,92	10,39	КНХ 400-1,2-R300-ОЦ	КНХ 400-1,2-R300-ГЦ	КНХ 400-1,2-R300-НЖ
500		12,88	13,84	13,18	КНХ 500-1,2-R300-ОЦ	КНХ 500-1,2-R300-ГЦ	КНХ 500-1,2-R300-НЖ
600		15,79	16,97	16,16	КНХ 600-1,2-R300-ОЦ	КНХ 600-1,2-R300-ГЦ	КНХ 600-1,2-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

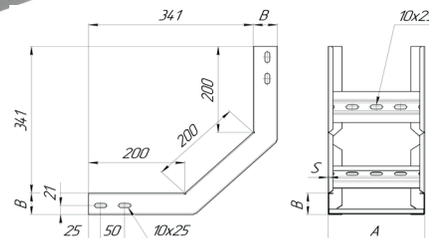
НЛХ 200x50-1,2-ГЦ

X-секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,43	1,54	1,46	6600	НЛП 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛП 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛП 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,64	1,76	1,67	9600	НЛП 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛП 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛП 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,89	12500	НЛП 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛП 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛП 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,15	2,31	2,2	16500	НЛП 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛП 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛП 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,66	1,77	1,7	6500	НЛП 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛП 200x50-1,5-90-ГЦ	НЛП 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,92	2,04	1,97	9400	НЛП 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛП 200x65-1,5-90-ГЦ	НЛП 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,19	2,33	2,24	12400	НЛП 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛП 200x80-1,5-90-ГЦ	НЛП 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,56	2,72	2,62	16300	НЛП 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛП 200x100-1,5-90-ГЦ	НЛП 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	1,2	1,66	1,79	1,69	9900	НЛП 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛП 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛП 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,86	2	1,91	14400	НЛП 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛП 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛП 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,08	2,24	2,13	18900	НЛП 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛП 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛП 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,38	2,56	2,43	24800	НЛП 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛП 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛП 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,89	2,02	1,93	9800	НЛП 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛП 300x50-1,5-90-ГЦ	НЛП 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,15	2,29	2,2	14200	НЛП 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛП 300x65-1,5-90-ГЦ	НЛП 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,42	2,58	2,47	18700	НЛП 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛП 300x80-1,5-90-ГЦ	НЛП 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,79	2,97	2,85	24600	НЛП 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛП 300x100-1,5-90-ГЦ	НЛП 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,2	1,88	2,02	1,93	13300	НЛП 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛП 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛП 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,09	2,25	2,14	19300	НЛП 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛП 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛП 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,31	2,49	2,36	25200	НЛП 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛП 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛП 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,6	2,8	2,66	33200	НЛП 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛП 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛП 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,12	2,26	2,16	13100	НЛП 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛП 400x50-1,5-90-ГЦ	НЛП 400x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,38	2,54	2,43	19000	НЛП 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛП 400x65-1,5-90-ГЦ	НЛП 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,65	2,83	2,71	25000	НЛП 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛП 400x80-1,5-90-ГЦ	НЛП 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,02	3,22	3,09	32900	НЛП 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛП 400x100-1,5-90-ГЦ	НЛП 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,2	2,11	2,27	2,16	16700	НЛП 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛП 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛП 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,32	2,5	2,37	24100	НЛП 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛП 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛП 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,53	2,72	2,59	31600	НЛП 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛП 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛП 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,83	3,05	2,9	41500	НЛП 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛП 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛП 500x100-1,2-90-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,34	2,5	2,4	16400	НЛП 500x50-1,5-90-ОЦ	НЛП 500x50-1,5-90-ГЦ	НЛП 500x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,6	2,78	2,66	23800	НЛП 500x65-1,5-90-ОЦ	НЛП 500x65-1,5-90-ГЦ	НЛП 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,87	3,06	2,94	31300	НЛП 500x80-1,5-90-ОЦ	НЛП 500x80-1,5-90-ГЦ	НЛП 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,24	3,45	3,32	41200	НЛП 500x100-1,5-90-ОЦ	НЛП 500x100-1,5-90-ГЦ	НЛП 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,2	2,34	2,52	2,39	20000	НЛП 600x50-1,2-90-ОЦ	НЛП 600x50-1,2-90-ГЦ	НЛП 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,74	2,6	29000	НЛП 600x65-1,2-90-ОЦ	НЛП 600x65-1,2-90-ГЦ	НЛП 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,82	38000	НЛП 600x80-1,2-90-ОЦ	НЛП 600x80-1,2-90-ГЦ	НЛП 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,06	3,29	3,13	49900	НЛП 600x100-1,2-90-ОЦ	НЛП 600x100-1,2-90-ГЦ	НЛП 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,57	2,75	2,63	19700	НЛП 600x50-1,5-90-ОЦ	НЛП 600x50-1,5-90-ГЦ	НЛП 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,83	3,02	2,9	28600	НЛП 600x65-1,5-90-ОЦ	НЛП 600x65-1,5-90-ГЦ	НЛП 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,1	3,31	3,17	37600	НЛП 600x80-1,5-90-ОЦ	НЛП 600x80-1,5-90-ГЦ	НЛП 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,47	3,7	3,55	49500	НЛП 600x100-1,5-90-ОЦ	НЛП 600x100-1,5-90-ГЦ	НЛП 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНП 200-1,0-90-ГЦ

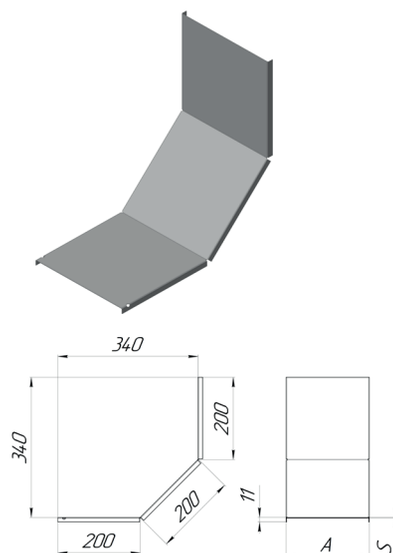
Крышка секции подъем лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНП

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,72	0,81	0,74	КНП 200-0,7-90-ОЦ	-	КНП 200-0,7-90-НЖ
300		1,05	1,18	1,07	КНП 300-0,7-90-ОЦ	-	КНП 300-0,7-90-НЖ
400		1,38	1,56	1,41	КНП 400-0,7-90-ОЦ	-	КНП 400-0,7-90-НЖ
500		1,71	1,93	1,75	КНП 500-0,7-90-ОЦ	-	КНП 500-0,7-90-НЖ
600		2,03	2,29	2,08	КНП 600-0,7-90-ОЦ	-	КНП 600-0,7-90-НЖ
200	1,0	1,03	1,12	1,05	КНП 200-1,0-90-ОЦ	КНП 200-1,0-90-ГЦ	КНП 200-1,0-90-НЖ
300		1,5	1,63	1,53	КНП 300-1,0-90-ОЦ	КНП 300-1,0-90-ГЦ	КНП 300-1,0-90-НЖ
400		1,97	2,15	2,01	КНП 400-1,0-90-ОЦ	КНП 400-1,0-90-ГЦ	КНП 400-1,0-90-НЖ
500		2,43	2,65	2,49	КНП 500-1,0-90-ОЦ	КНП 500-1,0-90-ГЦ	КНП 500-1,0-90-НЖ
600		2,9	3,16	2,97	КНП 600-1,0-90-ОЦ	КНП 600-1,0-90-ГЦ	КНП 600-1,0-90-НЖ
200	1,2	1,24	1,33	1,27	КНП 200-1,2-90-ОЦ	КНП 200-1,2-90-ГЦ	КНП 200-1,2-90-НЖ
300		1,8	1,94	1,84	КНП 300-1,2-90-ОЦ	КНП 300-1,2-90-ГЦ	КНП 300-1,2-90-НЖ
400		2,36	2,54	2,42	КНП 400-1,2-90-ОЦ	КНП 400-1,2-90-ГЦ	КНП 400-1,2-90-НЖ
500		2,92	3,14	2,99	КНП 500-1,2-90-ОЦ	КНП 500-1,2-90-ГЦ	КНП 500-1,2-90-НЖ
600		3,48	3,74	3,56	КНП 600-1,2-90-ОЦ	КНП 600-1,2-90-ГЦ	КНП 600-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

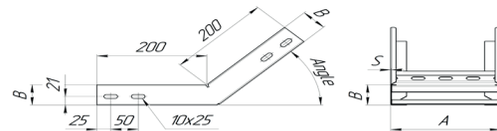
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛП 200x50-1,2-45-ГЦ  
 Секция подъёма лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм;  
 угол подъёма 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	0,94	1,01	0,96	6600	НЛП 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛП 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛП 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,07	1,15	1,09	9600	НЛП 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛП 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛП 200x65-1,2-45-НЖ		
		80	1,21	1,3	1,23	12500	НЛП 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛП 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛП 200x80-1,2-45-НЖ		
		100	1,39	1,5	1,42	16500	НЛП 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛП 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛП 200x100-1,2-45-НЖ		
	1,5	50	1,09	1,16	1,12	6500	НЛП 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛП 200x50-1,5-45-ГЦ	НЛП 200x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	1,26	1,34	1,29	9400	НЛП 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛП 200x65-1,5-45-ГЦ	НЛП 200x65-1,5-45-НЖ		
		80	1,43	1,52	1,46	12400	НЛП 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛП 200x80-1,5-45-ГЦ	НЛП 200x80-1,5-45-НЖ		
		100	1,66	1,77	1,7	16300	НЛП 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛП 200x100-1,5-45-ГЦ	НЛП 200x100-1,5-45-НЖ		
300	1,2	50	1,09	1,17	1,11	9900	НЛП 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛП 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛП 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,22	1,31	1,25	14400	НЛП 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛП 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛП 300x65-1,2-45-НЖ		
		80	1,36	1,46	1,39	18900	НЛП 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛП 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛП 300x80-1,2-45-НЖ		
		100	1,54	1,66	1,58	24800	НЛП 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛП 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛП 300x100-1,2-45-НЖ		
	1,5	50	1,24	1,32	1,27	9800	НЛП 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛП 300x50-1,5-45-ГЦ	НЛП 300x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	1,41	1,5	1,44	14200	НЛП 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛП 300x65-1,5-45-ГЦ	НЛП 300x65-1,5-45-НЖ		
		80	1,58	1,68	1,61	18700	НЛП 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛП 300x80-1,5-45-ГЦ	НЛП 300x80-1,5-45-НЖ		
		100	1,81	1,93	1,85	24600	НЛП 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛП 300x100-1,5-45-ГЦ	НЛП 300x100-1,5-45-НЖ		
400	1,2	50	1,24	1,33	1,27	13300	НЛП 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛП 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛП 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,37	1,47	1,4	19300	НЛП 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛП 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛП 400x65-1,2-45-НЖ		
		80	1,51	1,62	1,54	25200	НЛП 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛП 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛП 400x80-1,2-45-НЖ		
		100	1,7	1,83	1,73	33200	НЛП 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛП 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛП 400x100-1,2-45-НЖ		
	1,5	50	1,39	1,48	1,43	13100	НЛП 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛП 400x50-1,5-45-ГЦ	НЛП 400x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	1,56	1,66	1,6	19000	НЛП 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛП 400x65-1,5-45-ГЦ	НЛП 400x65-1,5-45-НЖ		
		80	1,73	1,84	1,77	25000	НЛП 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛП 400x80-1,5-45-ГЦ	НЛП 400x80-1,5-45-НЖ		
		100	1,96	2,09	2,01	32900	НЛП 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛП 400x100-1,5-45-ГЦ	НЛП 400x100-1,5-45-НЖ		
500	1,2	50	1,39	1,5	1,42	16700	НЛП 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛП 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛП 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,52	1,64	1,56	24100	НЛП 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛП 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛП 500x65-1,2-45-НЖ		
		80	1,66	1,79	1,7	31600	НЛП 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛП 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛП 500x80-1,2-45-НЖ		
		100	1,85	1,99	1,89	41500	НЛП 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛП 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛП 500x100-1,2-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,55	1,66	1,58	16400	НЛП 500x50-1,5-45-ОЦ	НЛП 500x50-1,5-45-ГЦ	НЛП 500x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,71	1,83	1,75	23800	НЛП 500x65-1,5-45-ОЦ	НЛП 500x65-1,5-45-ГЦ	НЛП 500x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,88	2,01	1,92	31300	НЛП 500x80-1,5-45-ОЦ	НЛП 500x80-1,5-45-ГЦ	НЛП 500x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,11	2,25	2,16	41200	НЛП 500x100-1,5-45-ОЦ	НЛП 500x100-1,5-45-ГЦ	НЛП 500x100-1,5-45-НЖ		
600	50	1,2	1,54	1,66	1,58	20000	НЛП 600x50-1,2-45-ОЦ	НЛП 600x50-1,2-45-ГЦ	НЛП 600x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,68	1,81	1,71	29000	НЛП 600x65-1,2-45-ОЦ	НЛП 600x65-1,2-45-ГЦ	НЛП 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,81	1,95	1,85	38000	НЛП 600x80-1,2-45-ОЦ	НЛП 600x80-1,2-45-ГЦ	НЛП 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		2	2,15	2,04	49900	НЛП 600x100-1,2-45-ОЦ	НЛП 600x100-1,2-45-ГЦ	НЛП 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,7	1,82	1,74	19700	НЛП 600x50-1,5-45-ОЦ	НЛП 600x50-1,5-45-ГЦ	НЛП 600x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,86	1,99	1,91	28600	НЛП 600x65-1,5-45-ОЦ	НЛП 600x65-1,5-45-ГЦ	НЛП 600x65-1,5-45-НЖ		
	80		2,03	2,17	2,08	37600	НЛП 600x80-1,5-45-ОЦ	НЛП 600x80-1,5-45-ГЦ	НЛП 600x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,26	2,41	2,32	49500	НЛП 600x100-1,5-45-ОЦ	НЛП 600x100-1,5-45-ГЦ	НЛП 600x100-1,5-45-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



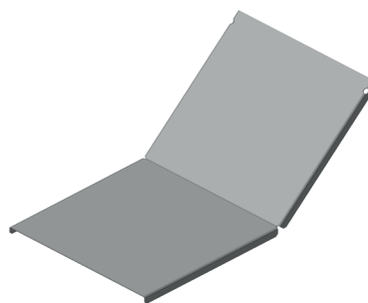
**КНП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНП 200-1,0-45-ГЦ  
 Крышка секции подъем лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

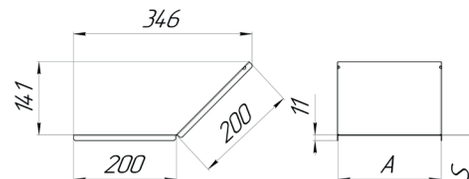
**Правила формирования артикула для заказа:**

КНП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНП**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,48	0,54	0,49	КНП 200-0,7-45-ОЦ	-	КНП 200-0,7-45-НЖ
300		0,7	0,79	0,72	КНП 300-0,7-45-ОЦ	-	КНП 300-0,7-45-НЖ
400		0,92	1,04	0,94	КНП 400-0,7-45-ОЦ	-	КНП 400-0,7-45-НЖ
500		1,14	1,29	1,16	КНП 500-0,7-45-ОЦ	-	КНП 500-0,7-45-НЖ
600		1,35	1,52	1,39	КНП 600-0,7-45-ОЦ	-	КНП 600-0,7-45-НЖ
200	1,0	0,69	0,75	0,7	КНП 200-1,0-45-ОЦ	КНП 200-1,0-45-ГЦ	КНП 200-1,0-45-НЖ
300		1	1,09	1,02	КНП 300-1,0-45-ОЦ	КНП 300-1,0-45-ГЦ	КНП 300-1,0-45-НЖ
400		1,31	1,43	1,34	КНП 400-1,0-45-ОЦ	КНП 400-1,0-45-ГЦ	КНП 400-1,0-45-НЖ
500		1,62	1,77	1,66	КНП 500-1,0-45-ОЦ	КНП 500-1,0-45-ГЦ	КНП 500-1,0-45-НЖ
600		1,94	2,11	1,98	КНП 600-1,0-45-ОЦ	КНП 600-1,0-45-ГЦ	КНП 600-1,0-45-НЖ
200	1,2	0,83	0,89	0,84	КНП 200-1,2-45-ОЦ	КНП 200-1,2-45-ГЦ	КНП 200-1,2-45-НЖ
300		1,2	1,29	1,23	КНП 300-1,2-45-ОЦ	КНП 300-1,2-45-ГЦ	КНП 300-1,2-45-НЖ
400		1,57	1,69	1,61	КНП 400-1,2-45-ОЦ	КНП 400-1,2-45-ГЦ	КНП 400-1,2-45-НЖ
500		1,95	2,1	1,99	КНП 500-1,2-45-ОЦ	КНП 500-1,2-45-ГЦ	КНП 500-1,2-45-НЖ
600		2,32	2,49	2,38	КНП 600-1,2-45-ОЦ	КНП 600-1,2-45-ГЦ	КНП 600-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Секция подъёма лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

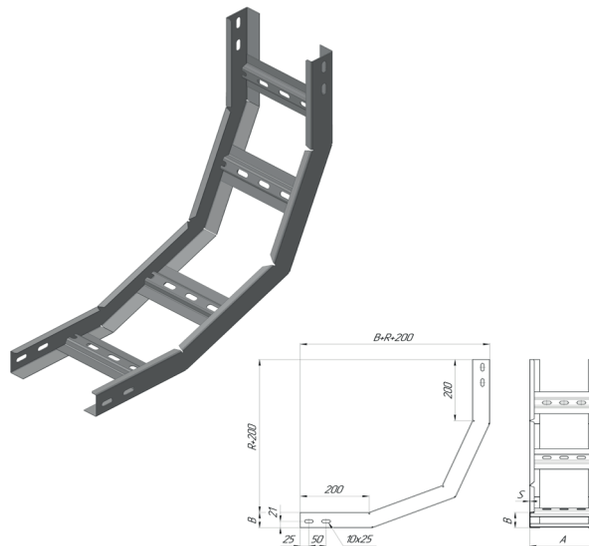
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	2,08	2,24	2,13	6600	НЛП 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,36	2,54	2,42	9600	НЛП 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	2,65	2,85	2,71	12500	НЛП 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	3,25	3,5	3,33	16500	НЛП 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	1,5	50	2,46	2,62	2,51	6500	НЛП 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,81	2,99	2,87	9400	НЛП 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
		80	3,17	3,37	3,24	12400	НЛП 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
		100	3,92	4,17	4,01	16300	НЛП 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	1,2	50	2,38	2,56	2,44	9900	НЛП 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,67	2,87	2,73	14400	НЛП 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	2,95	3,17	3,02	18900	НЛП 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	3,56	3,83	3,64	24800	НЛП 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	1,5	50	2,76	2,94	2,82	9800	НЛП 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	3,11	3,31	3,18	14200	НЛП 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
		80	3,47	3,7	3,55	18700	НЛП 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
		100	4,23	4,5	4,32	24600	НЛП 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	1,2	50	2,69	2,9	2,75	13300	НЛП 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,97	3,2	3,04	19300	НЛП 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	3,26	3,51	3,33	25200	НЛП 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	3,86	4,15	3,95	33200	НЛП 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	1,5	50	3,06	3,27	3,13	13100	НЛП 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 400x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	3,41	3,64	3,49	19000	НЛП 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
		80	3,77	4,02	3,86	25000	НЛП 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
		100	4,53	4,82	4,63	32900	НЛП 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	1,2	50	2,99	3,22	3,06	16700	НЛП 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	3,27	3,52	3,35	24100	НЛП 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
		80	3,56	3,83	3,64	31600	НЛП 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
		100	4,16	4,48	4,26	41500	НЛП 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,37	3,6	3,44	16400	НЛП 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 500x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,72	3,97	3,8	23800	НЛП 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,08	4,35	4,17	31300	НЛП 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,83	5,15	4,94	41200	НЛП 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,2	3,29	3,54	3,37	20000	НЛП 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,57	3,84	3,66	29000	НЛП 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,86	4,15	3,95	38000	НЛП 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100	4,47	4,81	4,57	49900	НЛП 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛП 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛП 600x100-1,2-90-R300-НЖ			
	50	1,5	3,67	3,92	3,75	19700	НЛП 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		4,02	4,29	4,11	28600	НЛП 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,38	4,67	4,48	37600	НЛП 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		5,14	5,48	5,25	49500	НЛП 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛП 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛП 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Секция подъёма лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

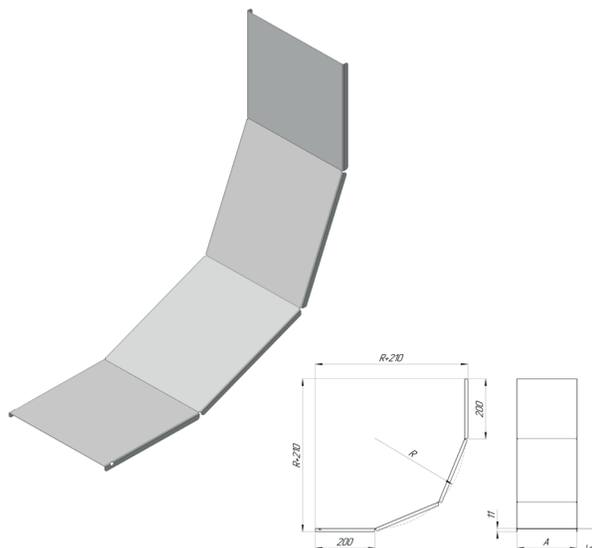
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНП

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,03	1,16	1,05	КНП 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНП 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,5	1,69	1,54	КНП 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНП 300-0,7-90-R300-НЖ
400		1,97	2,22	2,02	КНП 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНП 400-0,7-90-R300-НЖ
500		2,44	2,75	2,5	КНП 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНП 500-0,7-90-R300-НЖ
600		2,91	3,28	2,98	КНП 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНП 600-0,7-90-R300-НЖ
200	1,0	1,47	1,6	1,51	КНП 200-1,0-90-R300-ОЦ	КНП 200-1,0-90-R300-ГЦ	КНП 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,14	2,33	2,19	КНП 300-1,0-90-R300-ОЦ	КНП 300-1,0-90-R300-ГЦ	КНП 300-1,0-90-R300-НЖ
400		2,82	3,07	2,88	КНП 400-1,0-90-R300-ОЦ	КНП 400-1,0-90-R300-ГЦ	КНП 400-1,0-90-R300-НЖ
500		3,49	3,8	3,57	КНП 500-1,0-90-R300-ОЦ	КНП 500-1,0-90-R300-ГЦ	КНП 500-1,0-90-R300-НЖ
600		4,16	4,53	4,25	КНП 600-1,0-90-R300-ОЦ	КНП 600-1,0-90-R300-ГЦ	КНП 600-1,0-90-R300-НЖ
200	1,2	1,77	1,9	1,81	КНП 200-1,2-90-R300-ОЦ	КНП 200-1,2-90-R300-ГЦ	КНП 200-1,2-90-R300-НЖ
300		2,57	2,76	2,63	КНП 300-1,2-90-R300-ОЦ	КНП 300-1,2-90-R300-ГЦ	КНП 300-1,2-90-R300-НЖ
400		3,38	3,63	3,46	КНП 400-1,2-90-R300-ОЦ	КНП 400-1,2-90-R300-ГЦ	КНП 400-1,2-90-R300-НЖ
500		4,18	4,49	4,28	КНП 500-1,2-90-R300-ОЦ	КНП 500-1,2-90-R300-ГЦ	КНП 500-1,2-90-R300-НЖ
600		4,99	5,36	5,1	КНП 600-1,2-90-R300-ОЦ	КНП 600-1,2-90-R300-ГЦ	КНП 600-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

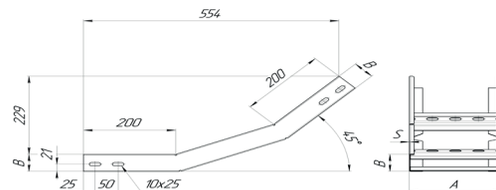
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛП 200x50-1,2-45-R300-ГЦ  
 Секция подъёма лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение> 30...60

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	1,44	1,55	1,48	6600	НЛП 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,64	1,76	1,68	9600	НЛП 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	1,84	1,98	1,88	12500	НЛП 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,11	2,27	2,16	16500	НЛП 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	1,68	1,79	1,72	6500	НЛП 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 200x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	1,93	2,05	1,97	9400	НЛП 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 200x65-1,5-45-R300-НЖ		
		80	2,18	2,32	2,23	12400	НЛП 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 200x80-1,5-45-R300-НЖ		
		100	2,52	2,68	2,57	16300	НЛП 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 200x100-1,5-45-R300-НЖ		
300	1,2	50	1,67	1,8	1,71	9900	НЛП 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,87	2,01	1,91	14400	НЛП 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,07	2,23	2,12	18900	НЛП 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,34	2,52	2,39	24800	НЛП 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	1,91	2,04	1,95	9800	НЛП 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 300x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,16	2,3	2,2	14200	НЛП 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 300x65-1,5-45-R300-НЖ		
		80	2,4	2,56	2,46	18700	НЛП 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 300x80-1,5-45-R300-НЖ		
		100	2,74	2,92	2,81	24600	НЛП 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 300x100-1,5-45-R300-НЖ		
400	1,2	50	1,9	2,04	1,94	13300	НЛП 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,1	2,26	2,14	19300	НЛП 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,3	2,47	2,35	25200	НЛП 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,57	2,76	2,63	33200	НЛП 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	2,14	2,28	2,19	13100	НЛП 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 400x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,38	2,54	2,44	19000	НЛП 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 400x65-1,5-45-R300-НЖ		
		80	2,63	2,8	2,69	25000	НЛП 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 400x80-1,5-45-R300-НЖ		
		100	2,97	3,16	3,04	32900	НЛП 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 400x100-1,5-45-R300-НЖ		
500	1,2	50	2,13	2,29	2,18	16700	НЛП 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,32	2,5	2,38	24100	НЛП 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,52	2,71	2,58	31600	НЛП 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,79	3	2,86	41500	НЛП 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,36	2,52	2,42	16400	НЛП 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 500x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,61	2,79	2,67	23800	НЛП 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 500x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		2,86	3,05	2,92	31300	НЛП 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 500x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		3,2	3,41	3,27	41200	НЛП 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 500x100-1,5-45-R300-НЖ		
600	50	1,2	2,35	2,53	2,41	20000	НЛП 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,74	2,61	29000	НЛП 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,75	2,96	2,81	38000	НЛП 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,02	3,25	3,09	49900	НЛП 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛП 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛП 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,59	2,77	2,65	19700	НЛП 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 600x50-1,5-45-R300-НЖ		
	65		2,84	3,03	2,9	28600	НЛП 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 600x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		3,09	3,3	3,16	37600	НЛП 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 600x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		3,43	3,66	3,5	49500	НЛП 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛП 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛП 600x100-1,5-45-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНП 200-1,0-45-R300-ГЦ

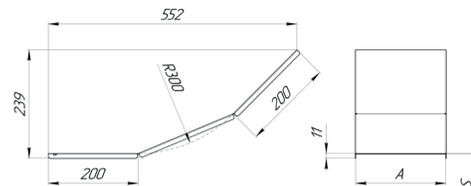
Крышка секции подъем лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНП**

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,76	0,86	0,78	КНП 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНП 200-0,7-45-R300-НЖ
300		1,1	1,24	1,13	КНП 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНП 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,45	1,64	1,48	КНП 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНП 400-0,7-45-R300-НЖ
500		1,79	2,02	1,83	КНП 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНП 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,14	2,41	2,18	КНП 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНП 600-0,7-45-R300-НЖ
200	1,0	1,08	1,18	1,11	КНП 200-1,0-45-R300-ОЦ	КНП 200-1,0-45-R300-ГЦ	КНП 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,57	1,71	1,61	КНП 300-1,0-45-R300-ОЦ	КНП 300-1,0-45-R300-ГЦ	КНП 300-1,0-45-R300-НЖ
400		2,06	2,25	2,11	КНП 400-1,0-45-R300-ОЦ	КНП 400-1,0-45-R300-ГЦ	КНП 400-1,0-45-R300-НЖ
500		2,56	2,79	2,61	КНП 500-1,0-45-R300-ОЦ	КНП 500-1,0-45-R300-ГЦ	КНП 500-1,0-45-R300-НЖ
600		3,05	3,32	3,12	КНП 600-1,0-45-R300-ОЦ	КНП 600-1,0-45-R300-ГЦ	КНП 600-1,0-45-R300-НЖ
200	1,2	1,3	1,4	1,33	КНП 200-1,2-45-R300-ОЦ	КНП 200-1,2-45-R300-ГЦ	КНП 200-1,2-45-R300-НЖ
300		1,89	2,03	1,93	КНП 300-1,2-45-R300-ОЦ	КНП 300-1,2-45-R300-ГЦ	КНП 300-1,2-45-R300-НЖ
400		2,48	2,67	2,54	КНП 400-1,2-45-R300-ОЦ	КНП 400-1,2-45-R300-ГЦ	КНП 400-1,2-45-R300-НЖ
500		3,07	3,3	3,14	КНП 500-1,2-45-R300-ОЦ	КНП 500-1,2-45-R300-ГЦ	КНП 500-1,2-45-R300-НЖ
600		3,66	3,93	3,74	КНП 600-1,2-45-R300-ОЦ	КНП 600-1,2-45-R300-ГЦ	КНП 600-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**НЛС - СЕКЦИЯ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛС 200x50-1,2-90-ГЦ  
 Секция спуск лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 90 гр.; горячеоцинкованная

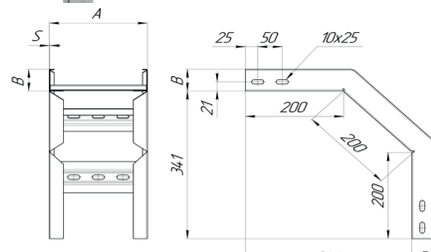
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК НЛС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,39	1,5	1,43	6600	НЛС 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛС 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛС 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,59	1,71	1,63	9600	НЛС 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛС 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛС 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,8	1,94	1,84	12500	НЛС 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛС 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛС 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,08	2,24	2,13	16500	НЛС 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛС 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛС 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,62	1,73	1,65	6500	НЛС 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛС 200x50-1,5-90-ГЦ	НЛС 200x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,86	1,98	1,91	9400	НЛС 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛС 200x65-1,5-90-ГЦ	НЛС 200x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,12	2,26	2,17	12400	НЛС 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛС 200x80-1,5-90-ГЦ	НЛС 200x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,47	2,63	2,53	16300	НЛС 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛС 200x100-1,5-90-ГЦ	НЛС 200x100-1,5-90-НЖ		
300	50	1,2	1,62	1,74	1,66	9900	НЛС 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛС 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛС 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,82	1,96	1,86	14400	НЛС 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛС 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛС 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,02	2,17	2,07	18900	НЛС 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛС 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛС 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,31	2,49	2,36	24800	НЛС 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛС 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛС 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,84	1,96	1,89	9800	НЛС 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛС 300x50-1,5-90-ГЦ	НЛС 300x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,09	2,23	2,14	14200	НЛС 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛС 300x65-1,5-90-ГЦ	НЛС 300x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,35	2,5	2,4	18700	НЛС 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛС 300x80-1,5-90-ГЦ	НЛС 300x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,7	2,87	2,76	24600	НЛС 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛС 300x100-1,5-90-ГЦ	НЛС 300x100-1,5-90-НЖ		
400	50	1,2	1,85	1,99	1,89	13300	НЛС 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛС 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛС 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,05	2,21	2,09	19300	НЛС 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛС 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛС 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,25	2,42	2,3	25200	НЛС 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛС 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛС 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,54	2,73	2,59	33200	НЛС 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛС 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛС 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,07	2,21	2,12	13100	НЛС 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛС 400x50-1,5-90-ГЦ	НЛС 400x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,32	2,48	2,37	19000	НЛС 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛС 400x65-1,5-90-ГЦ	НЛС 400x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,57	2,74	2,63	25000	НЛС 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛС 400x80-1,5-90-ГЦ	НЛС 400x80-1,5-90-НЖ		
	100		2,93	3,12	3	32900	НЛС 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛС 400x100-1,5-90-ГЦ	НЛС 400x100-1,5-90-НЖ		
500	50	1,2	2,08	2,24	2,12	16700	НЛС 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛС 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛС 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,27	2,44	2,33	24100	НЛС 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛС 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛС 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,48	2,67	2,54	31600	НЛС 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛС 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛС 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,76	2,97	2,83	41500	НЛС 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛС 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛС 500x100-1,2-90-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК НАС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,3	2,46	2,35	16400	НАС 500x50-1,5-90-ОЦ	НАС 500x50-1,5-90-ГЦ	НАС 500x50-1,5-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,71	2,6	23800	НАС 500x65-1,5-90-ОЦ	НАС 500x65-1,5-90-ГЦ	НАС 500x65-1,5-90-НЖ		
	80		2,8	2,99	2,87	31300	НАС 500x80-1,5-90-ОЦ	НАС 500x80-1,5-90-ГЦ	НАС 500x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,16	3,37	3,23	41200	НАС 500x100-1,5-90-ОЦ	НАС 500x100-1,5-90-ГЦ	НАС 500x100-1,5-90-НЖ		
600	50	1,2	2,3	2,48	2,36	20000	НАС 600x50-1,2-90-ОЦ	НАС 600x50-1,2-90-ГЦ	НАС 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,5	2,69	2,56	29000	НАС 600x65-1,2-90-ОЦ	НАС 600x65-1,2-90-ГЦ	НАС 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,71	2,92	2,77	38000	НАС 600x80-1,2-90-ОЦ	НАС 600x80-1,2-90-ГЦ	НАС 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,99	3,22	3,06	49900	НАС 600x100-1,2-90-ОЦ	НАС 600x100-1,2-90-ГЦ	НАС 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,52	2,7	2,58	19700	НАС 600x50-1,5-90-ОЦ	НАС 600x50-1,5-90-ГЦ	НАС 600x50-1,5-90-НЖ		
	65		2,77	2,96	2,84	28600	НАС 600x65-1,5-90-ОЦ	НАС 600x65-1,5-90-ГЦ	НАС 600x65-1,5-90-НЖ		
	80		3,03	3,24	3,1	37600	НАС 600x80-1,5-90-ОЦ	НАС 600x80-1,5-90-ГЦ	НАС 600x80-1,5-90-НЖ		
	100		3,38	3,61	3,46	49500	НАС 600x100-1,5-90-ОЦ	НАС 600x100-1,5-90-ГЦ	НАС 600x100-1,5-90-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНС 200x80-1,0-90-ГЦ

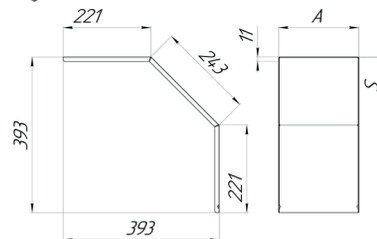
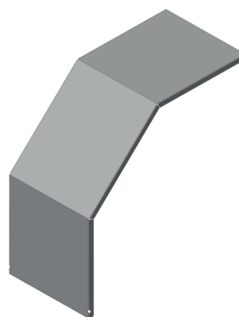
Крышка секции спуск лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,82	0,93	0,84	КНС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КНС 200x50-0,7-90-НЖ
	65		0,85	0,96	0,87	КНС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КНС 200x65-0,7-90-НЖ
	80		0,89	1	0,91	КНС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КНС 200x80-0,7-90-НЖ
	100		0,92	1,04	0,95	КНС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КНС 200x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,18	1,29	1,21	КНС 200x50-1,0-90-ОЦ	КНС 200x50-1,0-90-ГЦ	КНС 200x50-1,0-90-НЖ
	65		1,22	1,33	1,25	КНС 200x65-1,0-90-ОЦ	КНС 200x65-1,0-90-ГЦ	КНС 200x65-1,0-90-НЖ
	80		1,27	1,38	1,3	КНС 200x80-1,0-90-ОЦ	КНС 200x80-1,0-90-ГЦ	КНС 200x80-1,0-90-НЖ
	100		1,32	1,44	1,35	КНС 200x100-1,0-90-ОЦ	КНС 200x100-1,0-90-ГЦ	КНС 200x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	1,41	1,52	1,45	КНС 200x50-1,2-90-ОЦ	КНС 200x50-1,2-90-ГЦ	КНС 200x50-1,2-90-НЖ
	65		1,46	1,57	1,5	КНС 200x65-1,2-90-ОЦ	КНС 200x65-1,2-90-ГЦ	КНС 200x65-1,2-90-НЖ
	80		1,52	1,63	1,56	КНС 200x80-1,2-90-ОЦ	КНС 200x80-1,2-90-ГЦ	КНС 200x80-1,2-90-НЖ
	100		1,59	1,71	1,62	КНС 200x100-1,2-90-ОЦ	КНС 200x100-1,2-90-ГЦ	КНС 200x100-1,2-90-НЖ
300	50	0,7	1,2	1,35	1,23	КНС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КНС 300x50-0,7-90-НЖ
	65		1,24	1,4	1,27	КНС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КНС 300x65-0,7-90-НЖ
	80		1,29	1,46	1,32	КНС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КНС 300x80-0,7-90-НЖ
	100		1,34	1,51	1,38	КНС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КНС 300x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	1,71	1,86	1,75	КНС 300x50-1,0-90-ОЦ	КНС 300x50-1,0-90-ГЦ	КНС 300x50-1,0-90-НЖ
	65		1,77	1,93	1,81	КНС 300x65-1,0-90-ОЦ	КНС 300x65-1,0-90-ГЦ	КНС 300x65-1,0-90-НЖ
	80		1,84	2,01	1,88	КНС 300x80-1,0-90-ОЦ	КНС 300x80-1,0-90-ГЦ	КНС 300x80-1,0-90-НЖ
	100		1,92	2,09	1,97	КНС 300x100-1,0-90-ОЦ	КНС 300x100-1,0-90-ГЦ	КНС 300x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,06	2,21	2,1	КНС 300x50-1,2-90-ОЦ	КНС 300x50-1,2-90-ГЦ	КНС 300x50-1,2-90-НЖ
	65		2,13	2,29	2,18	КНС 300x65-1,2-90-ОЦ	КНС 300x65-1,2-90-ГЦ	КНС 300x65-1,2-90-НЖ
	80		2,21	2,38	2,26	КНС 300x80-1,2-90-ОЦ	КНС 300x80-1,2-90-ГЦ	КНС 300x80-1,2-90-НЖ
	100		2,31	2,48	2,36	КНС 300x100-1,2-90-ОЦ	КНС 300x100-1,2-90-ГЦ	КНС 300x100-1,2-90-НЖ
400	50	0,7	1,57	1,77	1,61	КНС 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КНС 400x50-0,7-90-НЖ
	65		1,63	1,84	1,67	КНС 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КНС 400x65-0,7-90-НЖ
	80		1,69	1,91	1,73	КНС 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КНС 400x80-0,7-90-НЖ
	100		1,76	1,99	1,8	КНС 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КНС 400x100-0,7-90-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	2,25	2,45	2,3	КНС 400x50-1,0-90-ОЦ	КНС 400x50-1,0-90-ГЦ	КНС 400x50-1,0-90-НЖ
	65		2,33	2,54	2,38	КНС 400x65-1,0-90-ОЦ	КНС 400x65-1,0-90-ГЦ	КНС 400x65-1,0-90-НЖ
	80		2,42	2,64	2,47	КНС 400x80-1,0-90-ОЦ	КНС 400x80-1,0-90-ГЦ	КНС 400x80-1,0-90-НЖ
	100		2,52	2,75	2,58	КНС 400x100-1,0-90-ОЦ	КНС 400x100-1,0-90-ГЦ	КНС 400x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,7	2,9	2,76	КНС 400x50-1,2-90-ОЦ	КНС 400x50-1,2-90-ГЦ	КНС 400x50-1,2-90-НЖ
	65		2,79	3	2,86	КНС 400x65-1,2-90-ОЦ	КНС 400x65-1,2-90-ГЦ	КНС 400x65-1,2-90-НЖ
	80		2,9	3,12	2,97	КНС 400x80-1,2-90-ОЦ	КНС 400x80-1,2-90-ГЦ	КНС 400x80-1,2-90-НЖ
	100		3,03	3,26	3,1	КНС 400x100-1,2-90-ОЦ	КНС 400x100-1,2-90-ГЦ	КНС 400x100-1,2-90-НЖ
500	50	0,7	1,95	2,2	1,99	КНС 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КНС 500x50-0,7-90-НЖ
	65		2,02	2,28	2,06	КНС 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КНС 500x65-0,7-90-НЖ
	80		2,09	2,36	2,14	КНС 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КНС 500x80-0,7-90-НЖ
	100		2,18	2,46	2,23	КНС 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КНС 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	2,78	3,03	2,85	КНС 500x50-1,0-90-ОЦ	-КНС 500x50-1,0-90-ГЦ	КНС 500x50-1,0-90-НЖ
	65		2,88	3,14	2,95	КНС 500x65-1,0-90-ОЦ	КНС 500x65-1,0-90-ГЦ	КНС 500x65-1,0-90-НЖ
	80		2,99	3,26	3,06	КНС 500x80-1,0-90-ОЦ	КНС 500x80-1,0-90-ГЦ	КНС 500x80-1,0-90-НЖ
	100		3,12	3,4	3,19	КНС 500x100-1,0-90-ОЦ	КНС 500x100-1,0-90-ГЦ	КНС 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	3,34	3,59	3,42	КНС 500x50-1,2-90-ОЦ	КНС 500x50-1,2-90-ГЦ	КНС 500x50-1,2-90-НЖ
	65		3,46	3,72	3,54	КНС 500x65-1,2-90-ОЦ	КНС 500x65-1,2-90-ГЦ	КНС 500x65-1,2-90-НЖ
	80		3,59	3,86	3,67	КНС 500x80-1,2-90-ОЦ	КНС 500x80-1,2-90-ГЦ	КНС 500x80-1,2-90-НЖ
	100		3,75	4,03	3,83	КНС 500x100-1,2-90-ОЦ	КНС 500x100-1,2-90-ГЦ	КНС 500x100-1,2-90-НЖ
600	50	0,7	2,32	2,62	2,38	КНС 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КНС 600x50-0,7-90-НЖ
	65		2,4	2,71	2,46	КНС 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КНС 600x65-0,7-90-НЖ
	80		2,5	2,82	2,55	КНС 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КНС 600x80-0,7-90-НЖ
	100		2,6	2,93	2,66	КНС 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КНС 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	3,32	3,62	3,4	КНС 600x50-1,0-90-ОЦ	-	КНС 600x50-1,0-90-НЖ
	65		3,44	3,75	3,51	КНС 600x65-1,0-90-ОЦ	КНС 600x65-1,0-90-ГЦ	КНС 600x65-1,0-90-НЖ
	80		3,57	3,89	3,65	КНС 600x80-1,0-90-ОЦ	КНС 600x80-1,0-90-ГЦ	КНС 600x80-1,0-90-НЖ
	100		3,72	4,05	3,81	КНС 600x100-1,0-90-ОЦ	КНС 600x100-1,0-90-ГЦ	КНС 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	3,98	4,28	4,08	КНС 600x50-1,2-90-ОЦ	КНС 600x50-1,2-90-ГЦ	КНС 600x50-1,2-90-НЖ
	65		4,12	4,43	4,22	КНС 600x65-1,2-90-ОЦ	КНС 600x65-1,2-90-ГЦ	КНС 600x65-1,2-90-НЖ
	80		4,28	4,6	4,38	КНС 600x80-1,2-90-ОЦ	КНС 600x80-1,2-90-ГЦ	КНС 600x80-1,2-90-НЖ
	100		4,47	4,8	4,57	КНС 600x100-1,2-90-ОЦ	КНС 600x100-1,2-90-ГЦ	КНС 600x100-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**НЛС - СЕКЦИЯ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛС 200x50-1,2-45-ГЦ  
 Секция спуск лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

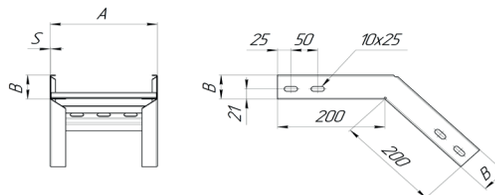
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК НЛС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм2	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0,92	0,99	0,95	6600	НЛС 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛС 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛС 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,05	1,13	1,08	9600	НЛС 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛС 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛС 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,18	1,27	1,21	12500	НЛС 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛС 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛС 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,36	1,46	1,4	16500	НЛС 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛС 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛС 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,07	1,14	1,1	6500	НЛС 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛС 200x50-1,5-45-ГЦ	НЛС 200x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,23	1,31	1,26	9400	НЛС 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛС 200x65-1,5-45-ГЦ	НЛС 200x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,4	1,49	1,43	12400	НЛС 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛС 200x80-1,5-45-ГЦ	НЛС 200x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,62	1,72	1,66	16300	НЛС 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛС 200x100-1,5-45-ГЦ	НЛС 200x100-1,5-45-НЖ		
300	50	1,2	1,08	1,16	1,1	9900	НЛС 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛС 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛС 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,2	1,29	1,23	14400	НЛС 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛС 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛС 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,33	1,43	1,37	18900	НЛС 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛС 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛС 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,52	1,64	1,55	24800	НЛС 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛС 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛС 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,23	1,31	1,25	9800	НЛС 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛС 300x50-1,5-45-ГЦ	НЛС 300x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,38	1,47	1,42	14200	НЛС 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛС 300x65-1,5-45-ГЦ	НЛС 300x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,55	1,65	1,58	18700	НЛС 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛС 300x80-1,5-45-ГЦ	НЛС 300x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,77	1,89	1,82	24600	НЛС 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛС 300x100-1,5-45-ГЦ	НЛС 300x100-1,5-45-НЖ		
400	50	1,2	1,23	1,32	1,26	13300	НЛС 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛС 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛС 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,36	1,46	1,39	19300	НЛС 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛС 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛС 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,49	1,6	1,52	25200	НЛС 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛС 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛС 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,67	1,8	1,71	33200	НЛС 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛС 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛС 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,38	1,47	1,41	13100	НЛС 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛС 400x50-1,5-45-ГЦ	НЛС 400x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,54	1,64	1,57	19000	НЛС 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛС 400x65-1,5-45-ГЦ	НЛС 400x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,7	1,81	1,74	25000	НЛС 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛС 400x80-1,5-45-ГЦ	НЛС 400x80-1,5-45-НЖ		
	100		1,93	2,06	1,97	32900	НЛС 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛС 400x100-1,5-45-ГЦ	НЛС 400x100-1,5-45-НЖ		
500	50	1,2	1,38	1,49	1,41	16700	НЛС 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛС 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛС 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,51	1,63	1,54	24100	НЛС 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛС 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛС 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,64	1,76	1,68	31600	НЛС 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛС 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛС 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,82	1,96	1,86	41500	НЛС 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛС 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛС 500x100-1,2-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК НАС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,53	1,64	1,56	16400	НАС 500x50-1,5-45-ОЦ	НАС 500x50-1,5-45-ГЦ	НАС 500x50-1,5-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,69	1,8	1,73	23800	НАС 500x65-1,5-45-ОЦ	НАС 500x65-1,5-45-ГЦ	НАС 500x65-1,5-45-НЖ		
	80		1,85	1,97	1,89	31300	НАС 500x80-1,5-45-ОЦ	НАС 500x80-1,5-45-ГЦ	НАС 500x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,08	2,22	2,13	41200	НАС 500x100-1,5-45-ОЦ	НАС 500x100-1,5-45-ГЦ	НАС 500x100-1,5-45-НЖ		
600	50	1,2	1,53	1,65	1,57	20000	НАС 600x50-1,2-45-ОЦ	НАС 600x50-1,2-45-ГЦ	НАС 600x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,66	1,79	1,7	29000	НАС 600x65-1,2-45-ОЦ	НАС 600x65-1,2-45-ГЦ	НАС 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,79	1,93	1,83	38000	НАС 600x80-1,2-45-ОЦ	НАС 600x80-1,2-45-ГЦ	НАС 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,97	2,12	2,02	49900	НАС 600x100-1,2-45-ОЦ	НАС 600x100-1,2-45-ГЦ	НАС 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,68	1,8	1,72	19700	НАС 600x50-1,5-45-ОЦ	НАС 600x50-1,5-45-ГЦ	НАС 600x50-1,5-45-НЖ		
	65		1,84	1,97	1,88	28600	НАС 600x65-1,5-45-ОЦ	НАС 600x65-1,5-45-ГЦ	НАС 600x65-1,5-45-НЖ		
	80		2	2,14	2,05	37600	НАС 600x80-1,5-45-ОЦ	НАС 600x80-1,5-45-ГЦ	НАС 600x80-1,5-45-НЖ		
	100		2,23	2,38	2,28	49500	НАС 600x100-1,5-45-ОЦ	НАС 600x100-1,5-45-ГЦ	НАС 600x100-1,5-45-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНС 200x80-1,0-90-ГЦ

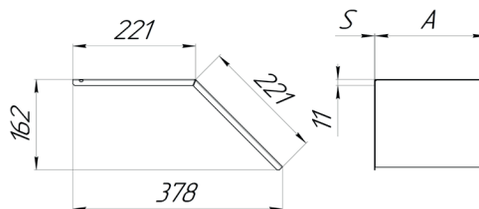
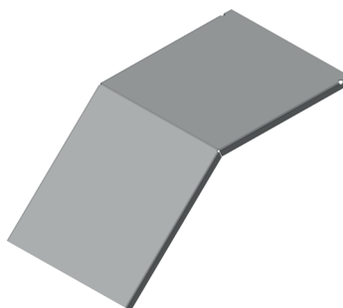
Крышка секции спуск лестничного лотка 200x80 мм, толщи- на 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС**

Ши-рина А, мм	Высо-та В, мм	Тол-щина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,53	0,6	0,54	КНС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	КНС 200x50-0,7-45-НЖ
	65		0,55	0,62	0,56	КНС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	КНС 200x65-0,7-45-НЖ
	80		0,56	0,63	0,58	КНС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	КНС 200x80-0,7-45-НЖ
	100		0,58	0,65	0,6	КНС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	КНС 200x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,76	0,83	0,78	КНС 200x50-1,0-45-ОЦ	КНС 200x50-1,0-45-ГЦ	КНС 200x50-1,0-45-НЖ
	65		0,78	0,85	0,8	КНС 200x65-1,0-45-ОЦ	КНС 200x65-1,0-45-ГЦ	КНС 200x65-1,0-45-НЖ
	80		0,81	0,88	0,82	КНС 200x80-1,0-45-ОЦ	КНС 200x80-1,0-45-ГЦ	КНС 200x80-1,0-45-НЖ
	100		0,83	0,91	0,85	КНС 200x100-1,0-45-ОЦ	КНС 200x100-1,0-45-ГЦ	КНС 200x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,91	0,98	0,94	КНС 200x50-1,2-45-ОЦ	КНС 200x50-1,2-45-ГЦ	КНС 200x50-1,2-45-НЖ
	65		0,94	1,01	0,96	КНС 200x65-1,2-45-ОЦ	КНС 200x65-1,2-45-ГЦ	КНС 200x65-1,2-45-НЖ
	80		0,97	1,04	0,99	КНС 200x80-1,2-45-ОЦ	КНС 200x80-1,2-45-ГЦ	КНС 200x80-1,2-45-НЖ
	100		1	1,08	1,02	КНС 200x100-1,2-45-ОЦ	КНС 200x100-1,2-45-ГЦ	КНС 200x100-1,2-45-НЖ
300	50	0,7	0,77	0,87	0,79	КНС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	КНС 300x50-0,7-45-НЖ
	65		0,8	0,9	0,81	КНС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	КНС 300x65-0,7-45-НЖ
	80		0,82	0,93	0,84	КНС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	КНС 300x80-0,7-45-НЖ
	100		0,85	0,96	0,87	КНС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	КНС 300x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,11	1,21	1,13	КНС 300x50-1,0-45-ОЦ	КНС 300x50-1,0-45-ГЦ	КНС 300x50-1,0-45-НЖ
	65		1,14	1,24	1,16	КНС 300x65-1,0-45-ОЦ	КНС 300x65-1,0-45-ГЦ	КНС 300x65-1,0-45-НЖ
	80		1,17	1,28	1,2	КНС 300x80-1,0-45-ОЦ	КНС 300x80-1,0-45-ГЦ	КНС 300x80-1,0-45-НЖ
	100		1,21	1,32	1,24	КНС 300x100-1,0-45-ОЦ	КНС 300x100-1,0-45-ГЦ	КНС 300x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,33	1,43	1,36	КНС 300x50-1,2-45-ОЦ	КНС 300x50-1,2-45-ГЦ	КНС 300x50-1,2-45-НЖ
	65		1,37	1,47	1,4	КНС 300x65-1,2-45-ОЦ	КНС 300x65-1,2-45-ГЦ	КНС 300x65-1,2-45-НЖ
	80		1,41	1,52	1,44	КНС 300x80-1,2-45-ОЦ	КНС 300x80-1,2-45-ГЦ	КНС 300x80-1,2-45-НЖ
	100		1,46	1,57	1,49	КНС 300x100-1,2-45-ОЦ	КНС 300x100-1,2-45-ГЦ	КНС 300x100-1,2-45-НЖ
400	50	0,7	1,02	1,15	1,04	КНС 400x50-0,7-45-ОЦ	-	КНС 400x50-0,7-45-НЖ
	65		1,04	1,17	1,07	КНС 400x65-0,7-45-ОЦ	-	КНС 400x65-0,7-45-НЖ
	80		1,08	1,22	1,1	КНС 400x80-0,7-45-ОЦ	-	КНС 400x80-0,7-45-НЖ
	100		1,11	1,25	1,14	КНС 400x100-0,7-45-ОЦ	-	КНС 400x100-0,7-45-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	1,45	1,58	1,49	КНС 400x50-1,0-45-ОЦ	КНС 400x50-1,0-45-ГЦ	КНС 400x50-1,0-45-НЖ
	65		1,49	1,62	1,53	КНС 400x65-1,0-45-ОЦ	КНС 400x65-1,0-45-ГЦ	КНС 400x65-1,0-45-НЖ
	80		1,54	1,68	1,57	КНС 400x80-1,0-45-ОЦ	КНС 400x80-1,0-45-ГЦ	КНС 400x80-1,0-45-НЖ
	100		1,59	1,73	1,63	КНС 400x100-1,0-45-ОЦ	КНС 400x100-1,0-45-ГЦ	КНС 400x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,74	1,87	1,78	КНС 400x50-1,2-45-ОЦ	КНС 400x50-1,2-45-ГЦ	КНС 400x50-1,2-45-НЖ
	65		1,79	1,92	1,83	КНС 400x65-1,2-45-ОЦ	КНС 400x65-1,2-45-ГЦ	КНС 400x65-1,2-45-НЖ
	80		1,85	1,99	1,89	КНС 400x80-1,2-45-ОЦ	КНС 400x80-1,2-45-ГЦ	КНС 400x80-1,2-45-НЖ
	100		1,91	2,05	1,95	КНС 400x100-1,2-45-ОЦ	КНС 400x100-1,2-45-ГЦ	КНС 400x100-1,2-45-НЖ
500	50	0,7	1,26	1,42	1,29	КНС 500x50-0,7-45-ОЦ	-	КНС 500x50-0,7-45-НЖ
	65		1,29	1,46	1,32	КНС 500x65-0,7-45-ОЦ	-	КНС 500x65-0,7-45-НЖ
	80		1,33	1,5	1,36	КНС 500x80-0,7-45-ОЦ	-	КНС 500x80-0,7-45-НЖ
	100		1,38	1,56	1,41	КНС 500x100-0,7-45-ОЦ	-	КНС 500x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,8	1,96	1,84	КНС 500x50-1,0-45-ОЦ	КНС 500x50-1,0-45-ГЦ	КНС 500x50-1,0-45-НЖ
	65		1,85	2,02	1,89	КНС 500x65-1,0-45-ОЦ	КНС 500x65-1,0-45-ГЦ	КНС 500x65-1,0-45-НЖ
	80		1,9	2,07	1,95	КНС 500x80-1,0-45-ОЦ	КНС 500x80-1,0-45-ГЦ	КНС 500x80-1,0-45-НЖ
	100		1,97	2,15	2,02	КНС 500x100-1,0-45-ОЦ	КНС 500x100-1,0-45-ГЦ	КНС 500x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	2,16	2,32	2,21	КНС 500x50-1,2-45-ОЦ	КНС 500x50-1,2-45-ГЦ	КНС 500x50-1,2-45-НЖ
	65		2,22	2,39	2,27	КНС 500x65-1,2-45-ОЦ	КНС 500x65-1,2-45-ГЦ	КНС 500x65-1,2-45-НЖ
	80		2,29	2,46	2,34	КНС 500x80-1,2-45-ОЦ	КНС 500x80-1,2-45-ГЦ	КНС 500x80-1,2-45-НЖ
	100		2,36	2,54	2,42	КНС 500x100-1,2-45-ОЦ	КНС 500x100-1,2-45-ГЦ	КНС 500x100-1,2-45-НЖ
600	50	0,7	1,5	1,69	1,53	КНС 600x50-0,7-45-ОЦ	-	КНС 600x50-0,7-45-НЖ
	65		1,54	1,74	1,58	КНС 600x65-0,7-45-ОЦ	-	КНС 600x65-0,7-45-НЖ
	80		1,59	1,79	1,63	КНС 600x80-0,7-45-ОЦ	-	КНС 600x80-0,7-45-НЖ
	100		1,64	1,85	1,68	КНС 600x100-0,7-45-ОЦ	-	КНС 600x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	2,14	2,33	2,19	КНС 600x50-1,0-45-ОЦ	КНС 600x50-1,0-45-ГЦ	КНС 600x50-1,0-45-НЖ
	65		2,2	2,4	2,25	КНС 600x65-1,0-45-ОЦ	КНС 600x65-1,0-45-ГЦ	КНС 600x65-1,0-45-НЖ
	80		2,27	2,47	2,32	КНС 600x80-1,0-45-ОЦ	КНС 600x80-1,0-45-ГЦ	КНС 600x80-1,0-45-НЖ
	100		2,35	2,56	2,4	КНС 600x100-1,0-45-ОЦ	КНС 600x100-1,0-45-ГЦ	КНС 600x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	2,57	2,76	2,63	КНС 600x50-1,2-45-ОЦ	КНС 600x50-1,2-45-ГЦ	КНС 600x50-1,2-45-НЖ
	65		2,64	2,84	2,7	КНС 600x65-1,2-45-ОЦ	КНС 600x65-1,2-45-ГЦ	КНС 600x65-1,2-45-НЖ
	80		2,73	2,93	2,79	КНС 600x80-1,2-45-ОЦ	КНС 600x80-1,2-45-ГЦ	КНС 600x80-1,2-45-НЖ
	100		2,82	3,03	2,88	КНС 600x100-1,2-45-ОЦ	КНС 600x100-1,2-45-ГЦ	КНС 600x100-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**НЛС - СЕКЦИЯ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Секция спуск лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

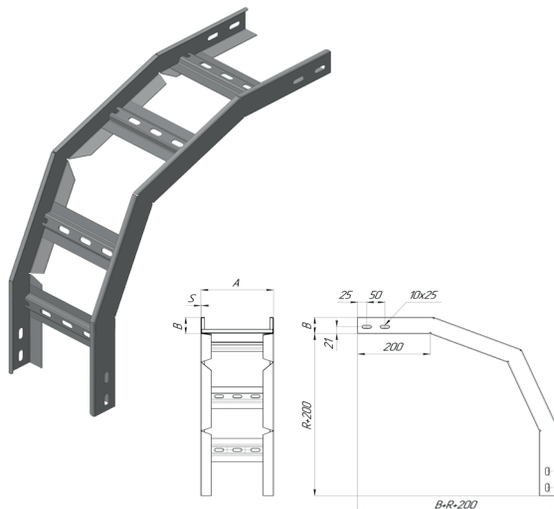
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ СПУСК НЛС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,97	2,12	2,01	6600	НЛС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,24	2,41	2,29	9600	НЛС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,52	2,71	2,58	12500	НЛС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,9	3,12	2,97	16500	НЛС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,29	2,44	2,35	6500	НЛС 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 200x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,63	2,8	2,69	9400	НЛС 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 200x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		2,98	3,17	3,05	12400	НЛС 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 200x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,46	3,68	3,54	16300	НЛС 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 200x100-1,5-90-R300-НЖ		
300	50	1,2	2,27	2,44	2,32	9900	НЛС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,73	2,6	14400	НЛС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,82	3,03	2,89	18900	НЛС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,2	3,44	3,28	24800	НЛС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,6	2,77	2,66	9800	НЛС 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 300x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,94	3,13	3	14200	НЛС 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 300x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,29	3,5	3,36	18700	НЛС 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 300x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		3,76	4	3,85	24600	НЛС 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 300x100-1,5-90-R300-НЖ		
400	50	1,2	2,57	2,77	2,63	13300	НЛС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,85	3,07	2,91	19300	НЛС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,12	3,36	3,2	25200	НЛС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,51	3,78	3,59	33200	НЛС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,9	3,1	2,97	13100	НЛС 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 400x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,24	3,46	3,31	19000	НЛС 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 400x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,59	3,83	3,67	25000	НЛС 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 400x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,07	4,34	4,16	32900	НЛС 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛС 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	НЛС 400x100-1,5-90-R300-НЖ		
500	50	1,2	2,88	3,1	2,94	16700	НЛС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,15	3,39	3,22	24100	НЛС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,43	3,69	3,51	31600	НЛС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,81	4,1	3,9	41500	НЛС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛС 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК НАС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,2	3,42	3,28	16400	НАС 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 500x50-1,5-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,54	3,78	3,62	23800	НАС 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 500x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		3,89	4,15	3,98	31300	НАС 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 500x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,37	4,66	4,47	41200	НАС 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 500x100-1,5-90-R300-НЖ		
600	50	1,2	3,18	3,42	3,25	20000	НАС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НАС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НАС 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,45	3,71	3,53	29000	НАС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НАС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НАС 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,73	4,01	3,82	38000	НАС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НАС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НАС 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,11	4,42	4,21	49900	НАС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НАС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НАС 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,51	3,75	3,59	19700	НАС 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 600x50-1,5-90-R300-НЖ		
	65		3,85	4,11	3,93	28600	НАС 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 600x65-1,5-90-R300-НЖ		
	80		4,19	4,47	4,29	37600	НАС 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 600x80-1,5-90-R300-НЖ		
	100		4,67	4,98	4,78	49500	НАС 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НАС 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	НАС 600x100-1,5-90-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

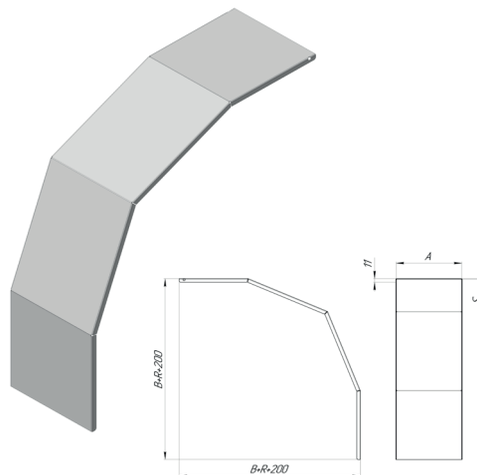
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции спуск лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	1,13	1,28	1,16	КНС 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 200x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		1,16	1,31	1,19	КНС 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 200x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		1,19	1,34	1,22	КНС 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 200x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		1,23	1,39	1,26	КНС 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 200x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	1,62	1,77	1,65	КНС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 200x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		1,66	1,81	1,7	КНС 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 200x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		1,7	1,85	1,74	КНС 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 200x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		1,76	1,92	1,8	КНС 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 200x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	1,94	2,09	1,98	КНС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 200x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		1,99	2,14	2,03	КНС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 200x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		2,04	2,19	2,08	КНС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 200x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		2,11	2,27	2,15	КНС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 200x100-1,2-90-R300-НЖ
300	50	0,7	1,65	1,86	1,68	КНС 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 300x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		1,69	1,91	1,73	КНС 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 300x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		1,73	1,95	1,77	КНС 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 300x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		1,79	2,02	1,83	КНС 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 300x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	2,35	2,56	2,41	КНС 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 300x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		2,41	2,63	2,47	КНС 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 300x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		2,47	2,69	2,53	КНС 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 300x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		2,55	2,78	2,61	КНС 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 300x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	2,82	3,03	2,89	КНС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 300x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		2,89	3,11	2,96	КНС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 300x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		2,97	3,19	3,03	КНС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 300x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		3,07	3,3	3,14	КНС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 300x100-1,2-90-R300-НЖ
400	50	0,7	2,16	2,44	2,21	КНС 400x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 400x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		2,22	2,5	2,27	КНС 400x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 400x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		2,27	2,56	2,32	КНС 400x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 400x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		2,35	2,65	2,4	КНС 400x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 400x100-0,7-90-R300-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	3,09	3,37	3,16	КНС 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 400x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		3,17	3,45	3,24	КНС 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 400x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		3,25	3,54	3,32	КНС 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 400x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		3,35	3,65	3,43	КНС 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 400x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	3,71	3,99	3,79	КНС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 400x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		3,8	4,08	3,89	КНС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 400x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		3,89	4,18	3,98	КНС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 400x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		4,02	4,32	4,12	КНС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 400x100-1,2-90-R300-НЖ
500	50	0,7	2,68	3,02	2,74	КНС 500x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 500x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		2,74	3,09	2,81	КНС 500x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 500x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		2,81	3,17	2,88	КНС 500x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 500x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		2,91	3,28	2,97	КНС 500x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 500x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	3,82	4,16	3,91	КНС 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 500x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		3,92	4,27	4,01	КНС 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 500x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		4,02	4,38	4,11	КНС 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 500x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		4,15	4,52	4,25	КНС 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 500x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	4,59	4,93	4,69	КНС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 500x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		4,71	5,06	4,81	КНС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 500x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		4,82	5,18	4,93	КНС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 500x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		4,98	5,35	5,1	КНС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 500x100-1,2-90-R300-НЖ
600	50	0,7	3,19	3,6	3,26	КНС 600x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 600x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		3,27	3,69	3,35	КНС 600x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 600x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		3,35	3,78	3,43	КНС 600x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 600x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		3,47	3,91	3,55	КНС 600x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНС 600x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	4,56	4,97	4,66	КНС 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 600x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 600x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		4,68	5,1	4,78	КНС 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 600x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 600x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		4,79	5,22	4,9	КНС 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 600x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 600x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		4,95	5,39	5,07	КНС 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНС 600x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНС 600x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	5,47	5,88	5,6	КНС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 600x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		5,61	6,03	5,74	КНС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 600x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		5,75	6,18	5,88	КНС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 600x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		5,94	6,38	6,08	КНС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНС 600x100-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛС - СЕКЦИЯ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Секция спуск лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

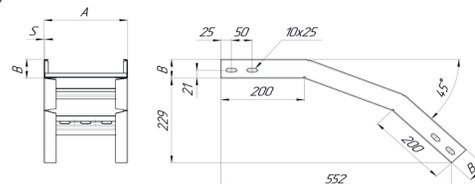
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ СПУСК НЛС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0	0	0	6600	НЛС 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	9600	НЛС 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	12500	НЛС 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	16500	НЛС 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	0	6500	НЛС 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 200x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0	0	0	9400	НЛС 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 200x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	12400	НЛС 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 200x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	16300	НЛС 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 200x100-1,5-45-R300-НЖ		
300	50	1,2	0	0	0	9900	НЛС 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	14400	НЛС 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	18900	НЛС 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	24800	НЛС 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	0	9800	НЛС 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 300x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0	0	0	14200	НЛС 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 300x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	18700	НЛС 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 300x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	24600	НЛС 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 300x100-1,5-45-R300-НЖ		
400	50	1,2	0	0	0	13300	НЛС 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	19300	НЛС 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	25200	НЛС 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	33200	НЛС 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	0	13100	НЛС 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 400x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		0	0	0	19000	НЛС 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 400x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	25000	НЛС 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 400x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	32900	НЛС 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛС 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	НЛС 400x100-1,5-45-R300-НЖ		
500	50	1,2	0	0	0	16700	НЛС 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	24100	НЛС 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	31600	НЛС 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	41500	НЛС 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛС 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛС 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК НАС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	0	0	0	16400	НАС 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 500x50-1,5-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	23800	НАС 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 500x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	31300	НАС 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 500x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	41200	НАС 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 500x100-1,5-45-R300-НЖ		
600	50	1,2	0	0	0	20000	НАС 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НАС 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НАС 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		0	0	0	29000	НАС 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НАС 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НАС 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	38000	НАС 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НАС 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НАС 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	49900	НАС 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НАС 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НАС 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	0	0	0	19700	НАС 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 600x50-1,5-45-R300-НЖ		
	65		0	0	0	28600	НАС 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 600x65-1,5-45-R300-НЖ		
	80		0	0	0	37600	НАС 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 600x80-1,5-45-R300-НЖ		
	100		0	0	0	49500	НАС 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НАС 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	НАС 600x100-1,5-45-R300-НЖ		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

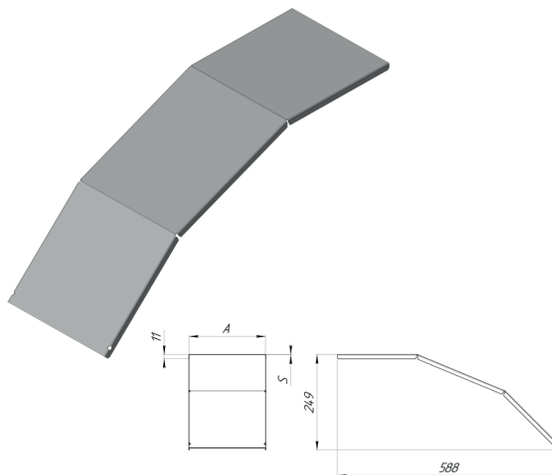
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНС 200x80-1,0-45-R300-ГЦ

Крышка секции спуск лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,8	0,9	0,82	КНС 200x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 200x50-0,7-45-R300-НЖ
	65		0,82	0,93	0,84	КНС 200x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 200x65-0,7-45-R300-НЖ
	80		0,83	0,94	0,85	КНС 200x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 200x80-0,7-45-R300-НЖ
	100		0,85	0,96	0,87	КНС 200x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 200x100-0,7-45-R300-НЖ
	50	1,0	1,15	1,25	1,18	КНС 200x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 200x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 200x50-1,0-45-R300-НЖ
	65		1,17	1,28	1,2	КНС 200x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 200x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 200x65-1,0-45-R300-НЖ
	80		1,19	1,3	1,22	КНС 200x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 200x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 200x80-1,0-45-R300-НЖ
	100		1,22	1,33	1,25	КНС 200x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 200x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 200x100-1,0-45-R300-НЖ
	50	1,2	1,38	1,48	1,41	КНС 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 200x50-1,2-45-R300-НЖ
	65		1,41	1,52	1,44	КНС 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 200x65-1,2-45-R300-НЖ
	80		1,43	1,54	1,46	КНС 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 200x80-1,2-45-R300-НЖ
	100		1,46	1,57	1,5	КНС 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 200x100-1,2-45-R300-НЖ
300	50	0,7	1,17	1,32	1,2	КНС 300x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 300x50-0,7-45-R300-НЖ
	65		1,19	1,34	1,22	КНС 300x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 300x65-0,7-45-R300-НЖ
	80		1,21	1,37	1,24	КНС 300x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 300x80-0,7-45-R300-НЖ
	100		1,24	1,4	1,27	КНС 300x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 300x100-0,7-45-R300-НЖ
	50	1,0	1,67	1,82	1,71	КНС 300x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 300x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 300x50-1,0-45-R300-НЖ
	65		1,7	1,85	1,74	КНС 300x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 300x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 300x65-1,0-45-R300-НЖ
	80		1,73	1,89	1,77	КНС 300x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 300x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 300x80-1,0-45-R300-НЖ
	100		1,77	1,93	1,81	КНС 300x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 300x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 300x100-1,0-45-R300-НЖ
	50	1,2	2,01	2,16	2,05	КНС 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 300x50-1,2-45-R300-НЖ
	65		2,04	2,19	2,09	КНС 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 300x65-1,2-45-R300-НЖ
	80		2,08	2,24	2,13	КНС 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 300x80-1,2-45-R300-НЖ
	100		2,13	2,29	2,18	КНС 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 300x100-1,2-45-R300-НЖ
400	50	0,7	1,54	1,74	1,57	КНС 400x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 400x50-0,7-45-R300-НЖ
	65		1,56	1,76	1,6	КНС 400x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 400x65-0,7-45-R300-НЖ
	80		1,59	1,79	1,63	КНС 400x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 400x80-0,7-45-R300-НЖ
	100		1,63	1,84	1,67	КНС 400x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 400x100-0,7-45-R300-НЖ

**Типовые варианты исполнения:**



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	2,2	2,4	2,25	КНС 400x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 400x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 400x50-1,0-45-R300-НЖ
	65		2,23	2,43	2,29	КНС 400x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 400x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 400x65-1,0-45-R300-НЖ
	80		2,27	2,47	2,33	КНС 400x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 400x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 400x80-1,0-45-R300-НЖ
	100		2,33	2,54	2,38	КНС 400x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 400x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 400x100-1,0-45-R300-НЖ
	50	1,2	2,64	2,84	2,7	КНС 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 400x50-1,2-45-R300-НЖ
	65		2,68	2,88	2,74	КНС 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 400x65-1,2-45-R300-НЖ
	80		2,73	2,93	2,79	КНС 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 400x80-1,2-45-R300-НЖ
	100		2,79	3	2,86	КНС 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 400x100-1,2-45-R300-НЖ
500	50	0,7	1,9	2,14	1,95	КНС 500x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 500x50-0,7-45-R300-НЖ
	65		1,94	2,19	1,98	КНС 500x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 500x65-0,7-45-R300-НЖ
	80		1,97	2,22	2,02	КНС 500x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 500x80-0,7-45-R300-НЖ
	100		2,02	2,28	2,06	КНС 500x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 500x100-0,7-45-R300-НЖ
	50	1,0	2,72	2,96	2,78	КНС 500x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 500x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 500x50-1,0-45-R300-НЖ
	65		2,77	3,02	2,83	КНС 500x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 500x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 500x65-1,0-45-R300-НЖ
	80		2,82	3,07	2,88	КНС 500x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 500x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 500x80-1,0-45-R300-НЖ
	100		2,88	3,14	2,95	КНС 500x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 500x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 500x100-1,0-45-R300-НЖ
	50	1,2	3,26	3,5	3,34	КНС 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 500x50-1,2-45-R300-НЖ
	65		3,32	3,57	3,4	КНС 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 500x65-1,2-45-R300-НЖ
	80		3,38	3,63	3,46	КНС 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 500x80-1,2-45-R300-НЖ
	100		3,46	3,72	3,54	КНС 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 500x100-1,2-45-R300-НЖ
600	50	0,7	2,27	2,56	2,32	КНС 600x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 600x50-0,7-45-R300-НЖ
	65		2,31	2,61	2,36	КНС 600x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 600x65-0,7-45-R300-НЖ
	80		2,35	2,65	2,4	КНС 600x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 600x80-0,7-45-R300-НЖ
	100		2,4	2,71	2,46	КНС 600x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНС 600x100-0,7-45-R300-НЖ
	50	1,0	3,24	3,53	3,31	КНС 600x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 600x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 600x50-1,0-45-R300-НЖ
	65		3,3	3,6	3,37	КНС 600x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 600x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 600x65-1,0-45-R300-НЖ
	80		3,36	3,66	3,43	КНС 600x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 600x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 600x80-1,0-45-R300-НЖ
	100		3,43	3,74	3,51	КНС 600x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНС 600x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНС 600x100-1,0-45-R300-НЖ
	50	1,2	3,89	4,18	3,98	КНС 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 600x50-1,2-45-R300-НЖ
	65		3,96	4,26	4,05	КНС 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 600x65-1,2-45-R300-НЖ
	80		4,03	4,33	4,12	КНС 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 600x80-1,2-45-R300-НЖ
	100		4,12	4,43	4,22	КНС 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНС 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНС 600x100-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛО - СЕКЦИЯ ОТВОД ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛО 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Секция спуск лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

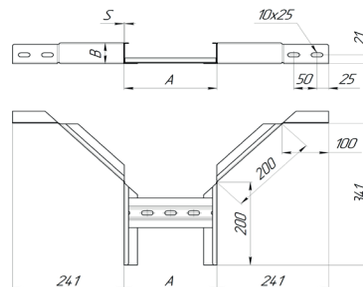
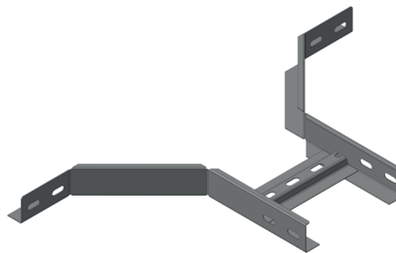
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛО <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## СЕКЦИЯ СПУСК НЛО

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0,87	0,94	0,89	6600	НЛО 200x50-1,2-ОЦ	НЛО 200x50-1,2-ГЦ	НЛО 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,01	1,09	1,03	9600	НЛО 200x65-1,2-ОЦ	НЛО 200x65-1,2-ГЦ	НЛО 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,15	1,24	1,18	12500	НЛО 200x80-1,2-ОЦ	НЛО 200x80-1,2-ГЦ	НЛО 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,34	1,44	1,37	16500	НЛО 200x100-1,2-ОЦ	НЛО 200x100-1,2-ГЦ	НЛО 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,04	1,11	1,06	6500	НЛО 200x50-1,5-ОЦ	НЛО 200x50-1,5-ГЦ	НЛО 200x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,22	1,3	1,24	9400	НЛО 200x65-1,5-ОЦ	НЛО 200x65-1,5-ГЦ	НЛО 200x65-1,5-НЖ		
	80		1,39	1,48	1,42	12400	НЛО 200x80-1,5-ОЦ	НЛО 200x80-1,5-ГЦ	НЛО 200x80-1,5-НЖ		
	100		1,63	1,73	1,66	16300	НЛО 200x100-1,5-ОЦ	НЛО 200x100-1,5-ГЦ	НЛО 200x100-1,5-НЖ		
300	50	1,2	0,94	1,01	0,97	9900	НЛО 300x50-1,2-ОЦ	НЛО 300x50-1,2-ГЦ	НЛО 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,09	1,17	1,11	14400	НЛО 300x65-1,2-ОЦ	НЛО 300x65-1,2-ГЦ	НЛО 300x65-1,2-НЖ		
	80		1,23	1,32	1,25	18900	НЛО 300x80-1,2-ОЦ	НЛО 300x80-1,2-ГЦ	НЛО 300x80-1,2-НЖ		
	100		1,41	1,52	1,45	24800	НЛО 300x100-1,2-ОЦ	НЛО 300x100-1,2-ГЦ	НЛО 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,12	1,19	1,14	9800	НЛО 300x50-1,5-ОЦ	НЛО 300x50-1,5-ГЦ	НЛО 300x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,29	1,37	1,32	14200	НЛО 300x65-1,5-ОЦ	НЛО 300x65-1,5-ГЦ	НЛО 300x65-1,5-НЖ		
	80		1,47	1,56	1,5	18700	НЛО 300x80-1,5-ОЦ	НЛО 300x80-1,5-ГЦ	НЛО 300x80-1,5-НЖ		
	100		1,7	1,81	1,74	24600	НЛО 300x100-1,5-ОЦ	НЛО 300x100-1,5-ГЦ	НЛО 300x100-1,5-НЖ		
400	50	1,2	1,02	1,1	1,04	13300	НЛО 400x50-1,2-ОЦ	НЛО 400x50-1,2-ГЦ	НЛО 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,16	1,25	1,19	19300	НЛО 400x65-1,2-ОЦ	НЛО 400x65-1,2-ГЦ	НЛО 400x65-1,2-НЖ		
	80		1,3	1,4	1,33	25200	НЛО 400x80-1,2-ОЦ	НЛО 400x80-1,2-ГЦ	НЛО 400x80-1,2-НЖ		
	100		1,49	1,6	1,52	33200	НЛО 400x100-1,2-ОЦ	НЛО 400x100-1,2-ГЦ	НЛО 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,19	1,27	1,22	13100	НЛО 400x50-1,5-ОЦ	НЛО 400x50-1,5-ГЦ	НЛО 400x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,37	1,46	1,4	19000	НЛО 400x65-1,5-ОЦ	НЛО 400x65-1,5-ГЦ	НЛО 400x65-1,5-НЖ		
	80		1,54	1,64	1,58	25000	НЛО 400x80-1,5-ОЦ	НЛО 400x80-1,5-ГЦ	НЛО 400x80-1,5-НЖ		
	100		1,78	1,89	1,82	32900	НЛО 400x100-1,5-ОЦ	НЛО 400x100-1,5-ГЦ	НЛО 400x100-1,5-НЖ		
500	50	1,2	1,1	1,18	1,12	16700	НЛО 500x50-1,2-ОЦ	НЛО 500x50-1,2-ГЦ	НЛО 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,24	1,33	1,27	24100	НЛО 500x65-1,2-ОЦ	НЛО 500x65-1,2-ГЦ	НЛО 500x65-1,2-НЖ		
	80		1,38	1,48	1,41	31600	НЛО 500x80-1,2-ОЦ	НЛО 500x80-1,2-ГЦ	НЛО 500x80-1,2-НЖ		
	100		1,57	1,69	1,6	41500	НЛО 500x100-1,2-ОЦ	НЛО 500x100-1,2-ГЦ	НЛО 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК НЛС

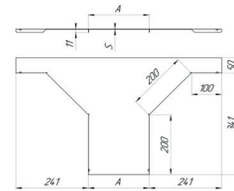
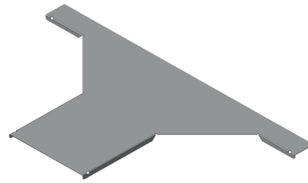
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,27	1,35	1,3	16400	НЛО 500x50-1,5-ОЦ	НЛО 500x50-1,5-ГЦ	НЛО 500x50-1,5-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,44	1,53	1,48	23800	НЛО 500x65-1,5-ОЦ	НЛО 500x65-1,5-ГЦ	НЛО 500x65-1,5-НЖ		
	80		1,62	1,72	1,66	31300	НЛО 500x80-1,5-ОЦ	НЛО 500x80-1,5-ГЦ	НЛО 500x80-1,5-НЖ		
	100		1,85	1,97	1,9	41200	НЛО 500x100-1,5-ОЦ	НЛО 500x100-1,5-ГЦ	НЛО 500x100-1,5-НЖ		
600	50	1,2	1,17	1,26	1,2	20000	НЛО 600x50-1,2-ОЦ	НЛО 600x50-1,2-ГЦ	НЛО 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,31	1,41	1,34	29000	НЛО 600x65-1,2-ОЦ	НЛО 600x65-1,2-ГЦ	НЛО 600x65-1,2-НЖ		
	80		1,45	1,56	1,49	38000	НЛО 600x80-1,2-ОЦ	НЛО 600x80-1,2-ГЦ	НЛО 600x80-1,2-НЖ		
	100		1,64	1,76	1,68	49900	НЛО 600x100-1,2-ОЦ	НЛО 600x100-1,2-ГЦ	НЛО 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,34	1,43	1,37	19700	НЛО 600x50-1,5-ОЦ	НЛО 600x50-1,5-ГЦ	НЛО 600x50-1,5-НЖ		
	65		1,52	1,62	1,55	28600	НЛО 600x65-1,5-ОЦ	НЛО 600x65-1,5-ГЦ	НЛО 600x65-1,5-НЖ		
	80		1,7	1,81	1,73	37600	НЛО 600x80-1,5-ОЦ	НЛО 600x80-1,5-ГЦ	НЛО 600x80-1,5-НЖ		
	100		1,93	2,05	1,97	49500	НЛО 600x100-1,5-ОЦ	НЛО 600x100-1,5-ГЦ	НЛО 600x100-1,5-НЖ		

КНО - КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОД ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНО 200-1,0-ГЦ

Крышка секции отвод лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная



Правила формирования артикула для заказа:

КНО <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНП

Ширина лотка А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,7	0,79	0,72	КНО 200-0,7-ОЦ	-	КНО 200-0,7-НЖ
300		0,92	1,04	0,94	КНО 300-0,7-ОЦ	-	КНО 300-0,7-НЖ
400		1,13	1,28	1,16	КНО 400-0,7-ОЦ	-	КНО 400-0,7-НЖ
500		1,34	1,51	1,38	КНО 500-0,7-ОЦ	-	КНО 500-0,7-НЖ
600		1,56	1,76	1,59	КНО 600-0,7-ОЦ	-	КНО 600-0,7-НЖ
200		1,0	1	1,09	1,03	КНО 200-1,0-ОЦ	КНО 200-1,0-ГЦ
300	1,31		1,43	1,34	КНО 300-1,0-ОЦ	КНО 300-1,0-ГЦ	КНО 300-1,0-НЖ
400	1,61		1,76	1,65	КНО 400-1,0-ОЦ	КНО 400-1,0-ГЦ	КНО 400-1,0-НЖ
500	1,92		2,09	1,97	КНО 500-1,0-ОЦ	КНО 500-1,0-ГЦ	КНО 500-1,0-НЖ
600	2,23		2,43	2,28	КНО 600-1,0-ОЦ	КНО 600-1,0-ГЦ	КНО 600-1,0-НЖ
200	1,2		1,2	1,29	1,23	КНО 200-1,2-ОЦ	КНО 200-1,2-ГЦ
300		1,57	1,69	1,61	КНО 300-1,2-ОЦ	КНО 300-1,2-ГЦ	КНО 300-1,2-НЖ
400		1,94	2,09	1,98	КНО 400-1,2-ОЦ	КНО 400-1,2-ГЦ	КНО 400-1,2-НЖ
500		2,31	2,48	2,36	КНО 500-1,2-ОЦ	КНО 500-1,2-ГЦ	КНО 500-1,2-НЖ
600		2,67	2,87	2,73	КНО 600-1,2-ОЦ	КНО 600-1,2-ГЦ	КНО 600-1,2-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛШк - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛШк 200x50-1,2-ГЦ

Вертикальная шарнирная секция лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

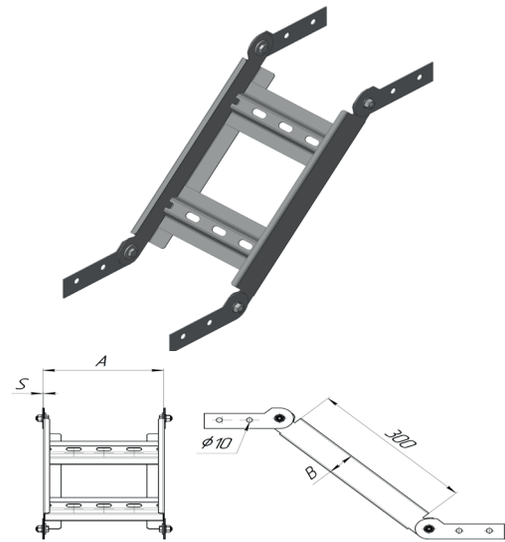
Толщина перемычки 1,2 мм.

В состав комплекта входит:

Корпус шарнирной секции - 1 шт.

Соединительные шарнирные пластины - 4 шт.

Метизы для соединения пластин с корпусом - 4 компл.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ НЛШк

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	1,2	50	1,15	1,23	1,18	6600	НЛШк 200x50-1,2-ОЦ	НЛШк 200x50-1,2-ГЦ	НЛШк 200x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,43	1,53	1,46	9600	НЛШк 200x65-1,2-ОЦ	НЛШк 200x65-1,2-ГЦ	НЛШк 200x65-1,2-НЖ	
		80	1,67	1,79	1,71	12500	НЛШк 200x80-1,2-ОЦ	НЛШк 200x80-1,2-ГЦ	НЛШк 200x80-1,2-НЖ	
		100	2,14	2,29	2,18	16500	НЛШк 200x100-1,2-ОЦ	НЛШк 200x100-1,2-ГЦ	НЛШк 200x100-1,2-НЖ	
	1,5	50	1,28	1,36	1,31	6500	НЛШк 200x50-1,5-ОЦ	НЛШк 200x50-1,5-ГЦ	НЛШк 200x50-1,5-НЖ	
		65	1,59	1,69	1,63	9400	НЛШк 200x65-1,5-ОЦ	НЛШк 200x65-1,5-ГЦ	НЛШк 200x65-1,5-НЖ	
		80	1,87	1,99	1,91	12400	НЛШк 200x80-1,5-ОЦ	НЛШк 200x80-1,5-ГЦ	НЛШк 200x80-1,5-НЖ	
		100	2,39	2,54	2,44	16300	НЛШк 200x100-1,5-ОЦ	НЛШк 200x100-1,5-ГЦ	НЛШк 200x100-1,5-НЖ	
300	1,2	50	1,3	1,39	1,33	9900	НЛШк 300x50-1,2-ОЦ	НЛШк 300x50-1,2-ГЦ	НЛШк 300x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,58	1,69	1,62	14400	НЛШк 300x65-1,2-ОЦ	НЛШк 300x65-1,2-ГЦ	НЛШк 300x65-1,2-НЖ	
		80	1,83	1,96	1,87	18900	НЛШк 300x80-1,2-ОЦ	НЛШк 300x80-1,2-ГЦ	НЛШк 300x80-1,2-НЖ	
		100	2,29	2,45	2,34	24800	НЛШк 300x100-1,2-ОЦ	НЛШк 300x100-1,2-ГЦ	НЛШк 300x100-1,2-НЖ	
	1,5	50	1,43	1,52	1,47	9800	НЛШк 300x50-1,5-ОЦ	НЛШк 300x50-1,5-ГЦ	НЛШк 300x50-1,5-НЖ	
		65	1,75	1,86	1,79	14200	НЛШк 300x65-1,5-ОЦ	НЛШк 300x65-1,5-ГЦ	НЛШк 300x65-1,5-НЖ	
		80	2,02	2,15	2,07	18700	НЛШк 300x80-1,5-ОЦ	НЛШк 300x80-1,5-ГЦ	НЛШк 300x80-1,5-НЖ	
		100	2,54	2,7	2,6	24600	НЛШк 300x100-1,5-ОЦ	НЛШк 300x100-1,5-ГЦ	НЛШк 300x100-1,5-НЖ	
400	1,2	50	1,45	1,56	1,49	13300	НЛШк 400x50-1,2-ОЦ	НЛШк 400x50-1,2-ГЦ	НЛШк 400x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,73	1,86	1,77	19300	НЛШк 400x65-1,2-ОЦ	НЛШк 400x65-1,2-ГЦ	НЛШк 400x65-1,2-НЖ	
		80	1,98	2,12	2,02	25200	НЛШк 400x80-1,2-ОЦ	НЛШк 400x80-1,2-ГЦ	НЛШк 400x80-1,2-НЖ	
		100	2,44	2,61	2,49	33200	НЛШк 400x100-1,2-ОЦ	НЛШк 400x100-1,2-ГЦ	НЛШк 400x100-1,2-НЖ	
	1,5	50	1,58	1,69	1,62	13100	НЛШк 400x50-1,5-ОЦ	НЛШк 400x50-1,5-ГЦ	НЛШк 400x50-1,5-НЖ	
		65	1,9	2,02	1,94	19000	НЛШк 400x65-1,5-ОЦ	НЛШк 400x65-1,5-ГЦ	НЛШк 400x65-1,5-НЖ	
		80	2,17	2,31	2,22	25000	НЛШк 400x80-1,5-ОЦ	НЛШк 400x80-1,5-ГЦ	НЛШк 400x80-1,5-НЖ	
		100	2,69	2,86	2,75	32900	НЛШк 400x100-1,5-ОЦ	НЛШк 400x100-1,5-ГЦ	НЛШк 400x100-1,5-НЖ	
500	1,2	50	1,61	1,73	1,64	16700	НЛШк 500x50-1,2-ОЦ	НЛШк 500x50-1,2-ГЦ	НЛШк 500x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,88	2,02	1,93	24100	НЛШк 500x65-1,2-ОЦ	НЛШк 500x65-1,2-ГЦ	НЛШк 500x65-1,2-НЖ	
		80	2,13	2,28	2,18	31600	НЛШк 500x80-1,2-ОЦ	НЛШк 500x80-1,2-ГЦ	НЛШк 500x80-1,2-НЖ	
		100	2,59	2,78	2,65	41500	НЛШк 500x100-1,2-ОЦ	НЛШк 500x100-1,2-ГЦ	НЛШк 500x100-1,2-НЖ	

### Типовые варианты исполнения:



ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ НЛШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
500	50	1,5	1,74	1,86	1,78	16400	НЛШк 500x50-1,5-ОЦ	НЛШк 500x50-1,5-ГЦ	НЛШк 500x50-1,5-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,05	2,19	2,1	23800	НЛШк 500x65-1,5-ОЦ	НЛШк 500x65-1,5-ГЦ	НЛШк 500x65-1,5-НЖ	
	80		2,33	2,48	2,38	31300	НЛШк 500x80-1,5-ОЦ	НЛШк 500x80-1,5-ГЦ	НЛШк 500x80-1,5-НЖ	
	100		2,84	3,03	2,91	41200	НЛШк 500x100-1,5-ОЦ	НЛШк 500x100-1,5-ГЦ	НЛШк 500x100-1,5-НЖ	
600	50	1,2	1,76	1,89	1,8	20000	НЛШк 600x50-1,2-ОЦ	НЛШк 600x50-1,2-ГЦ	НЛШк 600x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		2,04	2,19	2,08	29000	НЛШк 600x65-1,2-ОЦ	НЛШк 600x65-1,2-ГЦ	НЛШк 600x65-1,2-НЖ	
	80		2,28	2,45	2,33	38000	НЛШк 600x80-1,2-ОЦ	НЛШк 600x80-1,2-ГЦ	НЛШк 600x80-1,2-НЖ	
	100		2,74	2,94	2,8	49900	НЛШк 600x100-1,2-ОЦ	НЛШк 600x100-1,2-ГЦ	НЛШк 600x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,89	2,02	1,93	19700	НЛШк 600x50-1,5-ОЦ	НЛШк 600x50-1,5-ГЦ	НЛШк 600x50-1,5-НЖ	
	65		2,2	2,35	2,25	28600	НЛШк 600x65-1,5-ОЦ	НЛШк 600x65-1,5-ГЦ	НЛШк 600x65-1,5-НЖ	
	80		2,48	2,65	2,53	37600	НЛШк 600x80-1,5-ОЦ	НЛШк 600x80-1,5-ГЦ	НЛШк 600x80-1,5-НЖ	
	100		2,99	3,19	3,06	49500	НЛШк 600x100-1,5-ОЦ	НЛШк 600x100-1,5-ГЦ	НЛШк 600x100-1,5-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**НРв - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ВВЕРХ**

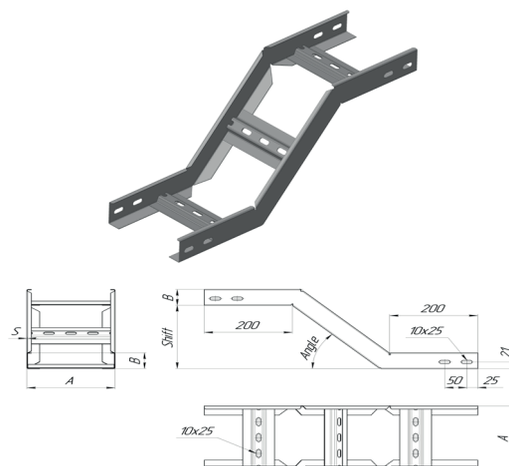
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НРв 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм вверх. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НРл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

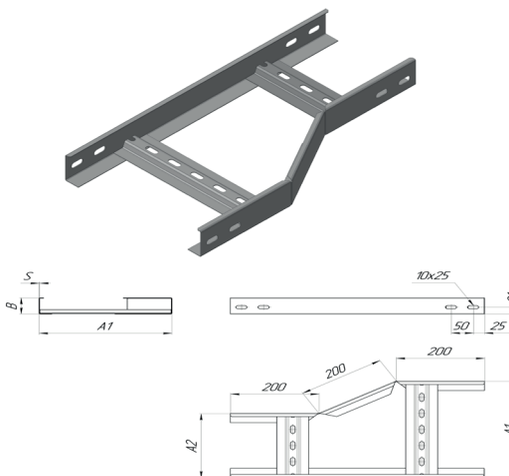
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

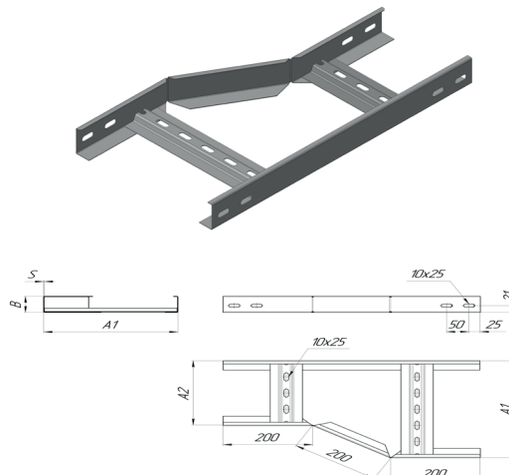
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КНРв - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ВВЕРХ**

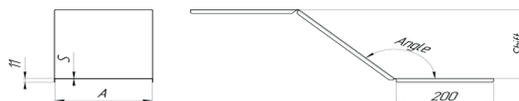
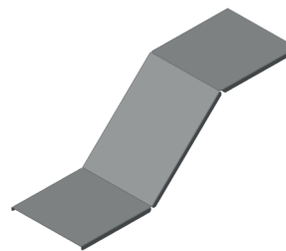
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНРв 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КНРл - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

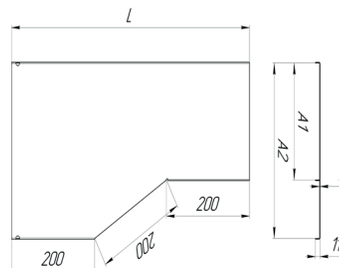
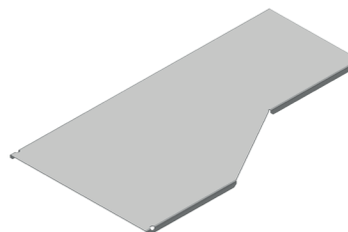
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм влево. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КНРп - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

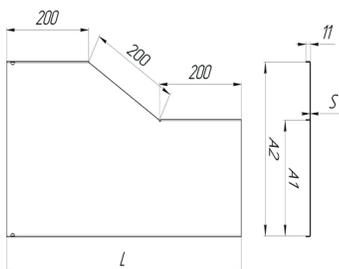
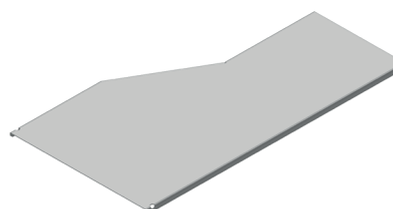
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**НЛРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ПО ЦЕНТРУ**

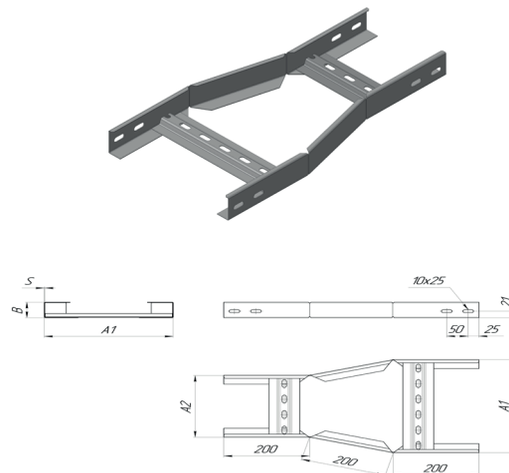
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРц 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛРгл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

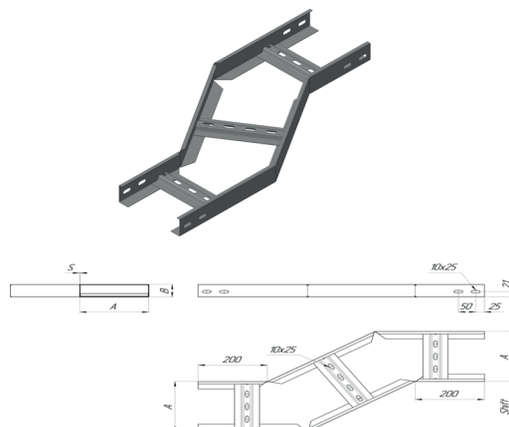
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРгл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм в горизонтальной плоскости в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛРгп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

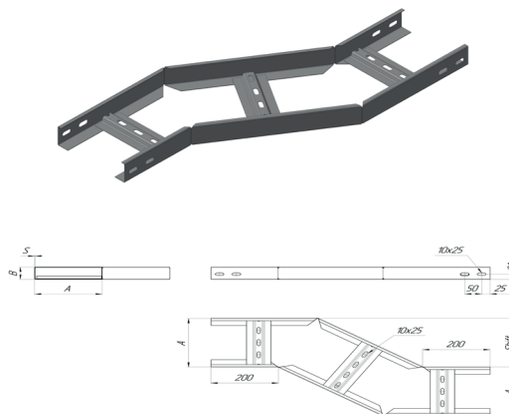
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРгп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм в горизонтальной плоскости в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КНРц - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ПО ЦЕНТРУ**

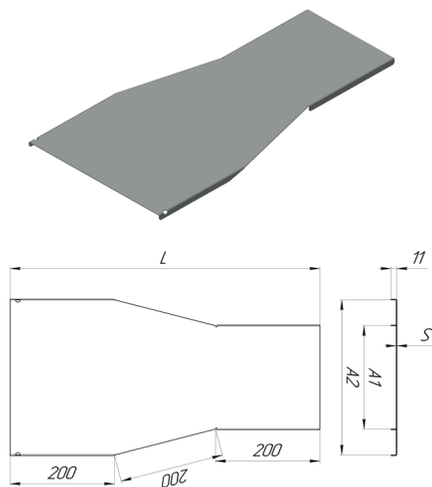
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНРц 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**НЛЗ - ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ ЗАМКОВЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ

Лоток лестничный замковый 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

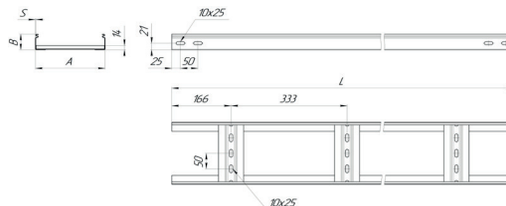
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении**

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)				
			1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
100-600	50	1,2	1960 (200)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)	588 (60)
		1,5	2646 (270)	2058 (210)	1470 (150)	1078 (110)	784 (80)
	65	1,2	2058 (210)	1666 (170)	1274 (130)	950 (97)	656 (67)
		1,5	2793 (285)	2254 (230)	1715 (175)	1274 (130)	882 (90)
	80	1,2	2156 (220)	1764 (180)	1372 (140)	1029 (105)	735 (75)
		1,5	2940 (300)	2450 (250)	1960 (200)	1470 (150)	980 (100)
	100	1,2	2744 (280)	2156 (220)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)
		1,5	3528 (360)	2842 (290)	2254 (230)	1666 (170)	1274 (130)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3.

Длина концевой пролёта 0,4-0,6 от длины рабочего пролёта (для пролётов 2,0; 2,5 и 3,0 метра)

Расстояние от места стыка секций в концевом пролёте до опоры 0,2-0,25 от длины пролёта.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК НЛЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,14	2,3	2,19	6600	НЛЗ 200x50-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,42	2,6	2,47	9600	НЛЗ 200x65-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 200x65-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,7	2,9	2,76	12500	НЛЗ 200x80-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 200x80-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,07	3,3	3,15	16500	НЛЗ 200x100-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 200x100-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,6	2,76	2,66	6500	НЛЗ 200x50-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 200x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,95	3,14	3,02	9400	НЛЗ 200x65-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 200x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,3	3,51	3,38	12400	НЛЗ 200x80-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 200x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		3,77	4	3,86	16300	НЛЗ 200x100-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 200x100-1,5-3000-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,36	2,54	2,42	9900	НЛЗ 300x50-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 300x50-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,64	2,84	2,71	14400	НЛЗ 300x65-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 300x65-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,93	3,15	2,99	18900	НЛЗ 300x80-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 300x80-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,3	3,55	3,38	24800	НЛЗ 300x100-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 300x100-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,82	3	2,89	9800	НЛЗ 300x50-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 300x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,18	3,38	3,25	14200	НЛЗ 300x65-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 300x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,53	3,75	3,61	18700	НЛЗ 300x80-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 300x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4	4,25	4,09	24600	НЛЗ 300x100-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 300x100-1,5-3000-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,59	2,79	2,65	13300	НЛЗ 400x50-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 400x50-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 400x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,87	3,09	2,94	19300	НЛЗ 400x65-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 400x65-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,15	3,39	3,23	25200	НЛЗ 400x80-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 400x80-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,53	3,8	3,61	33200	НЛЗ 400x100-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 400x100-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,05	3,25	3,12	13100	НЛЗ 400x50-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 400x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,4	3,62	3,48	19000	НЛЗ 400x65-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 400x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,75	3,99	3,84	25000	НЛЗ 400x80-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 400x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,22	4,49	4,32	32900	НЛЗ 400x100-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 400x100-1,5-3000-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,82	3,03	2,88	16700	НЛЗ 500x50-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 500x50-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 500x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,1	3,34	3,17	24100	НЛЗ 500x65-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 500x65-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,38	3,64	3,46	31600	НЛЗ 500x80-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 500x80-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,76	4,04	3,84	41500	НЛЗ 500x100-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 500x100-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,28	3,5	3,35	16400	НЛЗ 500x50-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 500x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,63	3,87	3,71	23800	НЛЗ 500x65-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 500x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,98	4,24	4,07	31300	НЛЗ 500x80-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 500x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,45	4,74	4,55	41200	НЛЗ 500x100-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 500x100-1,5-3000-ГЦ	-		
600	50	1,2	3,05	3,28	3,12	20000	НЛЗ 600x50-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 600x50-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 600x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,33	3,58	3,4	29000	НЛЗ 600x65-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 600x65-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,61	3,88	3,69	38000	НЛЗ 600x80-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 600x80-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,98	4,28	4,08	49900	НЛЗ 600x100-1,2-3000-ОЦ	НЛЗ 600x100-1,2-3000-ГЦ	НЛЗ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,51	3,74	3,59	19700	НЛЗ 600x50-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 600x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,86	4,12	3,95	28600	НЛЗ 600x65-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 600x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		4,21	4,49	4,31	37600	НЛЗ 600x80-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 600x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,68	4,98	4,79	49500	НЛЗ 600x100-1,5-3000-ОЦ	НЛЗ 600x100-1,5-3000-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НПЛЗ - ЛОТОК ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ЛЕСТНИЧНЫЙ ЗАМКОВЫЙ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НПЛЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ  
 Лоток перфорированный лестничный замковый 200x50, толщина 1,2 мм; длина 3 м; горячеоцинкованный

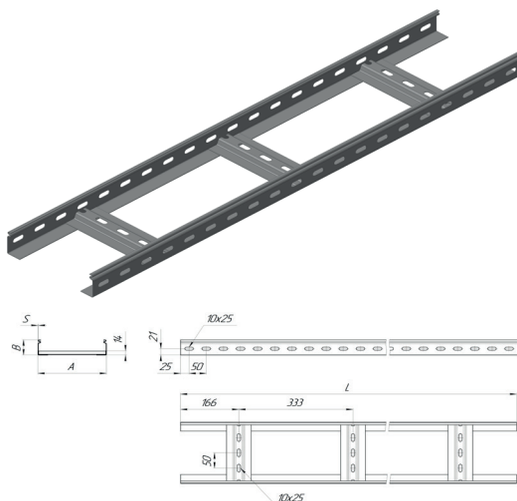
### Правила формирования артикула для заказа:

НПЛЗ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



## Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)				
			1,0 м	1,5 м	2,0 м	2,5 м	3,0 м
100-600	50	1,2	1960 (200)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)	588 (60)
		1,5	2646 (270)	2058 (210)	1470 (150)	1078 (110)	784 (80)
	65	1,2	2058 (210)	1666 (170)	1274 (130)	950 (97)	656 (67)
		1,5	2793 (285)	2254 (230)	1715 (175)	1274 (130)	882 (90)
	80	1,2	2156 (220)	1764 (180)	1372 (140)	1029 (105)	735 (75)
		1,5	2940 (300)	2450 (250)	1960 (200)	1470 (150)	980 (100)
	100	1,2	2744 (280)	2156 (220)	1568 (160)	1176 (120)	882 (90)
		1,5	3528 (360)	2842 (290)	2254 (230)	1666 (170)	1274 (130)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.3.3.

Длина концевой пролёта 0,4-0,6 от длины рабочего пролёта (для пролётов 2,0; 2,5 и 3,0 метра)

Расстояние от места стыка секций в концевом пролёте до опоры 0,2-0,25 от длины пролёта.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

### Типовые варианты исполнения:



ЛОТОК НПЛЗ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,06	2,22	2,1	6600	НПЛЗ 200x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 200x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,34	2,52	2,39	9600	НПЛЗ 200x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 200x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,62	2,82	2,68	12500	НПЛЗ 200x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 200x80-1,2-3000-НЖ		
	100		2,99	3,22	3,06	16500	НПЛЗ 200x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 200x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,45	2,61	2,51	6500	НПЛЗ 200x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,8	2,98	2,87	9400	НПЛЗ 200x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,15	3,35	3,23	12400	НПЛЗ 200x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		3,62	3,85	3,71	16300	НПЛЗ 200x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 200x100-1,5-3000-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,28	2,45	2,34	9900	НПЛЗ 300x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 300x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,56	2,76	2,62	14400	НПЛЗ 300x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 300x65-1,2-3000-НЖ		
	80		2,85	3,07	2,91	18900	НПЛЗ 300x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 300x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,22	3,46	3,3	24800	НПЛЗ 300x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 300x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,68	2,85	2,74	9800	НПЛЗ 300x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,03	3,23	3,1	14200	НПЛЗ 300x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,38	3,6	3,46	18700	НПЛЗ 300x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		3,85	4,09	3,94	24600	НПЛЗ 300x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 300x100-1,5-3000-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,51	2,7	2,57	13300	НПЛЗ 400x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 400x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,79	3	2,86	19300	НПЛЗ 400x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 400x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,07	3,3	3,14	25200	НПЛЗ 400x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 400x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,45	3,71	3,53	33200	НПЛЗ 400x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 400x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	2,9	3,09	2,97	13100	НПЛЗ 400x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,26	3,47	3,33	19000	НПЛЗ 400x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,61	3,84	3,69	25000	НПЛЗ 400x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,08	4,34	4,17	32900	НПЛЗ 400x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 400x100-1,5-3000-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,74	2,95	2,8	16700	НПЛЗ 500x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 500x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,02	3,25	3,09	24100	НПЛЗ 500x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 500x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,3	3,55	3,38	31600	НПЛЗ 500x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 500x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,68	3,96	3,76	41500	НПЛЗ 500x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 500x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,13	3,34	3,2	16400	НПЛЗ 500x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,48	3,71	3,56	23800	НПЛЗ 500x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		3,83	4,08	3,92	31300	НПЛЗ 500x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,3	4,58	4,4	41200	НПЛЗ 500x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 500x100-1,5-3000-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,97	3,2	3,03	20000	НПЛЗ 600x50-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x50-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 600x50-1,2-3000-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,25	3,5	3,32	29000	НПЛЗ 600x65-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x65-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 600x65-1,2-3000-НЖ		
	80		3,53	3,8	3,61	38000	НПЛЗ 600x80-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x80-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 600x80-1,2-3000-НЖ		
	100		3,9	4,2	3,99	49900	НПЛЗ 600x100-1,2-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x100-1,2-3000-ГЦ	НПЛЗ 600x100-1,2-3000-НЖ		
	50	1,5	3,36	3,59	3,44	19700	НПЛЗ 600x50-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x50-1,5-3000-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,71	3,96	3,8	28600	НПЛЗ 600x65-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x65-1,5-3000-ГЦ	-		
	80		4,06	4,33	4,16	37600	НПЛЗ 600x80-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x80-1,5-3000-ГЦ	-		
	100		4,53	4,83	4,64	49500	НПЛЗ 600x100-1,5-3000-ОЦ	НПЛЗ 600x100-1,5-3000-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗ - КРЫШКА ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

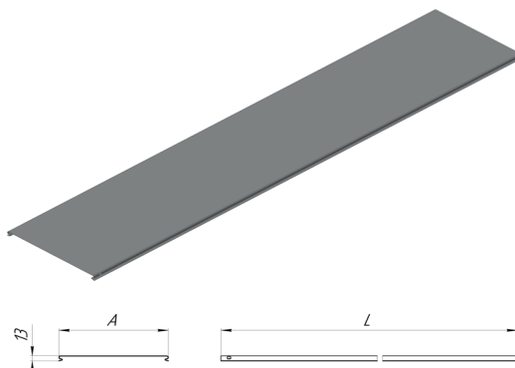
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗ 200-0,7-3000-ГЦ

Крышка замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 0,7 мм; длина 3 м; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗ <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА ЛОТКА КНЗ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,3	1,36	1,33	КНЗ 200-0,7-3000-ОЦ	-	КНЗ 200-0,7-3000-НЖ
300		1,85	1,93	1,89	КНЗ 300-0,7-3000-ОЦ	-	КНЗ 300-0,7-3000-НЖ
400		2,4	2,5	2,46	КНЗ 400-0,7-3000-ОЦ	-	КНЗ 400-0,7-3000-НЖ
500		2,95	3,08	3,02	КНЗ 500-0,7-3000-ОЦ	-	КНЗ 500-0,7-3000-НЖ
600		3,5	3,65	3,58	КНЗ 600-0,7-3000-ОЦ	-	КНЗ 600-0,7-3000-НЖ
200		1,2	2,22	2,28	2,27	КНЗ 200-1,2-3000-ОЦ	КНЗ 200-1,2-3000-ГЦ
300	3,16		3,24	3,24	КНЗ 300-1,2-3000-ОЦ	КНЗ 300-1,2-3000-ГЦ	КНЗ 300-1,2-3000-НЖ
400	4,11		4,21	4,2	КНЗ 400-1,2-3000-ОЦ	КНЗ 400-1,2-3000-ГЦ	КНЗ 400-1,2-3000-НЖ
500	5,05		5,18	5,16	КНЗ 500-1,2-3000-ОЦ	КНЗ 500-1,2-3000-ГЦ	КНЗ 500-1,2-3000-НЖ
600	5,99		6,14	6,13	КНЗ 600-1,2-3000-ОЦ	КНЗ 600-1,2-3000-ГЦ	КНЗ 600-1,2-3000-НЖ
200	1,5		2,77	2,83	2,83	КНЗ 200-1,5-3000-ОЦ	КНЗ 200-1,5-3000-ГЦ
300		3,95	4,03	4,04	КНЗ 300-1,5-3000-ОЦ	КНЗ 300-1,5-3000-ГЦ	КНЗ 300-1,5-3000-НЖ
400		5,13	5,23	5,24	КНЗ 400-1,5-3000-ОЦ	КНЗ 400-1,5-3000-ГЦ	КНЗ 400-1,5-3000-НЖ
500		6,3	6,43	6,45	КНЗ 500-1,5-3000-ОЦ	КНЗ 500-1,5-3000-ГЦ	КНЗ 500-1,5-3000-НЖ
600		7,48	7,63	7,65	КНЗ 600-1,5-3000-ОЦ	КНЗ 600-1,5-3000-ГЦ	КНЗ 600-1,5-3000-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



## КСНЗ - КРЫШКА СНЕГОВАЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

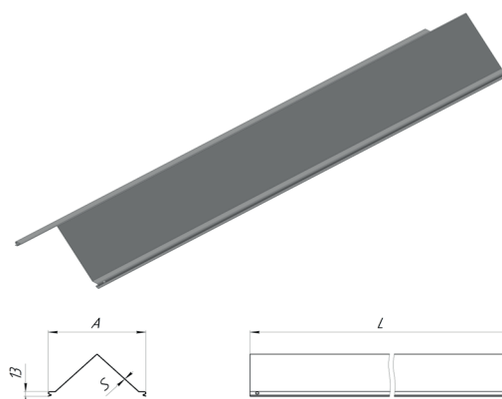
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КСНЗ 200-0,7-3000-ГЦ

Снеговая крышка замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 0,7 мм; длина 3 м; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КСНЗ <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА ЛОТКА КСНЗ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,41	2,48	2,46	КСНЗ 200-0,7-3000-ОЦ	-	КСНЗ 200-0,7-3000-НЖ
300		3,52	3,63	3,61	КСНЗ 300-0,7-3000-ОЦ	-	КСНЗ 300-0,7-3000-НЖ
400		4,62	4,76	4,73	КСНЗ 400-0,7-3000-ОЦ	-	КСНЗ 400-0,7-3000-НЖ
500		5,74	5,91	5,87	КСНЗ 500-0,7-3000-ОЦ	-	КСНЗ 500-0,7-3000-НЖ
600		6,84	7,04	6,99	КСНЗ 600-0,7-3000-ОЦ	-	КСНЗ 600-0,7-3000-НЖ
200	1,2	2,41	2,48	2,46	КСНЗ 200-1,2-3000-ОЦ	КСНЗ 200-1,2-3000-ГЦ	КСНЗ 200-1,2-3000-НЖ
300		3,52	3,63	3,61	КСНЗ 300-1,2-3000-ОЦ	КСНЗ 300-1,2-3000-ГЦ	КСНЗ 300-1,2-3000-НЖ
400		4,62	4,76	4,73	КСНЗ 400-1,2-3000-ОЦ	КСНЗ 400-1,2-3000-ГЦ	КСНЗ 400-1,2-3000-НЖ
500		5,74	5,91	5,87	КСНЗ 500-1,2-3000-ОЦ	КСНЗ 500-1,2-3000-ГЦ	КСНЗ 500-1,2-3000-НЖ
600		6,84	7,04	6,99	КСНЗ 600-1,2-3000-ОЦ	КСНЗ 600-1,2-3000-ГЦ	КСНЗ 600-1,2-3000-НЖ
200	1,5	2,41	2,48	2,46	КСНЗ 200-1,5-3000-ОЦ	КСНЗ 200-1,5-3000-ГЦ	КСНЗ 200-1,5-3000-НЖ
300		3,52	3,63	3,61	КСНЗ 300-1,5-3000-ОЦ	КСНЗ 300-1,5-3000-ГЦ	КСНЗ 300-1,5-3000-НЖ
400		4,62	4,76	4,73	КСНЗ 400-1,5-3000-ОЦ	КСНЗ 400-1,5-3000-ГЦ	КСНЗ 400-1,5-3000-НЖ
500		5,74	5,91	5,87	КСНЗ 500-1,5-3000-ОЦ	КСНЗ 500-1,5-3000-ГЦ	КСНЗ 500-1,5-3000-НЖ
600		6,84	7,04	6,99	КСНЗ 600-1,5-3000-ОЦ	КСНЗ 600-1,5-3000-ГЦ	КСНЗ 600-1,5-3000-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



## НЛЗУ -УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛЗУ 200x50-1,2-90-ГЦ

Угловая секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

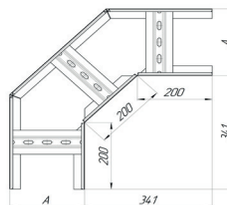
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,69	1,82	1,73	6600	НЛЗУ 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,91	2,06	1,95	9600	НЛЗУ 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,12	2,28	2,17	12500	НЛЗУ 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,41	2,59	2,47	16500	НЛЗУ 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2	2,13	2,04	6500	НЛЗУ 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,27	2,42	2,32	9400	НЛЗУ 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,54	2,7	2,59	12400	НЛЗУ 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,9	3,08	2,96	16300	НЛЗУ 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,06	2,22	2,11	9900	НЛЗУ 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,3	2,48	2,35	14400	НЛЗУ 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,54	2,73	2,6	18900	НЛЗУ 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,86	3,08	2,92	24800	НЛЗУ 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,4	2,56	2,46	9800	НЛЗУ 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,7	2,88	2,76	14200	НЛЗУ 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3	3,19	3,07	18700	НЛЗУ 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,39	3,61	3,47	24600	НЛЗУ 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,43	2,62	2,49	13300	НЛЗУ 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,69	2,89	2,75	19300	НЛЗУ 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,95	3,17	3,02	25200	НЛЗУ 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,3	3,55	3,38	33200	НЛЗУ 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,8	2,99	2,87	13100	НЛЗУ 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,13	3,33	3,2	19000	НЛЗУ 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,46	3,68	3,54	25000	НЛЗУ 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,89	4,14	3,98	32900	НЛЗУ 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,8	3,01	2,86	16700	НЛЗУ 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,08	3,31	3,15	24100	НЛЗУ 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,37	3,63	3,45	31600	НЛЗУ 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,75	4,03	3,84	41500	НЛЗУ 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-90-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,2	3,41	3,28	16400	НЛЗУ 500x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,56	3,79	3,64	23800	НЛЗУ 500x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,92	4,18	4,01	31300	НЛЗУ 500x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,39	4,67	4,49	41200	НЛЗУ 500x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,2	3,17	3,41	3,24	20000	НЛЗУ 600x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,47	3,73	3,55	29000	НЛЗУ 600x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		3,78	4,07	3,87	38000	НЛЗУ 600x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		4,19	4,51	4,29	49900	НЛЗУ 600x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	3,61	3,85	3,69	19700	НЛЗУ 600x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		3,99	4,25	4,08	28600	НЛЗУ 600x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		4,38	4,67	4,48	37600	НЛЗУ 600x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		4,89	5,21	5,01	49500	НЛЗУ 600x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

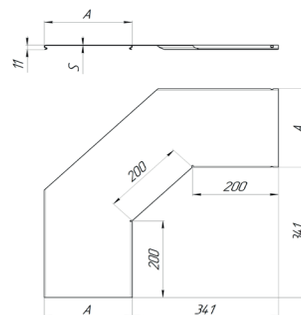
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗУ 200-1,0-90-ГЦ

Крышка угловой секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНЗУ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,94	1,06	0,96	КНЗУ 200-0,7-90-ОЦ	-	КНЗУ 200-0,7-90-НЖ
300		1,5	1,69	1,54	КНЗУ 300-0,7-90-ОЦ	-	КНЗУ 300-0,7-90-НЖ
400		2,16	2,44	2,21	КНЗУ 400-0,7-90-ОЦ	-	КНЗУ 400-0,7-90-НЖ
500		2,91	3,28	2,97	КНЗУ 500-0,7-90-ОЦ	-	КНЗУ 500-0,7-90-НЖ
600		3,74	4,22	3,83	КНЗУ 600-0,7-90-ОЦ	-	КНЗУ 600-0,7-90-НЖ
200	1,0	1,34	1,46	1,37	КНЗУ 200-1,0-90-ОЦ	КНЗУ 200-1,0-90-ГЦ	КНЗУ 200-1,0-90-НЖ
300		2,14	2,33	2,19	КНЗУ 300-1,0-90-ОЦ	КНЗУ 300-1,0-90-ГЦ	КНЗУ 300-1,0-90-НЖ
400		3,08	3,36	3,15	КНЗУ 400-1,0-90-ОЦ	КНЗУ 400-1,0-90-ГЦ	КНЗУ 400-1,0-90-НЖ
500		4,15	4,52	4,24	КНЗУ 500-1,0-90-ОЦ	КНЗУ 500-1,0-90-ГЦ	КНЗУ 500-1,0-90-НЖ
600		5,34	5,82	5,47	КНЗУ 600-1,0-90-ОЦ	КНЗУ 600-1,0-90-ГЦ	КНЗУ 600-1,0-90-НЖ
200	1,2	1,6	1,72	1,64	КНЗУ 200-1,2-90-ОЦ	КНЗУ 200-1,2-90-ГЦ	КНЗУ 200-1,2-90-НЖ
300		2,57	2,76	2,63	КНЗУ 300-1,2-90-ОЦ	КНЗУ 300-1,2-90-ГЦ	КНЗУ 300-1,2-90-НЖ
400		3,7	3,98	3,78	КНЗУ 400-1,2-90-ОЦ	КНЗУ 400-1,2-90-ГЦ	КНЗУ 400-1,2-90-НЖ
500		4,98	5,35	5,09	КНЗУ 500-1,2-90-ОЦ	КНЗУ 500-1,2-90-ГЦ	КНЗУ 500-1,2-90-НЖ
600		6,41	6,89	6,56	КНЗУ 600-1,2-90-ОЦ	КНЗУ 600-1,2-90-ГЦ	КНЗУ 600-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛЗУ -УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗУ 200x50-1,2-45-ГЦ

Угловая секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

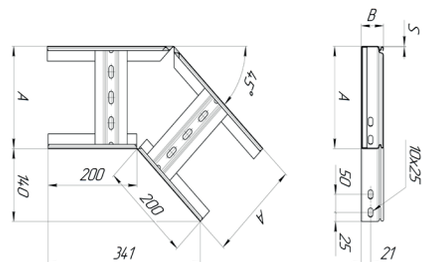
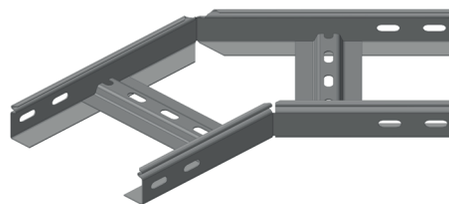
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол поворота> 30...60 гр.-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,08	1,16	1,11	6600	НЛЗУ 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,22	1,31	1,25	9600	НЛЗУ 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,35	1,45	1,38	12500	НЛЗУ 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,53	1,65	1,57	16500	НЛЗУ 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,27	1,35	1,3	6500	НЛЗУ 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,44	1,53	1,48	9400	НЛЗУ 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,61	1,71	1,65	12400	НЛЗУ 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,84	1,96	1,88	16300	НЛЗУ 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,3	1,4	1,33	9900	НЛЗУ 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,45	1,56	1,48	14400	НЛЗУ 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,6	1,72	1,64	18900	НЛЗУ 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,8	1,94	1,84	24800	НЛЗУ 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,51	1,61	1,55	9800	НЛЗУ 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,7	1,81	1,74	14200	НЛЗУ 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,88	2	1,92	18700	НЛЗУ 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,13	2,27	2,18	24600	НЛЗУ 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,53	1,65	1,56	13300	НЛЗУ 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,68	1,81	1,72	19300	НЛЗУ 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,84	1,98	1,89	25200	НЛЗУ 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,06	2,22	2,1	33200	НЛЗУ 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,75	1,87	1,79	13100	НЛЗУ 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,95	2,08	1,99	19000	НЛЗУ 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,15	2,29	2,2	25000	НЛЗУ 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,41	2,57	2,47	32900	НЛЗУ 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,2	1,75	1,88	1,79	16700	НЛЗУ 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,92	2,07	1,96	24100	НЛЗУ 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,09	2,25	2,14	31600	НЛЗУ 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,32	2,5	2,37	41500	НЛЗУ 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,99	2,12	2,04	16400	НЛЗУ 500x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,2	2,35	2,25	23800	НЛЗУ 500x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,42	2,58	2,47	31300	НЛЗУ 500x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,7	2,88	2,76	41200	НЛЗУ 500x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,2	1,97	2,12	2,01	20000	НЛЗУ 600x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,15	2,31	2,2	29000	НЛЗУ 600x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		2,33	2,51	2,39	38000	НЛЗУ 600x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,58	2,78	2,64	49900	НЛЗУ 600x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	2,23	2,38	2,28	19700	НЛЗУ 600x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		2,46	2,62	2,51	28600	НЛЗУ 600x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,68	2,86	2,75	37600	НЛЗУ 600x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,99	3,19	3,06	49500	НЛЗУ 600x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

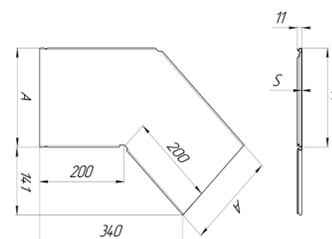
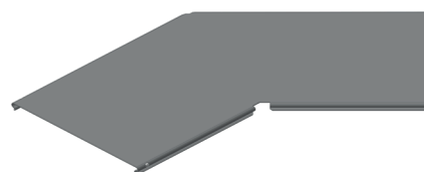
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗУ 200-1,0-45-ГЦ

Крышка угловой секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНЗУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,62	0,7	0,63	КНЗУ 200-0,7-45-ОЦ	-	КНЗУ 200-0,7-45-НЖ
300		0,96	1,08	0,98	КНЗУ 300-0,7-45-ОЦ	-	КНЗУ 300-0,7-45-НЖ
400		1,35	1,52	1,38	КНЗУ 400-0,7-45-ОЦ	-	КНЗУ 400-0,7-45-НЖ
500		1,78	2,01	1,82	КНЗУ 500-0,7-45-ОЦ	-	КНЗУ 500-0,7-45-НЖ
600		2,25	2,54	2,31	КНЗУ 600-0,7-45-ОЦ	-	КНЗУ 600-0,7-45-НЖ
200	1,0	0,88	0,96	0,9	КНЗУ 200-1,0-45-ОЦ	КНЗУ 200-1,0-45-ГЦ	КНЗУ 200-1,0-45-НЖ
300		1,37	1,49	1,4	КНЗУ 300-1,0-45-ОЦ	КНЗУ 300-1,0-45-ГЦ	КНЗУ 300-1,0-45-НЖ
400		1,92	2,09	1,97	КНЗУ 400-1,0-45-ОЦ	КНЗУ 400-1,0-45-ГЦ	КНЗУ 400-1,0-45-НЖ
500		2,54	2,77	2,6	КНЗУ 500-1,0-45-ОЦ	КНЗУ 500-1,0-45-ГЦ	КНЗУ 500-1,0-45-НЖ
600		3,22	3,51	3,29	КНЗУ 600-1,0-45-ОЦ	КНЗУ 600-1,0-45-ГЦ	КНЗУ 600-1,0-45-НЖ
200	1,2	1,06	1,14	1,08	КНЗУ 200-1,2-45-ОЦ	КНЗУ 200-1,2-45-ГЦ	КНЗУ 200-1,2-45-НЖ
300		1,64	1,76	1,68	КНЗУ 300-1,2-45-ОЦ	КНЗУ 300-1,2-45-ГЦ	КНЗУ 300-1,2-45-НЖ
400		2,3	2,47	2,36	КНЗУ 400-1,2-45-ОЦ	КНЗУ 400-1,2-45-ГЦ	КНЗУ 400-1,2-45-НЖ
500		3,04	3,27	3,11	КНЗУ 500-1,2-45-ОЦ	КНЗУ 500-1,2-45-ГЦ	КНЗУ 500-1,2-45-НЖ
600		3,86	4,15	3,95	КНЗУ 600-1,2-45-ОЦ	КНЗУ 600-1,2-45-ГЦ	КНЗУ 600-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЗУ -УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛЗУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Угловая секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

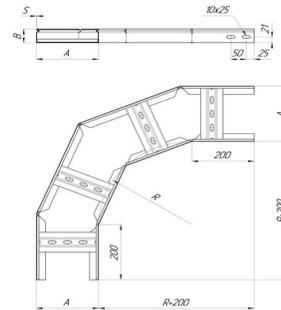
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,25	2,42	2,3	6600	НЛЗУ 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,54	2,73	2,59	9600	НЛЗУ 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,82	3,03	2,89	12500	НЛЗУ 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,21	3,45	3,28	16500	НЛЗУ 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,48	2,65	2,54	6500	НЛЗУ 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,81	3	2,88	9400	НЛЗУ 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,14	3,35	3,21	12400	НЛЗУ 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,58	3,82	3,66	16300	НЛЗУ 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,69	2,89	2,75	9900	НЛЗУ 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3	3,23	3,07	14400	НЛЗУ 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,31	3,56	3,39	18900	НЛЗУ 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,72	4	3,81	24800	НЛЗУ 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,96	3,16	3,03	9800	НЛЗУ 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,32	3,55	3,39	14200	НЛЗУ 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,67	3,92	3,76	18700	НЛЗУ 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,15	4,43	4,25	24600	НЛЗУ 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	3,13	3,37	3,2	13300	НЛЗУ 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,46	3,72	3,54	19300	НЛЗУ 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,8	4,09	3,88	25200	НЛЗУ 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,24	4,56	4,34	33200	НЛЗУ 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,43	3,67	3,51	13100	НЛЗУ 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,82	4,08	3,91	19000	НЛЗУ 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		4,21	4,5	4,3	25000	НЛЗУ 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,72	5,04	4,83	32900	НЛЗУ 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	3,57	3,84	3,65	16700	НЛЗУ 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,93	4,23	4,02	24100	НЛЗУ 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,28	4,61	4,38	31600	НЛЗУ 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		4,76	5,12	4,87	41500	НЛЗУ 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,91	4,18	4	16400	НЛЗУ 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,32	4,62	4,42	23800	НЛЗУ 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		4,74	5,07	4,85	31300	НЛЗУ 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		5,29	5,65	5,41	41200	НЛЗУ 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	4,01	4,32	4,1	20000	НЛЗУ 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		4,39	4,72	4,49	29000	НЛЗУ 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		4,77	5,13	4,88	38000	НЛЗУ 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		5,28	5,68	5,4	49900	НЛЗУ 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	4,38	4,69	4,48	19700	НЛЗУ 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	65		4,82	5,15	4,94	28600	НЛЗУ 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		5,27	5,63	5,39	37600	НЛЗУ 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		5,86	6,26	5,99	49500	НЛЗУ 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

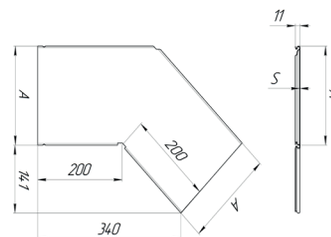
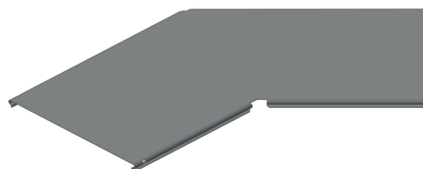
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗУ 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка угловой секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНЗУ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,28	1,44	1,31	КНЗУ 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗУ 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,99	2,25	2,04	КНЗУ 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗУ 300-0,7-90-R300-НЖ
400		2,79	3,15	2,85	КНЗУ 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗУ 400-0,7-90-R300-НЖ
500		3,68	4,15	3,76	КНЗУ 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗУ 500-0,7-90-R300-НЖ
600		4,65	5,25	4,76	КНЗУ 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗУ 600-0,7-90-R300-НЖ
200	1,0	1,83	1,99	1,87	КНЗУ 200-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,84	3,1	2,91	КНЗУ 300-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,0-90-R300-НЖ
400		3,99	4,35	4,08	КНЗУ 400-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,0-90-R300-НЖ
500		5,25	5,72	5,37	КНЗУ 500-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,0-90-R300-НЖ
600		6,65	7,25	6,8	КНЗУ 600-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,0-90-R300-НЖ
200	1,2	2,19	2,35	2,25	КНЗУ 200-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,2-90-R300-НЖ
300		3,41	3,67	3,49	КНЗУ 300-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,2-90-R300-НЖ
400		4,78	5,14	4,89	КНЗУ 400-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,2-90-R300-НЖ
500		6,3	6,77	6,45	КНЗУ 500-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,2-90-R300-НЖ
600		7,98	8,58	8,16	КНЗУ 600-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



## НЛЗУ -УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛЗУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Угловая секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

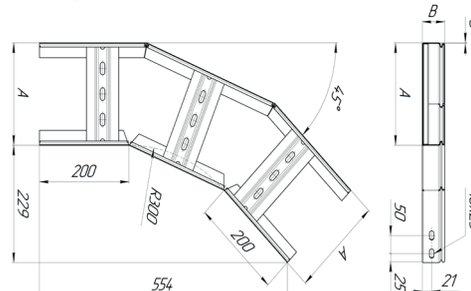
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,62	1,74	1,65	6600	НЛЗУ 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,82	1,96	1,86	9600	НЛЗУ 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,02	2,17	2,06	12500	НЛЗУ 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,28	2,45	2,33	16500	НЛЗУ 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,9	2,02	1,94	6500	НЛЗУ 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,15	2,29	2,2	9400	НЛЗУ 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,4	2,55	2,46	12400	НЛЗУ 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,73	2,9	2,8	16300	НЛЗУ 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,91	2,06	1,95	9900	НЛЗУ 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,12	2,28	2,17	14400	НЛЗУ 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,33	2,51	2,39	18900	НЛЗУ 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,61	2,81	2,67	24800	НЛЗУ 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,21	2,36	2,26	9800	НЛЗУ 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,48	2,64	2,53	14200	НЛЗУ 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,74	2,92	2,8	18700	НЛЗУ 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,09	3,29	3,16	24600	НЛЗУ 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,21	2,38	2,26	13300	НЛЗУ 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,43	2,61	2,48	19300	НЛЗУ 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,65	2,85	2,71	25200	НЛЗУ 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,95	3,17	3,01	33200	НЛЗУ 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,52	2,69	2,58	13100	НЛЗУ 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,8	2,98	2,87	19000	НЛЗУ 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,08	3,28	3,15	25000	НЛЗУ 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,45	3,67	3,53	32900	НЛЗУ 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,5	2,69	2,56	16700	НЛЗУ 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,73	2,94	2,79	24100	НЛЗУ 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,97	3,2	3,03	31600	НЛЗУ 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,28	3,53	3,35	41500	НЛЗУ 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ НЛЗУ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,83	3,02	2,9	16400	НЛЗУ 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,12	3,33	3,2	23800	НЛЗУ 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,42	3,65	3,49	31300	НЛЗУ 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,8	4,05	3,89	41200	НЛЗУ 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,79	3	2,86	20000	НЛЗУ 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,04	3,27	3,11	29000	НЛЗУ 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		3,28	3,53	3,36	38000	НЛЗУ 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,61	3,88	3,69	49900	НЛЗУ 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗУ 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	3,14	3,35	3,22	19700	НЛЗУ 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	65		3,45	3,68	3,53	28600	НЛЗУ 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,76	4,01	3,84	37600	НЛЗУ 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		4,16	4,43	4,26	49500	НЛЗУ 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗУ 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЗУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗУ 200-1,0-45-ГЦ

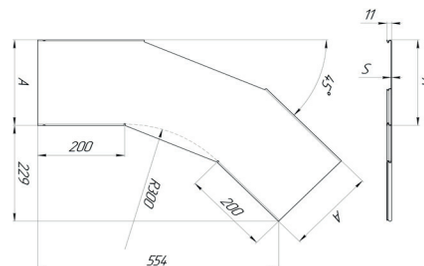
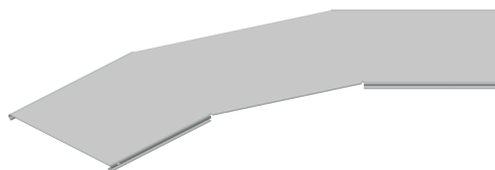
Крышка угловой секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНЗУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,87	0,98	0,89	КНЗУ 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 200-0,7-45-R300-НЖ
300		1,33	1,5	1,36	КНЗУ 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,83	2,06	1,87	КНЗУ 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 400-0,7-45-R300-НЖ
500		2,38	2,68	2,43	КНЗУ 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,97	3,35	3,03	КНЗУ 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 600-0,7-45-R300-НЖ
200	1,0	1,24	1,35	1,27	КНЗУ 200-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,9	2,07	1,94	КНЗУ 300-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,0-45-R300-НЖ
400		2,61	2,84	2,67	КНЗУ 400-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,0-45-R300-НЖ
500		3,39	3,69	3,47	КНЗУ 500-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,0-45-R300-НЖ
600		4,23	4,61	4,33	КНЗУ 600-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,0-45-R300-НЖ
200	1,2	1,49	1,6	1,52	КНЗУ 200-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,2-45-R300-НЖ
300		2,27	2,44	2,33	КНЗУ 300-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,2-45-R300-НЖ
400		3,13	3,36	3,21	КНЗУ 400-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,2-45-R300-НЖ
500		4,07	4,37	4,16	КНЗУ 500-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,2-45-R300-НЖ
600		5,08	5,46	5,2	КНЗУ 600-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЗТ - Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

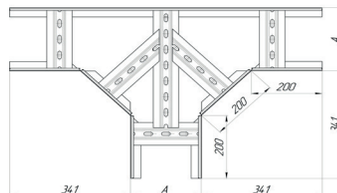
НЛЗТ 200x50-1,2-ГЦ

Т-секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабелия 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### Т-СЕКЦИЯ НЛЗТ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,76	2,97	2,82	6600	НЛЗТ 200x50-1,2-ОЦ	НЛЗТ 200x50-1,2-ГЦ	НЛЗТ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,05	3,28	3,12	9600	НЛЗТ 200x65-1,2-ОЦ	НЛЗТ 200x65-1,2-ГЦ	НЛЗТ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,34	3,59	3,42	12500	НЛЗТ 200x80-1,2-ОЦ	НЛЗТ 200x80-1,2-ГЦ	НЛЗТ 200x80-1,2-НЖ		
	100		3,73	4,01	3,82	16500	НЛЗТ 200x100-1,2-ОЦ	НЛЗТ 200x100-1,2-ГЦ	НЛЗТ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	2,76	2,97	2,82	6500	НЛЗТ 200x50-1,5-ОЦ	НЛЗТ 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		3,05	3,28	3,12	9400	НЛЗТ 200x65-1,5-ОЦ	НЛЗТ 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,34	3,59	3,42	12400	НЛЗТ 200x80-1,5-ОЦ	НЛЗТ 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		3,73	4,01	3,82	16300	НЛЗТ 200x100-1,5-ОЦ	НЛЗТ 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	1,2	3,25	3,5	3,33	9900	НЛЗТ 300x50-1,2-ОЦ	НЛЗТ 300x50-1,2-ГЦ	НЛЗТ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,56	3,83	3,64	14400	НЛЗТ 300x65-1,2-ОЦ	НЛЗТ 300x65-1,2-ГЦ	НЛЗТ 300x65-1,2-НЖ		
	80		3,87	4,16	3,96	18900	НЛЗТ 300x80-1,2-ОЦ	НЛЗТ 300x80-1,2-ГЦ	НЛЗТ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,28	4,6	4,37	24800	НЛЗТ 300x100-1,2-ОЦ	НЛЗТ 300x100-1,2-ГЦ	НЛЗТ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,25	3,5	3,33	9800	НЛЗТ 300x50-1,5-ОЦ	НЛЗТ 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		3,56	3,83	3,64	14200	НЛЗТ 300x65-1,5-ОЦ	НЛЗТ 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		3,87	4,16	3,96	18700	НЛЗТ 300x80-1,5-ОЦ	НЛЗТ 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,28	4,6	4,37	24600	НЛЗТ 300x100-1,5-ОЦ	НЛЗТ 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,2	3,75	4,04	3,83	13300	НЛЗТ 400x50-1,2-ОЦ	НЛЗТ 400x50-1,2-ГЦ	НЛЗТ 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,07	4,38	4,16	19300	НЛЗТ 400x65-1,2-ОЦ	НЛЗТ 400x65-1,2-ГЦ	НЛЗТ 400x65-1,2-НЖ		
	80		4,39	4,72	4,49	25200	НЛЗТ 400x80-1,2-ОЦ	НЛЗТ 400x80-1,2-ГЦ	НЛЗТ 400x80-1,2-НЖ		
	100		4,82	5,19	4,93	33200	НЛЗТ 400x100-1,2-ОЦ	НЛЗТ 400x100-1,2-ГЦ	НЛЗТ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,75	4,04	3,83	13100	НЛЗТ 400x50-1,5-ОЦ	НЛЗТ 400x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,07	4,38	4,16	19000	НЛЗТ 400x65-1,5-ОЦ	НЛЗТ 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,39	4,72	4,49	25000	НЛЗТ 400x80-1,5-ОЦ	НЛЗТ 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		4,82	5,19	4,93	32900	НЛЗТ 400x100-1,5-ОЦ	НЛЗТ 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,2	4,24	4,56	4,34	16700	НЛЗТ 500x50-1,2-ОЦ	НЛЗТ 500x50-1,2-ГЦ	НЛЗТ 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,58	4,93	4,68	24100	НЛЗТ 500x65-1,2-ОЦ	НЛЗТ 500x65-1,2-ГЦ	НЛЗТ 500x65-1,2-НЖ		
	80		4,91	5,28	5,02	31600	НЛЗТ 500x80-1,2-ОЦ	НЛЗТ 500x80-1,2-ГЦ	НЛЗТ 500x80-1,2-НЖ		
	100		5,36	5,77	5,48	41500	НЛЗТ 500x100-1,2-ОЦ	НЛЗТ 500x100-1,2-ГЦ	НЛЗТ 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



Т-СЕКЦИЯ НЛЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	4,24	4,56	4,34	16400	НЛЗТ 500x50-1,5-ОЦ	НЛЗТ 500x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,58	4,93	4,68	23800	НЛЗТ 500x65-1,5-ОЦ	НЛЗТ 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,91	5,28	5,02	31300	НЛЗТ 500x80-1,5-ОЦ	НЛЗТ 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,36	5,77	5,48	41200	НЛЗТ 500x100-1,5-ОЦ	НЛЗТ 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,2	4,74	5,1	4,85	20000	НЛЗТ 600x50-1,2-ОЦ	НЛЗТ 600x50-1,2-ГЦ	НЛЗТ 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,09	5,48	5,2	29000	НЛЗТ 600x65-1,2-ОЦ	НЛЗТ 600x65-1,2-ГЦ	НЛЗТ 600x65-1,2-НЖ		
	80		5,44	5,85	5,56	38000	НЛЗТ 600x80-1,2-ОЦ	НЛЗТ 600x80-1,2-ГЦ	НЛЗТ 600x80-1,2-НЖ		
	100	5,9	6,35	6,04	49900	НЛЗТ 600x100-1,2-ОЦ	НЛЗТ 600x100-1,2-ГЦ	НЛЗТ 600x100-1,2-НЖ			
	50	1,5	4,74	5,1	4,85	19700	НЛЗТ 600x50-1,5-ОЦ	НЛЗТ 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		5,09	5,48	5,2	28600	НЛЗТ 600x65-1,5-ОЦ	НЛЗТ 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,44	5,85	5,56	37600	НЛЗТ 600x80-1,5-ОЦ	НЛЗТ 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,9	6,35	6,04	49500	НЛЗТ 600x100-1,5-ОЦ	НЛЗТ 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

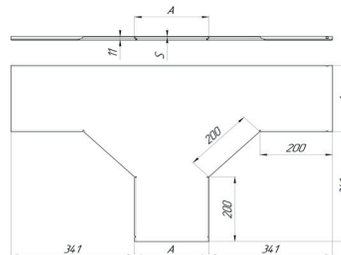
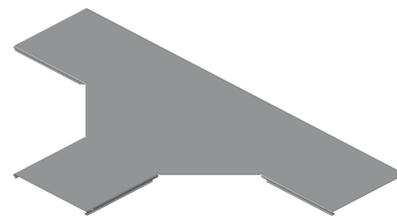
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗТ 200-1,0-90-ГЦ

Крышка Т-секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗТ <Ширина секции>-<Толщина><Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА Т-СЕКЦИИ КНЗТ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,63	1,84	1,67	КНЗТ 200-0,7-ОЦ	-	КНЗТ 200-0,7-НЖ
300		2,48	2,8	2,53	КНЗТ 300-0,7-ОЦ	-	КНЗТ 300-0,7-НЖ
400		3,43	3,87	3,51	КНЗТ 400-0,7-ОЦ	-	КНЗТ 400-0,7-НЖ
500		4,5	5,08	4,6	КНЗТ 500-0,7-ОЦ	-	КНЗТ 500-0,7-НЖ
600		5,68	6,41	5,81	КНЗТ 600-0,7-ОЦ	-	КНЗТ 600-0,7-НЖ
200	1,0	2,32	2,53	2,38	КНЗТ 200-1,0-ОЦ	КНЗТ 200-1,0-ГЦ	КНЗТ 200-1,0-НЖ
300		3,53	3,85	3,62	КНЗТ 300-1,0-ОЦ	КНЗТ 300-1,0-ГЦ	КНЗТ 300-1,0-НЖ
400		4,9	5,34	5,01	КНЗТ 400-1,0-ОЦ	КНЗТ 400-1,0-ГЦ	КНЗТ 400-1,0-НЖ
500		6,43	7,01	6,57	КНЗТ 500-1,0-ОЦ	КНЗТ 500-1,0-ГЦ	КНЗТ 500-1,0-НЖ
600		8,11	8,84	8,29	КНЗТ 600-1,0-ОЦ	КНЗТ 600-1,0-ГЦ	КНЗТ 600-1,0-НЖ
200	1,2	2,79	3	2,85	КНЗТ 200-1,2-ОЦ	КНЗТ 200-1,2-ГЦ	КНЗТ 200-1,2-НЖ
300		4,24	4,56	4,34	КНЗТ 300-1,2-ОЦ	КНЗТ 300-1,2-ГЦ	КНЗТ 300-1,2-НЖ
400		5,88	6,32	6,01	КНЗТ 400-1,2-ОЦ	КНЗТ 400-1,2-ГЦ	КНЗТ 400-1,2-НЖ
500		7,71	8,29	7,88	КНЗТ 500-1,2-ОЦ	КНЗТ 500-1,2-ГЦ	КНЗТ 500-1,2-НЖ
600		9,72	10,45	9,95	КНЗТ 600-1,2-ОЦ	КНЗТ 600-1,2-ГЦ	КНЗТ 600-1,2-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛЗТ - Т-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗУ 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Угловая секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

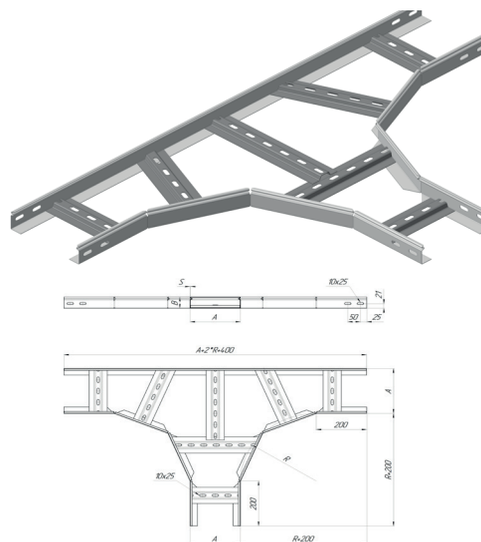
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Т-СЕКЦИЯ НЛЗТ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	3,72	4	3,81	6600	НЛЗТ 200x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	4,13	4,44	4,23	9600	НЛЗТ 200x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 200x65-1,2-R300-НЖ		
		80	4,54	4,89	4,65	12500	НЛЗТ 200x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 200x80-1,2-R300-НЖ		
		100	5,09	5,48	5,21	16500	НЛЗТ 200x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	4,15	4,43	4,25	6500	НЛЗТ 200x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	4,63	4,95	4,74	9400	НЛЗТ 200x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x65-1,5-R300-ГЦ	-		
		80	5,12	5,47	5,23	12400	НЛЗТ 200x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x80-1,5-R300-ГЦ	-		
		100	5,76	6,15	5,89	16300	НЛЗТ 200x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 200x100-1,5-R300-ГЦ	-		
300	1,2	50	4,35	4,68	4,45	9900	НЛЗТ 300x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	4,77	5,13	4,88	14400	НЛЗТ 300x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 300x65-1,2-R300-НЖ		
		80	5,2	5,59	5,32	18900	НЛЗТ 300x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 300x80-1,2-R300-НЖ		
		100	5,76	6,2	5,9	24800	НЛЗТ 300x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	4,8	5,13	4,91	9800	НЛЗТ 300x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	5,3	5,66	5,42	14200	НЛЗТ 300x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x65-1,5-R300-ГЦ	-		
		80	5,8	6,2	5,93	18700	НЛЗТ 300x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x80-1,5-R300-ГЦ	-		
		100	6,47	6,91	6,62	24600	НЛЗТ 300x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 300x100-1,5-R300-ГЦ	-		
400	1,2	50	4,97	5,35	5,09	13300	НЛЗТ 400x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 400x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	5,41	5,82	5,54	19300	НЛЗТ 400x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 400x65-1,2-R300-НЖ		
		80	5,85	6,29	5,99	25200	НЛЗТ 400x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 400x80-1,2-R300-НЖ		
		100	6,44	6,93	6,59	33200	НЛЗТ 400x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 400x100-1,2-R300-НЖ		
	1,5	50	5,45	5,83	5,57	13100	НЛЗТ 400x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
		65	5,97	6,38	6,1	19000	НЛЗТ 400x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x65-1,5-R300-ГЦ	-		
		80	6,48	6,93	6,63	25000	НЛЗТ 400x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x80-1,5-R300-ГЦ	-		
		100	7,18	7,67	7,34	32900	НЛЗТ 400x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 400x100-1,5-R300-ГЦ	-		
500	1,2	50	5,6	6,03	5,73	16700	НЛЗТ 500x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 500x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
		65	6,05	6,51	6,19	24100	НЛЗТ 500x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 500x65-1,2-R300-НЖ		
		80	6,51	7	6,66	31600	НЛЗТ 500x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 500x80-1,2-R300-НЖ		
		100	7,11	7,65	7,28	41500	НЛЗТ 500x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 500x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



Т-СЕКЦИЯ НЛЗТ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	6,1	6,53	6,24	16400	НЛЗТ 500x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,63	7,09	6,78	23800	НЛЗТ 500x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,17	7,67	7,33	31300	НЛЗТ 500x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		7,88	8,42	8,07	41200	НЛЗТ 500x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 500x100-1,5-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	6,23	6,7	6,37	20000	НЛЗТ 600x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 600x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,7	7,21	6,85	29000	НЛЗТ 600x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,16	7,7	7,33	38000	НЛЗТ 600x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,79	8,38	7,97	49900	НЛЗТ 600x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗТ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,74	7,22	6,9	19700	НЛЗТ 600x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		7,3	7,81	7,47	28600	НЛЗТ 600x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,85	8,4	8,03	37600	НЛЗТ 600x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		8,59	9,18	8,79	49500	НЛЗТ 600x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗТ 600x100-1,5-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЗУ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗУ 200-1,0-45-ГЦ

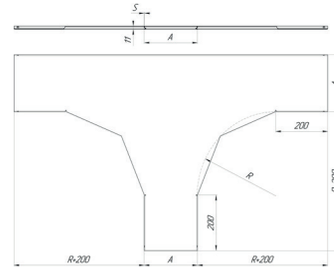
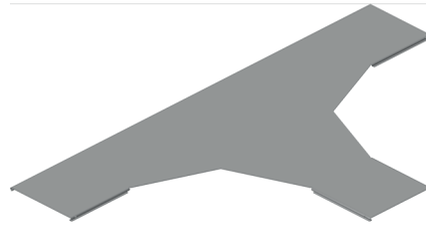
Крышка угловой секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЗУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ КНЗУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,87	0,98	0,89	КНЗУ 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 200-0,7-45-R300-НЖ
300		1,33	1,5	1,36	КНЗУ 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,83	2,06	1,87	КНЗУ 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 400-0,7-45-R300-НЖ
500		2,38	2,68	2,43	КНЗУ 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,97	3,35	3,03	КНЗУ 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗУ 600-0,7-45-R300-НЖ
200	1,0	1,24	1,35	1,27	КНЗУ 200-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,9	2,07	1,94	КНЗУ 300-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,0-45-R300-НЖ
400		2,61	2,84	2,67	КНЗУ 400-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,0-45-R300-НЖ
500		3,39	3,69	3,47	КНЗУ 500-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,0-45-R300-НЖ
600		4,23	4,61	4,33	КНЗУ 600-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,0-45-R300-НЖ
200	1,2	1,49	1,6	1,52	КНЗУ 200-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 200-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 200-1,2-45-R300-НЖ
300		2,27	2,44	2,33	КНЗУ 300-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 300-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 300-1,2-45-R300-НЖ
400		3,13	3,36	3,21	КНЗУ 400-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 400-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 400-1,2-45-R300-НЖ
500		4,07	4,37	4,16	КНЗУ 500-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 500-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 500-1,2-45-R300-НЖ
600		5,08	5,46	5,2	КНЗУ 600-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗУ 600-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗУ 600-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЭХ - X-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

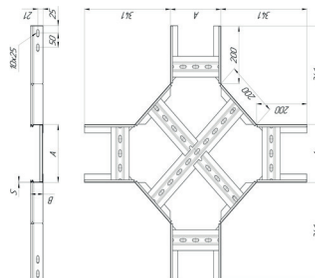
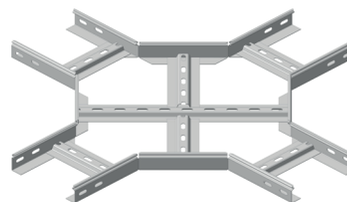
НЛЭХ 200x50-1,2-ГЦ

X-секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЭХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## X-СЕКЦИЯ НЛЭХ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	3,21	3,46	3,28	6600	НЛЭХ 200x50-1,2-ОЦ	НЛЭХ 200x50-1,2-ГЦ	НЛЭХ 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		3,55	3,82	3,63	9600	НЛЭХ 200x65-1,2-ОЦ	НЛЭХ 200x65-1,2-ГЦ	НЛЭХ 200x65-1,2-НЖ		
	80		3,88	4,18	3,97	12500	НЛЭХ 200x80-1,2-ОЦ	НЛЭХ 200x80-1,2-ГЦ	НЛЭХ 200x80-1,2-НЖ		
	100		4,34	4,67	4,44	16500	НЛЭХ 200x100-1,2-ОЦ	НЛЭХ 200x100-1,2-ГЦ	НЛЭХ 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	3,68	3,93	3,76	6500	НЛЭХ 200x50-1,5-ОЦ	НЛЭХ 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,1	4,37	4,19	9400	НЛЭХ 200x65-1,5-ОЦ	НЛЭХ 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		4,52	4,82	4,63	12400	НЛЭХ 200x80-1,5-ОЦ	НЛЭХ 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,09	5,42	5,2	16300	НЛЭХ 200x100-1,5-ОЦ	НЛЭХ 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	1,2	3,72	4	3,81	9900	НЛЭХ 300x50-1,2-ОЦ	НЛЭХ 300x50-1,2-ГЦ	НЛЭХ 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,06	4,37	4,15	14400	НЛЭХ 300x65-1,2-ОЦ	НЛЭХ 300x65-1,2-ГЦ	НЛЭХ 300x65-1,2-НЖ		
	80		4,4	4,73	4,5	18900	НЛЭХ 300x80-1,2-ОЦ	НЛЭХ 300x80-1,2-ГЦ	НЛЭХ 300x80-1,2-НЖ		
	100		4,85	5,22	4,96	24800	НЛЭХ 300x100-1,2-ОЦ	НЛЭХ 300x100-1,2-ГЦ	НЛЭХ 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,19	4,47	4,29	9800	НЛЭХ 300x50-1,5-ОЦ	НЛЭХ 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		4,61	4,92	4,72	14200	НЛЭХ 300x65-1,5-ОЦ	НЛЭХ 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,03	5,36	5,15	18700	НЛЭХ 300x80-1,5-ОЦ	НЛЭХ 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		5,6	5,97	5,73	24600	НЛЭХ 300x100-1,5-ОЦ	НЛЭХ 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,2	4,24	4,56	4,34	13300	НЛЭХ 400x50-1,2-ОЦ	НЛЭХ 400x50-1,2-ГЦ	НЛЭХ 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		4,58	4,93	4,68	19300	НЛЭХ 400x65-1,2-ОЦ	НЛЭХ 400x65-1,2-ГЦ	НЛЭХ 400x65-1,2-НЖ		
	80		4,91	5,28	5,03	25200	НЛЭХ 400x80-1,2-ОЦ	НЛЭХ 400x80-1,2-ГЦ	НЛЭХ 400x80-1,2-НЖ		
	100		5,37	5,78	5,49	33200	НЛЭХ 400x100-1,2-ОЦ	НЛЭХ 400x100-1,2-ГЦ	НЛЭХ 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	4,71	5,03	4,82	13100	НЛЭХ 400x50-1,5-ОЦ	НЛЭХ 400x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		5,13	5,48	5,25	19000	НЛЭХ 400x65-1,5-ОЦ	НЛЭХ 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		5,55	5,92	5,68	25000	НЛЭХ 400x80-1,5-ОЦ	НЛЭХ 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,12	6,53	6,26	32900	НЛЭХ 400x100-1,5-ОЦ	НЛЭХ 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,2	4,76	5,12	4,86	16700	НЛЭХ 500x50-1,2-ОЦ	НЛЭХ 500x50-1,2-ГЦ	НЛЭХ 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,09	5,48	5,21	24100	НЛЭХ 500x65-1,2-ОЦ	НЛЭХ 500x65-1,2-ГЦ	НЛЭХ 500x65-1,2-НЖ		
	80		5,43	5,84	5,56	31600	НЛЭХ 500x80-1,2-ОЦ	НЛЭХ 500x80-1,2-ГЦ	НЛЭХ 500x80-1,2-НЖ		
	100		5,88	6,33	6,02	41500	НЛЭХ 500x100-1,2-ОЦ	НЛЭХ 500x100-1,2-ГЦ	НЛЭХ 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



X-СЕКЦИЯ НЛЗХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина на S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	5,22	5,58	5,34	16400	НЛЗХ 500x50-1,5-ОЦ	НЛЗХ 500x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,65	6,04	5,78	23800	НЛЗХ 500x65-1,5-ОЦ	НЛЗХ 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		6,07	6,48	6,21	31300	НЛЗХ 500x80-1,5-ОЦ	НЛЗХ 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		6,63	7,08	6,79	41200	НЛЗХ 500x100-1,5-ОЦ	НЛЗХ 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,2	6,09	6,56	6,23	20000	НЛЗХ 600x50-1,2-ОЦ	НЛЗХ 600x50-1,2-ГЦ	НЛЗХ 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,43	6,92	6,58	29000	НЛЗХ 600x65-1,2-ОЦ	НЛЗХ 600x65-1,2-ГЦ	НЛЗХ 600x65-1,2-НЖ		
	80		6,77	7,29	6,92	38000	НЛЗХ 600x80-1,2-ОЦ	НЛЗХ 600x80-1,2-ГЦ	НЛЗХ 600x80-1,2-НЖ		
	100		7,22	7,77	7,38	49900	НЛЗХ 600x100-1,2-ОЦ	НЛЗХ 600x100-1,2-ГЦ	НЛЗХ 600x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	6,56	7,03	6,71	19700	НЛЗХ 600x50-1,5-ОЦ	НЛЗХ 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		6,98	7,47	7,14	28600	НЛЗХ 600x65-1,5-ОЦ	НЛЗХ 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		7,4	7,92	7,57	37600	НЛЗХ 600x80-1,5-ОЦ	НЛЗХ 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		7,97	8,52	8,15	49500	НЛЗХ 600x100-1,5-ОЦ	НЛЗХ 600x100-1,5-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗХ - КРЫШКА X-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

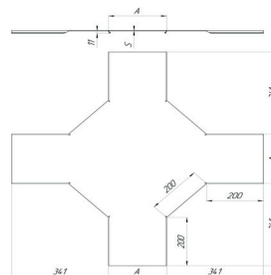
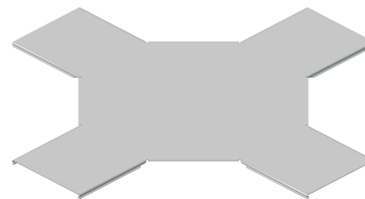
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗХ 200-1,0-90-ГЦ

Крышка X-секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗХ <Ширина секции>-<Толщина><Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### КРЫШКА X-СЕКЦИИ КНЗХ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,11	2,38	2,16	КНЗХ 200-0,7-ОЦ	-	КНЗХ 200-0,7-НЖ
300		3,13	3,53	3,21	КНЗХ 300-0,7-ОЦ	-	КНЗХ 300-0,7-НЖ
400		4,27	4,82	4,37	КНЗХ 400-0,7-ОЦ	-	КНЗХ 400-0,7-НЖ
500		5,51	6,22	5,64	КНЗХ 500-0,7-ОЦ	-	КНЗХ 500-0,7-НЖ
600		6,87	7,75	7,03	КНЗХ 600-0,7-ОЦ	-	КНЗХ 600-0,7-НЖ
200	1,0	3,01	3,28	3,08	КНЗХ 200-1,0-ОЦ	КНЗХ 200-1,0-ГЦ	КНЗХ 200-1,0-НЖ
300		4,47	4,87	4,58	КНЗХ 300-1,0-ОЦ	КНЗХ 300-1,0-ГЦ	КНЗХ 300-1,0-НЖ
400		6,1	6,65	6,24	КНЗХ 400-1,0-ОЦ	КНЗХ 400-1,0-ГЦ	КНЗХ 400-1,0-НЖ
500		7,87	8,58	8,05	КНЗХ 500-1,0-ОЦ	КНЗХ 500-1,0-ГЦ	КНЗХ 500-1,0-НЖ
600		9,81	10,69	10,03	КНЗХ 600-1,0-ОЦ	КНЗХ 600-1,0-ГЦ	КНЗХ 600-1,0-НЖ
200	1,2	3,61	3,88	3,69	КНЗХ 200-1,2-ОЦ	КНЗХ 200-1,2-ГЦ	КНЗХ 200-1,2-НЖ
300		5,37	5,77	5,49	КНЗХ 300-1,2-ОЦ	КНЗХ 300-1,2-ГЦ	КНЗХ 300-1,2-НЖ
400		7,31	7,86	7,48	КНЗХ 400-1,2-ОЦ	КНЗХ 400-1,2-ГЦ	КНЗХ 400-1,2-НЖ
500		9,45	10,16	9,66	КНЗХ 500-1,2-ОЦ	КНЗХ 500-1,2-ГЦ	КНЗХ 500-1,2-НЖ
600		11,77	12,65	12,04	КНЗХ 600-1,2-ОЦ	КНЗХ 600-1,2-ГЦ	КНЗХ 600-1,2-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛЗХ - X-СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗХ 200x50-1,2-R300-ГЦ

X-секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

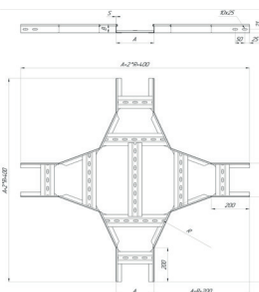
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**X-СЕКЦИЯ НЛЗХ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	4,69	5,05	4,79	6600	НЛЗХ 200x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 200x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,17	5,56	5,29	9600	НЛЗХ 200x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 200x65-1,2-R300-НЖ		
	80		5,66	6,09	5,79	12500	НЛЗХ 200x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 200x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,3	6,78	6,45	16500	НЛЗХ 200x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 200x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	5,36	5,72	5,49	6500	НЛЗХ 200x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		5,97	6,36	6,11	9400	НЛЗХ 200x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		6,57	7	6,73	12400	НЛЗХ 200x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		7,38	7,86	7,55	16300	НЛЗХ 200x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 200x100-1,5-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	5,37	5,78	5,49	9900	НЛЗХ 300x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 300x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		5,85	6,3	5,99	14400	НЛЗХ 300x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 300x65-1,2-R300-НЖ		
	80		6,34	6,82	6,48	18900	НЛЗХ 300x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 300x80-1,2-R300-НЖ		
	100		6,98	7,51	7,14	24800	НЛЗХ 300x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 300x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,04	6,45	6,18	9800	НЛЗХ 300x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		6,65	7,1	6,8	14200	НЛЗХ 300x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,26	7,74	7,42	18700	НЛЗХ 300x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		8,06	8,59	8,25	24600	НЛЗХ 300x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 300x100-1,5-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	6,05	6,51	6,19	13300	НЛЗХ 400x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 400x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,2 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		6,54	7,04	6,69	19300	НЛЗХ 400x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 400x65-1,2-R300-НЖ		
	80		7,02	7,55	7,18	25200	НЛЗХ 400x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 400x80-1,2-R300-НЖ		
	100		7,67	8,25	7,84	33200	НЛЗХ 400x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 400x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	6,73	7,19	6,88	13100	НЛЗХ 400x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	
	65		7,33	7,83	7,5	19000	НЛЗХ 400x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		7,94	8,47	8,12	25000	НЛЗХ 400x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		8,75	9,33	8,95	32900	НЛЗХ 400x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЗХ 400x100-1,5-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	7,29	7,85	7,46	16700	НЛЗХ 500x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 500x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 500x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		7,78	8,37	7,95	24100	НЛЗХ 500x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 500x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 500x65-1,2-R300-НЖ		
	80		8,26	8,89	8,45	31600	НЛЗХ 500x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 500x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 500x80-1,2-R300-НЖ		
	100		8,91	9,59	9,11	41500	НЛЗХ 500x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЗХ 500x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЗХ 500x100-1,2-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



X-СЕКЦИЯ НЛЭХ											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	7,97	8,53	8,15	16400	НЛЭХ 500x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 500x50-1,5-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		8,57	9,16	8,77	23800	НЛЭХ 500x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 500x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		9,18	9,81	9,39	31300	НЛЭХ 500x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 500x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		9,99	10,67	10,22	41200	НЛЭХ 500x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 500x100-1,5-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	8,05	8,66	8,23	20000	НЛЭХ 600x50-1,2-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x50-1,2-R300-ГЦ	НЛЭХ 600x50-1,2-R300-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		8,53	9,18	8,73	29000	НЛЭХ 600x65-1,2-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x65-1,2-R300-ГЦ	НЛЭХ 600x65-1,2-R300-НЖ		
	80		9,02	9,71	9,23	38000	НЛЭХ 600x80-1,2-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x80-1,2-R300-ГЦ	НЛЭХ 600x80-1,2-R300-НЖ		
	100		9,66	10,4	9,89	49900	НЛЭХ 600x100-1,2-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x100-1,2-R300-ГЦ	НЛЭХ 600x100-1,2-R300-НЖ		
	50	1,5	8,72	9,33	8,93	19700	НЛЭХ 600x50-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x50-1,5-R300-ГЦ	-		
	65		9,33	9,98	9,54	28600	НЛЭХ 600x65-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x65-1,5-R300-ГЦ	-		
	80		9,94	10,63	10,16	37600	НЛЭХ 600x80-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x80-1,5-R300-ГЦ	-		
	100		10,74	11,48	10,99	49500	НЛЭХ 600x100-1,5-R300-ОЦ	НЛЭХ 600x100-1,5-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЭХ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЭХ 200-1,0-90-R300-ГЦ

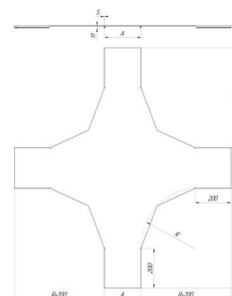
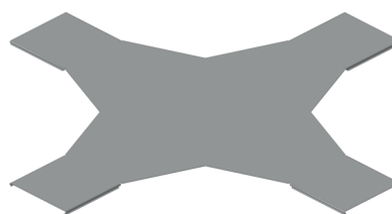
Крышка X-секции замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЭХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА X-СЕКЦИИ КНЭХ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	3,18	3,59	3,25	КНЭХ 200-0,7-R300-ОЦ	-	КНЭХ 200-0,7-R300-НЖ
300		4,55	5,13	4,66	КНЭХ 300-0,7-R300-ОЦ	-	КНЭХ 300-0,7-R300-НЖ
400		6,04	6,81	6,18	КНЭХ 400-0,7-R300-ОЦ	-	КНЭХ 400-0,7-R300-НЖ
500		7,63	8,61	7,81	КНЭХ 500-0,7-R300-ОЦ	-	КНЭХ 500-0,7-R300-НЖ
600		9,33	10,52	9,55	КНЭХ 600-0,7-R300-ОЦ	-	КНЭХ 600-0,7-R300-НЖ
200	1,0	4,54	4,95	4,64	КНЭХ 200-1,0-R300-ОЦ	КНЭХ 200-1,0-R300-ГЦ	КНЭХ 200-1,0-R300-НЖ
300		6,5	7,08	6,65	КНЭХ 300-1,0-R300-ОЦ	КНЭХ 300-1,0-R300-ГЦ	КНЭХ 300-1,0-R300-НЖ
400		8,62	9,39	8,82	КНЭХ 400-1,0-R300-ОЦ	КНЭХ 400-1,0-R300-ГЦ	КНЭХ 400-1,0-R300-НЖ
500		10,9	11,88	11,15	КНЭХ 500-1,0-R300-ОЦ	КНЭХ 500-1,0-R300-ГЦ	КНЭХ 500-1,0-R300-НЖ
600		13,33	14,53	13,64	КНЭХ 600-1,0-R300-ОЦ	КНЭХ 600-1,0-R300-ГЦ	КНЭХ 600-1,0-R300-НЖ
200	1,2	5,44	5,85	5,57	КНЭХ 200-1,2-R300-ОЦ	КНЭХ 200-1,2-R300-ГЦ	КНЭХ 200-1,2-R300-НЖ
300		7,8	8,38	7,98	КНЭХ 300-1,2-R300-ОЦ	КНЭХ 300-1,2-R300-ГЦ	КНЭХ 300-1,2-R300-НЖ
400		10,34	11,11	10,58	КНЭХ 400-1,2-R300-ОЦ	КНЭХ 400-1,2-R300-ГЦ	КНЭХ 400-1,2-R300-НЖ
500		13,07	14,05	13,37	КНЭХ 500-1,2-R300-ОЦ	КНЭХ 500-1,2-R300-ГЦ	КНЭХ 500-1,2-R300-НЖ
600		15,99	17,19	16,36	КНЭХ 600-1,2-R300-ОЦ	КНЭХ 600-1,2-R300-ГЦ	КНЭХ 600-1,2-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

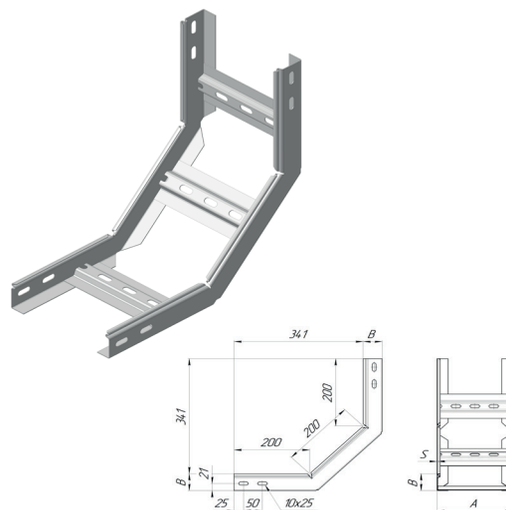
НЛЗП 200x50-1,2-90-ГЦ

Секция подъёма замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,43	1,54	1,47	6600	НЛЗП 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,64	1,76	1,68	9600	НЛЗП 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,9	12500	НЛЗП 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,15	2,31	2,2	16500	НЛЗП 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,67	1,78	1,71	6500	НЛЗП 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,93	2,05	1,98	9400	НЛЗП 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,2	2,34	2,25	12400	НЛЗП 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,57	2,73	2,63	16300	НЛЗП 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,66	1,79	1,7	9900	НЛЗП 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,87	2,01	1,91	14400	НЛЗП 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,08	2,24	2,13	18900	НЛЗП 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,38	2,56	2,43	24800	НЛЗП 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,9	2,03	1,94	9800	НЛЗП 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,16	2,3	2,21	14200	НЛЗП 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,42	2,58	2,48	18700	НЛЗП 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,79	2,97	2,86	24600	НЛЗП 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,89	2,03	1,93	13300	НЛЗП 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,09	2,25	2,14	19300	НЛЗП 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,31	2,49	2,36	25200	НЛЗП 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,6	2,8	2,66	33200	НЛЗП 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,13	2,27	2,18	13100	НЛЗП 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,39	2,55	2,44	19000	НЛЗП 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,65	2,83	2,71	25000	НЛЗП 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,02	3,22	3,09	32900	НЛЗП 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,12	2,28	2,16	16700	НЛЗП 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,32	2,5	2,38	24100	НЛЗП 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,54	2,73	2,59	31600	НЛЗП 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,83	3,05	2,9	41500	НЛЗП 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 500x100-1,2-90-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,36	2,52	2,41	16400	НЛЗП 500x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,61	2,79	2,67	23800	НЛЗП 500x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,88	3,07	2,95	31300	НЛЗП 500x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,25	3,46	3,32	41200	НЛЗП 500x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,34	2,52	2,4	20000	НЛЗП 600x50-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,74	2,61	29000	НЛЗП 600x65-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,83	38000	НЛЗП 600x80-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 600x80-1,2-90-НЖ		
	100	3,06	3,29	3,13	49900	НЛЗП 600x100-1,2-90-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,2-90-ГЦ	НЛЗП 600x100-1,2-90-НЖ			
	50	1,5	2,58	2,76	2,64	19700	НЛЗП 600x50-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,84	3,03	2,91	28600	НЛЗП 600x65-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,11	3,32	3,18	37600	НЛЗП 600x80-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,48	3,71	3,56	49500	НЛЗП 600x100-1,5-90-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗП 200-1,0-90-ГЦ

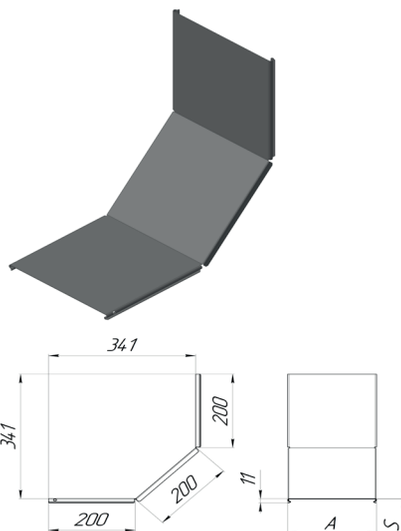
Крышка секции подъем замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНЗП

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,76	0,86	0,78	КНЗП 200-0,7-90-ОЦ	-	КНЗП 200-0,7-90-НЖ
300		1,09	1,23	1,11	КНЗП 300-0,7-90-ОЦ	-	КНЗП 300-0,7-90-НЖ
400		1,41	1,59	1,45	КНЗП 400-0,7-90-ОЦ	-	КНЗП 400-0,7-90-НЖ
500		1,74	1,96	1,78	КНЗП 500-0,7-90-ОЦ	-	КНЗП 500-0,7-90-НЖ
600		2,07	2,34	2,12	КНЗП 600-0,7-90-ОЦ	-	КНЗП 600-0,7-90-НЖ
200	1,0	1,08	1,18	1,11	КНЗП 200-1,0-90-ОЦ	КНЗП 200-1,0-90-ГЦ	КНЗП 200-1,0-90-НЖ
300		1,55	1,69	1,58	КНЗП 300-1,0-90-ОЦ	КНЗП 300-1,0-90-ГЦ	КНЗП 300-1,0-90-НЖ
400		2,02	2,2	2,06	КНЗП 400-1,0-90-ОЦ	КНЗП 400-1,0-90-ГЦ	КНЗП 400-1,0-90-НЖ
500		2,48	2,7	2,54	КНЗП 500-1,0-90-ОЦ	КНЗП 500-1,0-90-ГЦ	КНЗП 500-1,0-90-НЖ
600		2,95	3,22	3,02	КНЗП 600-1,0-90-ОЦ	КНЗП 600-1,0-90-ГЦ	КНЗП 600-1,0-90-НЖ
200	1,2	1,3	1,4	1,33	КНЗП 200-1,2-90-ОЦ	КНЗП 200-1,2-90-ГЦ	КНЗП 200-1,2-90-НЖ
300		1,86	2	1,9	КНЗП 300-1,2-90-ОЦ	КНЗП 300-1,2-90-ГЦ	КНЗП 300-1,2-90-НЖ
400		2,42	2,6	2,47	КНЗП 400-1,2-90-ОЦ	КНЗП 400-1,2-90-ГЦ	КНЗП 400-1,2-90-НЖ
500		2,98	3,2	3,05	КНЗП 500-1,2-90-ОЦ	КНЗП 500-1,2-90-ГЦ	КНЗП 500-1,2-90-НЖ
600		3,54	3,81	3,62	КНЗП 600-1,2-90-ОЦ	КНЗП 600-1,2-90-ГЦ	КНЗП 600-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

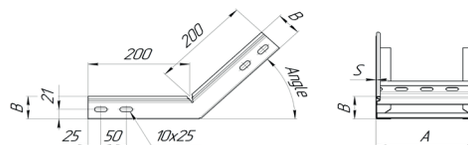
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗП 200x50-1,2-45-ГЦ  
 Секция подъёма замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Исполнение>  
 30...60

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0,98	1,05	1	6600	НЛЗП 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,11	1,19	1,14	9600	НЛЗП 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,25	1,34	1,28	12500	НЛЗП 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,43	1,54	1,47	16500	НЛЗП 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,15	1,22	1,17	6500	НЛЗП 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,31	1,39	1,34	9400	НЛЗП 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,48	1,57	1,51	12400	НЛЗП 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,71	1,82	1,75	16300	НЛЗП 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,13	1,22	1,16	9900	НЛЗП 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,26	1,36	1,29	14400	НЛЗП 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,4	1,51	1,43	18900	НЛЗП 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,58	1,7	1,62	24800	НЛЗП 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,3	1,39	1,33	9800	НЛЗП 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,46	1,56	1,5	14200	НЛЗП 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,63	1,74	1,67	18700	НЛЗП 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,87	1,99	1,91	24600	НЛЗП 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,28	1,38	1,31	13300	НЛЗП 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,41	1,52	1,45	19300	НЛЗП 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,55	1,67	1,59	25200	НЛЗП 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,74	1,87	1,78	33200	НЛЗП 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,45	1,55	1,48	13100	НЛЗП 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,61	1,72	1,65	19000	НЛЗП 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,78	1,9	1,83	25000	НЛЗП 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,02	2,15	2,06	32900	НЛЗП 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,2	1,43	1,54	1,47	16700	НЛЗП 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 4 шт.	КБст 8x16 - 16 шт.
	65		1,57	1,69	1,6	24100	НЛЗП 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,7	1,83	1,74	31600	НЛЗП 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,89	2,03	1,93	41500	НЛЗП 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 500x100-1,2-45-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,6	1,71	1,64	16400	НЛЗП 500x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,77	1,89	1,81	23800	НЛЗП 500x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,94	2,07	1,98	31300	НЛЗП 500x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,17	2,31	2,22	41200	НЛЗП 500x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,2	1,58	1,7	1,62	20000	НЛЗП 600x50-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 600x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,72	1,85	1,76	29000	НЛЗП 600x65-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 600x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,9	38000	НЛЗП 600x80-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 600x80-1,2-45-НЖ		
	100		2,04	2,2	2,09	49900	НЛЗП 600x100-1,2-45-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,2-45-ГЦ	НЛЗП 600x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,75	1,87	1,79	19700	НЛЗП 600x50-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,92	2,05	1,96	28600	НЛЗП 600x65-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,09	2,23	2,14	37600	НЛЗП 600x80-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,32	2,48	2,37	49500	НЛЗП 600x100-1,5-45-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗП 200x50-1,2-45-ГЦ

Секция подъема замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

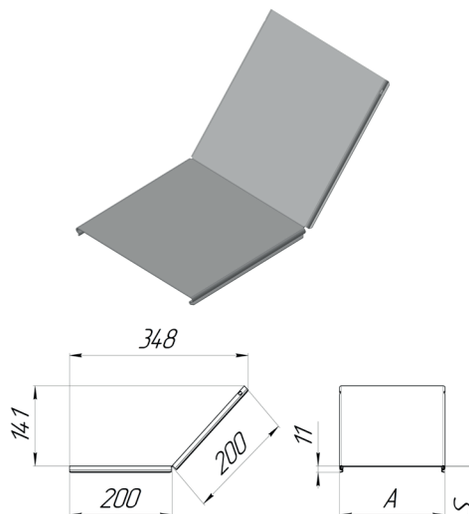
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНЗП**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,52	0,59	0,53	КНЗП 200-0,7-45-ОЦ	-	КНЗП 200-0,7-45-НЖ
300		0,73	0,82	0,75	КНЗП 300-0,7-45-ОЦ	-	КНЗП 300-0,7-45-НЖ
400		0,95	1,07	0,98	КНЗП 400-0,7-45-ОЦ	-	КНЗП 400-0,7-45-НЖ
500		1,17	1,32	1,2	КНЗП 500-0,7-45-ОЦ	-	КНЗП 500-0,7-45-НЖ
600		1,39	1,57	1,42	КНЗП 600-0,7-45-ОЦ	-	КНЗП 600-0,7-45-НЖ
200	1,0	0,74	0,81	0,75	КНЗП 200-1,0-45-ОЦ	КНЗП 200-1,0-45-ГЦ	КНЗП 200-1,0-45-НЖ
300		1,05	1,14	1,07	КНЗП 300-1,0-45-ОЦ	КНЗП 300-1,0-45-ГЦ	КНЗП 300-1,0-45-НЖ
400		1,36	1,48	1,39	КНЗП 400-1,0-45-ОЦ	КНЗП 400-1,0-45-ГЦ	КНЗП 400-1,0-45-НЖ
500		1,67	1,82	1,71	КНЗП 500-1,0-45-ОЦ	КНЗП 500-1,0-45-ГЦ	КНЗП 500-1,0-45-НЖ
600		1,98	2,16	2,03	КНЗП 600-1,0-45-ОЦ	КНЗП 600-1,0-45-ГЦ	КНЗП 600-1,0-45-НЖ
200	1,2	0,88	0,95	0,9	КНЗП 200-1,2-45-ОЦ	КНЗП 200-1,2-45-ГЦ	КНЗП 200-1,2-45-НЖ
300		1,26	1,35	1,29	КНЗП 300-1,2-45-ОЦ	КНЗП 300-1,2-45-ГЦ	КНЗП 300-1,2-45-НЖ
400		1,63	1,75	1,67	КНЗП 400-1,2-45-ОЦ	КНЗП 400-1,2-45-ГЦ	КНЗП 400-1,2-45-НЖ
500		2,01	2,16	2,05	КНЗП 500-1,2-45-ОЦ	КНЗП 500-1,2-45-ГЦ	КНЗП 500-1,2-45-НЖ
600		2,38	2,56	2,44	КНЗП 600-1,2-45-ОЦ	КНЗП 600-1,2-45-ГЦ	КНЗП 600-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛЗП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ

Секция подъёма замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

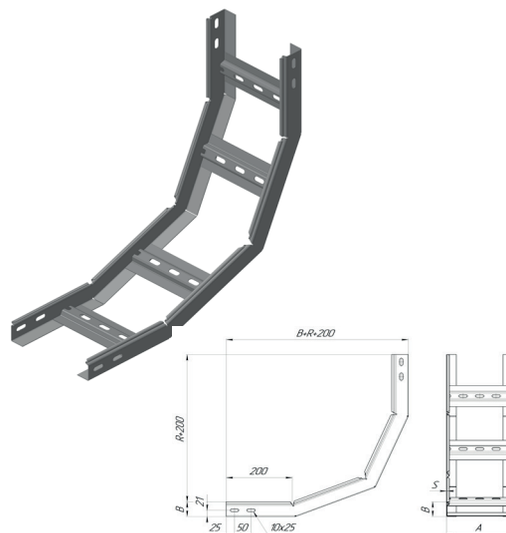
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,1	2,26	2,14	6600	НЛЗП 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,38	2,56	2,43	9600	НЛЗП 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,67	2,87	2,73	12500	НЛЗП 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,06	3,29	3,13	16500	НЛЗП 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,48	2,64	2,54	6500	НЛЗП 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,83	3,01	2,9	9400	НЛЗП 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,19	3,39	3,27	12400	НЛЗП 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,69	3,92	3,77	16300	НЛЗП 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,4	2,58	2,45	9900	НЛЗП 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,68	2,88	2,74	14400	НЛЗП 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,97	3,2	3,04	18900	НЛЗП 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,36	3,62	3,44	24800	НЛЗП 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,79	2,97	2,85	9800	НЛЗП 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,14	3,35	3,21	14200	НЛЗП 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,5	3,73	3,58	18700	НЛЗП 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,99	4,25	4,08	24600	НЛЗП 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,7	2,91	2,76	13300	НЛЗП 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,98	3,21	3,05	19300	НЛЗП 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,27	3,52	3,35	25200	НЛЗП 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,67	3,95	3,75	33200	НЛЗП 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	3,09	3,3	3,16	13100	НЛЗП 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,44	3,67	3,52	19000	НЛЗП 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,8	4,05	3,89	25000	НЛЗП 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,29	4,57	4,39	32900	НЛЗП 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	3,01	3,24	3,07	16700	НЛЗП 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,29	3,54	3,36	24100	НЛЗП 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,57	3,84	3,66	31600	НЛЗП 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,97	4,27	4,06	41500	НЛЗП 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,39	3,62	3,47	16400	НЛЗП 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,74	3,99	3,83	23800	НЛЗП 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		4,1	4,37	4,2	31300	НЛЗП 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,6	4,9	4,7	41200	НЛЗП 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	3,31	3,56	3,38	20000	НЛЗП 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,59	3,86	3,67	29000	НЛЗП 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,88	4,18	3,97	38000	НЛЗП 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100	4,27	4,59	4,37	49900	НЛЗП 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗП 600x100-1,2-90-R300-НЖ			
	50	1,5	3,7	3,95	3,78	19700	НЛЗП 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	65		4,05	4,32	4,14	28600	НЛЗП 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		4,41	4,71	4,51	37600	НЛЗП 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,9	5,23	5,01	49500	НЛЗП 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

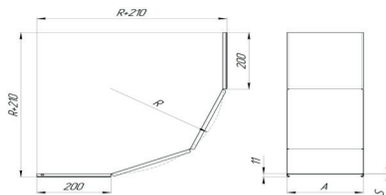
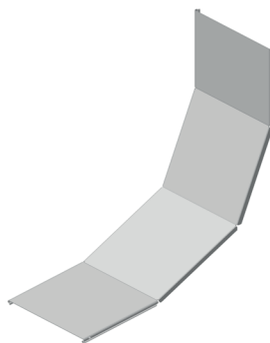
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗП 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции подъем замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНЗП

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,07	1,21	1,09	КНЗП 200-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗП 200-0,7-90-R300-НЖ
300		1,54	1,74	1,57	КНЗП 300-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗП 300-0,7-90-R300-НЖ
400		2,01	2,27	2,05	КНЗП 400-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗП 400-0,7-90-R300-НЖ
500		2,48	2,8	2,54	КНЗП 500-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗП 500-0,7-90-R300-НЖ
600		2,95	3,33	3,02	КНЗП 600-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЗП 600-0,7-90-R300-НЖ
200	1,0	1,53	1,67	1,56	КНЗП 200-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗП 200-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗП 200-1,0-90-R300-НЖ
300		2,2	2,4	2,25	КНЗП 300-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗП 300-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗП 300-1,0-90-R300-НЖ
400		2,87	3,13	2,93	КНЗП 400-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗП 400-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗП 400-1,0-90-R300-НЖ
500		3,54	3,86	3,62	КНЗП 500-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗП 500-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗП 500-1,0-90-R300-НЖ
600	4,21	4,59	4,31	КНЗП 600-1,0-90-R300-ОЦ	КНЗП 600-1,0-90-R300-ГЦ	КНЗП 600-1,0-90-R300-НЖ	
200	1,2	1,83	1,97	1,87	КНЗП 200-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗП 200-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗП 200-1,2-90-R300-НЖ
300		2,64	2,84	2,7	КНЗП 300-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗП 300-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗП 300-1,2-90-R300-НЖ
400		3,44	3,7	3,52	КНЗП 400-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗП 400-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗП 400-1,2-90-R300-НЖ
500		4,25	4,57	4,34	КНЗП 500-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗП 500-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗП 500-1,2-90-R300-НЖ
600		5,05	5,43	5,17	КНЗП 600-1,2-90-R300-ОЦ	КНЗП 600-1,2-90-R300-ГЦ	КНЗП 600-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



**НЛЗП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗП 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Секция подъема замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол подъема 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

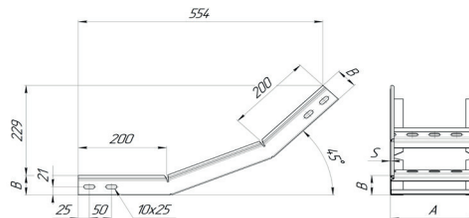
**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЗП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	1,2	50	1,51	1,62	1,54	6600	НЛЗП 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,7	1,83	1,74	9600	НЛЗП 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	1,9	2,04	1,95	12500	НЛЗП 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,17	2,33	2,22	16500	НЛЗП 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	1,76	1,87	1,81	6500	НЛЗП 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,01	2,14	2,06	9400	НЛЗП 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		80	2,26	2,4	2,31	12400	НЛЗП 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		100	2,6	2,76	2,66	16300	НЛЗП 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	1,2	50	1,73	1,86	1,77	9900	НЛЗП 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	1,93	2,08	1,97	14400	НЛЗП 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,13	2,29	2,18	18900	НЛЗП 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,4	2,58	2,46	24800	НЛЗП 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	1,99	2,12	2,04	9800	НЛЗП 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,24	2,39	2,29	14200	НЛЗП 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		80	2,49	2,65	2,54	18700	НЛЗП 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		100	2,83	3,01	2,89	24600	НЛЗП 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	1,2	50	1,96	2,11	2,01	13300	НЛЗП 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,16	2,32	2,21	19300	НЛЗП 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,36	2,54	2,41	25200	НЛЗП 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,63	2,83	2,69	33200	НЛЗП 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	1,5	50	2,22	2,37	2,27	13100	НЛЗП 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
		65	2,46	2,62	2,52	19000	НЛЗП 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		80	2,71	2,89	2,78	25000	НЛЗП 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
		100	3,05	3,25	3,12	32900	НЛЗП 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
500	1,2	50	2,19	2,36	2,24	16700	НЛЗП 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
		65	2,38	2,56	2,44	24100	НЛЗП 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
		80	2,58	2,78	2,64	31600	НЛЗП 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
		100	2,86	3,08	2,92	41500	НЛЗП 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ ПОДЪЕМ НЛЗП											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,45	2,62	2,5	16400	НЛЗП 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,69	2,87	2,75	23800	НЛЗП 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,94	3,14	3,01	31300	НЛЗП 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,28	3,5	3,36	41200	НЛЗП 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,42	2,6	2,47	20000	НЛЗП 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,61	2,81	2,67	29000	НЛЗП 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,81	3,02	2,88	38000	НЛЗП 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,08	3,31	3,15	49900	НЛЗП 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЗП 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,67	2,85	2,74	19700	НЛЗП 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	65		2,92	3,12	2,99	28600	НЛЗП 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,17	3,38	3,24	37600	НЛЗП 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,51	3,74	3,59	49500	НЛЗП 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЗП 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**КНЗП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗП 200-1,0-45-R300-ГЦ

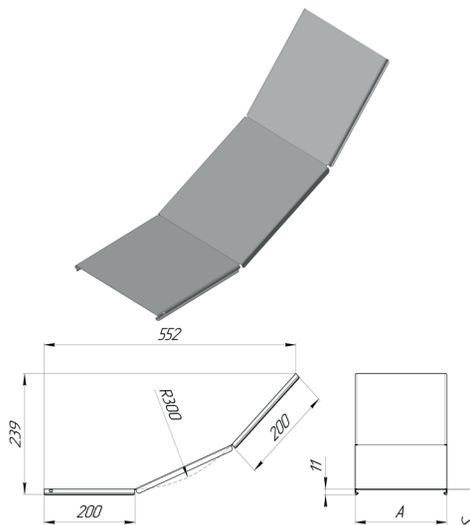
Крышка секции подъем замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; угол подъема 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЗП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМ КНЗП**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,79	0,89	0,8	КНЗП 200-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗП 200-0,7-45-R300-НЖ
300		1,13	1,28	1,16	КНЗП 300-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗП 300-0,7-45-R300-НЖ
400		1,48	1,67	1,51	КНЗП 400-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗП 400-0,7-45-R300-НЖ
500		1,82	2,05	1,86	КНЗП 500-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗП 500-0,7-45-R300-НЖ
600		2,16	2,44	2,21	КНЗП 600-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЗП 600-0,7-45-R300-НЖ
200	1,0	1,12	1,22	1,15	КНЗП 200-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗП 200-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗП 200-1,0-45-R300-НЖ
300		1,61	1,76	1,65	КНЗП 300-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗП 300-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗП 300-1,0-45-R300-НЖ
400		2,1	2,29	2,15	КНЗП 400-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗП 400-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗП 400-1,0-45-R300-НЖ
500		2,6	2,83	2,66	КНЗП 500-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗП 500-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗП 500-1,0-45-R300-НЖ
600		3,09	3,37	3,16	КНЗП 600-1,0-45-R300-ОЦ	КНЗП 600-1,0-45-R300-ГЦ	КНЗП 600-1,0-45-R300-НЖ
200	1,2	1,35	1,45	1,38	КНЗП 200-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗП 200-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗП 200-1,2-45-R300-НЖ
300		1,94	2,09	1,98	КНЗП 300-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗП 300-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗП 300-1,2-45-R300-НЖ
400		2,52	2,71	2,58	КНЗП 400-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗП 400-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗП 400-1,2-45-R300-НЖ
500		3,11	3,34	3,19	КНЗП 500-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗП 500-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗП 500-1,2-45-R300-НЖ
600		3,7	3,98	3,79	КНЗП 600-1,2-45-R300-ОЦ	КНЗП 600-1,2-45-R300-ГЦ	КНЗП 600-1,2-45-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЭС - СЕКЦИЯ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

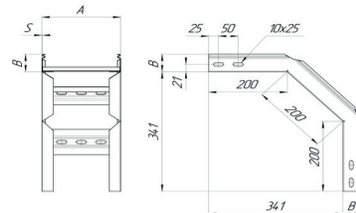
НЛЭС 200x50-1,2-90-ГЦ

Секция спуск замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,44	1,55	1,47	6600	НЛЭС 200x50-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 200x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,64	1,76	1,68	9600	НЛЭС 200x65-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 200x65-1,2-90-НЖ		
	80		1,85	1,99	1,89	12500	НЛЭС 200x80-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 200x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,14	2,3	2,19	16500	НЛЭС 200x100-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 200x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,69	1,8	1,72	6500	НЛЭС 200x50-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,94	2,07	1,98	9400	НЛЭС 200x65-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,2	2,34	2,25	12400	НЛЭС 200x80-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,56	2,72	2,62	16300	НЛЭС 200x100-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,5-90-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,67	1,8	1,71	9900	НЛЭС 300x50-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 300x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,87	2,01	1,91	14400	НЛЭС 300x65-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 300x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,08	2,24	2,13	18900	НЛЭС 300x80-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 300x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,37	2,55	2,42	24800	НЛЭС 300x100-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 300x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	1,91	2,04	1,96	9800	НЛЭС 300x50-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,17	2,31	2,21	14200	НЛЭС 300x65-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,43	2,59	2,48	18700	НЛЭС 300x80-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		2,79	2,97	2,85	24600	НЛЭС 300x100-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,5-90-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,89	2,03	1,94	13300	НЛЭС 400x50-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 400x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,1	2,26	2,14	19300	НЛЭС 400x65-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 400x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,31	2,49	2,36	25200	НЛЭС 400x80-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 400x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,59	2,79	2,65	33200	НЛЭС 400x100-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 400x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,14	2,28	2,19	13100	НЛЭС 400x50-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,39	2,55	2,45	19000	НЛЭС 400x65-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,65	2,83	2,71	25000	НЛЭС 400x80-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,02	3,22	3,09	32900	НЛЭС 400x100-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,5-90-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,12	2,28	2,17	16700	НЛЭС 500x50-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 500x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,32	2,5	2,38	24100	НЛЭС 500x65-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 500x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,53	2,72	2,59	31600	НЛЭС 500x80-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 500x80-1,2-90-НЖ		
	100		2,82	3,03	2,89	41500	НЛЭС 500x100-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 500x100-1,2-90-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,37	2,53	2,42	16400	НЛЭС 500x50-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,5-90-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,62	2,8	2,68	23800	НЛЭС 500x65-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		2,88	3,07	2,95	31300	НЛЭС 500x80-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,24	3,45	3,32	41200	НЛЭС 500x100-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,5-90-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,35	2,53	2,4	20000	НЛЭС 600x50-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 600x50-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 600x50-1,2-90-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,55	2,74	2,61	29000	НЛЭС 600x65-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 600x65-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 600x65-1,2-90-НЖ		
	80		2,76	2,97	2,82	38000	НЛЭС 600x80-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 600x80-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 600x80-1,2-90-НЖ		
	100		3,05	3,28	3,12	49900	НЛЭС 600x100-1,2-90-ОЦ	НЛЭС 600x100-1,2-90-ГЦ	НЛЭС 600x100-1,2-90-НЖ		
	50	1,5	2,59	2,77	2,65	19700	НЛЭС 600x50-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 600x50-1,5-90-ГЦ	-		
	65		2,85	3,04	2,91	28600	НЛЭС 600x65-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 600x65-1,5-90-ГЦ	-		
	80		3,11	3,32	3,18	37600	НЛЭС 600x80-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 600x80-1,5-90-ГЦ	-		
	100		3,47	3,7	3,55	49500	НЛЭС 600x100-1,5-90-ОЦ	НЛЭС 600x100-1,5-90-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

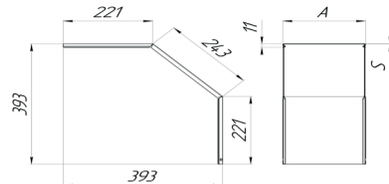
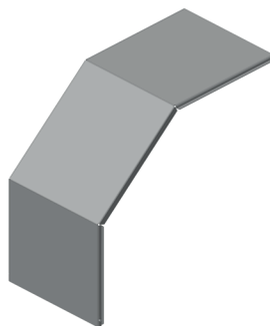
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЭС 200x80-1,0-90-ГЦ

Крышка секции спуск замкового лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЭС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,87	0,98	0,89	КНЭС 200x50-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 200x50-0,7-90-НЖ
			0,9	1,02	0,92	КНЭС 200x65-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 200x65-0,7-90-НЖ
			0,93	1,05	0,95	КНЭС 200x80-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 200x80-0,7-90-НЖ
			0,97	1,09	0,99	КНЭС 200x100-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 200x100-0,7-90-НЖ
	65	1,0	1,24	1,35	1,26	КНЭС 200x50-1,0-90-ОЦ	КНЭС 200x50-1,0-90-ГЦ	КНЭС 200x50-1,0-90-НЖ
			1,28	1,4	1,31	КНЭС 200x65-1,0-90-ОЦ	КНЭС 200x65-1,0-90-ГЦ	КНЭС 200x65-1,0-90-НЖ
			1,33	1,45	1,36	КНЭС 200x80-1,0-90-ОЦ	КНЭС 200x80-1,0-90-ГЦ	КНЭС 200x80-1,0-90-НЖ
			1,39	1,51	1,42	КНЭС 200x100-1,0-90-ОЦ	КНЭС 200x100-1,0-90-ГЦ	КНЭС 200x100-1,0-90-НЖ
	80	1,2	1,48	1,59	1,52	КНЭС 200x50-1,2-90-ОЦ	КНЭС 200x50-1,2-90-ГЦ	КНЭС 200x50-1,2-90-НЖ
			1,53	1,65	1,57	КНЭС 200x65-1,2-90-ОЦ	КНЭС 200x65-1,2-90-ГЦ	КНЭС 200x65-1,2-90-НЖ
			1,59	1,71	1,63	КНЭС 200x80-1,2-90-ОЦ	КНЭС 200x80-1,2-90-ГЦ	КНЭС 200x80-1,2-90-НЖ
			1,66	1,78	1,7	КНЭС 200x100-1,2-90-ОЦ	КНЭС 200x100-1,2-90-ГЦ	КНЭС 200x100-1,2-90-НЖ
300	50	0,7	1,24	1,4	1,27	КНЭС 300x50-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 300x50-0,7-90-НЖ
			1,28	1,44	1,31	КНЭС 300x65-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 300x65-0,7-90-НЖ
			1,33	1,5	1,36	КНЭС 300x80-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 300x80-0,7-90-НЖ
			1,39	1,57	1,42	КНЭС 300x100-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 300x100-0,7-90-НЖ
	65	1,0	1,77	1,93	1,81	КНЭС 300x50-1,0-90-ОЦ	КНЭС 300x50-1,0-90-ГЦ	КНЭС 300x50-1,0-90-НЖ
			1,83	1,99	1,88	КНЭС 300x65-1,0-90-ОЦ	КНЭС 300x65-1,0-90-ГЦ	КНЭС 300x65-1,0-90-НЖ
			1,9	2,07	1,95	КНЭС 300x80-1,0-90-ОЦ	КНЭС 300x80-1,0-90-ГЦ	КНЭС 300x80-1,0-90-НЖ
			1,99	2,17	2,03	КНЭС 300x100-1,0-90-ОЦ	КНЭС 300x100-1,0-90-ГЦ	КНЭС 300x100-1,0-90-НЖ
	80	1,2	2,13	2,29	2,17	КНЭС 300x50-1,2-90-ОЦ	КНЭС 300x50-1,2-90-ГЦ	КНЭС 300x50-1,2-90-НЖ
			2,2	2,36	2,25	КНЭС 300x65-1,2-90-ОЦ	КНЭС 300x65-1,2-90-ГЦ	КНЭС 300x65-1,2-90-НЖ
			2,28	2,45	2,34	КНЭС 300x80-1,2-90-ОЦ	КНЭС 300x80-1,2-90-ГЦ	КНЭС 300x80-1,2-90-НЖ
			2,38	2,56	2,44	КНЭС 300x100-1,2-90-ОЦ	КНЭС 300x100-1,2-90-ГЦ	КНЭС 300x100-1,2-90-НЖ
400	0,7	1,61	1,82	1,65	КНЭС 400x50-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 400x50-0,7-90-НЖ	
		1,67	1,88	1,71	КНЭС 400x65-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 400x65-0,7-90-НЖ	
		1,73	1,95	1,77	КНЭС 400x80-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 400x80-0,7-90-НЖ	
		1,81	2,04	1,85	КНЭС 400x100-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 400x100-0,7-90-НЖ	

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС								
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	2,31	2,52	2,36	КНЭС 400x50-1,0-90-ОЦ	КНЭС 400x50-1,0-90-ГЦ	КНЭС 400x50-1,0-90-НЖ
	65		2,39	2,6	2,44	КНЭС 400x65-1,0-90-ОЦ	КНЭС 400x65-1,0-90-ГЦ	КНЭС 400x65-1,0-90-НЖ
	80		2,48	2,7	2,54	КНЭС 400x80-1,0-90-ОЦ	КНЭС 400x80-1,0-90-ГЦ	КНЭС 400x80-1,0-90-НЖ
	100		2,59	2,82	2,65	КНЭС 400x100-1,0-90-ОЦ	КНЭС 400x100-1,0-90-ГЦ	КНЭС 400x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	2,77	2,98	2,83	КНЭС 400x50-1,2-90-ОЦ	КНЭС 400x50-1,2-90-ГЦ	КНЭС 400x50-1,2-90-НЖ
	65		2,86	3,07	2,93	КНЭС 400x65-1,2-90-ОЦ	КНЭС 400x65-1,2-90-ГЦ	КНЭС 400x65-1,2-90-НЖ
	80		2,97	3,19	3,04	КНЭС 400x80-1,2-90-ОЦ	КНЭС 400x80-1,2-90-ГЦ	КНЭС 400x80-1,2-90-НЖ
	100		3,1	3,33	3,17	КНЭС 400x100-1,2-90-ОЦ	КНЭС 400x100-1,2-90-ГЦ	КНЭС 400x100-1,2-90-НЖ
500	50	0,7	1,99	2,25	2,04	КНЭС 500x50-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 500x50-0,7-90-НЖ
	65		2,06	2,32	2,11	КНЭС 500x65-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 500x65-0,7-90-НЖ
	80		2,14	2,41	2,19	КНЭС 500x80-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 500x80-0,7-90-НЖ
	100		2,23	2,52	2,28	КНЭС 500x100-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 500x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	2,84	3,1	2,91	КНЭС 500x50-1,0-90-ОЦ	КНЭС 500x50-1,0-90-ГЦ	КНЭС 500x50-1,0-90-НЖ
	65		2,94	3,2	3,01	КНЭС 500x65-1,0-90-ОЦ	КНЭС 500x65-1,0-90-ГЦ	КНЭС 500x65-1,0-90-НЖ
	80		3,05	3,32	3,12	КНЭС 500x80-1,0-90-ОЦ	КНЭС 500x80-1,0-90-ГЦ	КНЭС 500x80-1,0-90-НЖ
	100		3,19	3,48	3,26	КНЭС 500x100-1,0-90-ОЦ	КНЭС 500x100-1,0-90-ГЦ	КНЭС 500x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	3,41	3,67	3,49	КНЭС 500x50-1,2-90-ОЦ	КНЭС 500x50-1,2-90-ГЦ	КНЭС 500x50-1,2-90-НЖ
	65		3,53	3,79	3,61	КНЭС 500x65-1,2-90-ОЦ	КНЭС 500x65-1,2-90-ГЦ	КНЭС 500x65-1,2-90-НЖ
	80		3,66	3,93	3,75	КНЭС 500x80-1,2-90-ОЦ	КНЭС 500x80-1,2-90-ГЦ	КНЭС 500x80-1,2-90-НЖ
	100		3,82	4,11	3,91	КНЭС 500x100-1,2-90-ОЦ	КНЭС 500x100-1,2-90-ГЦ	КНЭС 500x100-1,2-90-НЖ
600	50	0,7	2,36	2,66	2,42	КНЭС 600x50-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 600x50-0,7-90-НЖ
	65		2,45	2,76	2,5	КНЭС 600x65-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 600x65-0,7-90-НЖ
	80		2,54	2,87	2,6	КНЭС 600x80-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 600x80-0,7-90-НЖ
	100		2,65	2,99	2,71	КНЭС 600x100-0,7-90-ОЦ	-	КНЭС 600x100-0,7-90-НЖ
	50	1,0	3,38	3,68	3,45	КНЭС 600x50-1,0-90-ОЦ	КНЭС 600x50-1,0-90-ГЦ	КНЭС 600x50-1,0-90-НЖ
	65		3,5	3,81	3,58	КНЭС 600x65-1,0-90-ОЦ	КНЭС 600x65-1,0-90-ГЦ	КНЭС 600x65-1,0-90-НЖ
	80		3,63	3,96	3,71	КНЭС 600x80-1,0-90-ОЦ	КНЭС 600x80-1,0-90-ГЦ	КНЭС 600x80-1,0-90-НЖ
	100		3,79	4,13	3,87	КНЭС 600x100-1,0-90-ОЦ	КНЭС 600x100-1,0-90-ГЦ	КНЭС 600x100-1,0-90-НЖ
	50	1,2	4,05	4,35	4,15	КНЭС 600x50-1,2-90-ОЦ	КНЭС 600x50-1,2-90-ГЦ	КНЭС 600x50-1,2-90-НЖ
	65		4,19	4,5	4,29	КНЭС 600x65-1,2-90-ОЦ	КНЭС 600x65-1,2-90-ГЦ	КНЭС 600x65-1,2-90-НЖ
	80		4,35	4,68	4,45	КНЭС 600x80-1,2-90-ОЦ	КНЭС 600x80-1,2-90-ГЦ	КНЭС 600x80-1,2-90-НЖ
	100		4,54	4,88	4,65	КНЭС 600x100-1,2-90-ОЦ	КНЭС 600x100-1,2-90-ГЦ	КНЭС 600x100-1,2-90-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛЭС - СЕКЦИЯ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

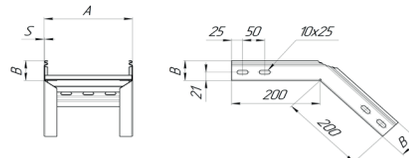
НЛЭС 200x50-1,2-45-ГЦ

Секция спуск замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Исполнение> 30...60

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0,96	1,03	0,98	6600	НЛЭС 200x50-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 200x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,08	1,16	1,11	9600	НЛЭС 200x65-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 200x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,22	1,31	1,25	12500	НЛЭС 200x80-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 200x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,4	1,51	1,43	16500	НЛЭС 200x100-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 200x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,12	1,19	1,14	6500	НЛЭС 200x50-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,28	1,36	1,31	9400	НЛЭС 200x65-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,44	1,53	1,48	12400	НЛЭС 200x80-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,67	1,78	1,71	16300	НЛЭС 200x100-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,5-45-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,11	1,19	1,13	9900	НЛЭС 300x50-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 300x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,24	1,33	1,26	14400	НЛЭС 300x65-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 300x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,37	1,47	1,4	18900	НЛЭС 300x80-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 300x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,55	1,67	1,59	24800	НЛЭС 300x100-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 300x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,27	1,35	1,3	9800	НЛЭС 300x50-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,43	1,52	1,46	14200	НЛЭС 300x65-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,6	1,7	1,63	18700	НЛЭС 300x80-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,82	1,94	1,87	24600	НЛЭС 300x100-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,5-45-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,26	1,36	1,29	13300	НЛЭС 400x50-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 400x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,39	1,5	1,42	19300	НЛЭС 400x65-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 400x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,52	1,64	1,56	25200	НЛЭС 400x80-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 400x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,7	1,83	1,74	33200	НЛЭС 400x100-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 400x100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,42	1,52	1,45	13100	НЛЭС 400x50-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,58	1,69	1,62	19000	НЛЭС 400x65-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,75	1,87	1,79	25000	НЛЭС 400x80-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		1,97	2,1	2,02	32900	НЛЭС 400x100-1,5-45-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,5-45-ГЦ	-		
500	50	1,2	1,41	1,52	1,44	16700	НЛЭС 500x50-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 500x50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,54	1,66	1,58	24100	НЛЭС 500x65-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 500x65-1,2-45-НЖ		
	80		1,67	1,8	1,71	31600	НЛЭС 500x80-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 500x80-1,2-45-НЖ		
	100		1,85	1,99	1,9	41500	НЛЭС 500x100-1,2-45-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,2-45-ГЦ	НЛЭС 500x100-1,2-45-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК НЛЗС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,57	1,68	1,61	16400	НЛЗС 500х50-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 500х50-1,5-45-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,73	1,85	1,77	23800	НЛЗС 500х65-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 500х65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		1,9	2,03	1,94	31300	НЛЗС 500х80-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 500х80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,13	2,27	2,18	41200	НЛЗС 500х100-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 500х100-1,5-45-ГЦ	-		
600	50	1,2	1,56	1,68	1,6	20000	НЛЗС 600х50-1,2-45-ОЦ	НЛЗС 600х50-1,2-45-ГЦ	НЛЗС 600х50-1,2-45-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8х16 - 8 шт.
	65		1,69	1,82	1,73	29000	НЛЗС 600х65-1,2-45-ОЦ	НЛЗС 600х65-1,2-45-ГЦ	НЛЗС 600х65-1,2-45-НЖ		
	80		1,82	1,96	1,87	38000	НЛЗС 600х80-1,2-45-ОЦ	НЛЗС 600х80-1,2-45-ГЦ	НЛЗС 600х80-1,2-45-НЖ		
	100		2,01	2,16	2,05	49900	НЛЗС 600х100-1,2-45-ОЦ	НЛЗС 600х100-1,2-45-ГЦ	НЛЗС 600х100-1,2-45-НЖ		
	50	1,5	1,72	1,84	1,76	19700	НЛЗС 600х50-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 600х50-1,5-45-ГЦ	-		
	65		1,88	2,01	1,93	28600	НЛЗС 600х65-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 600х65-1,5-45-ГЦ	-		
	80		2,05	2,19	2,1	37600	НЛЗС 600х80-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 600х80-1,5-45-ГЦ	-		
	100		2,28	2,43	2,33	49500	НЛЗС 600х100-1,5-45-ОЦ	НЛЗС 600х100-1,5-45-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



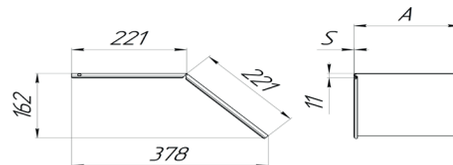
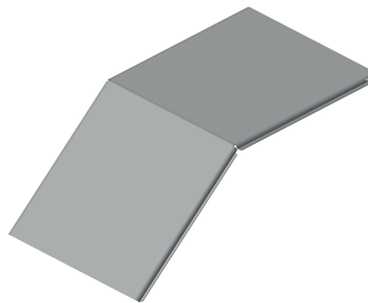
## КНЗС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЗС 200\*80-1,0-45-ГЦ Крышка секции спуск замкового лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЗС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЗС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,57	0,64	0,58	КНЗС 200x50-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 200x50-0,7-45-НЖ
	65		0,59	0,67	0,6	КНЗС 200x65-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 200x65-0,7-45-НЖ
	80		0,6	0,68	0,62	КНЗС 200x80-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 200x80-0,7-45-НЖ
	100		0,62	0,7	0,64	КНЗС 200x100-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 200x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	0,81	0,88	0,83	КНЗС 200x50-1,0-45-ОЦ	КНЗС 200x50-1,0-45-ГЦ	КНЗС 200x50-1,0-45-НЖ
	65		0,84	0,92	0,85	КНЗС 200x65-1,0-45-ОЦ	КНЗС 200x65-1,0-45-ГЦ	КНЗС 200x65-1,0-45-НЖ
	80		0,86	0,94	0,88	КНЗС 200x80-1,0-45-ОЦ	КНЗС 200x80-1,0-45-ГЦ	КНЗС 200x80-1,0-45-НЖ
	100		0,89	0,97	0,91	КНЗС 200x100-1,0-45-ОЦ	КНЗС 200x100-1,0-45-ГЦ	КНЗС 200x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	0,97	1,04	1	КНЗС 200x50-1,2-45-ОЦ	КНЗС 200x50-1,2-45-ГЦ	КНЗС 200x50-1,2-45-НЖ
	65		1	1,08	1,02	КНЗС 200x65-1,2-45-ОЦ	КНЗС 200x65-1,2-45-ГЦ	КНЗС 200x65-1,2-45-НЖ
	80		1,03	1,11	1,06	КНЗС 200x80-1,2-45-ОЦ	КНЗС 200x80-1,2-45-ГЦ	КНЗС 200x80-1,2-45-НЖ
	100		1,07	1,15	1,09	КНЗС 200x100-1,2-45-ОЦ	КНЗС 200x100-1,2-45-ГЦ	КНЗС 200x100-1,2-45-НЖ
300	50	0,7	0,81	0,91	0,83	КНЗС 300x50-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 300x50-0,7-45-НЖ
	65		0,83	0,94	0,85	КНЗС 300x65-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 300x65-0,7-45-НЖ
	80		0,86	0,97	0,88	КНЗС 300x80-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 300x80-0,7-45-НЖ
	100		0,89	1	0,91	КНЗС 300x100-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 300x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,16	1,26	1,19	КНЗС 300x50-1,0-45-ОЦ	КНЗС 300x50-1,0-45-ГЦ	КНЗС 300x50-1,0-45-НЖ
	65		1,19	1,3	1,22	КНЗС 300x65-1,0-45-ОЦ	КНЗС 300x65-1,0-45-ГЦ	КНЗС 300x65-1,0-45-НЖ
	80		1,23	1,34	1,26	КНЗС 300x80-1,0-45-ОЦ	КНЗС 300x80-1,0-45-ГЦ	КНЗС 300x80-1,0-45-НЖ
	100		1,27	1,38	1,3	КНЗС 300x100-1,0-45-ОЦ	КНЗС 300x100-1,0-45-ГЦ	КНЗС 300x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,39	1,49	1,42	КНЗС 300x50-1,2-45-ОЦ	КНЗС 300x50-1,2-45-ГЦ	КНЗС 300x50-1,2-45-НЖ
	65		1,43	1,54	1,46	КНЗС 300x65-1,2-45-ОЦ	КНЗС 300x65-1,2-45-ГЦ	КНЗС 300x65-1,2-45-НЖ
	80		1,47	1,58	1,51	КНЗС 300x80-1,2-45-ОЦ	КНЗС 300x80-1,2-45-ГЦ	КНЗС 300x80-1,2-45-НЖ
	100		1,52	1,63	1,56	КНЗС 300x100-1,2-45-ОЦ	КНЗС 300x100-1,2-45-ГЦ	КНЗС 300x100-1,2-45-НЖ
400	50	0,7	1,05	1,19	1,08	КНЗС 400x50-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 400x50-0,7-45-НЖ
	65		1,08	1,22	1,11	КНЗС 400x65-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 400x65-0,7-45-НЖ
	80		1,12	1,26	1,14	КНЗС 400x80-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 400x80-0,7-45-НЖ
	100		1,16	1,31	1,18	КНЗС 400x100-0,7-45-ОЦ	-	КНЗС 400x100-0,7-45-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	1,51	1,65	1,54	КНЭС 400x50-1,0-45-ОЦ	КНЭС 400x50-1,0-45-ГЦ	КНЭС 400x50-1,0-45-НЖ
	65		1,55	1,69	1,58	КНЭС 400x65-1,0-45-ОЦ	КНЭС 400x65-1,0-45-ГЦ	КНЭС 400x65-1,0-45-НЖ
	80		1,59	1,73	1,63	КНЭС 400x80-1,0-45-ОЦ	КНЭС 400x80-1,0-45-ГЦ	КНЭС 400x80-1,0-45-НЖ
	100		1,65	1,8	1,69	КНЭС 400x100-1,0-45-ОЦ	КНЭС 400x100-1,0-45-ГЦ	КНЭС 400x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	1,8	1,94	1,85	КНЭС 400x50-1,2-45-ОЦ	КНЭС 400x50-1,2-45-ГЦ	КНЭС 400x50-1,2-45-НЖ
	65		1,85	1,99	1,9	КНЭС 400x65-1,2-45-ОЦ	КНЭС 400x65-1,2-45-ГЦ	КНЭС 400x65-1,2-45-НЖ
	80		1,91	2,05	1,96	КНЭС 400x80-1,2-45-ОЦ	КНЭС 400x80-1,2-45-ГЦ	КНЭС 400x80-1,2-45-НЖ
	100		1,98	2,13	2,02	КНЭС 400x100-1,2-45-ОЦ	КНЭС 400x100-1,2-45-ГЦ	КНЭС 400x100-1,2-45-НЖ
500	50	0,7	1,3	1,47	1,33	КНЭС 500x50-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 500x50-0,7-45-НЖ
	65		1,33	1,5	1,36	КНЭС 500x65-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 500x65-0,7-45-НЖ
	80		1,37	1,55	1,4	КНЭС 500x80-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 500x80-0,7-45-НЖ
	100		1,42	1,6	1,45	КНЭС 500x100-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 500x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	1,85	2,02	1,89	КНЭС 500x50-1,0-45-ОЦ	КНЭС 500x50-1,0-45-ГЦ	КНЭС 500x50-1,0-45-НЖ
	65		1,9	2,07	1,94	КНЭС 500x65-1,0-45-ОЦ	КНЭС 500x65-1,0-45-ГЦ	КНЭС 500x65-1,0-45-НЖ
	80		1,96	2,14	2	КНЭС 500x80-1,0-45-ОЦ	КНЭС 500x80-1,0-45-ГЦ	КНЭС 500x80-1,0-45-НЖ
	100		2,03	2,21	2,07	КНЭС 500x100-1,0-45-ОЦ	КНЭС 500x100-1,0-45-ГЦ	КНЭС 500x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	2,22	2,39	2,27	КНЭС 500x50-1,2-45-ОЦ	КНЭС 500x50-1,2-45-ГЦ	КНЭС 500x50-1,2-45-НЖ
	65		2,28	2,45	2,33	КНЭС 500x65-1,2-45-ОЦ	КНЭС 500x65-1,2-45-ГЦ	КНЭС 500x65-1,2-45-НЖ
	80		2,35	2,53	2,4	КНЭС 500x80-1,2-45-ОЦ	КНЭС 500x80-1,2-45-ГЦ	КНЭС 500x80-1,2-45-НЖ
	100		2,43	2,61	2,49	КНЭС 500x100-1,2-45-ОЦ	КНЭС 500x100-1,2-45-ГЦ	КНЭС 500x100-1,2-45-НЖ
600	50	0,7	1,54	1,74	1,57	КНЭС 600x50-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 600x50-0,7-45-НЖ
	65		1,58	1,78	1,62	КНЭС 600x65-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 600x65-0,7-45-НЖ
	80		1,63	1,84	1,67	КНЭС 600x80-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 600x80-0,7-45-НЖ
	100		1,69	1,91	1,72	КНЭС 600x100-0,7-45-ОЦ	-	КНЭС 600x100-0,7-45-НЖ
	50	1,0	2,2	2,4	2,25	КНЭС 600x50-1,0-45-ОЦ	КНЭС 600x50-1,0-45-ГЦ	КНЭС 600x50-1,0-45-НЖ
	65		2,26	2,46	2,31	КНЭС 600x65-1,0-45-ОЦ	КНЭС 600x65-1,0-45-ГЦ	КНЭС 600x65-1,0-45-НЖ
	80		2,33	2,54	2,38	КНЭС 600x80-1,0-45-ОЦ	КНЭС 600x80-1,0-45-ГЦ	КНЭС 600x80-1,0-45-НЖ
	100		2,41	2,63	2,46	КНЭС 600x100-1,0-45-ОЦ	КНЭС 600x100-1,0-45-ГЦ	КНЭС 600x100-1,0-45-НЖ
	50	1,2	2,63	2,83	2,7	КНЭС 600x50-1,2-45-ОЦ	КНЭС 600x50-1,2-45-ГЦ	КНЭС 600x50-1,2-45-НЖ
	65		2,71	2,91	2,77	КНЭС 600x65-1,2-45-ОЦ	КНЭС 600x65-1,2-45-ГЦ	КНЭС 600x65-1,2-45-НЖ
	80		2,79	3	2,85	КНЭС 600x80-1,2-45-ОЦ	КНЭС 600x80-1,2-45-ГЦ	КНЭС 600x80-1,2-45-НЖ
	100		2,89	3,11	2,95	КНЭС 600x100-1,2-45-ОЦ	КНЭС 600x100-1,2-45-ГЦ	КНЭС 600x100-1,2-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**НЛЭС - СЕКЦИЯ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ**

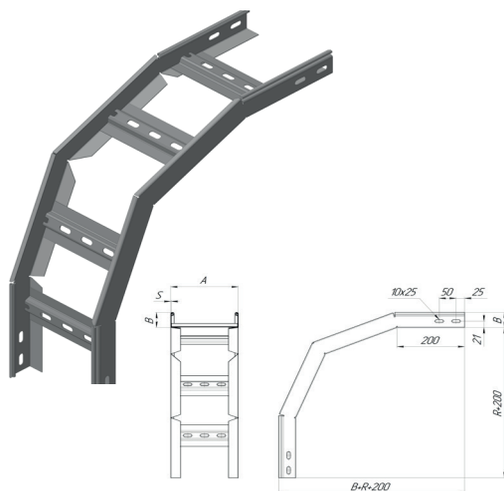
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЭС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ  
 Секция спуск замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НЛЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	2,01	2,16	2,05	6600	НЛЭС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 200x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,28	2,45	2,33	9600	НЛЭС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 200x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,56	2,75	2,62	12500	НЛЭС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 200x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		2,94	3,16	3,01	16500	НЛЭС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 200x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,35	2,5	2,4	6500	НЛЭС 200x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,69	2,86	2,75	9400	НЛЭС 200x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,04	3,23	3,11	12400	НЛЭС 200x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,52	3,74	3,6	16300	НЛЭС 200x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	2,31	2,49	2,36	9900	НЛЭС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 300x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,58	2,78	2,64	14400	НЛЭС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 300x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		2,86	3,08	2,93	18900	НЛЭС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 300x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,24	3,49	3,32	24800	НЛЭС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 300x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,65	2,83	2,71	9800	НЛЭС 300x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,99	3,19	3,06	14200	НЛЭС 300x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,34	3,56	3,42	18700	НЛЭС 300x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		3,82	4,07	3,91	24600	НЛЭС 300x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	2,61	2,81	2,67	13300	НЛЭС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 400x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,89	3,11	2,95	19300	НЛЭС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 400x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,16	3,4	3,24	25200	НЛЭС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 400x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,55	3,82	3,63	33200	НЛЭС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 400x100-1,2-90-R300-НЖ		
	50	1,5	2,95	3,15	3,02	13100	НЛЭС 400x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		3,29	3,51	3,37	19000	НЛЭС 400x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,64	3,88	3,73	25000	НЛЭС 400x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,12	4,39	4,22	32900	НЛЭС 400x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,92	3,14	2,98	16700	НЛЭС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 500x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,19	3,43	3,26	24100	НЛЭС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 500x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,47	3,73	3,55	31600	НЛЭС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 500x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100		3,85	4,14	3,94	41500	НЛЭС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЭС 500x100-1,2-90-R300-НЖ		

**Типовые варианты исполнения:**



СЕКЦИЯ СПУСК НЛЗС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	3,26	3,48	3,33	16400	НЛЗС 500x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 500x50-1,5-90-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,6	3,84	3,68	23800	НЛЗС 500x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 500x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		3,95	4,21	4,04	31300	НЛЗС 500x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 500x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,42	4,71	4,53	41200	НЛЗС 500x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 500x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	3,22	3,47	3,29	20000	НЛЗС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗС 600x50-1,2-90-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		3,49	3,76	3,57	29000	НЛЗС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗС 600x65-1,2-90-R300-НЖ		
	80		3,77	4,06	3,86	38000	НЛЗС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗС 600x80-1,2-90-R300-НЖ		
	100	4,15	4,47	4,25	49900	НЛЗС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	НЛЗС 600x100-1,2-90-R300-НЖ			
	50	1,5	3,56	3,81	3,64	19700	НЛЗС 600x50-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x50-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	65		3,9	4,17	3,99	28600	НЛЗС 600x65-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x65-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	80		4,25	4,54	4,35	37600	НЛЗС 600x80-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x80-1,5-90-R300-ГЦ	-		
	100		4,73	5,05	4,84	49500	НЛЗС 600x100-1,5-90-R300-ОЦ	НЛЗС 600x100-1,5-90-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

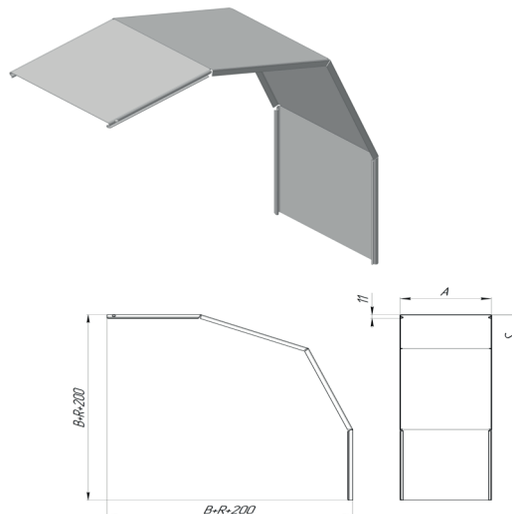
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЭС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции спуск замкового лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЭС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	1,18	1,33	1,21	КНЭС 200x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x50-0,7-90-R300-НЖ
			1,21	1,37	1,24	КНЭС 200x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x65-0,7-90-R300-НЖ
			1,24	1,4	1,27	КНЭС 200x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x80-0,7-90-R300-НЖ
			1,28	1,44	1,31	КНЭС 200x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	1,69	1,84	1,73	КНЭС 200x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x50-1,0-90-R300-НЖ
			1,73	1,89	1,77	КНЭС 200x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x65-1,0-90-R300-НЖ
			1,77	1,93	1,81	КНЭС 200x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x80-1,0-90-R300-НЖ
			1,83	1,99	1,87	КНЭС 200x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	2,02	2,17	2,07	КНЭС 200x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x50-1,2-90-R300-НЖ
			2,07	2,23	2,12	КНЭС 200x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x65-1,2-90-R300-НЖ
			2,13	2,29	2,17	КНЭС 200x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x80-1,2-90-R300-НЖ
			2,2	2,36	2,25	КНЭС 200x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 200x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 200x100-1,2-90-R300-НЖ
300	50	0,7	1,7	1,92	1,74	КНЭС 300x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x50-0,7-90-R300-НЖ
			1,74	1,96	1,78	КНЭС 300x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x65-0,7-90-R300-НЖ
			1,78	2,01	1,82	КНЭС 300x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x80-0,7-90-R300-НЖ
			1,84	2,08	1,88	КНЭС 300x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	2,42	2,64	2,48	КНЭС 300x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x50-1,0-90-R300-НЖ
			2,48	2,7	2,54	КНЭС 300x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x65-1,0-90-R300-НЖ
			2,55	2,78	2,6	КНЭС 300x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x80-1,0-90-R300-НЖ
			2,63	2,87	2,69	КНЭС 300x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	2,91	3,13	2,97	КНЭС 300x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x50-1,2-90-R300-НЖ
			2,98	3,2	3,05	КНЭС 300x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x65-1,2-90-R300-НЖ
			3,05	3,28	3,12	КНЭС 300x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x80-1,2-90-R300-НЖ
			3,16	3,4	3,23	КНЭС 300x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 300x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 300x100-1,2-90-R300-НЖ
400	50	0,7	2,21	2,49	2,26	КНЭС 400x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x50-0,7-90-R300-НЖ
			2,27	2,56	2,32	КНЭС 400x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x65-0,7-90-R300-НЖ
			2,32	2,62	2,38	КНЭС 400x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x80-0,7-90-R300-НЖ
			2,4	2,71	2,46	КНЭС 400x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x100-0,7-90-R300-НЖ

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
400	50	1,0	3,16	3,44	3,23	КНЭС 400x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		3,24	3,53	3,31	КНЭС 400x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		3,32	3,62	3,4	КНЭС 400x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		3,43	3,74	3,51	КНЭС 400x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	3,79	4,07	3,88	КНЭС 400x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		3,89	4,18	3,98	КНЭС 400x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		3,98	4,28	4,07	КНЭС 400x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		4,11	4,42	4,21	КНЭС 400x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 400x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 400x100-1,2-90-R300-НЖ
500	50	0,7	2,73	3,08	2,79	КНЭС 500x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		2,8	3,16	2,86	КНЭС 500x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		2,87	3,24	2,93	КНЭС 500x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		2,96	3,34	3,03	КНЭС 500x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	3,89	4,24	3,98	КНЭС 500x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		3,99	4,35	4,09	КНЭС 500x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		4,09	4,46	4,19	КНЭС 500x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		4,23	4,61	4,33	КНЭС 500x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	4,67	5,02	4,78	КНЭС 500x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		4,79	5,15	4,9	КНЭС 500x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		4,91	5,28	5,02	КНЭС 500x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		5,07	5,45	5,19	КНЭС 500x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 500x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 500x100-1,2-90-R300-НЖ
600	50	0,7	3,24	3,66	3,32	КНЭС 600x50-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x50-0,7-90-R300-НЖ
	65		3,32	3,75	3,4	КНЭС 600x65-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x65-0,7-90-R300-НЖ
	80		3,41	3,85	3,49	КНЭС 600x80-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x80-0,7-90-R300-НЖ
	100		3,52	3,97	3,6	КНЭС 600x100-0,7-90-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x100-0,7-90-R300-НЖ
	50	1,0	4,63	5,05	4,74	КНЭС 600x50-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x50-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x50-1,0-90-R300-НЖ
	65		4,75	5,18	4,86	КНЭС 600x65-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x65-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x65-1,0-90-R300-НЖ
	80		4,87	5,31	4,98	КНЭС 600x80-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x80-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x80-1,0-90-R300-НЖ
	100		5,03	5,48	5,14	КНЭС 600x100-1,0-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x100-1,0-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x100-1,0-90-R300-НЖ
	50	1,2	5,56	5,98	5,68	КНЭС 600x50-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x50-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x50-1,2-90-R300-НЖ
	65		5,7	6,13	5,83	КНЭС 600x65-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x65-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x65-1,2-90-R300-НЖ
	80		5,84	6,28	5,97	КНЭС 600x80-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x80-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x80-1,2-90-R300-НЖ
	100		6,03	6,48	6,17	КНЭС 600x100-1,2-90-R300-ОЦ	КНЭС 600x100-1,2-90-R300-ГЦ	КНЭС 600x100-1,2-90-R300-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛЭС - СЕКЦИЯ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

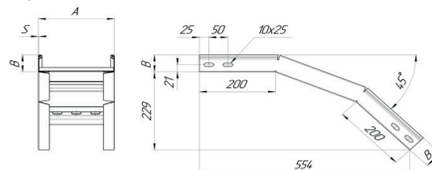
НЛЭС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ

Секция спуск замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЭС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба кабеля от 300, 450, 600 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

### СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	1,48	1,59	1,52	6600	НЛЭС 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 200x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,67	1,8	1,71	9600	НЛЭС 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 200x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		1,87	2,01	1,91	12500	НЛЭС 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 200x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,14	2,3	2,19	16500	НЛЭС 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 200x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,73	1,84	1,77	6500	НЛЭС 200x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,97	2,1	2,02	9400	НЛЭС 200x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,22	2,36	2,27	12400	НЛЭС 200x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,55	2,71	2,61	16300	НЛЭС 200x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 200x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
300	50	1,2	1,71	1,84	1,75	9900	НЛЭС 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 300x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,9	2,04	1,94	14400	НЛЭС 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 300x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,1	2,26	2,15	18900	НЛЭС 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 300x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,36	2,54	2,42	24800	НЛЭС 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 300x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	1,96	2,09	2	9800	НЛЭС 300x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,2	2,34	2,25	14200	НЛЭС 300x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,45	2,61	2,5	18700	НЛЭС 300x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		2,78	2,96	2,84	24600	НЛЭС 300x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 300x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,94	2,09	1,98	13300	НЛЭС 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 400x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,13	2,29	2,18	19300	НЛЭС 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 400x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,32	2,5	2,38	25200	НЛЭС 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 400x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,59	2,79	2,65	33200	НЛЭС 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 400x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,19	2,34	2,24	13100	НЛЭС 400x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		2,43	2,59	2,48	19000	НЛЭС 400x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,67	2,85	2,73	25000	НЛЭС 400x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,01	3,21	3,07	32900	НЛЭС 400x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 400x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
500	50	1,2	2,16	2,33	2,21	16700	НЛЭС 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 500x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,36	2,54	2,41	24100	НЛЭС 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 500x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,55	2,74	2,61	31600	НЛЭС 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 500x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		2,82	3,03	2,88	41500	НЛЭС 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 500x100-1,2-45-R300-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ СПУСК НЛЭС											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	2,41	2,58	2,47	16400	НЛЭС 500x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x50-1,5-45-R300-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,65	2,83	2,72	23800	НЛЭС 500x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		2,9	3,09	2,97	31300	НЛЭС 500x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,23	3,44	3,31	41200	НЛЭС 500x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 500x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		
600	50	1,2	2,39	2,57	2,45	20000	НЛЭС 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 600x50-1,2-45-R300-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,58	2,78	2,64	29000	НЛЭС 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 600x65-1,2-45-R300-НЖ		
	80		2,78	2,99	2,84	38000	НЛЭС 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 600x80-1,2-45-R300-НЖ		
	100		3,05	3,28	3,12	49900	НЛЭС 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	НЛЭС 600x100-1,2-45-R300-НЖ		
	50	1,5	2,64	2,82	2,7	19700	НЛЭС 600x50-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x50-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	65		2,88	3,08	2,95	28600	НЛЭС 600x65-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x65-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	80		3,13	3,34	3,2	37600	НЛЭС 600x80-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x80-1,5-45-R300-ГЦ	-		
	100		3,46	3,69	3,54	49500	НЛЭС 600x100-1,5-45-R300-ОЦ	НЛЭС 600x100-1,5-45-R300-ГЦ	-		

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## КНЭС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА С БОЛЬШИМИ РАДИУСАМИ

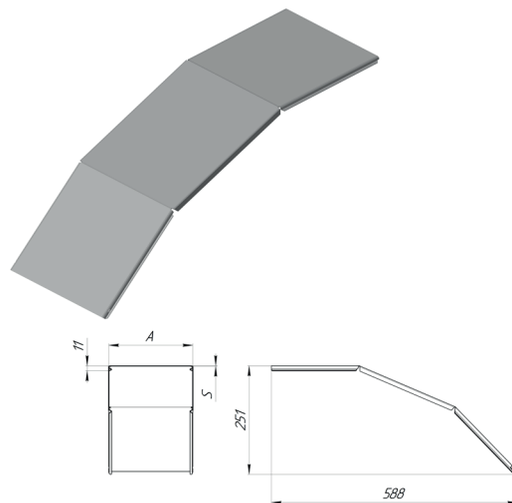
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КНЭС 200x80-1,0-45-R300-ГЦ

Крышка секции спуск замкового лестничного лотка 200x80 мм, толщина 1,0 мм; угол спуска 45 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КНЭС <Ширина секции>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30...60 гр.>-<Радиус 300, 450, 600>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	0,7	0,85	0,96	0,87	КНЭС 200x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x50-0,7-45-R300-НЖ
			0,86	0,97	0,88	КНЭС 200x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x65-0,7-45-R300-НЖ
			0,88	0,99	0,9	КНЭС 200x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x80-0,7-45-R300-НЖ
			0,9	1,02	0,92	КНЭС 200x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 200x100-0,7-45-R300-НЖ
	65	1,0	1,21	1,32	1,24	КНЭС 200x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x50-1,0-45-R300-НЖ
			1,23	1,34	1,26	КНЭС 200x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x65-1,0-45-R300-НЖ
			1,25	1,36	1,28	КНЭС 200x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x80-1,0-45-R300-НЖ
			1,28	1,4	1,31	КНЭС 200x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x100-1,0-45-R300-НЖ
	80	1,2	1,45	1,56	1,48	КНЭС 200x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x50-1,2-45-R300-НЖ
			1,48	1,59	1,51	КНЭС 200x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x65-1,2-45-R300-НЖ
			1,5	1,61	1,54	КНЭС 200x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x80-1,2-45-R300-НЖ
			1,54	1,66	1,57	КНЭС 200x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 200x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 200x100-1,2-45-R300-НЖ
300	50	0,7	1,21	1,37	1,24	КНЭС 300x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x50-0,7-45-R300-НЖ
			1,23	1,39	1,26	КНЭС 300x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x65-0,7-45-R300-НЖ
			1,26	1,42	1,29	КНЭС 300x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x80-0,7-45-R300-НЖ
			1,29	1,45	1,31	КНЭС 300x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 300x100-0,7-45-R300-НЖ
	65	1,0	1,73	1,89	1,77	КНЭС 300x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x50-1,0-45-R300-НЖ
			1,76	1,92	1,8	КНЭС 300x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x65-1,0-45-R300-НЖ
			1,79	1,95	1,84	КНЭС 300x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x80-1,0-45-R300-НЖ
			1,84	2,01	1,88	КНЭС 300x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x100-1,0-45-R300-НЖ
	80	1,2	2,08	2,24	2,13	КНЭС 300x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x50-1,2-45-R300-НЖ
			2,12	2,28	2,16	КНЭС 300x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x65-1,2-45-R300-НЖ
			2,15	2,31	2,2	КНЭС 300x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x80-1,2-45-R300-НЖ
			2,2	2,37	2,25	КНЭС 300x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 300x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 300x100-1,2-45-R300-НЖ
400	0,7	1,58	1,78	1,61	КНЭС 400x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x50-0,7-45-R300-НЖ	
		1,61	1,82	1,64	КНЭС 400x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x65-0,7-45-R300-НЖ	
		1,64	1,85	1,67	КНЭС 400x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x80-0,7-45-R300-НЖ	
		1,67	1,88	1,71	КНЭС 400x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 400x100-0,7-45-R300-НЖ	

### Типовые варианты исполнения:



КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСК КНЭС

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
400	50	1,0	2,25	2,45	2,31	КНЭС 400x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x50-1,0-45-R300-НЖ	
	65		2,29	2,5	2,35	КНЭС 400x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x65-1,0-45-R300-НЖ	
	80		2,34	2,55	2,39	КНЭС 400x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x80-1,0-45-R300-НЖ	
	100		2,39	2,6	2,44	КНЭС 400x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x100-1,0-45-R300-НЖ	
	50	1,2	2,7	2,9	2,77	КНЭС 400x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x50-1,2-45-R300-НЖ	
	65		2,75	2,96	2,82	КНЭС 400x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x65-1,2-45-R300-НЖ	
	80		2,8	3,01	2,87	КНЭС 400x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x80-1,2-45-R300-НЖ	
	100		2,87	3,08	2,93	КНЭС 400x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 400x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 400x100-1,2-45-R300-НЖ	
500	50	0,7	1,94	2,19	1,99	КНЭС 500x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x50-0,7-45-R300-НЖ	
	65		1,98	2,23	2,02	КНЭС 500x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x65-0,7-45-R300-НЖ	
	80		2,01	2,27	2,06	КНЭС 500x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x80-0,7-45-R300-НЖ	
	100		2,06	2,32	2,11	КНЭС 500x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 500x100-0,7-45-R300-НЖ	
	50	1,0	2,78	3,03	2,84	КНЭС 500x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x50-1,0-45-R300-НЖ	
	65		2,83	3,08	2,89	КНЭС 500x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x65-1,0-45-R300-НЖ	
	80		2,88	3,14	2,94	КНЭС 500x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x80-1,0-45-R300-НЖ	
	100		2,94	3,2	3,01	КНЭС 500x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x100-1,0-45-R300-НЖ	
	50	1,2	3,33	3,58	3,41	КНЭС 500x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x50-1,2-45-R300-НЖ	
	65		3,39	3,64	3,47	КНЭС 500x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x65-1,2-45-R300-НЖ	
	80		3,45	3,71	3,53	КНЭС 500x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x80-1,2-45-R300-НЖ	
	100		3,53	3,79	3,61	КНЭС 500x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 500x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 500x100-1,2-45-R300-НЖ	
	600	50	0,7	2,31	2,61	2,36	КНЭС 600x50-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x50-0,7-45-R300-НЖ
		65		2,35	2,65	2,41	КНЭС 600x65-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x65-0,7-45-R300-НЖ
		80		2,39	2,7	2,45	КНЭС 600x80-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x80-0,7-45-R300-НЖ
		100		2,45	2,76	2,5	КНЭС 600x100-0,7-45-R300-ОЦ	-	КНЭС 600x100-0,7-45-R300-НЖ
50		1,0	3,3	3,6	3,38	КНЭС 600x50-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x50-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x50-1,0-45-R300-НЖ	
65			3,36	3,66	3,44	КНЭС 600x65-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x65-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x65-1,0-45-R300-НЖ	
80			3,42	3,73	3,5	КНЭС 600x80-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x80-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x80-1,0-45-R300-НЖ	
100			3,5	3,81	3,58	КНЭС 600x100-1,0-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x100-1,0-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x100-1,0-45-R300-НЖ	
50		1,2	3,96	4,26	4,05	КНЭС 600x50-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x50-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x50-1,2-45-R300-НЖ	
65			4,03	4,33	4,12	КНЭС 600x65-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x65-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x65-1,2-45-R300-НЖ	
80			4,1	4,41	4,2	КНЭС 600x80-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x80-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x80-1,2-45-R300-НЖ	
100			4,2	4,51	4,29	КНЭС 600x100-1,2-45-R300-ОЦ	КНЭС 600x100-1,2-45-R300-ГЦ	КНЭС 600x100-1,2-45-R300-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



## НЛЗО - СЕКЦИЯ ОТВОД ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

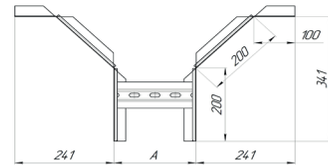
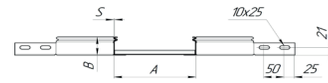
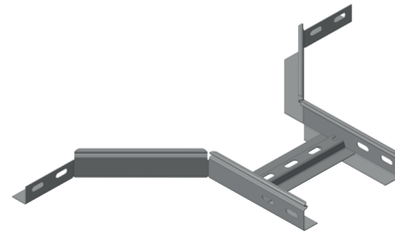
НЛЗО 200x50-1,2-ГЦ

Секция отвод замкового лестничного лотка 200x50, толщи на 1,2 мм; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗО <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм. Минимальный радиус изгиба ка беля 140 мм.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

## СЕКЦИЯ ОТВОД НЛЗО

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
200	50	1,2	0,89	0,96	0,91	6600	НЛЗО 200x50-1,2-ОЦ	НЛЗО 200x50-1,2-ГЦ	НЛЗО 200x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,03	1,11	1,05	9600	НЛЗО 200x65-1,2-ОЦ	НЛЗО 200x65-1,2-ГЦ	НЛЗО 200x65-1,2-НЖ		
	80		1,17	1,26	1,19	12500	НЛЗО 200x80-1,2-ОЦ	НЛЗО 200x80-1,2-ГЦ	НЛЗО 200x80-1,2-НЖ		
	100		1,36	1,46	1,39	16500	НЛЗО 200x100-1,2-ОЦ	НЛЗО 200x100-1,2-ГЦ	НЛЗО 200x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,06	1,13	1,09	6500	НЛЗО 200x50-1,5-ОЦ	НЛЗО 200x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,24	1,32	1,27	9400	НЛЗО 200x65-1,5-ОЦ	НЛЗО 200x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,42	1,51	1,45	12400	НЛЗО 200x80-1,5-ОЦ	НЛЗО 200x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,65	1,75	1,69	16300	НЛЗО 200x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 200x100-1,5-ГЦ	-		
300	50	1,2	0,96	1,03	0,98	9900	НЛЗО 300x50-1,2-ОЦ	НЛЗО 300x50-1,2-ГЦ	НЛЗО 300x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,1	1,18	1,13	14400	НЛЗО 300x65-1,2-ОЦ	НЛЗО 300x65-1,2-ГЦ	НЛЗО 300x65-1,2-НЖ		
	80		1,24	1,33	1,27	18900	НЛЗО 300x80-1,2-ОЦ	НЛЗО 300x80-1,2-ГЦ	НЛЗО 300x80-1,2-НЖ		
	100		1,43	1,54	1,46	24800	НЛЗО 300x100-1,2-ОЦ	НЛЗО 300x100-1,2-ГЦ	НЛЗО 300x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,14	1,21	1,17	9800	НЛЗО 300x50-1,5-ОЦ	НЛЗО 300x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,32	1,4	1,35	14200	НЛЗО 300x65-1,5-ОЦ	НЛЗО 300x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,49	1,58	1,53	18700	НЛЗО 300x80-1,5-ОЦ	НЛЗО 300x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,73	1,84	1,77	24600	НЛЗО 300x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 300x100-1,5-ГЦ	-		
400	50	1,2	1,04	1,12	1,06	13300	НЛЗО 400x50-1,2-ОЦ	НЛЗО 400x50-1,2-ГЦ	НЛЗО 400x50-1,2-НЖ	СУТ1,2 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,18	1,27	1,21	19300	НЛЗО 400x65-1,2-ОЦ	НЛЗО 400x65-1,2-ГЦ	НЛЗО 400x65-1,2-НЖ		
	80		1,32	1,42	1,35	25200	НЛЗО 400x80-1,2-ОЦ	НЛЗО 400x80-1,2-ГЦ	НЛЗО 400x80-1,2-НЖ		
	100		1,51	1,62	1,54	33200	НЛЗО 400x100-1,2-ОЦ	НЛЗО 400x100-1,2-ГЦ	НЛЗО 400x100-1,2-НЖ		
	50	1,5	1,22	1,3	1,24	13100	НЛЗО 400x50-1,5-ОЦ	НЛЗО 400x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	
	65		1,39	1,48	1,42	19000	НЛЗО 400x65-1,5-ОЦ	НЛЗО 400x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,57	1,67	1,6	25000	НЛЗО 400x80-1,5-ОЦ	НЛЗО 400x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,8	1,91	1,84	32900	НЛЗО 400x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 400x100-1,5-ГЦ	-		
500	50	1,2	1,11	1,2	1,14	16700	НЛЗО 500x50-1,2-ОЦ	НЛЗО 500x50-1,2-ГЦ	НЛЗО 500x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,25	1,35	1,28	24100	НЛЗО 500x65-1,2-ОЦ	НЛЗО 500x65-1,2-ГЦ	НЛЗО 500x65-1,2-НЖ		
	80		1,39	1,5	1,43	31600	НЛЗО 500x80-1,2-ОЦ	НЛЗО 500x80-1,2-ГЦ	НЛЗО 500x80-1,2-НЖ		
	100		1,58	1,7	1,62	41500	НЛЗО 500x100-1,2-ОЦ	НЛЗО 500x100-1,2-ГЦ	НЛЗО 500x100-1,2-НЖ		

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД НЛЗО											
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков	
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Соединитель	Количество комплектов метизов
500	50	1,5	1,29	1,38	1,32	16400	НЛЗО 500x50-1,5-ОЦ	НЛЗО 500x50-1,5-ГЦ	-	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,47	1,57	1,5	23800	НЛЗО 500x65-1,5-ОЦ	НЛЗО 500x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,64	1,75	1,68	31300	НЛЗО 500x80-1,5-ОЦ	НЛЗО 500x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,88	2	1,92	41200	НЛЗО 500x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 500x100-1,5-ГЦ	-		
600	50	1,2	1,19	1,28	1,22	20000	НЛЗО 600x50-1,2-ОЦ	НЛЗО 600x50-1,2-ГЦ	НЛЗО 600x50-1,2-НЖ	СУТ1,5 - 2 шт.	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,33	1,43	1,36	29000	НЛЗО 600x65-1,2-ОЦ	НЛЗО 600x65-1,2-ГЦ	НЛЗО 600x65-1,2-НЖ		
	80		1,47	1,58	1,5	38000	НЛЗО 600x80-1,2-ОЦ	НЛЗО 600x80-1,2-ГЦ	НЛЗО 600x80-1,2-НЖ		
	100	1,66	1,79	1,7	49900	НЛЗО 600x100-1,2-ОЦ	НЛЗО 600x100-1,2-ГЦ	НЛЗО 600x100-1,2-НЖ			
	50	1,5	1,37	1,46	1,4	19700	НЛЗО 600x50-1,5-ОЦ	НЛЗО 600x50-1,5-ГЦ	-		
	65		1,54	1,64	1,58	28600	НЛЗО 600x65-1,5-ОЦ	НЛЗО 600x65-1,5-ГЦ	-		
	80		1,72	1,83	1,76	37600	НЛЗО 600x80-1,5-ОЦ	НЛЗО 600x80-1,5-ГЦ	-		
	100		1,95	2,08	2	49500	НЛЗО 600x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 600x100-1,5-ГЦ	-		

**КНЗО - КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОД ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗО 200-1,5-ГЦ

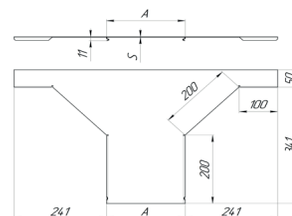
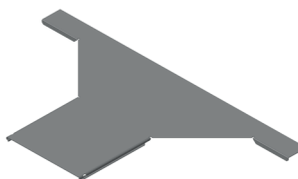
Крышка секции отвод замкового лестничного лотка с шириной 200мм, толщина 1,5 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КНЗО <Ширина секции>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА СЕКЦИИ ОТВОД КЛЗО							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,72	0,81	0,74	КНЗО 200-0,7-ОЦ	-	КНЗО 200-0,7-НЖ
300		0,94	1,06	0,96	КНЗО 300-0,7-ОЦ	-	КНЗО 300-0,7-НЖ
400		1,15	1,3	1,18	КНЗО 400-0,7-ОЦ	-	КНЗО 400-0,7-НЖ
500		1,37	1,55	1,4	КНЗО 500-0,7-ОЦ	-	КНЗО 500-0,7-НЖ
600		1,58	1,78	1,62	КНЗО 600-0,7-ОЦ	-	КНЗО 600-0,7-НЖ
200	1,2	1,24	1,33	1,27	КНЗО 200-1,2-ОЦ	КНЗО 200-1,2-ГЦ	КНЗО 200-1,2-НЖ
300		1,6	1,72	1,64	КНЗО 300-1,2-ОЦ	КНЗО 300-1,2-ГЦ	КНЗО 300-1,2-НЖ
400		1,97	2,12	2,02	КНЗО 400-1,2-ОЦ	КНЗО 400-1,2-ГЦ	КНЗО 400-1,2-НЖ
500		2,34	2,52	2,39	КНЗО 500-1,2-ОЦ	КНЗО 500-1,2-ГЦ	КНЗО 500-1,2-НЖ
600		2,71	2,91	2,77	КНЗО 600-1,2-ОЦ	КНЗО 600-1,2-ГЦ	КНЗО 600-1,2-НЖ
200	1,5	1,54	1,63	1,58	КНЗО 200-1,5-ОЦ	КНЗО 200-1,5-ГЦ	КНЗО 200-1,5-НЖ
300		2	2,12	2,05	КНЗО 300-1,5-ОЦ	КНЗО 300-1,5-ГЦ	КНЗО 300-1,5-НЖ
400		2,46	2,61	2,52	КНЗО 400-1,5-ОЦ	КНЗО 400-1,5-ГЦ	КНЗО 400-1,5-НЖ
500		2,92	3,1	2,99	КНЗО 500-1,5-ОЦ	КНЗО 500-1,5-ГЦ	КНЗО 500-1,5-НЖ
600		3,38	3,58	3,46	КНЗО 600-1,5-ОЦ	КНЗО 600-1,5-ГЦ	КНЗО 600-1,5-НЖ
		1,73	1,84	1,77	НЛЗО 300x100-1,5-ОЦ	НЛЗО 300x100-1,5-ГЦ	НЛЗО 300x100-1,5-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



## НЛЗШк - ВЕРТИКАЛЬНАЯ ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЗАМКОВОГО ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

НЛЗШк 200x50-1,2-ГЦ

Вертикальная шарнирная секция замкового лестничного лотка 200x50, толщина 1,2 мм; горячеоцинкованная

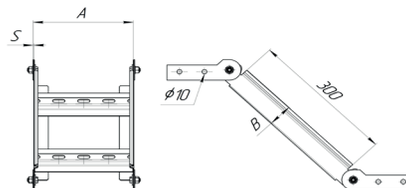
### Правила формирования артикула для заказа:

НЛЗШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

Толщина перемычки 1,2 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### СЕКЦИЯ ОТВОД НЛЗШк

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	50	1,2	1,18	1,27	1,21	6600	НЛЗШк 200x50-1,2-ОЦ	НЛЗШк 200x50-1,2-ГЦ	НЛЗШк 200x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,46	1,56	1,49	9600	НЛЗШк 200x65-1,2-ОЦ	НЛЗШк 200x65-1,2-ГЦ	НЛЗШк 200x65-1,2-НЖ	
	80		1,71	1,83	1,74	12500	НЛЗШк 200x80-1,2-ОЦ	НЛЗШк 200x80-1,2-ГЦ	НЛЗШк 200x80-1,2-НЖ	
	100		2,17	2,32	2,22	16500	НЛЗШк 200x100-1,2-ОЦ	НЛЗШк 200x100-1,2-ГЦ	НЛЗШк 200x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,32	1,41	1,35	6500	НЛЗШк 200x50-1,5-ОЦ	НЛЗШк 200x50-1,5-ГЦ	НЛЗШк 200x50-1,5-НЖ	
	65		1,63	1,73	1,67	9400	НЛЗШк 200x65-1,5-ОЦ	НЛЗШк 200x65-1,5-ГЦ	НЛЗШк 200x65-1,5-НЖ	
	80		1,91	2,03	1,96	12400	НЛЗШк 200x80-1,5-ОЦ	НЛЗШк 200x80-1,5-ГЦ	НЛЗШк 200x80-1,5-НЖ	
	100		2,43	2,58	2,48	16300	НЛЗШк 200x100-1,5-ОЦ	НЛЗШк 200x100-1,5-ГЦ	НЛЗШк 200x100-1,5-НЖ	
300	50	1,2	1,33	1,43	1,36	9900	НЛЗШк 300x50-1,2-ОЦ	НЛЗШк 300x50-1,2-ГЦ	НЛЗШк 300x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,61	1,73	1,65	14400	НЛЗШк 300x65-1,2-ОЦ	НЛЗШк 300x65-1,2-ГЦ	НЛЗШк 300x65-1,2-НЖ	
	80		1,86	1,99	1,9	18900	НЛЗШк 300x80-1,2-ОЦ	НЛЗШк 300x80-1,2-ГЦ	НЛЗШк 300x80-1,2-НЖ	
	100		2,32	2,48	2,37	24800	НЛЗШк 300x100-1,2-ОЦ	НЛЗШк 300x100-1,2-ГЦ	НЛЗШк 300x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,47	1,57	1,51	9800	НЛЗШк 300x50-1,5-ОЦ	НЛЗШк 300x50-1,5-ГЦ	НЛЗШк 300x50-1,5-НЖ	
	65		1,79	1,91	1,83	14200	НЛЗШк 300x65-1,5-ОЦ	НЛЗШк 300x65-1,5-ГЦ	НЛЗШк 300x65-1,5-НЖ	
	80		2,06	2,19	2,11	18700	НЛЗШк 300x80-1,5-ОЦ	НЛЗШк 300x80-1,5-ГЦ	НЛЗШк 300x80-1,5-НЖ	
	100		2,58	2,74	2,64	24600	НЛЗШк 300x100-1,5-ОЦ	НЛЗШк 300x100-1,5-ГЦ	НЛЗШк 300x100-1,5-НЖ	
400	50	1,2	1,48	1,59	1,52	13300	НЛЗШк 400x50-1,2-ОЦ	НЛЗШк 400x50-1,2-ГЦ	НЛЗШк 400x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,76	1,89	1,8	19300	НЛЗШк 400x65-1,2-ОЦ	НЛЗШк 400x65-1,2-ГЦ	НЛЗШк 400x65-1,2-НЖ	
	80		2,01	2,15	2,05	25200	НЛЗШк 400x80-1,2-ОЦ	НЛЗШк 400x80-1,2-ГЦ	НЛЗШк 400x80-1,2-НЖ	
	100		2,47	2,65	2,53	33200	НЛЗШк 400x100-1,2-ОЦ	НЛЗШк 400x100-1,2-ГЦ	НЛЗШк 400x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,63	1,74	1,66	13100	НЛЗШк 400x50-1,5-ОЦ	НЛЗШк 400x50-1,5-ГЦ	НЛЗШк 400x50-1,5-НЖ	
	65		1,94	2,07	1,98	19000	НЛЗШк 400x65-1,5-ОЦ	НЛЗШк 400x65-1,5-ГЦ	НЛЗШк 400x65-1,5-НЖ	
	80		2,21	2,36	2,27	25000	НЛЗШк 400x80-1,5-ОЦ	НЛЗШк 400x80-1,5-ГЦ	НЛЗШк 400x80-1,5-НЖ	
	100		2,73	2,91	2,79	32900	НЛЗШк 400x100-1,5-ОЦ	НЛЗШк 400x100-1,5-ГЦ	НЛЗШк 400x100-1,5-НЖ	
500	50	1,2	1,64	1,76	1,67	16700	НЛЗШк 500x50-1,2-ОЦ	НЛЗШк 500x50-1,2-ГЦ	НЛЗШк 500x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		1,91	2,05	1,96	24100	НЛЗШк 500x65-1,2-ОЦ	НЛЗШк 500x65-1,2-ГЦ	НЛЗШк 500x65-1,2-НЖ	
	80		2,16	2,32	2,21	31600	НЛЗШк 500x80-1,2-ОЦ	НЛЗШк 500x80-1,2-ГЦ	НЛЗШк 500x80-1,2-НЖ	
	100		2,62	2,81	2,68	41500	НЛЗШк 500x100-1,2-ОЦ	НЛЗШк 500x100-1,2-ГЦ	НЛЗШк 500x100-1,2-НЖ	

### Типовые варианты исполнения:



СЕКЦИЯ ОТВОД НЛЗШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Количество комплектов метизов
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
500	50	1,5	1,78	1,9	1,82	16400	НЛЗШк 500x50-1,5-ОЦ	НЛЗШк 500x50-1,5-ГЦ	НЛЗШк 500x50-1,5-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,09	2,23	2,14	23800	НЛЗШк 500x65-1,5-ОЦ	НЛЗШк 500x65-1,5-ГЦ	НЛЗШк 500x65-1,5-НЖ	
	80		2,37	2,53	2,42	31300	НЛЗШк 500x80-1,5-ОЦ	НЛЗШк 500x80-1,5-ГЦ	НЛЗШк 500x80-1,5-НЖ	
	100		2,88	3,07	2,95	41200	НЛЗШк 500x100-1,5-ОЦ	НЛЗШк 500x100-1,5-ГЦ	НЛЗШк 500x100-1,5-НЖ	
600	50	1,2	1,79	1,92	1,83	20000	НЛЗШк 600x50-1,2-ОЦ	НЛЗШк 600x50-1,2-ГЦ	НЛЗШк 600x50-1,2-НЖ	КБст 8x16 - 8 шт.
	65		2,07	2,22	2,11	29000	НЛЗШк 600x65-1,2-ОЦ	НЛЗШк 600x65-1,2-ГЦ	НЛЗШк 600x65-1,2-НЖ	
	80		2,31	2,48	2,36	38000	НЛЗШк 600x80-1,2-ОЦ	НЛЗШк 600x80-1,2-ГЦ	НЛЗШк 600x80-1,2-НЖ	
	100		2,77	2,97	2,84	49900	НЛЗШк 600x100-1,2-ОЦ	НЛЗШк 600x100-1,2-ГЦ	НЛЗШк 600x100-1,2-НЖ	
	50	1,5	1,93	2,06	1,97	19700	НЛЗШк 600x50-1,5-ОЦ	НЛЗШк 600x50-1,5-ГЦ	НЛЗШк 600x50-1,5-НЖ	
	65		2,24	2,39	2,29	28600	НЛЗШк 600x65-1,5-ОЦ	НЛЗШк 600x65-1,5-ГЦ	НЛЗШк 600x65-1,5-НЖ	
	80		2,52	2,69	2,58	37600	НЛЗШк 600x80-1,5-ОЦ	НЛЗШк 600x80-1,5-ГЦ	НЛЗШк 600x80-1,5-НЖ	
	100		3,03	3,23	3,1	49500	НЛЗШк 600x100-1,5-ОЦ	НЛЗШк 600x100-1,5-ГЦ	НЛЗШк 600x100-1,5-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



**НЛЗРв - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА ВВЕРХ**

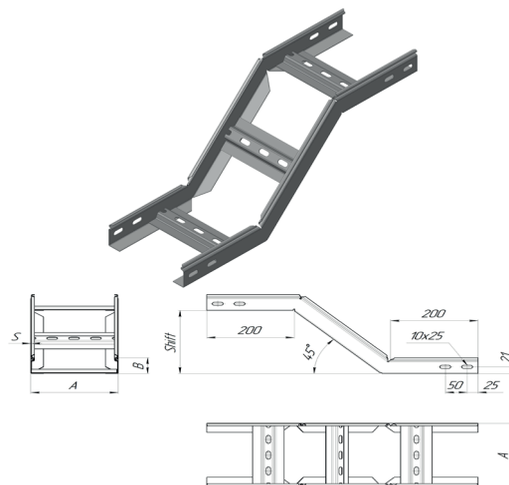
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗРв 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм вверх. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛЗРл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

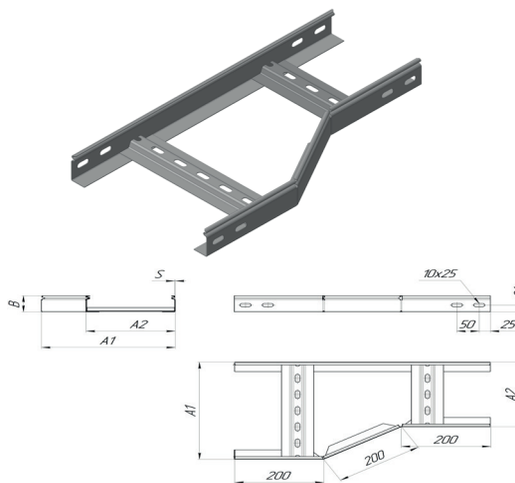
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛЗРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

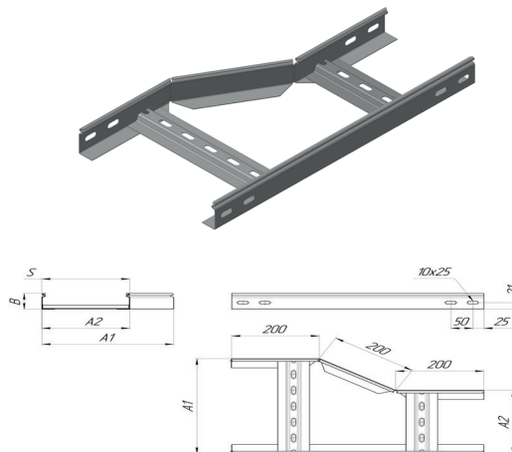
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛЗРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КНЗРв - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА ВВЕРХ**

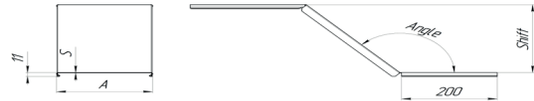
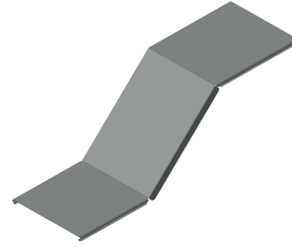
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗРв 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КНЗРл - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

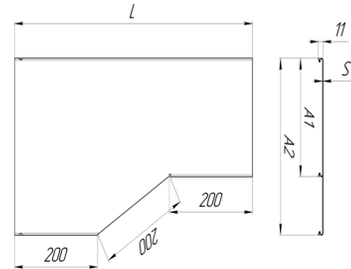
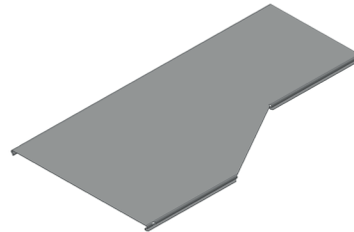
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗРл 200/100\*50-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм влево. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КНЗРп - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

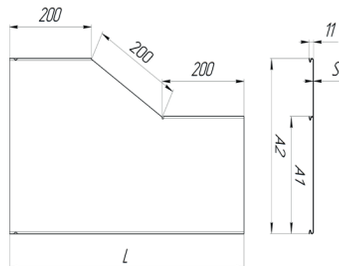
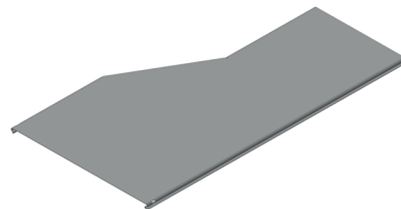
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗРп 200/100\*50-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка шириной 200 мм на лоток шириной 100 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**НЛРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА ПО ЦЕНТРУ**

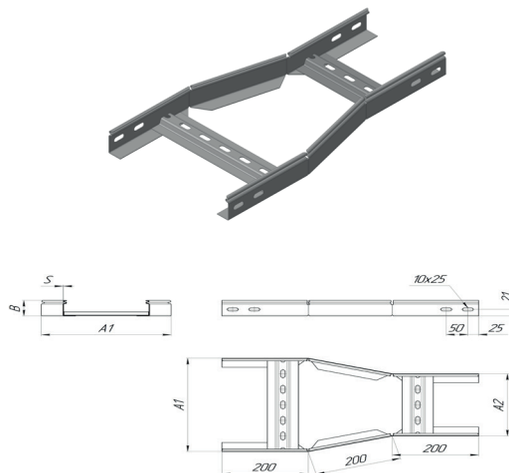
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРц 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛРгЛ - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

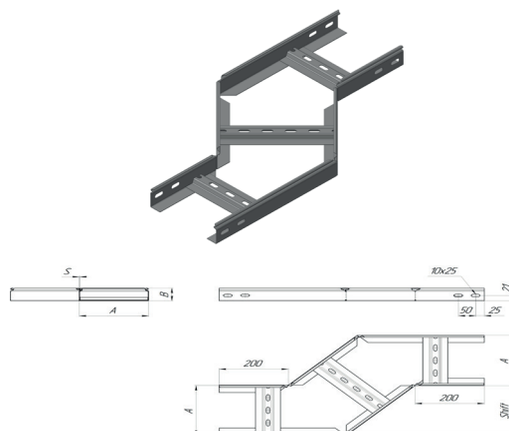
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРгЛ 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм в горизонтальной плоскости в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**НЛРгП - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА В ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛОСКОСТИ В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

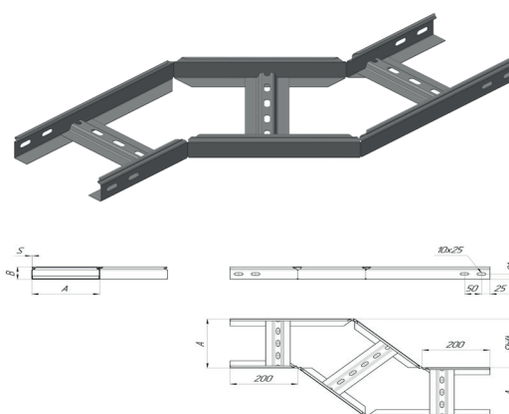
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛРгП 200/100\*50-0,7-ОЦ

Переход с лотка 200\*50 мм в горизонтальной плоскости в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



**КНЗРц - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЗАМКОВОГО ЛОТКА ПО ЦЕНТРУ**

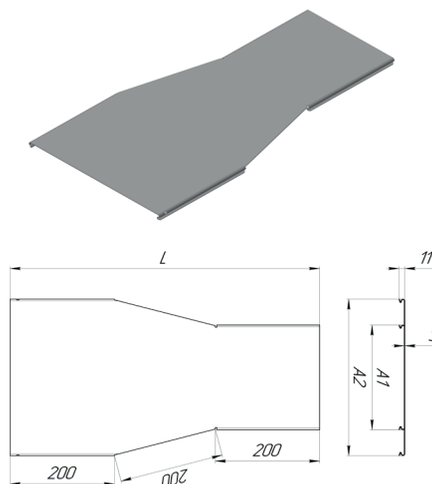
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КНЗРц 200/100-0,7-ОЦ

Крышка перехода с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм по центру. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



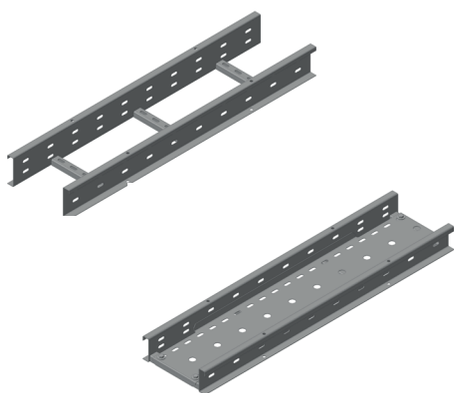
# ТЯЖЁЛЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЁТОВ

Тяжелые лотки применяются для прокладки кабельных трасс на 6-и метровых пролетах и рекомендуются к применению на различных объектах с высокими кабельными нагрузками. Система кабельных лотков объединяет листовые, лестничные лотки и весь комплект аксессуаров. Прокладка кабельных трасс с помощью тяжелых лотков может осуществляться как внутри помещений, так и на улице.

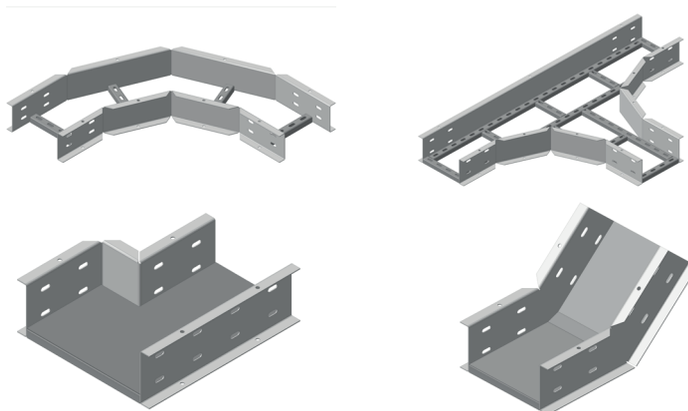
Формирование кабельной трассы производится посредством применения прямых секций лестничных лотков в сочетании с фасонными секциями, позволяющими придавать нужную конфигурацию. Для изменения направления и ответвления трассы имеется широкий выбор фасонных секций. Соединение прямых и фасонных секций между собой производится с помощью различных соединителей. Возможно разделение кабелей внутри лотка за счет установки специальных перегородок РТ и РТП (глухие и перфорированные разделители).

Фасонные секции лотков для тяжелых нагрузок предназначены для изменения направления кабельных трасс в горизонтальной и вертикальной плоскостях, а также для организации ответвления и пересечения кабельных трасс. Соединение фасонных секций с прямыми секциями лотков производится при помощи наружных соединителей, что исключает повреждение изоляции кабелей об острые кромки при их укладке. Конструкция фасонных изделий исключает наличие стыков и острых кромок на их внутренних поверхностях. Фасонные изделия могут комплектоваться крышками.

## ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ



## ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ



Возможные размеры кабельных лотков		
Параметр	Стандартные размеры	Дополнительные размеры
Ширина основания лотка	<b>200/ 400/ 600/ 800/ 1000 мм</b>	<b>300/ 500/ 700/ 900мм</b>
Высота борта	<b>80/100/150 мм</b>	<b>120/ 200 мм</b>
Толщина борта	<b>1,5/ 2,0 мм</b>	2,0 (мм)
Толщина перемычки	1,2(мм)	2,0 (мм)
Длина лотка	<b>2000...6000 мм</b>	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

### Типовые варианты исполнения:



## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- 
 предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм
- 
 низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм
- 
 предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерная порошковая краска, цвет в соответствии с таблицей RAL.
- 
 нержавеющая сталь, аналог AISI304
- 
 нержавеющая сталь, аналог AISI316

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ ФАСОННЫХ СЕКЦИЙ:

Фасонные изделия выполняются в двух-, трёх-, четырёхсекционном варианте, что обеспечивает необходимый радиус изгиба кабелей при укладке.

Минимальный радиус изгиба кабеля: 300, 450, 600, 900 мм

### МАТЕРИАЛЫ:

Лотки и фасонные секции изготавливаются из оцинкованного листового проката (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

Типовые варианты исполнения:



**ЛТ - ЛОТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

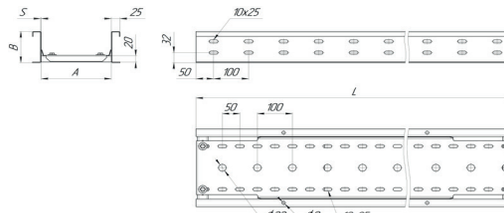
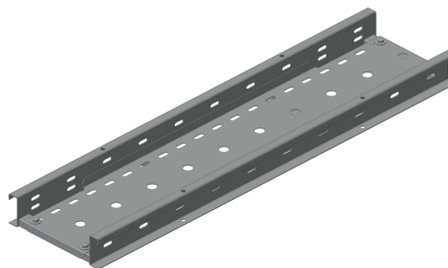
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТ 300x150-2,0-6000-ГЦ

Лоток для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм; длина 6 м; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении**

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)		
			3,0 м	4,0 м	6,0 м
200-600	80	1,5	1372 (140)	568 (58)	176 (18)
		2,0	1568 (160)	666 (68)	215 (22)
	100	1,5	1666 (170)	735 (75)	274 (28)
		2,0	1764 (180)	833 (85)	372 (38)
	120	1,5	1960 (200)	980 (100)	490 (50)
		2,0	2156 (220)	1176 (120)	686 (70)
	150	1,5	2254 (230)	1303 (133)	833 (85)
		2,0	2548 (260)	1528 (156)	1029 (105)
	200	1,5	2842 (290)	1724 (176)	1176 (120)
		2,0	3234 (330)	1989 (203)	1372 (140)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.4.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

**ЛОТОК ЛТ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	12,84	13,59	13,13	15900	ЛТ 200x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 200x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 200x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		13,86	14,67	14,18	19900	ЛТ 200x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 200x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 200x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		14,88	15,75	15,22	23900	ЛТ 200x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 200x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 200x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		16,41	17,37	16,79	29900	ЛТ 200x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 200x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 200x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		18,86	19,97	19,3	39900	ЛТ 200x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 200x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 200x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	14,92	15,68	15,26	15900	ЛТ 200x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 200x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 200x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		16,25	17,07	16,63	19900	ЛТ 200x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 200x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 200x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		17,59	18,47	17,99	23900	ЛТ 200x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 200x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 200x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		19,59	20,56	20,04	29900	ЛТ 200x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 200x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 200x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		22,78	23,89	23,31	39900	ЛТ 200x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 200x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 200x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛТ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
300	80	1,5	15,61	16,52	15,97	23900	ЛТ 300x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 300x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 300x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		16,63	17,6	17,02	29900	ЛТ 300x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 300x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 300x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		17,65	18,68	18,06	35900	ЛТ 300x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 300x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 300x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		19,19	20,31	19,63	44900	ЛТ 300x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 300x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 300x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		21,63	22,9	22,13	59900	ЛТ 300x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 300x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 300x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	17,69	18,61	18,1	23900	ЛТ 300x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 300x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 300x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		19,03	20,01	19,46	29900	ЛТ 300x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 300x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 300x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		20,36	21,4	20,83	35900	ЛТ 300x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 300x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 300x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		22,36	23,49	22,88	44900	ЛТ 300x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 300x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 300x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		25,56	26,83	26,14	59900	ЛТ 300x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 300x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 300x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	18,38	19,45	18,81	31900	ЛТ 400x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 400x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 400x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		19,41	20,54	19,85	39900	ЛТ 400x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 400x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 400x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		20,43	21,62	20,9	47900	ЛТ 400x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 400x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 400x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		21,96	23,24	22,47	59900	ЛТ 400x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 400x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 400x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		24,41	25,84	24,97	79900	ЛТ 400x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 400x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 400x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	20,46	21,54	20,93	31900	ЛТ 400x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 400x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 400x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		21,8	22,94	22,3	39900	ЛТ 400x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 400x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 400x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		23,13	24,33	23,67	47900	ЛТ 400x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 400x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 400x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		25,13	26,42	25,71	59900	ЛТ 400x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 400x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 400x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		28,33	29,76	28,98	79900	ЛТ 400x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 400x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 400x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	21,16	22,4	21,64	39900	ЛТ 500x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 500x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 500x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		22,18	23,48	22,69	49900	ЛТ 500x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 500x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 500x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		23,2	24,55	23,74	59900	ЛТ 500x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 500x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 500x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		24,73	26,17	25,3	74900	ЛТ 500x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 500x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 500x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		27,18	28,77	27,81	99900	ЛТ 500x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 500x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 500x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	23,24	24,48	23,77	39900	ЛТ 500x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 500x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 500x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		24,57	25,87	25,14	49900	ЛТ 500x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 500x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 500x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		25,91	27,27	26,5	59900	ЛТ 500x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 500x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 500x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		27,91	29,36	28,55	74900	ЛТ 500x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 500x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 500x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		31,1	32,69	31,82	99900	ЛТ 500x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 500x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 500x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	23,93	25,33	24,48	47900	ЛТ 600x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 600x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 600x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		24,95	26,41	25,53	59900	ЛТ 600x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 600x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 600x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		25,97	27,49	26,57	71900	ЛТ 600x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 600x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 600x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		27,51	29,11	28,14	89900	ЛТ 600x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 600x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 600x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		29,95	31,7	30,64	119900	ЛТ 600x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТ 600x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТ 600x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	26,01	27,41	26,61	47900	ЛТ 600x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 600x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 600x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		27,35	28,81	27,97	59900	ЛТ 600x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 600x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 600x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		28,68	30,2	29,34	71900	ЛТ 600x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 600x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 600x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		30,68	32,29	31,39	89900	ЛТ 600x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 600x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 600x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		33,88	35,63	34,66	119900	ЛТ 600x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТ 600x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТ 600x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Изделия длиной более трёх метров выполняются в сварном варианте.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ»

Типовые варианты исполнения:



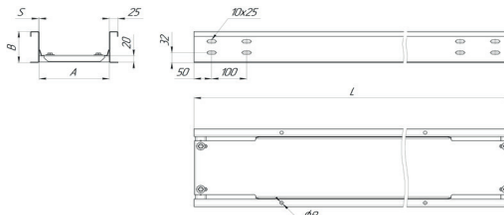
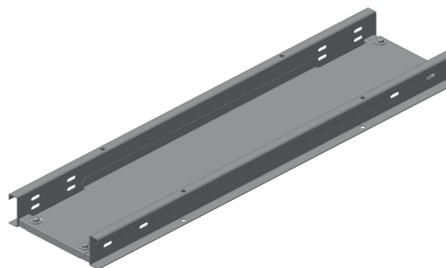
**ЛТг - ЛОТОК ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК, НЕПЕРФОРИРОВАННЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТг 300x150-2,0-6000-ГЦ  
 Лоток для тяжёлых нагрузок, неперфорированный 300x150, толщина 2,0 мм; длина 6 м; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТг <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении**

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)		
			3,0 м	4,0 м	6,0 м
200-600	80	1,5	1372 (140)	568 (58)	176 (18)
		2,0	1568 (160)	666 (68)	215 (22)
	100	1,5	1666 (170)	735 (75)	274 (28)
		2,0	1764 (180)	833 (85)	372 (38)
	120	1,5	1960 (200)	980 (100)	490 (50)
		2,0	2156 (220)	1176 (120)	686 (70)
	150	1,5	2254 (230)	1303 (133)	833 (85)
		2,0	2548 (260)	1528 (156)	1029 (105)
	200	1,5	2842 (290)	1724 (176)	1176 (120)
		2,0	3234 (330)	1989 (203)	1372 (140)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.4.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

**ЛОТОК ЛТг**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	13,32	14,1	13,62	15900	ЛТг 200x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 200x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 200x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		14,34	15,18	14,67	19900	ЛТг 200x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 200x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 200x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		15,36	16,26	15,71	23900	ЛТг 200x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 200x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 200x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		16,89	17,88	17,28	29900	ЛТг 200x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 200x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 200x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		19,43	20,57	19,88	39900	ЛТг 200x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 200x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 200x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	15,46	16,24	15,81	15900	ЛТг 200x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 200x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 200x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		16,79	17,63	17,18	19900	ЛТг 200x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 200x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 200x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		18,13	19,03	18,54	23900	ЛТг 200x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 200x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 200x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		20,13	21,12	20,59	29900	ЛТг 200x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 200x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 200x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		23,45	24,59	23,99	39900	ЛТг 200x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 200x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 200x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК ЛТг										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
300	80	1,5	16,3	17,25	16,68	23900	ЛТг 300x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 300x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 300x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		17,33	18,34	17,72	29900	ЛТг 300x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 300x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 300x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		18,35	19,42	18,77	35900	ЛТг 300x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 300x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 300x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		19,88	21,04	20,34	44900	ЛТг 300x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 300x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 300x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		22,42	23,73	22,94	59900	ЛТг 300x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 300x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 300x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	18,44	19,39	18,87	23900	ЛТг 300x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 300x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 300x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		19,78	20,79	20,23	29900	ЛТг 300x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 300x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 300x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		21,11	22,18	21,6	35900	ЛТг 300x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 300x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 300x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		23,12	24,28	23,65	44900	ЛТг 300x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 300x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 300x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		26,43	27,74	27,04	59900	ЛТг 300x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 300x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 300x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	19,29	20,41	19,74	31900	ЛТг 400x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 400x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 400x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		20,31	21,49	20,78	39900	ЛТг 400x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 400x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 400x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		21,33	22,57	21,83	47900	ЛТг 400x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 400x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 400x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		22,87	24,2	23,39	59900	ЛТг 400x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 400x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 400x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		25,41	26,89	25,99	79900	ЛТг 400x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 400x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 400x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	21,43	22,55	21,93	31900	ЛТг 400x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 400x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 400x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		22,77	23,95	23,29	39900	ЛТг 400x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 400x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 400x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		24,1	25,34	24,66	47900	ЛТг 400x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 400x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 400x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		26,1	27,43	26,7	59900	ЛТг 400x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 400x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 400x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		29,42	30,9	30,1	79900	ЛТг 400x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 400x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 400x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	22,28	23,57	22,79	39900	ЛТг 500x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 500x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 500x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		23,3	24,65	23,84	49900	ЛТг 500x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 500x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 500x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		24,32	25,73	24,88	59900	ЛТг 500x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 500x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 500x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		25,86	27,36	26,45	74900	ЛТг 500x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 500x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 500x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		28,4	30,05	29,05	99900	ЛТг 500x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 500x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 500x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	24,42	25,71	24,98	39900	ЛТг 500x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 500x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 500x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		25,76	27,11	26,35	49900	ЛТг 500x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 500x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 500x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		27,09	28,5	27,71	59900	ЛТг 500x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 500x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 500x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		29,09	30,59	29,76	74900	ЛТг 500x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 500x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 500x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		32,41	34,06	33,16	99900	ЛТг 500x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 500x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 500x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	25,27	26,73	25,85	47900	ЛТг 600x80-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 600x80-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 600x80-1,5-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		26,29	27,81	26,89	59900	ЛТг 600x100-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 600x100-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 600x100-1,5-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		27,31	28,89	27,94	71900	ЛТг 600x120-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 600x120-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 600x120-1,5-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		28,84	30,51	29,51	89900	ЛТг 600x150-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 600x150-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 600x150-1,5-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		31,38	33,2	32,11	119900	ЛТг 600x200-1,5-6000-ОЦ	ЛТг 600x200-1,5-6000-ГЦ	ЛТг 600x200-1,5-6000-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	27,41	28,87	28,04	47900	ЛТг 600x80-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 600x80-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 600x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		28,74	30,26	29,4	59900	ЛТг 600x100-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 600x100-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 600x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		30,08	31,66	30,77	71900	ЛТг 600x120-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 600x120-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 600x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		32,08	33,75	32,82	89900	ЛТг 600x150-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 600x150-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 600x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		35,4	37,22	36,21	119900	ЛТг 600x200-2,0-6000-ОЦ	ЛТг 600x200-2,0-6000-ГЦ	ЛТг 600x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Изделия длиной более трёх метров выполняются в сварном варианте.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ»

Типовые варианты исполнения:



**ЛТУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Угловая секция лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

ЛТУ 400x150-2,0-90-ГЦ

Угловая секция лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

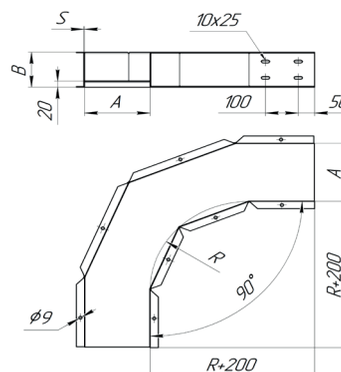
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Угловая секция ЛТУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	6,59	7,01	6,74	15900	ЛТУ 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 200x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,18	7,64	7,34	19900	ЛТУ 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 200x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		7,76	8,25	7,94	23900	ЛТУ 200x120-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 200x120-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 200x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		8,64	9,19	8,84	29900	ЛТУ 200x150-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 200x150-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 200x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		10,11	10,74	10,35	39900	ЛТУ 200x200-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 200x200-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 200x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	7,7	8,12	7,87	15900	ЛТУ 200x80-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 200x80-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,48	8,94	8,68	19900	ЛТУ 200x100-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 200x100-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,26	9,75	9,48	23900	ЛТУ 200x120-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 200x120-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,44	10,99	10,68	29900	ЛТУ 200x150-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 200x150-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,4	13,03	12,68	39900	ЛТУ 200x200-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 200x200-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	8,6	9,16	8,8	23900	ЛТУ 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 300x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,22	9,82	9,44	29900	ЛТУ 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 300x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,85	10,49	10,08	35900	ЛТУ 300x120-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 300x120-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 300x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,79	11,48	11,04	44900	ЛТУ 300x150-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 300x150-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 300x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,35	13,13	12,64	59900	ЛТУ 300x200-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 300x200-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 300x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	9,78	10,34	10,01	23900	ЛТУ 300x80-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 300x80-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		10,62	11,22	10,86	29900	ЛТУ 300x100-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 300x100-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		11,45	12,08	11,72	35900	ЛТУ 300x120-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 300x120-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		12,7	13,39	13	44900	ЛТУ 300x150-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 300x150-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,79	15,57	15,13	59900	ЛТУ 300x200-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 300x200-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	11,16	11,89	11,42	31900	ЛТУ 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 400x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		11,82	12,59	12,09	39900	ЛТУ 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 400x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		12,49	13,3	12,77	47900	ЛТУ 400x120-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 400x120-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 400x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		13,48	14,35	13,79	59900	ЛТУ 400x150-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 400x150-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 400x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		15,14	16,1	15,49	79900	ЛТУ 400x200-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 400x200-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 400x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Угловая секция ЛТУ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	12,42	13,15	12,7	31900	ЛТУ 400x80-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 400x80-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		13,3	14,07	13,61	39900	ЛТУ 400x100-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 400x100-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,19	14,99	14,52	47900	ЛТУ 400x120-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 400x120-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		15,52	16,38	15,87	59900	ЛТУ 400x150-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 400x150-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		17,73	18,69	18,14	79900	ЛТУ 400x200-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 400x200-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	13,57	14,46	13,89	39900	ЛТУ 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 500x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		14,28	15,21	14,61	49900	ЛТУ 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 500x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,98	15,96	15,32	59900	ЛТУ 500x120-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 500x120-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 500x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		16,03	17,07	16,4	74900	ЛТУ 500x150-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 500x150-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 500x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		17,79	18,93	18,2	99900	ЛТУ 500x200-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 500x200-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 500x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	14,91	15,8	15,25	39900	ЛТУ 500x80-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 500x80-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		15,85	16,78	16,21	49900	ЛТУ 500x100-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 500x100-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		16,78	17,75	17,17	59900	ЛТУ 500x120-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 500x120-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		18,19	19,23	18,61	74900	ЛТУ 500x150-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 500x150-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		20,53	21,67	21	99900	ЛТУ 500x200-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 500x200-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	16,14	17,21	16,51	47900	ЛТУ 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 600x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		16,88	17,99	17,27	59900	ЛТУ 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 600x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		17,62	18,78	18,03	71900	ЛТУ 600x120-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 600x120-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 600x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		18,73	19,95	19,16	89900	ЛТУ 600x150-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 600x150-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 600x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		20,58	21,91	21,06	119900	ЛТУ 600x200-1,5-90-ОЦ	ЛТУ 600x200-1,5-90-ГЦ	ЛТУ 600x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	17,55	18,61	17,96	47900	ЛТУ 600x80-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 600x80-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		18,54	19,65	18,97	59900	ЛТУ 600x100-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 600x100-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		19,53	20,68	19,98	71900	ЛТУ 600x120-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 600x120-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		21,01	22,23	21,49	89900	ЛТУ 600x150-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 600x150-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		23,48	24,81	24,02	119900	ЛТУ 600x200-2,0-90-ОЦ	ЛТУ 600x200-2,0-90-ГЦ	ЛТУ 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Типовые варианты исполнения:



## ЛТУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ МЕНЬШЕ 90

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ЛТУ 200x100-1,5-30-ГЦ

Угловая секция лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 30 гр.; горячеоцинкованная

ЛТУ 400x150-2,0-45-ГЦ

Угловая секция лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

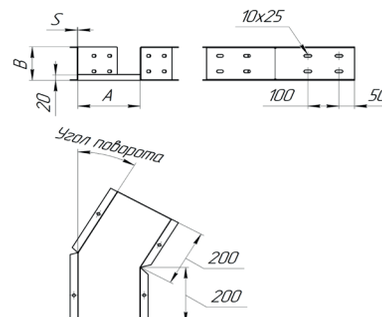
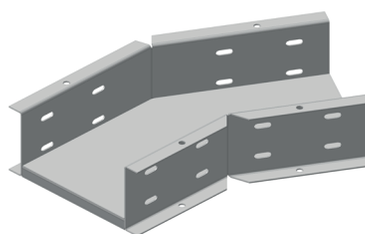
### Правила формирования артикула для заказа:

ЛТУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### Угловая секция ЛТУ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	2,81	2,99	2,88	15900	ЛТУ 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 200x80-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 200x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,04	3,23	3,11	19900	ЛТУ 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 200x100-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 200x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,27	3,47	3,34	23900	ЛТУ 200x120-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 200x120-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 200x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,61	3,83	3,69	29900	ЛТУ 200x150-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 200x150-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 200x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,17	4,43	4,27	39900	ЛТУ 200x200-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 200x200-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 200x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	3,24	3,42	3,31	15900	ЛТУ 200x80-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 200x80-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,54	3,73	3,62	19900	ЛТУ 200x100-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 200x100-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,84	4,04	3,93	23900	ЛТУ 200x120-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 200x120-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,29	4,51	4,39	29900	ЛТУ 200x150-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 200x150-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,05	5,31	5,17	39900	ЛТУ 200x200-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 200x200-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	3,79	4,03	3,87	23900	ЛТУ 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 300x80-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 300x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,03	4,28	4,13	29900	ЛТУ 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 300x100-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 300x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,28	4,55	4,38	35900	ЛТУ 300x120-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 300x120-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 300x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,65	4,94	4,76	44900	ЛТУ 300x150-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 300x150-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 300x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,26	5,59	5,38	59900	ЛТУ 300x200-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 300x200-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 300x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	4,25	4,49	4,35	23900	ЛТУ 300x80-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 300x80-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,58	4,83	4,68	29900	ЛТУ 300x100-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 300x100-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,91	5,18	5,02	35900	ЛТУ 300x120-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 300x120-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,4	5,69	5,52	44900	ЛТУ 300x150-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 300x150-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,22	6,55	6,36	59900	ЛТУ 300x200-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 300x200-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	5,2	5,53	5,32	31900	ЛТУ 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 400x80-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 400x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,46	5,8	5,59	39900	ЛТУ 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 400x100-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 400x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,73	6,09	5,86	47900	ЛТУ 400x120-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 400x120-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 400x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,13	6,51	6,27	59900	ЛТУ 400x150-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 400x150-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 400x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,79	7,21	6,95	79900	ЛТУ 400x200-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 400x200-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 400x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200

### Типовые варианты исполнения:



Угловая секция ЛТУ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	5,7	6,03	5,83	31900	ЛТУ 400x80-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 400x80-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		6,05	6,39	6,19	39900	ЛТУ 400x100-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 400x100-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		6,41	6,77	6,55	47900	ЛТУ 400x120-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 400x120-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,94	7,32	7,1	59900	ЛТУ 400x150-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 400x150-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		7,82	8,24	8	79900	ЛТУ 400x200-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 400x200-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	6,42	6,83	6,56	39900	ЛТУ 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 500x80-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 500x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		6,7	7,12	6,86	49900	ЛТУ 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 500x100-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 500x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		6,99	7,43	7,15	59900	ЛТУ 500x120-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 500x120-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 500x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		7,42	7,88	7,59	74900	ЛТУ 500x150-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 500x150-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 500x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		8,13	8,64	8,32	99900	ЛТУ 500x200-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 500x200-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 500x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	6,96	7,36	7,12	39900	ЛТУ 500x80-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 500x80-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		7,34	7,76	7,51	49900	ЛТУ 500x100-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 500x100-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		7,72	8,16	7,89	59900	ЛТУ 500x120-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 500x120-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		8,29	8,75	8,48	74900	ЛТУ 500x150-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 500x150-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		9,24	9,75	9,45	99900	ЛТУ 500x200-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 500x200-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	7,71	8,2	7,89	47900	ЛТУ 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 600x80-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 600x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		8,02	8,53	8,2	59900	ЛТУ 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 600x100-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 600x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		8,32	8,85	8,52	71900	ЛТУ 600x120-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 600x120-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 600x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		8,78	9,33	8,98	89900	ЛТУ 600x150-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 600x150-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 600x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		9,54	10,14	9,76	119900	ЛТУ 600x200-1,5-45-ОЦ	ЛТУ 600x200-1,5-45-ГЦ	ЛТУ 600x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	8,29	8,78	8,48	47900	ЛТУ 600x80-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 600x80-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		8,7	9,21	8,9	59900	ЛТУ 600x100-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 600x100-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		9,1	9,63	9,31	71900	ЛТУ 600x120-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 600x120-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		9,71	10,26	9,94	89900	ЛТУ 600x150-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 600x150-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		10,73	11,33	10,98	119900	ЛТУ 600x200-2,0-45-ОЦ	ЛТУ 600x200-2,0-45-ГЦ	ЛТУ 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Типовые варианты исполнения:



**ЛТХ - X-СЕКЦИЯ ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТХ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

X-секция лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

ЛТХ 400x150-2,0-90-ГЦ

X-секция лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

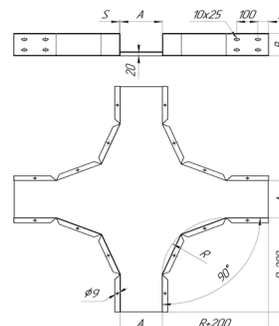
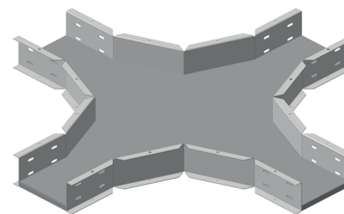
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**X-секция ЛТХ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	23,52	24,74	24,07	15900	ЛТХ 200x80-1,5-ОЦ	ЛТХ 200x80-1,5-ГЦ	ЛТХ 200x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		23,52	24,74	24,07	19900	ЛТХ 200x100-1,5-ОЦ	ЛТХ 200x100-1,5-ГЦ	ЛТХ 200x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		23,52	24,74	24,07	23900	ЛТХ 200x120-1,5-ОЦ	ЛТХ 200x120-1,5-ГЦ	ЛТХ 200x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		23,52	24,74	24,07	29900	ЛТХ 200x150-1,5-ОЦ	ЛТХ 200x150-1,5-ГЦ	ЛТХ 200x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		23,52	24,74	24,07	39900	ЛТХ 200x200-1,5-ОЦ	ЛТХ 200x200-1,5-ГЦ	ЛТХ 200x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	26,64	27,86	27,25	15900	ЛТХ 200x80-2,0-ОЦ	ЛТХ 200x80-2,0-ГЦ	ЛТХ 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		26,64	27,86	27,25	19900	ЛТХ 200x100-2,0-ОЦ	ЛТХ 200x100-2,0-ГЦ	ЛТХ 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		26,64	27,86	27,25	23900	ЛТХ 200x120-2,0-ОЦ	ЛТХ 200x120-2,0-ГЦ	ЛТХ 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		26,64	27,86	27,25	29900	ЛТХ 200x150-2,0-ОЦ	ЛТХ 200x150-2,0-ГЦ	ЛТХ 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		26,64	27,86	27,25	39900	ЛТХ 200x200-2,0-ОЦ	ЛТХ 200x200-2,0-ГЦ	ЛТХ 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	27,44	28,89	28,07	23900	ЛТХ 300x80-1,5-ОЦ	ЛТХ 300x80-1,5-ГЦ	ЛТХ 300x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		27,44	28,89	28,07	29900	ЛТХ 300x100-1,5-ОЦ	ЛТХ 300x100-1,5-ГЦ	ЛТХ 300x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		27,44	28,89	28,07	35900	ЛТХ 300x120-1,5-ОЦ	ЛТХ 300x120-1,5-ГЦ	ЛТХ 300x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		27,44	28,89	28,07	44900	ЛТХ 300x150-1,5-ОЦ	ЛТХ 300x150-1,5-ГЦ	ЛТХ 300x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		27,44	28,89	28,07	59900	ЛТХ 300x200-1,5-ОЦ	ЛТХ 300x200-1,5-ГЦ	ЛТХ 300x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	31,77	33,22	32,5	23900	ЛТХ 300x80-2,0-ОЦ	ЛТХ 300x80-2,0-ГЦ	ЛТХ 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		31,77	33,22	32,5	29900	ЛТХ 300x100-2,0-ОЦ	ЛТХ 300x100-2,0-ГЦ	ЛТХ 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		31,77	33,22	32,5	35900	ЛТХ 300x120-2,0-ОЦ	ЛТХ 300x120-2,0-ГЦ	ЛТХ 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		31,77	33,22	32,5	44900	ЛТХ 300x150-2,0-ОЦ	ЛТХ 300x150-2,0-ГЦ	ЛТХ 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		31,77	33,22	32,5	59900	ЛТХ 300x200-2,0-ОЦ	ЛТХ 300x200-2,0-ГЦ	ЛТХ 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	31,59	33,28	32,32	31900	ЛТХ 400x80-1,5-ОЦ	ЛТХ 400x80-1,5-ГЦ	ЛТХ 400x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		31,59	33,28	32,32	39900	ЛТХ 400x100-1,5-ОЦ	ЛТХ 400x100-1,5-ГЦ	ЛТХ 400x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		31,59	33,28	32,32	47900	ЛТХ 400x120-1,5-ОЦ	ЛТХ 400x120-1,5-ГЦ	ЛТХ 400x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		31,59	33,28	32,32	59900	ЛТХ 400x150-1,5-ОЦ	ЛТХ 400x150-1,5-ГЦ	ЛТХ 400x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		31,59	33,28	32,32	79900	ЛТХ 400x200-1,5-ОЦ	ЛТХ 400x200-1,5-ГЦ	ЛТХ 400x200-1,5-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



X-секция ЛТХ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	37,21	38,9	38,07	31900	ЛТХ 400x80-2,0-ОЦ	ЛТХ 400x80-2,0-ГЦ	ЛТХ 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		37,21	38,9	38,07	39900	ЛТХ 400x100-2,0-ОЦ	ЛТХ 400x100-2,0-ГЦ	ЛТХ 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		37,21	38,9	38,07	47900	ЛТХ 400x120-2,0-ОЦ	ЛТХ 400x120-2,0-ГЦ	ЛТХ 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		37,21	38,9	38,07	59900	ЛТХ 400x150-2,0-ОЦ	ЛТХ 400x150-2,0-ГЦ	ЛТХ 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		37,21	38,9	38,07	79900	ЛТХ 400x200-2,0-ОЦ	ЛТХ 400x200-2,0-ГЦ	ЛТХ 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	35,98	37,93	36,81	39900	ЛТХ 500x80-1,5-ОЦ	ЛТХ 500x80-1,5-ГЦ	ЛТХ 500x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		35,98	37,93	36,81	49900	ЛТХ 500x100-1,5-ОЦ	ЛТХ 500x100-1,5-ГЦ	ЛТХ 500x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		35,98	37,93	36,81	59900	ЛТХ 500x120-1,5-ОЦ	ЛТХ 500x120-1,5-ГЦ	ЛТХ 500x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		35,98	37,93	36,81	74900	ЛТХ 500x150-1,5-ОЦ	ЛТХ 500x150-1,5-ГЦ	ЛТХ 500x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		35,98	37,93	36,81	99900	ЛТХ 500x200-1,5-ОЦ	ЛТХ 500x200-1,5-ГЦ	ЛТХ 500x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	42,97	44,92	43,96	39900	ЛТХ 500x80-2,0-ОЦ	ЛТХ 500x80-2,0-ГЦ	ЛТХ 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		42,97	44,92	43,96	49900	ЛТХ 500x100-2,0-ОЦ	ЛТХ 500x100-2,0-ГЦ	ЛТХ 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		42,97	44,92	43,96	59900	ЛТХ 500x120-2,0-ОЦ	ЛТХ 500x120-2,0-ГЦ	ЛТХ 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		42,97	44,92	43,96	74900	ЛТХ 500x150-2,0-ОЦ	ЛТХ 500x150-2,0-ГЦ	ЛТХ 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		42,97	44,92	43,96	99900	ЛТХ 500x200-2,0-ОЦ	ЛТХ 500x200-2,0-ГЦ	ЛТХ 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	40,6	42,82	41,53	47900	ЛТХ 600x80-1,5-ОЦ	ЛТХ 600x80-1,5-ГЦ	ЛТХ 600x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		40,6	42,82	41,53	59900	ЛТХ 600x100-1,5-ОЦ	ЛТХ 600x100-1,5-ГЦ	ЛТХ 600x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		40,6	42,82	41,53	71900	ЛТХ 600x120-1,5-ОЦ	ЛТХ 600x120-1,5-ГЦ	ЛТХ 600x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		40,6	42,82	41,53	89900	ЛТХ 600x150-1,5-ОЦ	ЛТХ 600x150-1,5-ГЦ	ЛТХ 600x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		40,6	42,82	41,53	119900	ЛТХ 600x200-1,5-ОЦ	ЛТХ 600x200-1,5-ГЦ	ЛТХ 600x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	49,04	51,26	50,17	47900	ЛТХ 600x80-2,0-ОЦ	ЛТХ 600x80-2,0-ГЦ	ЛТХ 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		49,04	51,26	50,17	59900	ЛТХ 600x100-2,0-ОЦ	ЛТХ 600x100-2,0-ГЦ	ЛТХ 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		49,04	51,26	50,17	71900	ЛТХ 600x120-2,0-ОЦ	ЛТХ 600x120-2,0-ГЦ	ЛТХ 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		49,04	51,26	50,17	89900	ЛТХ 600x150-2,0-ОЦ	ЛТХ 600x150-2,0-ГЦ	ЛТХ 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		49,04	51,26	50,17	119900	ЛТХ 600x200-2,0-ОЦ	ЛТХ 600x200-2,0-ГЦ	ЛТХ 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм ( типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Типовые варианты исполнения:



**ЛТП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМА ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТП 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Секция подъема лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

ЛТП 400x150-2,0-90-ГЦ

Секция подъема лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

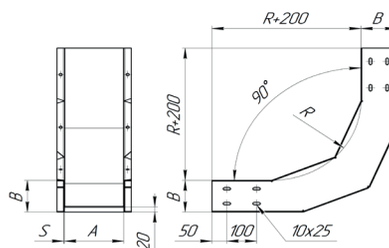
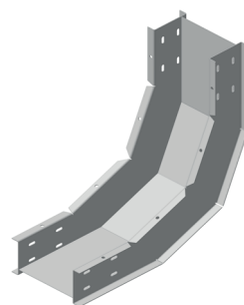
**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Секция подъем ЛТП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	7,41	7,88	7,58	15900	ЛТП 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛТП 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛТП 200x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,12	8,63	8,3	19900	ЛТП 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛТП 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛТП 200x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,84	9,4	9,04	23900	ЛТП 200x120-1,5-90-ОЦ	ЛТП 200x120-1,5-90-ГЦ	ЛТП 200x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,96	10,58	10,19	29900	ЛТП 200x150-1,5-90-ОЦ	ЛТП 200x150-1,5-90-ГЦ	ЛТП 200x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,28	13,04	12,56	39900	ЛТП 200x200-1,5-90-ОЦ	ЛТП 200x200-1,5-90-ГЦ	ЛТП 200x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	8,68	9,15	8,88	15900	ЛТП 200x80-2,0-90-ОЦ	ЛТП 200x80-2,0-90-ГЦ	ЛТП 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,6	10,11	9,82	19900	ЛТП 200x100-2,0-90-ОЦ	ЛТП 200x100-2,0-90-ГЦ	ЛТП 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		10,55	11,1	10,79	23900	ЛТП 200x120-2,0-90-ОЦ	ЛТП 200x120-2,0-90-ГЦ	ЛТП 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		12,01	12,63	12,28	29900	ЛТП 200x150-2,0-90-ОЦ	ЛТП 200x150-2,0-90-ГЦ	ЛТП 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,92	15,68	15,26	39900	ЛТП 200x200-2,0-90-ОЦ	ЛТП 200x200-2,0-90-ГЦ	ЛТП 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	9,12	9,7	9,33	23900	ЛТП 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛТП 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛТП 300x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,86	10,49	10,09	29900	ЛТП 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛТП 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛТП 300x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		10,62	11,29	10,86	35900	ЛТП 300x120-1,5-90-ОЦ	ЛТП 300x120-1,5-90-ГЦ	ЛТП 300x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		11,79	12,53	12,06	44900	ЛТП 300x150-1,5-90-ОЦ	ЛТП 300x150-1,5-90-ГЦ	ЛТП 300x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,37	15,27	14,7	59900	ЛТП 300x200-1,5-90-ОЦ	ЛТП 300x200-1,5-90-ГЦ	ЛТП 300x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	10,39	10,97	10,63	23900	ЛТП 300x80-2,0-90-ОЦ	ЛТП 300x80-2,0-90-ГЦ	ЛТП 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		11,35	11,97	11,61	29900	ЛТП 300x100-2,0-90-ОЦ	ЛТП 300x100-2,0-90-ГЦ	ЛТП 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		12,33	13	12,61	35900	ЛТП 300x120-2,0-90-ОЦ	ЛТП 300x120-2,0-90-ГЦ	ЛТП 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		13,83	14,57	14,15	44900	ЛТП 300x150-2,0-90-ОЦ	ЛТП 300x150-2,0-90-ГЦ	ЛТП 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		17,01	17,9	17,4	59900	ЛТП 300x200-2,0-90-ОЦ	ЛТП 300x200-2,0-90-ГЦ	ЛТП 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	10,83	11,52	11,08	31900	ЛТП 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛТП 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛТП 400x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		11,61	12,35	11,87	39900	ЛТП 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛТП 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛТП 400x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		12,4	13,19	12,68	47900	ЛТП 400x120-1,5-90-ОЦ	ЛТП 400x120-1,5-90-ГЦ	ЛТП 400x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		13,61	14,48	13,93	59900	ЛТП 400x150-1,5-90-ОЦ	ЛТП 400x150-1,5-90-ГЦ	ЛТП 400x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		16,46	17,49	16,84	79900	ЛТП 400x200-1,5-90-ОЦ	ЛТП 400x200-1,5-90-ГЦ	ЛТП 400x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция подъем ЛТП										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	12,11	12,8	12,39	31900	ЛТП 400x80-2,0-90-ОЦ	ЛТП 400x80-2,0-90-ГЦ	ЛТП 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		13,09	13,83	13,4	39900	ЛТП 400x100-2,0-90-ОЦ	ЛТП 400x100-2,0-90-ГЦ	ЛТП 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,1	14,89	14,43	47900	ЛТП 400x120-2,0-90-ОЦ	ЛТП 400x120-2,0-90-ГЦ	ЛТП 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		15,66	16,52	16,02	59900	ЛТП 400x150-2,0-90-ОЦ	ЛТП 400x150-2,0-90-ГЦ	ЛТП 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		19,1	20,13	19,54	79900	ЛТП 400x200-2,0-90-ОЦ	ЛТП 400x200-2,0-90-ГЦ	ЛТП 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	12,55	13,36	12,84	39900	ЛТП 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛТП 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛТП 500x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		13,35	14,21	13,66	49900	ЛТП 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛТП 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛТП 500x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,18	15,09	14,5	59900	ЛТП 500x120-1,5-90-ОЦ	ЛТП 500x120-1,5-90-ГЦ	ЛТП 500x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		15,44	16,43	15,8	74900	ЛТП 500x150-1,5-90-ОЦ	ЛТП 500x150-1,5-90-ГЦ	ЛТП 500x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		18,56	19,73	18,98	99900	ЛТП 500x200-1,5-90-ОЦ	ЛТП 500x200-1,5-90-ГЦ	ЛТП 500x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	13,82	14,62	14,14	39900	ЛТП 500x80-2,0-90-ОЦ	ЛТП 500x80-2,0-90-ГЦ	ЛТП 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		14,84	15,69	15,18	49900	ЛТП 500x100-2,0-90-ОЦ	ЛТП 500x100-2,0-90-ГЦ	ЛТП 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		15,88	16,79	16,25	59900	ЛТП 500x120-2,0-90-ОЦ	ЛТП 500x120-2,0-90-ГЦ	ЛТП 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		17,49	18,48	17,89	74900	ЛТП 500x150-2,0-90-ОЦ	ЛТП 500x150-2,0-90-ГЦ	ЛТП 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		21,2	22,37	21,68	99900	ЛТП 500x200-2,0-90-ОЦ	ЛТП 500x200-2,0-90-ГЦ	ЛТП 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	14,26	15,18	14,59	47900	ЛТП 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛТП 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛТП 600x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		15,1	16,07	15,45	59900	ЛТП 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛТП 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛТП 600x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		15,95	16,98	16,32	71900	ЛТП 600x120-1,5-90-ОЦ	ЛТП 600x120-1,5-90-ГЦ	ЛТП 600x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		17,27	18,38	17,66	89900	ЛТП 600x150-1,5-90-ОЦ	ЛТП 600x150-1,5-90-ГЦ	ЛТП 600x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		20,65	21,95	21,12	119900	ЛТП 600x200-1,5-90-ОЦ	ЛТП 600x200-1,5-90-ГЦ	ЛТП 600x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	15,54	16,46	15,89	47900	ЛТП 600x80-2,0-90-ОЦ	ЛТП 600x80-2,0-90-ГЦ	ЛТП 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		16,59	17,56	16,97	59900	ЛТП 600x100-2,0-90-ОЦ	ЛТП 600x100-2,0-90-ГЦ	ЛТП 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		17,66	18,68	18,07	71900	ЛТП 600x120-2,0-90-ОЦ	ЛТП 600x120-2,0-90-ГЦ	ЛТП 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		19,31	20,42	19,76	89900	ЛТП 600x150-2,0-90-ОЦ	ЛТП 600x150-2,0-90-ГЦ	ЛТП 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		23,29	24,59	23,82	119900	ЛТП 600x200-2,0-90-ОЦ	ЛТП 600x200-2,0-90-ГЦ	ЛТП 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**ЛТП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМА ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ МЕНЬШЕ 90**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТП 200x100-1,5-30-ГЦ

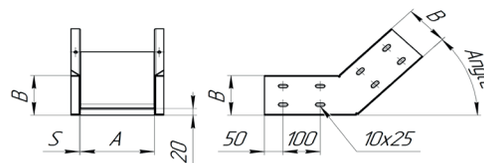
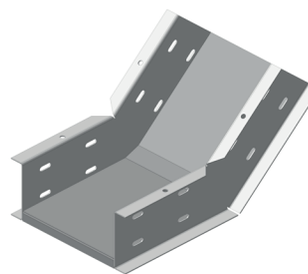
Секция подъема лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол подъема 30 гр.; горячеоцинкованная

ЛТП 400x150-2,0-45-ГЦ

Секция подъема лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Секция подъем ЛТП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	2,59	2,75	2,65	15900	ЛТП 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛТП 200x80-1,5-45-ГЦ	ЛТП 200x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,85	3,03	2,92	19900	ЛТП 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛТП 200x100-1,5-45-ГЦ	ЛТП 200x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,12	3,32	3,2	23900	ЛТП 200x120-1,5-45-ОЦ	ЛТП 200x120-1,5-45-ГЦ	ЛТП 200x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,54	3,76	3,63	29900	ЛТП 200x150-1,5-45-ОЦ	ЛТП 200x150-1,5-45-ГЦ	ЛТП 200x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,28	4,55	4,38	39900	ЛТП 200x200-1,5-45-ОЦ	ЛТП 200x200-1,5-45-ГЦ	ЛТП 200x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	2,97	3,13	3,04	15900	ЛТП 200x80-2,0-45-ОЦ	ЛТП 200x80-2,0-45-ГЦ	ЛТП 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,31	3,49	3,39	19900	ЛТП 200x100-2,0-45-ОЦ	ЛТП 200x100-2,0-45-ГЦ	ЛТП 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,66	3,85	3,74	23900	ЛТП 200x120-2,0-45-ОЦ	ЛТП 200x120-2,0-45-ГЦ	ЛТП 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,2	4,42	4,3	29900	ЛТП 200x150-2,0-45-ОЦ	ЛТП 200x150-2,0-45-ГЦ	ЛТП 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,16	5,43	5,28	39900	ЛТП 200x200-2,0-45-ОЦ	ЛТП 200x200-2,0-45-ГЦ	ЛТП 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	3,29	3,5	3,36	23900	ЛТП 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛТП 300x80-1,5-45-ГЦ	ЛТП 300x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,57	3,79	3,65	29900	ЛТП 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛТП 300x100-1,5-45-ГЦ	ЛТП 300x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,85	4,09	3,94	35900	ЛТП 300x120-1,5-45-ОЦ	ЛТП 300x120-1,5-45-ГЦ	ЛТП 300x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,29	4,56	4,39	44900	ЛТП 300x150-1,5-45-ОЦ	ЛТП 300x150-1,5-45-ГЦ	ЛТП 300x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,07	5,39	5,19	59900	ЛТП 300x200-1,5-45-ОЦ	ЛТП 300x200-1,5-45-ГЦ	ЛТП 300x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	3,67	3,88	3,75	23900	ЛТП 300x80-2,0-45-ОЦ	ЛТП 300x80-2,0-45-ГЦ	ЛТП 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,02	4,24	4,12	29900	ЛТП 300x100-2,0-45-ОЦ	ЛТП 300x100-2,0-45-ГЦ	ЛТП 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,39	4,63	4,49	35900	ЛТП 300x120-2,0-45-ОЦ	ЛТП 300x120-2,0-45-ГЦ	ЛТП 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,95	5,22	5,07	44900	ЛТП 300x150-2,0-45-ОЦ	ЛТП 300x150-2,0-45-ГЦ	ЛТП 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,95	6,27	6,09	59900	ЛТП 300x200-2,0-45-ОЦ	ЛТП 300x200-2,0-45-ГЦ	ЛТП 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	3,98	4,23	4,08	31900	ЛТП 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛТП 400x80-1,5-45-ГЦ	ЛТП 400x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,28	4,55	4,38	39900	ЛТП 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛТП 400x100-1,5-45-ГЦ	ЛТП 400x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,58	4,87	4,68	47900	ЛТП 400x120-1,5-45-ОЦ	ЛТП 400x120-1,5-45-ГЦ	ЛТП 400x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,05	5,37	5,16	59900	ЛТП 400x150-1,5-45-ОЦ	ЛТП 400x150-1,5-45-ГЦ	ЛТП 400x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,86	6,23	6	79900	ЛТП 400x200-1,5-45-ОЦ	ЛТП 400x200-1,5-45-ГЦ	ЛТП 400x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция подъем ЛТП										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	4,36	4,61	4,47	31900	ЛТП 400x80-2,0-45-ОЦ	ЛТП 400x80-2,0-45-ГЦ	ЛТП 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,73	5	4,84	39900	ЛТП 400x100-2,0-45-ОЦ	ЛТП 400x100-2,0-45-ГЦ	ЛТП 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,12	5,41	5,23	47900	ЛТП 400x120-2,0-45-ОЦ	ЛТП 400x120-2,0-45-ГЦ	ЛТП 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,71	6,03	5,84	59900	ЛТП 400x150-2,0-45-ОЦ	ЛТП 400x150-2,0-45-ГЦ	ЛТП 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,74	7,11	6,9	79900	ЛТП 400x200-2,0-45-ОЦ	ЛТП 400x200-2,0-45-ГЦ	ЛТП 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	4,68	4,98	4,79	39900	ЛТП 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛТП 500x80-1,5-45-ГЦ	ЛТП 500x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,99	5,31	5,1	49900	ЛТП 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛТП 500x100-1,5-45-ГЦ	ЛТП 500x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,31	5,65	5,43	59900	ЛТП 500x120-1,5-45-ОЦ	ЛТП 500x120-1,5-45-ГЦ	ЛТП 500x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,8	6,17	5,93	74900	ЛТП 500x150-1,5-45-ОЦ	ЛТП 500x150-1,5-45-ГЦ	ЛТП 500x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,65	7,07	6,8	99900	ЛТП 500x200-1,5-45-ОЦ	ЛТП 500x200-1,5-45-ГЦ	ЛТП 500x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	5,06	5,36	5,18	39900	ЛТП 500x80-2,0-45-ОЦ	ЛТП 500x80-2,0-45-ГЦ	ЛТП 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,45	5,77	5,57	49900	ЛТП 500x100-2,0-45-ОЦ	ЛТП 500x100-2,0-45-ГЦ	ЛТП 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,84	6,18	5,98	59900	ЛТП 500x120-2,0-45-ОЦ	ЛТП 500x120-2,0-45-ГЦ	ЛТП 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,46	6,83	6,6	74900	ЛТП 500x150-2,0-45-ОЦ	ЛТП 500x150-2,0-45-ГЦ	ЛТП 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		7,53	7,95	7,7	99900	ЛТП 500x200-2,0-45-ОЦ	ЛТП 500x200-2,0-45-ГЦ	ЛТП 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	5,38	5,72	5,5	47900	ЛТП 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛТП 600x80-1,5-45-ГЦ	ЛТП 600x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,7	6,06	5,83	59900	ЛТП 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛТП 600x100-1,5-45-ГЦ	ЛТП 600x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		6,03	6,41	6,17	71900	ЛТП 600x120-1,5-45-ОЦ	ЛТП 600x120-1,5-45-ГЦ	ЛТП 600x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,55	6,97	6,7	89900	ЛТП 600x150-1,5-45-ОЦ	ЛТП 600x150-1,5-45-ГЦ	ЛТП 600x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		7,44	7,91	7,61	119900	ЛТП 600x200-1,5-45-ОЦ	ЛТП 600x200-1,5-45-ГЦ	ЛТП 600x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	5,76	6,1	5,89	47900	ЛТП 600x80-2,0-45-ОЦ	ЛТП 600x80-2,0-45-ГЦ	ЛТП 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		6,16	6,52	6,3	59900	ЛТП 600x100-2,0-45-ОЦ	ЛТП 600x100-2,0-45-ГЦ	ЛТП 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		6,57	6,95	6,72	71900	ЛТП 600x120-2,0-45-ОЦ	ЛТП 600x120-2,0-45-ГЦ	ЛТП 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		7,21	7,62	7,37	89900	ЛТП 600x150-2,0-45-ОЦ	ЛТП 600x150-2,0-45-ГЦ	ЛТП 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		8,32	8,79	8,51	119900	ЛТП 600x200-2,0-45-ОЦ	ЛТП 600x200-2,0-45-ГЦ	ЛТП 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**ЛТС - ССЕКЦИЯ СПУСКА ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ  
 Секция спуска лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

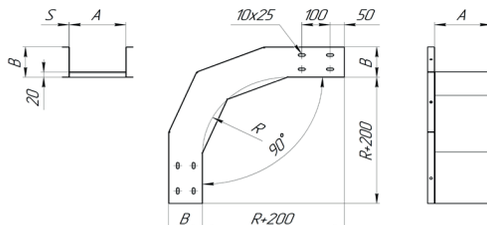
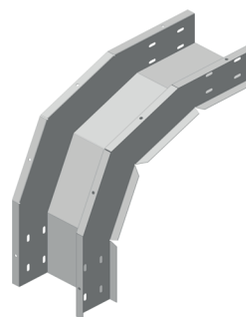
ЛТС 400x150-2,0-90-ГЦ  
 Секция спуска лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
 \* Указан номинальный размер изделия.



**Секция спуска ЛТС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	6,92	7,36	7,08	15900	ЛТС 200x80-1,5-90-ОЦ	ЛТС 200x80-1,5-90-ГЦ	ЛТС 200x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,53	8	7,71	19900	ЛТС 200x100-1,5-90-ОЦ	ЛТС 200x100-1,5-90-ГЦ	ЛТС 200x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,17	8,68	8,35	23900	ЛТС 200x120-1,5-90-ОЦ	ЛТС 200x120-1,5-90-ГЦ	ЛТС 200x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,14	9,71	9,35	29900	ЛТС 200x150-1,5-90-ОЦ	ЛТС 200x150-1,5-90-ГЦ	ЛТС 200x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		10,85	11,52	11,1	39900	ЛТС 200x200-1,5-90-ОЦ	ЛТС 200x200-1,5-90-ГЦ	ЛТС 200x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	8,16	8,6	8,34	15900	ЛТС 200x80-2,0-90-ОЦ	ЛТС 200x80-2,0-90-ГЦ	ЛТС 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,98	9,45	9,18	19900	ЛТС 200x100-2,0-90-ОЦ	ЛТС 200x100-2,0-90-ГЦ	ЛТС 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,82	10,33	10,04	23900	ЛТС 200x120-2,0-90-ОЦ	ЛТС 200x120-2,0-90-ГЦ	ЛТС 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		11,12	11,69	11,38	29900	ЛТС 200x150-2,0-90-ОЦ	ЛТС 200x150-2,0-90-ГЦ	ЛТС 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		13,39	14,06	13,7	39900	ЛТС 200x200-2,0-90-ОЦ	ЛТС 200x200-2,0-90-ГЦ	ЛТС 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	8,43	8,97	8,63	23900	ЛТС 300x80-1,5-90-ОЦ	ЛТС 300x80-1,5-90-ГЦ	ЛТС 300x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,05	9,62	9,26	29900	ЛТС 300x100-1,5-90-ОЦ	ЛТС 300x100-1,5-90-ГЦ	ЛТС 300x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,68	10,29	9,91	35900	ЛТС 300x120-1,5-90-ОЦ	ЛТС 300x120-1,5-90-ГЦ	ЛТС 300x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,66	11,33	10,9	44900	ЛТС 300x150-1,5-90-ОЦ	ЛТС 300x150-1,5-90-ГЦ	ЛТС 300x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,36	13,13	12,65	59900	ЛТС 300x200-1,5-90-ОЦ	ЛТС 300x200-1,5-90-ГЦ	ЛТС 300x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	9,67	10,21	9,89	23900	ЛТС 300x80-2,0-90-ОЦ	ЛТС 300x80-2,0-90-ГЦ	ЛТС 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		10,49	11,06	10,73	29900	ЛТС 300x100-2,0-90-ОЦ	ЛТС 300x100-2,0-90-ГЦ	ЛТС 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		11,33	11,94	11,6	35900	ЛТС 300x120-2,0-90-ОЦ	ЛТС 300x120-2,0-90-ГЦ	ЛТС 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		12,64	13,31	12,93	44900	ЛТС 300x150-2,0-90-ОЦ	ЛТС 300x150-2,0-90-ГЦ	ЛТС 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,91	15,68	15,25	59900	ЛТС 300x200-2,0-90-ОЦ	ЛТС 300x200-2,0-90-ГЦ	ЛТС 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	9,95	10,59	10,18	31900	ЛТС 400x80-1,5-90-ОЦ	ЛТС 400x80-1,5-90-ГЦ	ЛТС 400x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		10,57	11,25	10,81	39900	ЛТС 400x100-1,5-90-ОЦ	ЛТС 400x100-1,5-90-ГЦ	ЛТС 400x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		11,2	11,91	11,46	47900	ЛТС 400x120-1,5-90-ОЦ	ЛТС 400x120-1,5-90-ГЦ	ЛТС 400x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		12,18	12,95	12,46	59900	ЛТС 400x150-1,5-90-ОЦ	ЛТС 400x150-1,5-90-ГЦ	ЛТС 400x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		13,88	14,75	14,2	79900	ЛТС 400x200-1,5-90-ОЦ	ЛТС 400x200-1,5-90-ГЦ	ЛТС 400x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска ЛТС										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	11,19	11,83	11,45	31900	ЛТС 400x80-2,0-90-ОЦ	ЛТС 400x80-2,0-90-ГЦ	ЛТС 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		12,01	12,68	12,29	39900	ЛТС 400x100-2,0-90-ОЦ	ЛТС 400x100-2,0-90-ГЦ	ЛТС 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		12,85	13,56	13,15	47900	ЛТС 400x120-2,0-90-ОЦ	ЛТС 400x120-2,0-90-ГЦ	ЛТС 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		14,15	14,92	14,48	59900	ЛТС 400x150-2,0-90-ОЦ	ЛТС 400x150-2,0-90-ГЦ	ЛТС 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		16,42	17,29	16,8	79900	ЛТС 400x200-2,0-90-ОЦ	ЛТС 400x200-2,0-90-ГЦ	ЛТС 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	11,47	12,21	11,73	39900	ЛТС 500x80-1,5-90-ОЦ	ЛТС 500x80-1,5-90-ГЦ	ЛТС 500x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		12,08	12,86	12,36	49900	ЛТС 500x100-1,5-90-ОЦ	ЛТС 500x100-1,5-90-ГЦ	ЛТС 500x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		12,71	13,52	13,01	59900	ЛТС 500x120-1,5-90-ОЦ	ЛТС 500x120-1,5-90-ГЦ	ЛТС 500x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		13,69	14,56	14,01	74900	ЛТС 500x150-1,5-90-ОЦ	ЛТС 500x150-1,5-90-ГЦ	ЛТС 500x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		15,39	16,36	15,75	99900	ЛТС 500x200-1,5-90-ОЦ	ЛТС 500x200-1,5-90-ГЦ	ЛТС 500x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	12,7	13,44	13	39900	ЛТС 500x80-2,0-90-ОЦ	ЛТС 500x80-2,0-90-ГЦ	ЛТС 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		13,53	14,3	13,84	49900	ЛТС 500x100-2,0-90-ОЦ	ЛТС 500x100-2,0-90-ГЦ	ЛТС 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,37	15,18	14,7	59900	ЛТС 500x120-2,0-90-ОЦ	ЛТС 500x120-2,0-90-ГЦ	ЛТС 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		15,67	16,54	16,03	74900	ЛТС 500x150-2,0-90-ОЦ	ЛТС 500x150-2,0-90-ГЦ	ЛТС 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		17,94	18,91	18,35	99900	ЛТС 500x200-2,0-90-ОЦ	ЛТС 500x200-2,0-90-ГЦ	ЛТС 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	12,98	13,82	13,28	47900	ЛТС 600x80-1,5-90-ОЦ	ЛТС 600x80-1,5-90-ГЦ	ЛТС 600x80-1,5-90-НЖ	СЛТК 80
	100		13,6	14,48	13,91	59900	ЛТС 600x100-1,5-90-ОЦ	ЛТС 600x100-1,5-90-ГЦ	ЛТС 600x100-1,5-90-НЖ	СЛТК 100
	120		14,23	15,14	14,56	71900	ЛТС 600x120-1,5-90-ОЦ	ЛТС 600x120-1,5-90-ГЦ	ЛТС 600x120-1,5-90-НЖ	СЛТК 120
	150		15,21	16,18	15,56	89900	ЛТС 600x150-1,5-90-ОЦ	ЛТС 600x150-1,5-90-ГЦ	ЛТС 600x150-1,5-90-НЖ	СЛТК 150
	200		16,91	17,98	17,3	119900	ЛТС 600x200-1,5-90-ОЦ	ЛТС 600x200-1,5-90-ГЦ	ЛТС 600x200-1,5-90-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	14,22	15,06	14,55	47900	ЛТС 600x80-2,0-90-ОЦ	ЛТС 600x80-2,0-90-ГЦ	ЛТС 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		15,04	15,91	15,39	59900	ЛТС 600x100-2,0-90-ОЦ	ЛТС 600x100-2,0-90-ГЦ	ЛТС 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		15,88	16,79	16,25	71900	ЛТС 600x120-2,0-90-ОЦ	ЛТС 600x120-2,0-90-ГЦ	ЛТС 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		17,18	18,15	17,58	89900	ЛТС 600x150-2,0-90-ОЦ	ЛТС 600x150-2,0-90-ГЦ	ЛТС 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		19,45	20,52	19,9	119900	ЛТС 600x200-2,0-90-ОЦ	ЛТС 600x200-2,0-90-ГЦ	ЛТС 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**ЛТС - ССЕКЦИЯ СПУСКА ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ МЕНЬШЕ 90**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТС 200x100-1,5-30-ГЦ

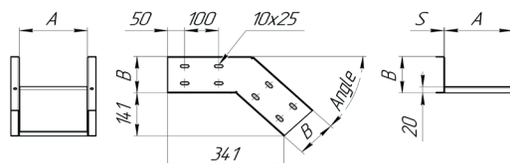
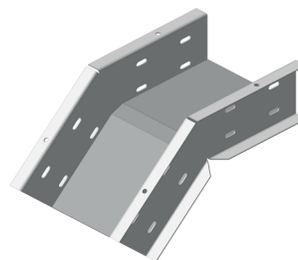
Секция спуска лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол спуска 30 гр.; горячеоцинкованная

ЛТС 400x150-2,0-45-ГЦ

Секция спуска лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Секция спуска ЛТС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	2,53	2,69	2,59	15900	ЛТС 200x80-1,5-45-ОЦ	ЛТС 200x80-1,5-45-ГЦ	ЛТС 200x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,76	2,93	2,83	19900	ЛТС 200x100-1,5-45-ОЦ	ЛТС 200x100-1,5-45-ГЦ	ЛТС 200x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3	3,19	3,07	23900	ЛТС 200x120-1,5-45-ОЦ	ЛТС 200x120-1,5-45-ГЦ	ЛТС 200x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,37	3,58	3,45	29900	ЛТС 200x150-1,5-45-ОЦ	ЛТС 200x150-1,5-45-ГЦ	ЛТС 200x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,04	4,29	4,13	39900	ЛТС 200x200-1,5-45-ОЦ	ЛТС 200x200-1,5-45-ГЦ	ЛТС 200x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	2,91	3,07	2,98	15900	ЛТС 200x80-2,0-45-ОЦ	ЛТС 200x80-2,0-45-ГЦ	ЛТС 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,22	3,39	3,29	19900	ЛТС 200x100-2,0-45-ОЦ	ЛТС 200x100-2,0-45-ГЦ	ЛТС 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,54	3,73	3,62	23900	ЛТС 200x120-2,0-45-ОЦ	ЛТС 200x120-2,0-45-ГЦ	ЛТС 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,03	4,24	4,13	29900	ЛТС 200x150-2,0-45-ОЦ	ЛТС 200x150-2,0-45-ГЦ	ЛТС 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,92	5,17	5,03	39900	ЛТС 200x200-2,0-45-ОЦ	ЛТС 200x200-2,0-45-ГЦ	ЛТС 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	3,2	3,4	3,27	23900	ЛТС 300x80-1,5-45-ОЦ	ЛТС 300x80-1,5-45-ГЦ	ЛТС 300x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,43	3,64	3,51	29900	ЛТС 300x100-1,5-45-ОЦ	ЛТС 300x100-1,5-45-ГЦ	ЛТС 300x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,67	3,9	3,75	35900	ЛТС 300x120-1,5-45-ОЦ	ЛТС 300x120-1,5-45-ГЦ	ЛТС 300x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,04	4,29	4,13	44900	ЛТС 300x150-1,5-45-ОЦ	ЛТС 300x150-1,5-45-ГЦ	ЛТС 300x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,7	4,99	4,81	59900	ЛТС 300x200-1,5-45-ОЦ	ЛТС 300x200-1,5-45-ГЦ	ЛТС 300x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	3,58	3,78	3,66	23900	ЛТС 300x80-2,0-45-ОЦ	ЛТС 300x80-2,0-45-ГЦ	ЛТС 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,88	4,09	3,97	29900	ЛТС 300x100-2,0-45-ОЦ	ЛТС 300x100-2,0-45-ГЦ	ЛТС 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,2	4,43	4,3	35900	ЛТС 300x120-2,0-45-ОЦ	ЛТС 300x120-2,0-45-ГЦ	ЛТС 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,7	4,95	4,81	44900	ЛТС 300x150-2,0-45-ОЦ	ЛТС 300x150-2,0-45-ГЦ	ЛТС 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,58	5,87	5,71	59900	ЛТС 300x200-2,0-45-ОЦ	ЛТС 300x200-2,0-45-ГЦ	ЛТС 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	3,86	4,1	3,95	31900	ЛТС 400x80-1,5-45-ОЦ	ЛТС 400x80-1,5-45-ГЦ	ЛТС 400x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,09	4,35	4,19	39900	ЛТС 400x100-1,5-45-ОЦ	ЛТС 400x100-1,5-45-ГЦ	ЛТС 400x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,33	4,6	4,43	47900	ЛТС 400x120-1,5-45-ОЦ	ЛТС 400x120-1,5-45-ГЦ	ЛТС 400x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,71	5	4,81	59900	ЛТС 400x150-1,5-45-ОЦ	ЛТС 400x150-1,5-45-ГЦ	ЛТС 400x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,37	5,7	5,49	79900	ЛТС 400x200-1,5-45-ОЦ	ЛТС 400x200-1,5-45-ГЦ	ЛТС 400x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска ЛТС										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	4,24	4,48	4,34	31900	ЛТС 400x80-2,0-45-ОЦ	ЛТС 400x80-2,0-45-ГЦ	ЛТС 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,55	4,81	4,65	39900	ЛТС 400x100-2,0-45-ОЦ	ЛТС 400x100-2,0-45-ГЦ	ЛТС 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,87	5,14	4,98	47900	ЛТС 400x120-2,0-45-ОЦ	ЛТС 400x120-2,0-45-ГЦ	ЛТС 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,37	5,66	5,49	59900	ЛТС 400x150-2,0-45-ОЦ	ЛТС 400x150-2,0-45-ГЦ	ЛТС 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,25	6,58	6,39	79900	ЛТС 400x200-2,0-45-ОЦ	ЛТС 400x200-2,0-45-ГЦ	ЛТС 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	4,53	4,81	4,63	39900	ЛТС 500x80-1,5-45-ОЦ	ЛТС 500x80-1,5-45-ГЦ	ЛТС 500x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,76	5,06	4,87	49900	ЛТС 500x100-1,5-45-ОЦ	ЛТС 500x100-1,5-45-ГЦ	ЛТС 500x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5	5,31	5,11	59900	ЛТС 500x120-1,5-45-ОЦ	ЛТС 500x120-1,5-45-ГЦ	ЛТС 500x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,37	5,7	5,49	74900	ЛТС 500x150-1,5-45-ОЦ	ЛТС 500x150-1,5-45-ГЦ	ЛТС 500x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,03	6,4	6,17	99900	ЛТС 500x200-1,5-45-ОЦ	ЛТС 500x200-1,5-45-ГЦ	ЛТС 500x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	4,91	5,19	5,02	39900	ЛТС 500x80-2,0-45-ОЦ	ЛТС 500x80-2,0-45-ГЦ	ЛТС 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,22	5,52	5,34	49900	ЛТС 500x100-2,0-45-ОЦ	ЛТС 500x100-2,0-45-ГЦ	ЛТС 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,53	5,84	5,66	59900	ЛТС 500x120-2,0-45-ОЦ	ЛТС 500x120-2,0-45-ГЦ	ЛТС 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,03	6,36	6,17	74900	ЛТС 500x150-2,0-45-ОЦ	ЛТС 500x150-2,0-45-ГЦ	ЛТС 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,91	7,28	7,07	99900	ЛТС 500x200-2,0-45-ОЦ	ЛТС 500x200-2,0-45-ГЦ	ЛТС 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	5,19	5,52	5,31	47900	ЛТС 600x80-1,5-45-ОЦ	ЛТС 600x80-1,5-45-ГЦ	ЛТС 600x80-1,5-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,42	5,76	5,55	59900	ЛТС 600x100-1,5-45-ОЦ	ЛТС 600x100-1,5-45-ГЦ	ЛТС 600x100-1,5-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,66	6,01	5,79	71900	ЛТС 600x120-1,5-45-ОЦ	ЛТС 600x120-1,5-45-ГЦ	ЛТС 600x120-1,5-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,04	6,42	6,18	89900	ЛТС 600x150-1,5-45-ОЦ	ЛТС 600x150-1,5-45-ГЦ	ЛТС 600x150-1,5-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,7	7,12	6,85	119900	ЛТС 600x200-1,5-45-ОЦ	ЛТС 600x200-1,5-45-ГЦ	ЛТС 600x200-1,5-45-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	5,57	5,9	5,7	47900	ЛТС 600x80-2,0-45-ОЦ	ЛТС 600x80-2,0-45-ГЦ	ЛТС 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,88	6,22	6,02	59900	ЛТС 600x100-2,0-45-ОЦ	ЛТС 600x100-2,0-45-ГЦ	ЛТС 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		6,2	6,55	6,34	71900	ЛТС 600x120-2,0-45-ОЦ	ЛТС 600x120-2,0-45-ГЦ	ЛТС 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,7	7,08	6,85	89900	ЛТС 600x150-2,0-45-ОЦ	ЛТС 600x150-2,0-45-ГЦ	ЛТС 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		7,58	8	7,75	119900	ЛТС 600x200-2,0-45-ОЦ	ЛТС 600x200-2,0-45-ГЦ	ЛТС 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:

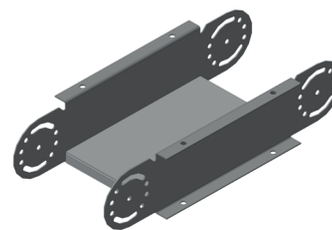


**ЛТШ - КОРПУС ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТШ 300x150-2,0-ГЦ

Корпус шарнирной секции для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм; горячеоцинкованный

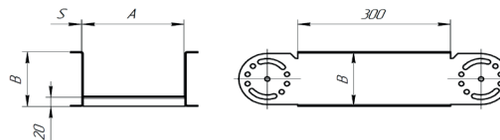


**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТШ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Шарнирная секция ЛТШ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	0,71	0,75	0,73	15900	ЛТШ 200x80-1,5-ОЦ	ЛТШ 200x80-1,5-ГЦ	ЛТШ 200x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,8	0,85	0,82	19900	ЛТШ 200x100-1,5-ОЦ	ЛТШ 200x100-1,5-ГЦ	ЛТШ 200x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,9	0,95	0,92	23900	ЛТШ 200x120-1,5-ОЦ	ЛТШ 200x120-1,5-ГЦ	ЛТШ 200x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,08	1,14	1,1	29900	ЛТШ 200x150-1,5-ОЦ	ЛТШ 200x150-1,5-ГЦ	ЛТШ 200x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,43	1,52	1,46	39900	ЛТШ 200x200-1,5-ОЦ	ЛТШ 200x200-1,5-ГЦ	ЛТШ 200x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,9	0,94	0,92	15900	ЛТШ 200x80-2,0-ОЦ	ЛТШ 200x80-2,0-ГЦ	ЛТШ 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,02	1,07	1,04	19900	ЛТШ 200x100-2,0-ОЦ	ЛТШ 200x100-2,0-ГЦ	ЛТШ 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,15	1,2	1,18	23900	ЛТШ 200x120-2,0-ОЦ	ЛТШ 200x120-2,0-ГЦ	ЛТШ 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,39	1,45	1,42	29900	ЛТШ 200x150-2,0-ОЦ	ЛТШ 200x150-2,0-ГЦ	ЛТШ 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,86	1,95	1,9	39900	ЛТШ 200x200-2,0-ОЦ	ЛТШ 200x200-2,0-ГЦ	ЛТШ 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	0,89	0,94	0,91	23900	ЛТШ 300x80-1,5-ОЦ	ЛТШ 300x80-1,5-ГЦ	ЛТШ 300x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,98	1,04	1	29900	ЛТШ 300x100-1,5-ОЦ	ЛТШ 300x100-1,5-ГЦ	ЛТШ 300x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,08	1,14	1,1	35900	ЛТШ 300x120-1,5-ОЦ	ЛТШ 300x120-1,5-ГЦ	ЛТШ 300x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,25	1,32	1,28	44900	ЛТШ 300x150-1,5-ОЦ	ЛТШ 300x150-1,5-ГЦ	ЛТШ 300x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,61	1,7	1,64	59900	ЛТШ 300x200-1,5-ОЦ	ЛТШ 300x200-1,5-ГЦ	ЛТШ 300x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,12	1,17	1,15	23900	ЛТШ 300x80-2,0-ОЦ	ЛТШ 300x80-2,0-ГЦ	ЛТШ 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,24	1,3	1,27	29900	ЛТШ 300x100-2,0-ОЦ	ЛТШ 300x100-2,0-ГЦ	ЛТШ 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,37	1,43	1,4	35900	ЛТШ 300x120-2,0-ОЦ	ЛТШ 300x120-2,0-ГЦ	ЛТШ 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,61	1,68	1,64	44900	ЛТШ 300x150-2,0-ОЦ	ЛТШ 300x150-2,0-ГЦ	ЛТШ 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,08	2,18	2,12	59900	ЛТШ 300x200-2,0-ОЦ	ЛТШ 300x200-2,0-ГЦ	ЛТШ 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	1,07	1,13	1,09	31900	ЛТШ 400x80-1,5-ОЦ	ЛТШ 400x80-1,5-ГЦ	ЛТШ 400x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,16	1,23	1,18	39900	ЛТШ 400x100-1,5-ОЦ	ЛТШ 400x100-1,5-ГЦ	ЛТШ 400x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,25	1,32	1,28	47900	ЛТШ 400x120-1,5-ОЦ	ЛТШ 400x120-1,5-ГЦ	ЛТШ 400x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,43	1,51	1,47	59900	ЛТШ 400x150-1,5-ОЦ	ЛТШ 400x150-1,5-ГЦ	ЛТШ 400x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,79	1,89	1,83	79900	ЛТШ 400x200-1,5-ОЦ	ЛТШ 400x200-1,5-ГЦ	ЛТШ 400x200-1,5-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Шарнирная секция ЛТШ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	1,34	1,4	1,37	31900	ЛТШ 400x80-2,0-ОЦ	ЛТШ 400x80-2,0-ГЦ	ЛТШ 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,46	1,53	1,49	39900	ЛТШ 400x100-2,0-ОЦ	ЛТШ 400x100-2,0-ГЦ	ЛТШ 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,59	1,66	1,62	47900	ЛТШ 400x120-2,0-ОЦ	ЛТШ 400x120-2,0-ГЦ	ЛТШ 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,82	1,9	1,87	59900	ЛТШ 400x150-2,0-ОЦ	ЛТШ 400x150-2,0-ГЦ	ЛТШ 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,3	2,41	2,35	79900	ЛТШ 400x200-2,0-ОЦ	ЛТШ 400x200-2,0-ГЦ	ЛТШ 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	1,25	1,32	1,28	39900	ЛТШ 500x80-1,5-ОЦ	ЛТШ 500x80-1,5-ГЦ	ЛТШ 500x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,34	1,42	1,37	49900	ЛТШ 500x100-1,5-ОЦ	ЛТШ 500x100-1,5-ГЦ	ЛТШ 500x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,43	1,51	1,47	59900	ЛТШ 500x120-1,5-ОЦ	ЛТШ 500x120-1,5-ГЦ	ЛТШ 500x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,61	1,7	1,65	74900	ЛТШ 500x150-1,5-ОЦ	ЛТШ 500x150-1,5-ГЦ	ЛТШ 500x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,97	2,08	2,01	99900	ЛТШ 500x200-1,5-ОЦ	ЛТШ 500x200-1,5-ГЦ	ЛТШ 500x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,56	1,63	1,59	39900	ЛТШ 500x80-2,0-ОЦ	ЛТШ 500x80-2,0-ГЦ	ЛТШ 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,67	1,75	1,71	49900	ЛТШ 500x100-2,0-ОЦ	ЛТШ 500x100-2,0-ГЦ	ЛТШ 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,8	1,88	1,85	59900	ЛТШ 500x120-2,0-ОЦ	ЛТШ 500x120-2,0-ГЦ	ЛТШ 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,04	2,13	2,09	74900	ЛТШ 500x150-2,0-ОЦ	ЛТШ 500x150-2,0-ГЦ	ЛТШ 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,51	2,62	2,57	99900	ЛТШ 500x200-2,0-ОЦ	ЛТШ 500x200-2,0-ГЦ	ЛТШ 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	1,43	1,51	1,46	47900	ЛТШ 600x80-1,5-ОЦ	ЛТШ 600x80-1,5-ГЦ	ЛТШ 600x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,52	1,61	1,55	59900	ЛТШ 600x100-1,5-ОЦ	ЛТШ 600x100-1,5-ГЦ	ЛТШ 600x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,61	1,7	1,65	71900	ЛТШ 600x120-1,5-ОЦ	ЛТШ 600x120-1,5-ГЦ	ЛТШ 600x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,79	1,89	1,83	89900	ЛТШ 600x150-1,5-ОЦ	ЛТШ 600x150-1,5-ГЦ	ЛТШ 600x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,14	2,26	2,19	119900	ЛТШ 600x200-1,5-ОЦ	ЛТШ 600x200-1,5-ГЦ	ЛТШ 600x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,77	1,85	1,81	47900	ЛТШ 600x80-2,0-ОЦ	ЛТШ 600x80-2,0-ГЦ	ЛТШ 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,89	1,98	1,94	59900	ЛТШ 600x100-2,0-ОЦ	ЛТШ 600x100-2,0-ГЦ	ЛТШ 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		2,02	2,11	2,07	71900	ЛТШ 600x120-2,0-ОЦ	ЛТШ 600x120-2,0-ГЦ	ЛТШ 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,26	2,36	2,31	89900	ЛТШ 600x150-2,0-ОЦ	ЛТШ 600x150-2,0-ГЦ	ЛТШ 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,73	2,85	2,79	119900	ЛТШ 600x200-2,0-ОЦ	ЛТШ 600x200-2,0-ГЦ	ЛТШ 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Рекомендуемое применение - организация спусков и подъёмов с радиусом более 600 мм.

Соединение с кабельной трассой с помощью соединителей СШТ.

Типовые варианты исполнения:



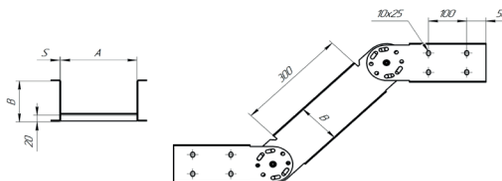
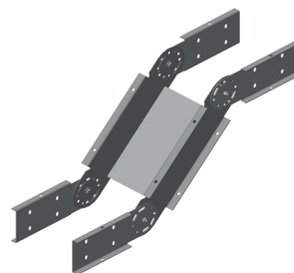
**ЛТШк - ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНАЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТШк 300x150-2,0-ГЦ  
 Шарнирная секция для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм;  
 горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЛТШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Шарнирная секция ЛТШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	1,08	1,15	1,11	15900	ЛТШк 200x80-1,5-ОЦ	ЛТШк 200x80-1,5-ГЦ	ЛТШк 200x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,27	1,35	1,3	19900	ЛТШк 200x100-1,5-ОЦ	ЛТШк 200x100-1,5-ГЦ	ЛТШк 200x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,48	1,57	1,52	23900	ЛТШк 200x120-1,5-ОЦ	ЛТШк 200x120-1,5-ГЦ	ЛТШк 200x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,83	1,94	1,87	29900	ЛТШк 200x150-1,5-ОЦ	ЛТШк 200x150-1,5-ГЦ	ЛТШк 200x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,43	2,58	2,49	39900	ЛТШк 200x200-1,5-ОЦ	ЛТШк 200x200-1,5-ГЦ	ЛТШк 200x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,31	1,38	1,34	15900	ЛТШк 200x80-2,0-ОЦ	ЛТШк 200x80-2,0-ГЦ	ЛТШк 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,56	1,64	1,6	19900	ЛТШк 200x100-2,0-ОЦ	ЛТШк 200x100-2,0-ГЦ	ЛТШк 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,85	1,94	1,89	23900	ЛТШк 200x120-2,0-ОЦ	ЛТШк 200x120-2,0-ГЦ	ЛТШк 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,31	2,42	2,36	29900	ЛТШк 200x150-2,0-ОЦ	ЛТШк 200x150-2,0-ГЦ	ЛТШк 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,11	3,26	3,18	39900	ЛТШк 200x200-2,0-ОЦ	ЛТШк 200x200-2,0-ГЦ	ЛТШк 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	1,24	1,32	1,27	23900	ЛТШк 300x80-1,5-ОЦ	ЛТШк 300x80-1,5-ГЦ	ЛТШк 300x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,43	1,52	1,46	29900	ЛТШк 300x100-1,5-ОЦ	ЛТШк 300x100-1,5-ГЦ	ЛТШк 300x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,64	1,74	1,68	35900	ЛТШк 300x120-1,5-ОЦ	ЛТШк 300x120-1,5-ГЦ	ЛТШк 300x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,99	2,11	2,03	44900	ЛТШк 300x150-1,5-ОЦ	ЛТШк 300x150-1,5-ГЦ	ЛТШк 300x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,58	2,74	2,64	59900	ЛТШк 300x200-1,5-ОЦ	ЛТШк 300x200-1,5-ГЦ	ЛТШк 300x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,47	1,55	1,5	23900	ЛТШк 300x80-2,0-ОЦ	ЛТШк 300x80-2,0-ГЦ	ЛТШк 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,72	1,81	1,76	29900	ЛТШк 300x100-2,0-ОЦ	ЛТШк 300x100-2,0-ГЦ	ЛТШк 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		2	2,1	2,05	35900	ЛТШк 300x120-2,0-ОЦ	ЛТШк 300x120-2,0-ГЦ	ЛТШк 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,46	2,58	2,52	44900	ЛТШк 300x150-2,0-ОЦ	ЛТШк 300x150-2,0-ГЦ	ЛТШк 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,26	3,42	3,34	59900	ЛТШк 300x200-2,0-ОЦ	ЛТШк 300x200-2,0-ГЦ	ЛТШк 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	1,39	1,48	1,43	31900	ЛТШк 400x80-1,5-ОЦ	ЛТШк 400x80-1,5-ГЦ	ЛТШк 400x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,59	1,69	1,62	39900	ЛТШк 400x100-1,5-ОЦ	ЛТШк 400x100-1,5-ГЦ	ЛТШк 400x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,79	1,9	1,84	47900	ЛТШк 400x120-1,5-ОЦ	ЛТШк 400x120-1,5-ГЦ	ЛТШк 400x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		2,14	2,27	2,19	59900	ЛТШк 400x150-1,5-ОЦ	ЛТШк 400x150-1,5-ГЦ	ЛТШк 400x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,74	2,91	2,8	79900	ЛТШк 400x200-1,5-ОЦ	ЛТШк 400x200-1,5-ГЦ	ЛТШк 400x200-1,5-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Шарнирная секция ЛТШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
400	80	2,0	1,62	1,71	1,66	31900	ЛТШк 400x80-2,0-ОЦ	ЛТШк 400x80-2,0-ГЦ	ЛТШк 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,88	1,98	1,92	39900	ЛТШк 400x100-2,0-ОЦ	ЛТШк 400x100-2,0-ГЦ	ЛТШк 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		2,16	2,27	2,21	47900	ЛТШк 400x120-2,0-ОЦ	ЛТШк 400x120-2,0-ГЦ	ЛТШк 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,62	2,75	2,68	59900	ЛТШк 400x150-2,0-ОЦ	ЛТШк 400x150-2,0-ГЦ	ЛТШк 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,42	3,59	3,5	79900	ЛТШк 400x200-2,0-ОЦ	ЛТШк 400x200-2,0-ГЦ	ЛТШк 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	1,55	1,65	1,59	39900	ЛТШк 500x80-1,5-ОЦ	ЛТШк 500x80-1,5-ГЦ	ЛТШк 500x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,74	1,85	1,78	49900	ЛТШк 500x100-1,5-ОЦ	ЛТШк 500x100-1,5-ГЦ	ЛТШк 500x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,95	2,07	1,99	59900	ЛТШк 500x120-1,5-ОЦ	ЛТШк 500x120-1,5-ГЦ	ЛТШк 500x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		2,3	2,44	2,35	74900	ЛТШк 500x150-1,5-ОЦ	ЛТШк 500x150-1,5-ГЦ	ЛТШк 500x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,9	3,08	2,96	99900	ЛТШк 500x200-1,5-ОЦ	ЛТШк 500x200-1,5-ГЦ	ЛТШк 500x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,78	1,88	1,82	39900	ЛТШк 500x80-2,0-ОЦ	ЛТШк 500x80-2,0-ГЦ	ЛТШк 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		2,03	2,14	2,08	49900	ЛТШк 500x100-2,0-ОЦ	ЛТШк 500x100-2,0-ГЦ	ЛТШк 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		2,31	2,43	2,37	59900	ЛТШк 500x120-2,0-ОЦ	ЛТШк 500x120-2,0-ГЦ	ЛТШк 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,77	2,91	2,84	74900	ЛТШк 500x150-2,0-ОЦ	ЛТШк 500x150-2,0-ГЦ	ЛТШк 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,57	3,75	3,65	99900	ЛТШк 500x200-2,0-ОЦ	ЛТШк 500x200-2,0-ГЦ	ЛТШк 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	1,71	1,82	1,74	47900	ЛТШк 600x80-1,5-ОЦ	ЛТШк 600x80-1,5-ГЦ	ЛТШк 600x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,9	2,02	1,94	59900	ЛТШк 600x100-1,5-ОЦ	ЛТШк 600x100-1,5-ГЦ	ЛТШк 600x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		2,11	2,24	2,15	71900	ЛТШк 600x120-1,5-ОЦ	ЛТШк 600x120-1,5-ГЦ	ЛТШк 600x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		2,45	2,6	2,51	89900	ЛТШк 600x150-1,5-ОЦ	ЛТШк 600x150-1,5-ГЦ	ЛТШк 600x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		3,05	3,24	3,12	119900	ЛТШк 600x200-1,5-ОЦ	ЛТШк 600x200-1,5-ГЦ	ЛТШк 600x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,93	2,04	1,98	47900	ЛТШк 600x80-2,0-ОЦ	ЛТШк 600x80-2,0-ГЦ	ЛТШк 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		2,19	2,31	2,24	59900	ЛТШк 600x100-2,0-ОЦ	ЛТШк 600x100-2,0-ГЦ	ЛТШк 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		2,47	2,6	2,52	71900	ЛТШк 600x120-2,0-ОЦ	ЛТШк 600x120-2,0-ГЦ	ЛТШк 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,93	3,08	3	89900	ЛТШк 600x150-2,0-ОЦ	ЛТШк 600x150-2,0-ГЦ	ЛТШк 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,73	3,92	3,81	119900	ЛТШк 600x200-2,0-ОЦ	ЛТШк 600x200-2,0-ГЦ	ЛТШк 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление секций с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Шарнирные соединители и метизы для соединения кабельной трассы входят в комплект поставки.

Типовые варианты исполнения:



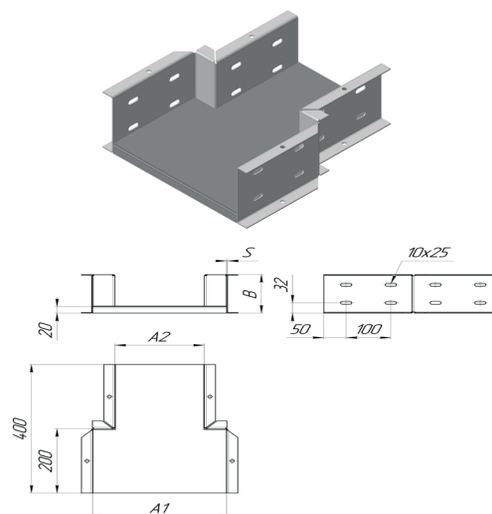
### ЛТРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТРц 200/100\*50-0,7-ОЦ  
 Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в центральном исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



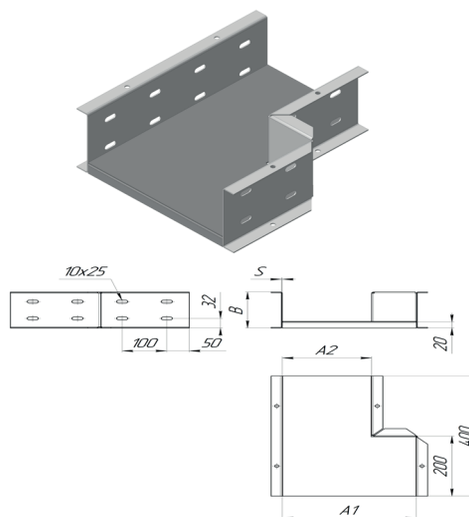
### ЛТРл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТРл 200/100\*50-0,7-ОЦ  
 Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



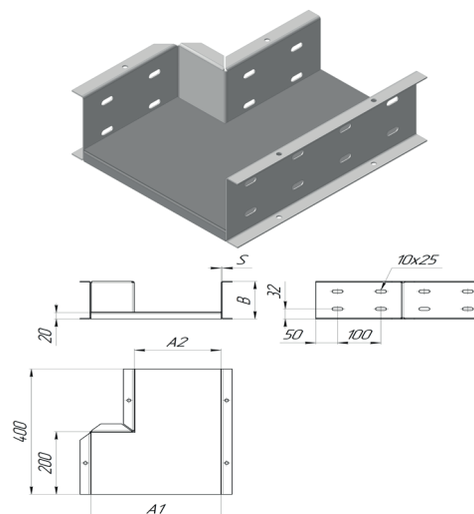
### ЛТРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЛТРп 200/100\*50-0,7-ОЦ  
 Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Типовые варианты исполнения:**



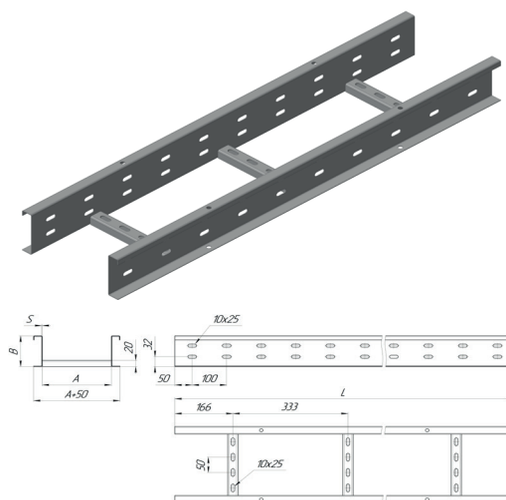
**НТ - ЛОТОК ЛЕСТНИЧНЫЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТ 300x150-2,0-6000-ГЦ  
 Лоток лестничный для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм; длина 6 м; горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

НТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Безопасные рабочие нагрузки в горизонтальной плоскости в горизонтальном направлении**

Ширина лотка, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Безопасная рабочая нагрузка в зависимости от шага установки опор, Н/м (кг/м)		
			3,0 м	4,0 м	6,0 м
200-600	80	1,5	1372 (140)	568 (58)	176 (18)
		2,0	1568 (160)	666 (68)	215 (22)
	100	1,5	1666 (170)	735 (75)	274 (28)
		2,0	1764 (180)	833 (85)	372 (38)
	120	1,5	1960 (200)	980 (100)	490 (50)
		2,0	2156 (220)	1176 (120)	686 (70)
	150	1,5	2254 (230)	1303 (133)	833 (85)
		2,0	2548 (260)	1528 (156)	1029 (105)
	200	1,5	2842 (290)	1724 (176)	1176 (120)
		2,0	3234 (330)	1989 (203)	1372 (140)

\* Испытания по ГОСТ Р 52868 п. 10.4.

Продольный прогиб не более 1/100 от длины основного пролёта.

Поперечный прогиб не более 1/20 от длины основного пролёта.

Коэффициент запаса прочности не менее 1,7 от заявленной безопасной рабочей нагрузки.

**ЛОТОК НТ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	7,7	8,15	7,88	15900	НТ 200x80-1,5-6000-ОЦ	НТ 200x80-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		8,72	9,23	8,92	19900	НТ 200x100-1,5-6000-ОЦ	НТ 200x100-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		9,74	10,31	9,97	23900	НТ 200x120-1,5-6000-ОЦ	НТ 200x120-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		11,28	11,94	11,54	29900	НТ 200x150-1,5-6000-ОЦ	НТ 200x150-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		13,72	14,52	14,04	39900	НТ 200x200-1,5-6000-ОЦ	НТ 200x200-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	9,78	10,23	10	15900	НТ 200x80-2,0-6000-ОЦ	НТ 200x80-2,0-6000-ГЦ	НТ 200x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		11,11	11,62	11,37	19900	НТ 200x100-2,0-6000-ОЦ	НТ 200x100-2,0-6000-ГЦ	НТ 200x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		12,45	13,02	12,73	23900	НТ 200x120-2,0-6000-ОЦ	НТ 200x120-2,0-6000-ГЦ	НТ 200x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		14,45	15,11	14,78	29900	НТ 200x150-2,0-6000-ОЦ	НТ 200x150-2,0-6000-ГЦ	НТ 200x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		17,64	18,44	18,05	39900	НТ 200x200-2,0-6000-ОЦ	НТ 200x200-2,0-6000-ГЦ	НТ 200x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



ЛОТОК НТ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
300	80	1,5	8,25	8,72	8,44	23900	НТ 300x80-1,5-6000-ОЦ	НТ 300x80-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		9,28	9,81	9,49	29900	НТ 300x100-1,5-6000-ОЦ	НТ 300x100-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		10,3	10,89	10,53	35900	НТ 300x120-1,5-6000-ОЦ	НТ 300x120-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		11,83	12,51	12,1	44900	НТ 300x150-1,5-6000-ОЦ	НТ 300x150-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		14,28	15,11	14,61	59900	НТ 300x200-1,5-6000-ОЦ	НТ 300x200-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	10,33	10,81	10,57	23900	НТ 300x80-2,0-6000-ОЦ	НТ 300x80-2,0-6000-ГЦ	НТ 300x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		11,67	12,21	11,94	29900	НТ 300x100-2,0-6000-ОЦ	НТ 300x100-2,0-6000-ГЦ	НТ 300x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		13	13,6	13,3	35900	НТ 300x120-2,0-6000-ОЦ	НТ 300x120-2,0-6000-ГЦ	НТ 300x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		15	15,69	15,35	44900	НТ 300x150-2,0-6000-ОЦ	НТ 300x150-2,0-6000-ГЦ	НТ 300x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		18,2	19,03	18,62	59900	НТ 300x200-2,0-6000-ОЦ	НТ 300x200-2,0-6000-ГЦ	НТ 300x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	8,81	9,31	9,01	31900	НТ 400x80-1,5-6000-ОЦ	НТ 400x80-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		9,83	10,39	10,06	39900	НТ 400x100-1,5-6000-ОЦ	НТ 400x100-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		10,85	11,47	11,1	47900	НТ 400x120-1,5-6000-ОЦ	НТ 400x120-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		12,38	13,09	12,67	59900	НТ 400x150-1,5-6000-ОЦ	НТ 400x150-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		14,83	15,68	15,17	79900	НТ 400x200-1,5-6000-ОЦ	НТ 400x200-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	10,89	11,39	11,14	31900	НТ 400x80-2,0-6000-ОЦ	НТ 400x80-2,0-6000-ГЦ	НТ 400x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		12,22	12,78	12,5	39900	НТ 400x100-2,0-6000-ОЦ	НТ 400x100-2,0-6000-ГЦ	НТ 400x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		13,56	14,18	13,87	47900	НТ 400x120-2,0-6000-ОЦ	НТ 400x120-2,0-6000-ГЦ	НТ 400x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		15,56	16,27	15,92	59900	НТ 400x150-2,0-6000-ОЦ	НТ 400x150-2,0-6000-ГЦ	НТ 400x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		18,75	19,61	19,18	79900	НТ 400x200-2,0-6000-ОЦ	НТ 400x200-2,0-6000-ГЦ	НТ 400x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	9,36	9,89	9,58	39900	НТ 500x80-1,5-6000-ОЦ	НТ 500x80-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		10,38	10,96	10,62	49900	НТ 500x100-1,5-6000-ОЦ	НТ 500x100-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		11,41	12,05	11,67	59900	НТ 500x120-1,5-6000-ОЦ	НТ 500x120-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		12,94	13,67	13,24	74900	НТ 500x150-1,5-6000-ОЦ	НТ 500x150-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		15,39	16,27	15,74	99900	НТ 500x200-1,5-6000-ОЦ	НТ 500x200-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	11,44	11,97	11,71	39900	НТ 500x80-2,0-6000-ОЦ	НТ 500x80-2,0-6000-ГЦ	НТ 500x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		12,78	13,37	13,07	49900	НТ 500x100-2,0-6000-ОЦ	НТ 500x100-2,0-6000-ГЦ	НТ 500x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		14,11	14,76	14,44	59900	НТ 500x120-2,0-6000-ОЦ	НТ 500x120-2,0-6000-ГЦ	НТ 500x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		16,11	16,85	16,48	74900	НТ 500x150-2,0-6000-ОЦ	НТ 500x150-2,0-6000-ГЦ	НТ 500x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		19,31	20,19	19,75	99900	НТ 500x200-2,0-6000-ОЦ	НТ 500x200-2,0-6000-ГЦ	НТ 500x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	9,92	10,47	10,15	47900	НТ 600x80-1,5-6000-ОЦ	НТ 600x80-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		10,94	11,55	11,19	59900	НТ 600x100-1,5-6000-ОЦ	НТ 600x100-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		11,96	12,63	12,24	71900	НТ 600x120-1,5-6000-ОЦ	НТ 600x120-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		13,49	14,25	13,8	89900	НТ 600x150-1,5-6000-ОЦ	НТ 600x150-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		15,94	16,84	16,31	119900	НТ 600x200-1,5-6000-ОЦ	НТ 600x200-1,5-6000-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	12	12,56	12,27	47900	НТ 600x80-2,0-6000-ОЦ	НТ 600x80-2,0-6000-ГЦ	НТ 600x80-2,0-6000-НЖ	СЛТК 80
	100		13,33	13,94	13,64	59900	НТ 600x100-2,0-6000-ОЦ	НТ 600x100-2,0-6000-ГЦ	НТ 600x100-2,0-6000-НЖ	СЛТК 100
	120		14,67	15,34	15	71900	НТ 600x120-2,0-6000-ОЦ	НТ 600x120-2,0-6000-ГЦ	НТ 600x120-2,0-6000-НЖ	СЛТК 120
	150		16,67	17,43	17,05	89900	НТ 600x150-2,0-6000-ОЦ	НТ 600x150-2,0-6000-ГЦ	НТ 600x150-2,0-6000-НЖ	СЛТК 150
	200		19,86	20,77	20,32	119900	НТ 600x200-2,0-6000-ОЦ	НТ 600x200-2,0-6000-ГЦ	НТ 600x200-2,0-6000-НЖ	СЛТК 200

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление кабельных лотков с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Типовые варианты исполнения:



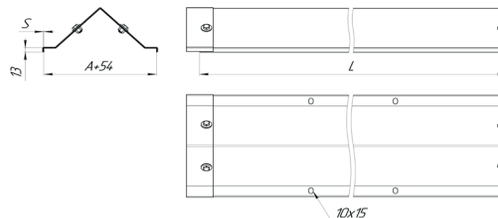
**КСТ - СНЕГОВАЯ КРЫШКА ЛОТКА ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КСТ 200-1,0-3000-ГЦ  
 Снеговая крышка лотка тяжелой серии с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; длина 3 м; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КСТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>  
 Толщина перемычки 1,2 мм



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

КРЫШКА КСТ							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,05	2,13	2,1	КСТ 200-0,7-3000-ОЦ	-	КСТ 200-0,7-3000-НЖ
300		2,86	2,98	2,92	КСТ 300-0,7-3000-ОЦ	-	КСТ 300-0,7-3000-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,89	2,98	2,95	КСТ 200-1,0-3000-ОЦ	КСТ 200-1,0-3000-ГЦ	КСТ 200-1,0-3000-НЖ
300		4,03	4,15	4,12	КСТ 300-1,0-3000-ОЦ	КСТ 300-1,0-3000-ГЦ	КСТ 300-1,0-3000-НЖ
400		5,17	5,32	5,29	КСТ 400-1,0-3000-ОЦ	КСТ 400-1,0-3000-ГЦ	КСТ 400-1,0-3000-НЖ
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,45	3,54	3,53	КСТ 200-1,2-3000-ОЦ	КСТ 200-1,2-3000-ГЦ	КСТ 200-1,2-3000-НЖ
300		4,81	4,93	4,92	КСТ 300-1,2-3000-ОЦ	КСТ 300-1,2-3000-ГЦ	КСТ 300-1,2-3000-НЖ
400		6,17	6,32	6,31	КСТ 400-1,2-3000-ОЦ	КСТ 400-1,2-3000-ГЦ	КСТ 400-1,2-3000-НЖ
500		7,53	7,72	7,7	КСТ 500-1,2-3000-ОЦ	КСТ 500-1,2-3000-ГЦ	КСТ 500-1,2-3000-НЖ
600		8,89	9,11	9,1	КСТ 600-1,2-3000-ОЦ	КСТ 600-1,2-3000-ГЦ	КСТ 600-1,2-3000-НЖ
200	1,5	4,29	4,38	4,39	КСТ 200-1,5-3000-ОЦ	КСТ 200-1,5-3000-ГЦ	КСТ 200-1,5-3000-НЖ
300		5,98	6,1	6,12	КСТ 300-1,5-3000-ОЦ	КСТ 300-1,5-3000-ГЦ	КСТ 300-1,5-3000-НЖ
400		7,68	7,83	7,85	КСТ 400-1,5-3000-ОЦ	КСТ 400-1,5-3000-ГЦ	КСТ 400-1,5-3000-НЖ
500		9,37	9,56	9,58	КСТ 500-1,5-3000-ОЦ	КСТ 500-1,5-3000-ГЦ	КСТ 500-1,5-3000-НЖ
600		11,06	11,28	11,32	КСТ 600-1,5-3000-ОЦ	КСТ 600-1,5-3000-ГЦ	КСТ 600-1,5-3000-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к лотку осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 2-х шт. на 1 п.м крышки.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



## КТЛ - КРЫШКА ЛОТКА ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ

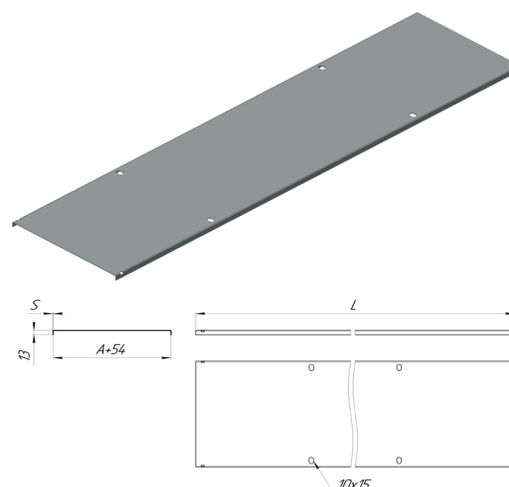
### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КТЛ 200-1,0-3000-ГЦ

Крышка лотка тяжелой серии с шириной 200мм, толщина 1,0 мм; длина 3 м; горячеоцинкованная

### Правила формирования артикула для заказа:

КТЛ <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

## КРЫШКА КТЛ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,5	1,56	1,54	КТЛ 200-0,7-3000-ОЦ	-	КТЛ 200-0,7-3000-НЖ
300		2,05	2,14	2,1	КТЛ 300-0,7-3000-ОЦ	-	КТЛ 300-0,7-3000-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,15	2,21	2,19	КТЛ 200-1,0-3000-ОЦ	КТЛ 200-1,0-3000-ГЦ	КТЛ 200-1,0-3000-НЖ
300		2,93	3,02	2,99	КТЛ 300-1,0-3000-ОЦ	КТЛ 300-1,0-3000-ГЦ	КТЛ 300-1,0-3000-НЖ
400		3,71	3,82	3,79	КТЛ 400-1,0-3000-ОЦ	КТЛ 400-1,0-3000-ГЦ	КТЛ 400-1,0-3000-НЖ
500		4,49	4,62	4,59	КТЛ 500-1,0-3000-ОЦ	КТЛ 500-1,0-3000-ГЦ	КТЛ 500-1,0-3000-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	2,58	2,64	2,64	КТЛ 200-1,2-3000-ОЦ	КТЛ 200-1,2-3000-ГЦ	КТЛ 200-1,2-3000-НЖ
300		3,51	3,6	3,6	КТЛ 300-1,2-3000-ОЦ	КТЛ 300-1,2-3000-ГЦ	КТЛ 300-1,2-3000-НЖ
400		4,45	4,56	4,56	КТЛ 400-1,2-3000-ОЦ	КТЛ 400-1,2-3000-ГЦ	КТЛ 400-1,2-3000-НЖ
500		5,39	5,52	5,52	КТЛ 500-1,2-3000-ОЦ	КТЛ 500-1,2-3000-ГЦ	КТЛ 500-1,2-3000-НЖ
600		6,33	6,49	6,48	КТЛ 600-1,2-3000-ОЦ	КТЛ 600-1,2-3000-ГЦ	КТЛ 600-1,2-3000-НЖ
200	1,5	3,22	3,28	3,3	КТЛ 200-1,5-3000-ОЦ	КТЛ 200-1,5-3000-ГЦ	КТЛ 200-1,5-3000-НЖ
300		4,4	4,49	4,5	КТЛ 300-1,5-3000-ОЦ	КТЛ 300-1,5-3000-ГЦ	КТЛ 300-1,5-3000-НЖ
400		5,57	5,68	5,7	КТЛ 400-1,5-3000-ОЦ	КТЛ 400-1,5-3000-ГЦ	КТЛ 400-1,5-3000-НЖ
500		6,74	6,87	6,9	КТЛ 500-1,5-3000-ОЦ	КТЛ 500-1,5-3000-ГЦ	КТЛ 500-1,5-3000-НЖ
600		7,91	8,07	8,1	КТЛ 600-1,5-3000-ОЦ	КТЛ 600-1,5-3000-ГЦ	КТЛ 600-1,5-3000-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Применение: Крепление крышки к лотку осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 2-х шт. на 1 п.м крышки. Метизы входят в комплект поставки.

### Типовые варианты исполнения:



**КТЛж - КРЫШКА ЛОТКА ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

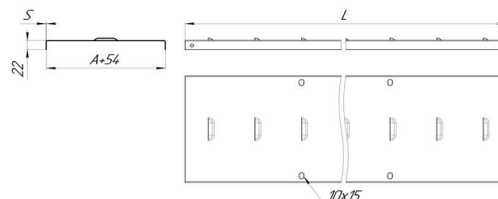
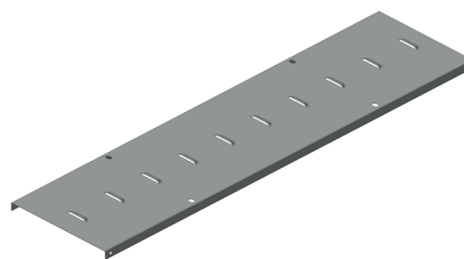
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТЛж 200-1,0-3000-ГЦ

Крышка лотка тяжёлой серии с вентиляционными отверстиями шириной 200мм, толщина 1,0 мм; длина 3 м; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КТЛж <Ширина секции>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

**КРЫШКА КТЛж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,62	1,69	1,66	КТЛж 200-0,7-3000-ОЦ	-	КТЛж 200-0,7-3000-НЖ
300		2,17	2,26	2,22	КТЛж 300-0,7-3000-ОЦ	-	КТЛж 300-0,7-3000-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,32	2,39	2,37	КТЛж 200-1,0-3000-ОЦ	КТЛж 200-1,0-3000-ГЦ	КТЛж 200-1,0-3000-НЖ
300		3,1	3,19	3,17	КТЛж 300-1,0-3000-ОЦ	КТЛж 300-1,0-3000-ГЦ	КТЛж 300-1,0-3000-НЖ
400		3,88	4	3,97	КТЛж 400-1,0-3000-ОЦ	КТЛж 400-1,0-3000-ГЦ	КТЛж 400-1,0-3000-НЖ
500		4,67	4,81	4,77	КТЛж 500-1,0-3000-ОЦ	КТЛж 500-1,0-3000-ГЦ	КТЛж 500-1,0-3000-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	2,79	2,86	2,85	КТЛж 200-1,2-3000-ОЦ	КТЛж 200-1,2-3000-ГЦ	КТЛж 200-1,2-3000-НЖ
300		3,72	3,81	3,81	КТЛж 300-1,2-3000-ОЦ	КТЛж 300-1,2-3000-ГЦ	КТЛж 300-1,2-3000-НЖ
400		4,66	4,78	4,77	КТЛж 400-1,2-3000-ОЦ	КТЛж 400-1,2-3000-ГЦ	КТЛж 400-1,2-3000-НЖ
500		5,6	5,74	5,73	КТЛж 500-1,2-3000-ОЦ	КТЛж 500-1,2-3000-ГЦ	КТЛж 500-1,2-3000-НЖ
600		6,54	6,7	6,69	КТЛж 600-1,2-3000-ОЦ	КТЛж 600-1,2-3000-ГЦ	КТЛж 600-1,2-3000-НЖ
200	1,5	3,48	3,55	3,56	КТЛж 200-1,5-3000-ОЦ	КТЛж 200-1,5-3000-ГЦ	КТЛж 200-1,5-3000-НЖ
300		4,66	4,75	4,76	КТЛж 300-1,5-3000-ОЦ	КТЛж 300-1,5-3000-ГЦ	КТЛж 300-1,5-3000-НЖ
400		5,83	5,95	5,96	КТЛж 400-1,5-3000-ОЦ	КТЛж 400-1,5-3000-ГЦ	КТЛж 400-1,5-3000-НЖ
500		7	7,14	7,16	КТЛж 500-1,5-3000-ОЦ	КТЛж 500-1,5-3000-ГЦ	КТЛж 500-1,5-3000-НЖ
600		8,18	8,34	8,36	КТЛж 600-1,5-3000-ОЦ	КТЛж 600-1,5-3000-ГЦ	КТЛж 600-1,5-3000-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Применение: Крепление крышки к лотку осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 2-х шт. на 1 п.м крышки. Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**РТП - РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ**

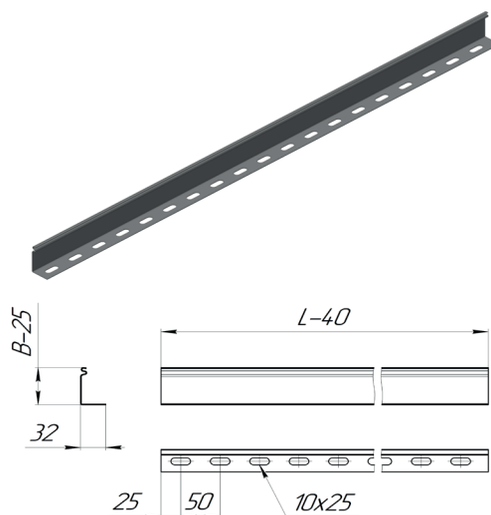
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

РТП 100-1,0-3000-ОЦ

Разделитель лотка тяжёлой серии с высотой 100мм, толщину на 1,0 мм; длина 3 м; оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

РТП <Высота лотка>-<Толщина>-<Длина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.

**Разделитель РТП**

Высота лотка В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Количество комплектов метизов для установки в лоток
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
80	0,7	0,16	0,18	0,16	РТП 80-0,7-3000-ОЦ	-	РТП 80-0,7-3000-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
100		0,2	0,23	0,2	РТП 100-0,7-3000-ОЦ	-	РТП 100-0,7-3000-НЖ	
120		0,23	0,26	0,24	РТП 120-0,7-3000-ОЦ	-	РТП 120-0,7-3000-НЖ	
150		0,28	0,32	0,29	РТП 150-0,7-3000-ОЦ	-	РТП 150-0,7-3000-НЖ	
200		0,37	0,42	0,38	РТП 200-0,7-3000-ОЦ	-	РТП 200-0,7-3000-НЖ	
80	1,0	0,23	0,25	0,23	РТП 80-1,0-3000-ОЦ	РТП 80-1,0-3000-ГЦ	РТП 80-1,0-3000-НЖ	
100		0,28	0,31	0,29	РТП 100-1,0-3000-ОЦ	РТП 100-1,0-3000-ГЦ	РТП 100-1,0-3000-НЖ	
120		0,33	0,36	0,34	РТП 120-1,0-3000-ОЦ	РТП 120-1,0-3000-ГЦ	РТП 120-1,0-3000-НЖ	
150		0,4	0,44	0,41	РТП 150-1,0-3000-ОЦ	РТП 150-1,0-3000-ГЦ	РТП 150-1,0-3000-НЖ	
200		0,53	0,58	0,54	РТП 200-1,0-3000-ОЦ	РТП 200-1,0-3000-ГЦ	РТП 200-1,0-3000-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, материалами и покрытиями.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТУ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

НТУ 400x150-2,0-90-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

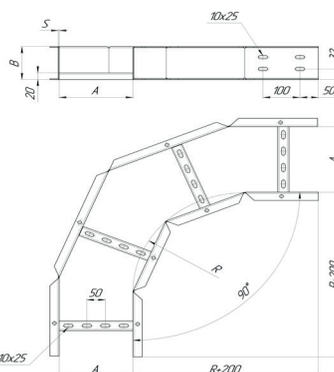
**Правила формирования артикула для заказа:**

НТУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Угловая секция НТУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	4,26	4,51	4,36	15900	НТУ 200x80-1,5-90-ОЦ	НТУ 200x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		4,85	5,13	4,96	19900	НТУ 200x100-1,5-90-ОЦ	НТУ 200x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		5,44	5,76	5,56	23900	НТУ 200x120-1,5-90-ОЦ	НТУ 200x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		6,32	6,69	6,46	29900	НТУ 200x150-1,5-90-ОЦ	НТУ 200x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		7,79	8,25	7,97	39900	НТУ 200x200-1,5-90-ОЦ	НТУ 200x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	5,37	5,62	5,49	15900	НТУ 200x80-2,0-90-ОЦ	НТУ 200x80-2,0-90-ГЦ	НТУ 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		6,15	6,43	6,3	19900	НТУ 200x100-2,0-90-ОЦ	НТУ 200x100-2,0-90-ГЦ	НТУ 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		6,94	7,26	7,1	23900	НТУ 200x120-2,0-90-ОЦ	НТУ 200x120-2,0-90-ГЦ	НТУ 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		8,11	8,48	8,3	29900	НТУ 200x150-2,0-90-ОЦ	НТУ 200x150-2,0-90-ГЦ	НТУ 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		10,07	10,53	10,3	39900	НТУ 200x200-2,0-90-ОЦ	НТУ 200x200-2,0-90-ГЦ	НТУ 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	4,87	5,15	4,98	23900	НТУ 300x80-1,5-90-ОЦ	НТУ 300x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		5,49	5,81	5,62	29900	НТУ 300x100-1,5-90-ОЦ	НТУ 300x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		6,12	6,48	6,26	35900	НТУ 300x120-1,5-90-ОЦ	НТУ 300x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,06	7,47	7,22	44900	НТУ 300x150-1,5-90-ОЦ	НТУ 300x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		8,62	9,13	8,82	59900	НТУ 300x200-1,5-90-ОЦ	НТУ 300x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	6,05	6,33	6,19	23900	НТУ 300x80-2,0-90-ОЦ	НТУ 300x80-2,0-90-ГЦ	НТУ 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		6,89	7,21	7,05	29900	НТУ 300x100-2,0-90-ОЦ	НТУ 300x100-2,0-90-ГЦ	НТУ 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		7,72	8,07	7,9	35900	НТУ 300x120-2,0-90-ОЦ	НТУ 300x120-2,0-90-ГЦ	НТУ 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		8,97	9,38	9,18	44900	НТУ 300x150-2,0-90-ОЦ	НТУ 300x150-2,0-90-ГЦ	НТУ 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		11,06	11,56	11,32	59900	НТУ 300x200-2,0-90-ОЦ	НТУ 300x200-2,0-90-ГЦ	НТУ 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	5,87	6,2	6,01	31900	НТУ 400x80-1,5-90-ОЦ	НТУ 400x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		6,54	6,91	6,69	39900	НТУ 400x100-1,5-90-ОЦ	НТУ 400x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7,2	7,61	7,37	47900	НТУ 400x120-1,5-90-ОЦ	НТУ 400x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		8,2	8,67	8,39	59900	НТУ 400x150-1,5-90-ОЦ	НТУ 400x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		9,86	10,43	10,09	79900	НТУ 400x200-1,5-90-ОЦ	НТУ 400x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Угловая секция НТУ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	7,13	7,46	7,3	31900	НТУ 400x80-2,0-90-ОЦ	НТУ 400x80-2,0-90-ГЦ	НТУ 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,02	8,39	8,2	39900	НТУ 400x100-2,0-90-ОЦ	НТУ 400x100-2,0-90-ГЦ	НТУ 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,91	9,32	9,11	47900	НТУ 400x120-2,0-90-ОЦ	НТУ 400x120-2,0-90-ГЦ	НТУ 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,23	10,7	10,47	59900	НТУ 400x150-2,0-90-ОЦ	НТУ 400x150-2,0-90-ГЦ	НТУ 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,45	13,02	12,73	79900	НТУ 400x200-2,0-90-ОЦ	НТУ 400x200-2,0-90-ГЦ	НТУ 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	6,58	6,95	6,73	39900	НТУ 500x80-1,5-90-ОЦ	НТУ 500x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		7,29	7,7	7,45	49900	НТУ 500x100-1,5-90-ОЦ	НТУ 500x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7,99	8,44	8,17	59900	НТУ 500x120-1,5-90-ОЦ	НТУ 500x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		9,04	9,55	9,25	74900	НТУ 500x150-1,5-90-ОЦ	НТУ 500x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		10,8	11,42	11,04	99900	НТУ 500x200-1,5-90-ОЦ	НТУ 500x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	7,92	8,29	8,1	39900	НТУ 500x80-2,0-90-ОЦ	НТУ 500x80-2,0-90-ГЦ	НТУ 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,85	9,26	9,06	49900	НТУ 500x100-2,0-90-ОЦ	НТУ 500x100-2,0-90-ГЦ	НТУ 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,79	10,24	10,02	59900	НТУ 500x120-2,0-90-ОЦ	НТУ 500x120-2,0-90-ГЦ	НТУ 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		11,2	11,71	11,45	74900	НТУ 500x150-2,0-90-ОЦ	НТУ 500x150-2,0-90-ГЦ	НТУ 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		13,54	14,16	13,85	99900	НТУ 500x200-2,0-90-ОЦ	НТУ 500x200-2,0-90-ГЦ	НТУ 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	7,29	7,69	7,46	47900	НТУ 600x80-1,5-90-ОЦ	НТУ 600x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		8,03	8,48	8,22	59900	НТУ 600x100-1,5-90-ОЦ	НТУ 600x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		8,77	9,26	8,97	71900	НТУ 600x120-1,5-90-ОЦ	НТУ 600x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		9,88	10,44	10,11	89900	НТУ 600x150-1,5-90-ОЦ	НТУ 600x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		11,73	12,4	12	119900	НТУ 600x200-1,5-90-ОЦ	НТУ 600x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	8,7	9,1	8,9	47900	НТУ 600x80-2,0-90-ОЦ	НТУ 600x80-2,0-90-ГЦ	НТУ 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,69	10,14	9,91	59900	НТУ 600x100-2,0-90-ОЦ	НТУ 600x100-2,0-90-ГЦ	НТУ 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		10,68	11,17	10,92	71900	НТУ 600x120-2,0-90-ОЦ	НТУ 600x120-2,0-90-ГЦ	НТУ 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		12,16	12,72	12,44	89900	НТУ 600x150-2,0-90-ОЦ	НТУ 600x150-2,0-90-ГЦ	НТУ 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,63	15,3	14,96	119900	НТУ 600x200-2,0-90-ОЦ	НТУ 600x200-2,0-90-ГЦ	НТУ 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТУ 200-1,0-90-Р300-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТУ 400-1,2-90-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

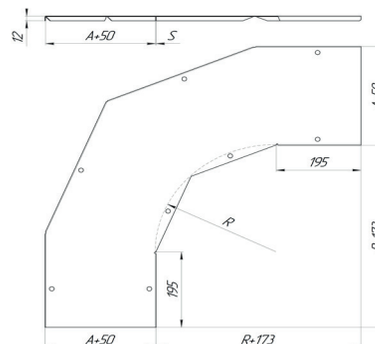
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,85	2,09	1,89	КТУ 200-0,7-90-ОЦ	-	КТУ 200-0,7-90-НЖ
300		2,7	3,05	2,76	КТУ 300-0,7-90-ОЦ	-	КТУ 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,64	2,88	2,7	КТУ 200-1,0-90-ОЦ	КТУ 200-1,0-90-ГЦ	КТУ 200-1,0-90-НЖ
300		3,86	4,21	3,95	КТУ 300-1,0-90-ОЦ	КТУ 300-1,0-90-ГЦ	КТУ 300-1,0-90-НЖ
400		5,2	5,67	5,32	КТУ 400-1,0-90-ОЦ	КТУ 400-1,0-90-ГЦ	КТУ 400-1,0-90-НЖ
500		6,67	7,27	6,83	КТУ 500-1,0-90-ОЦ	КТУ 500-1,0-90-ГЦ	КТУ 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,16	3,4	3,24	КТУ 200-1,2-90-ОЦ	КТУ 200-1,2-90-ГЦ	КТУ 200-1,2-90-НЖ
300		4,63	4,98	4,73	КТУ 300-1,2-90-ОЦ	КТУ 300-1,2-90-ГЦ	КТУ 300-1,2-90-НЖ
400		6,24	6,71	6,38	КТУ 400-1,2-90-ОЦ	КТУ 400-1,2-90-ГЦ	КТУ 400-1,2-90-НЖ
500		8,01	8,61	8,19	КТУ 500-1,2-90-ОЦ	КТУ 500-1,2-90-ГЦ	КТУ 500-1,2-90-НЖ
600		9,93	10,67	10,15	КТУ 600-1,2-90-ОЦ	КТУ 600-1,2-90-ГЦ	КТУ 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	3,95	4,19	4,04	КТУ 200-1,5-90-ОЦ	КТУ 200-1,5-90-ГЦ	КТУ 200-1,5-90-НЖ
300		5,78	6,13	5,91	КТУ 300-1,5-90-ОЦ	КТУ 300-1,5-90-ГЦ	КТУ 300-1,5-90-НЖ
400		7,79	8,26	7,97	КТУ 400-1,5-90-ОЦ	КТУ 400-1,5-90-ГЦ	КТУ 400-1,5-90-НЖ
500		10	10,6	10,23	КТУ 500-1,5-90-ОЦ	КТУ 500-1,5-90-ГЦ	КТУ 500-1,5-90-НЖ
600		12,4	13,14	12,69	КТУ 600-1,5-90-ОЦ	КТУ 600-1,5-90-ГЦ	КТУ 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поправки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из двух частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТУж - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТУж 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТУж 400-1,2-90-ГЦ

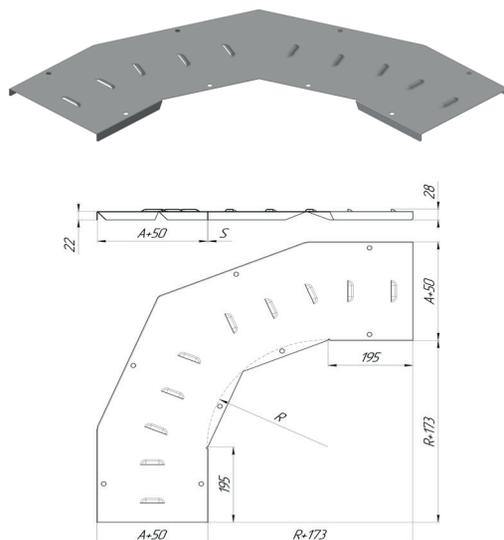
Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КТУж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,94	2,19	1,98	КТУж 200-0,7-90-ОЦ	-	КТУж 200-0,7-90-НЖ
300		2,8	3,16	2,86	КТУж 300-0,7-90-ОЦ	-	КТУж 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,77	3,02	2,83	КТУж 200-1,0-90-ОЦ	КТУж 200-1,0-90-ГЦ	КТУж 200-1,0-90-НЖ
300		4	4,36	4,09	КТУж 300-1,0-90-ОЦ	КТУж 300-1,0-90-ГЦ	КТУж 300-1,0-90-НЖ
400		5,35	5,83	5,48	КТУж 400-1,0-90-ОЦ	КТУж 400-1,0-90-ГЦ	КТУж 400-1,0-90-НЖ
500		6,84	7,45	7	КТУж 500-1,0-90-ОЦ	КТУж 500-1,0-90-ГЦ	КТУж 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,32	3,57	3,39	КТУж 200-1,2-90-ОЦ	КТУж 200-1,2-90-ГЦ	КТУж 200-1,2-90-НЖ
300		4,79	5,15	4,9	КТУж 300-1,2-90-ОЦ	КТУж 300-1,2-90-ГЦ	КТУж 300-1,2-90-НЖ
400		6,42	6,9	6,57	КТУж 400-1,2-90-ОЦ	КТУж 400-1,2-90-ГЦ	КТУж 400-1,2-90-НЖ
500		8,21	8,82	8,39	КТУж 500-1,2-90-ОЦ	КТУж 500-1,2-90-ГЦ	КТУж 500-1,2-90-НЖ
600		10,15	10,91	10,38	КТУж 600-1,2-90-ОЦ	КТУж 600-1,2-90-ГЦ	КТУж 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	4,14	4,39	4,24	КТУж 200-1,5-90-ОЦ	КТУж 200-1,5-90-ГЦ	КТУж 200-1,5-90-НЖ
300		5,99	6,35	6,12	КТУж 300-1,5-90-ОЦ	КТУж 300-1,5-90-ГЦ	КТУж 300-1,5-90-НЖ
400		8,02	8,5	8,21	КТУж 400-1,5-90-ОЦ	КТУж 400-1,5-90-ГЦ	КТУж 400-1,5-90-НЖ
500		10,25	10,86	10,49	КТУж 500-1,5-90-ОЦ	КТУж 500-1,5-90-ГЦ	КТУж 500-1,5-90-НЖ
600		12,68	13,44	12,97	КТУж 600-1,5-90-ОЦ	КТУж 600-1,5-90-ГЦ	КТУж 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из двух частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТУ - УГЛОВАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ 90**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТУ 200x100-1,5-30-ГЦ

Угловая секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 30 гр.; горячеоцинкованная

НТУ 400x150-2,0-45-ГЦ

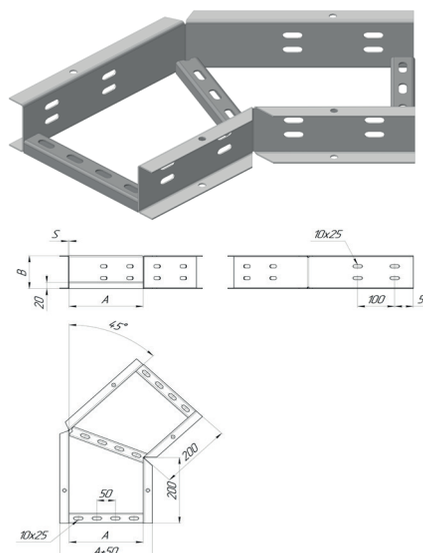
Угловая секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НТУ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Угловая секция НТУ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	1,91	2,02	1,96	15900	НТУ 200x80-1,5-45-ОЦ	НТУ 200x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,14	2,26	2,19	19900	НТУ 200x100-1,5-45-ОЦ	НТУ 200x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,37	2,51	2,42	23900	НТУ 200x120-1,5-45-ОЦ	НТУ 200x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		2,71	2,87	2,77	29900	НТУ 200x150-1,5-45-ОЦ	НТУ 200x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,28	3,47	3,35	39900	НТУ 200x200-1,5-45-ОЦ	НТУ 200x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,34	2,45	2,39	15900	НТУ 200x80-2,0-45-ОЦ	НТУ 200x80-2,0-45-ГЦ	НТУ 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,64	2,76	2,7	19900	НТУ 200x100-2,0-45-ОЦ	НТУ 200x100-2,0-45-ГЦ	НТУ 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		2,94	3,08	3,01	23900	НТУ 200x120-2,0-45-ОЦ	НТУ 200x120-2,0-45-ГЦ	НТУ 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,4	3,56	3,48	29900	НТУ 200x150-2,0-45-ОЦ	НТУ 200x150-2,0-45-ГЦ	НТУ 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,15	4,34	4,25	39900	НТУ 200x200-2,0-45-ОЦ	НТУ 200x200-2,0-45-ГЦ	НТУ 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	2,32	2,45	2,37	23900	НТУ 300x80-1,5-45-ОЦ	НТУ 300x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,57	2,71	2,63	29900	НТУ 300x100-1,5-45-ОЦ	НТУ 300x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,81	2,97	2,88	35900	НТУ 300x120-1,5-45-ОЦ	НТУ 300x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,18	3,36	3,26	44900	НТУ 300x150-1,5-45-ОЦ	НТУ 300x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,8	4,02	3,89	59900	НТУ 300x200-1,5-45-ОЦ	НТУ 300x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,78	2,91	2,85	23900	НТУ 300x80-2,0-45-ОЦ	НТУ 300x80-2,0-45-ГЦ	НТУ 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,11	3,25	3,18	29900	НТУ 300x100-2,0-45-ОЦ	НТУ 300x100-2,0-45-ГЦ	НТУ 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,44	3,6	3,52	35900	НТУ 300x120-2,0-45-ОЦ	НТУ 300x120-2,0-45-ГЦ	НТУ 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,93	4,11	4,02	44900	НТУ 300x150-2,0-45-ОЦ	НТУ 300x150-2,0-45-ГЦ	НТУ 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,75	4,97	4,86	59900	НТУ 300x200-2,0-45-ОЦ	НТУ 300x200-2,0-45-ГЦ	НТУ 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	3,08	3,25	3,16	31900	НТУ 400x80-1,5-45-ОЦ	НТУ 400x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		3,35	3,53	3,43	39900	НТУ 400x100-1,5-45-ОЦ	НТУ 400x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		3,62	3,82	3,7	47900	НТУ 400x120-1,5-45-ОЦ	НТУ 400x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		4,01	4,23	4,11	59900	НТУ 400x150-1,5-45-ОЦ	НТУ 400x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		4,68	4,94	4,79	79900	НТУ 400x200-1,5-45-ОЦ	НТУ 400x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Угловая секция НТУ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	3,59	3,76	3,67	31900	НТУ 400x80-2,0-45-ОЦ	НТУ 400x80-2,0-45-ГЦ	НТУ 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,94	4,12	4,03	39900	НТУ 400x100-2,0-45-ОЦ	НТУ 400x100-2,0-45-ГЦ	НТУ 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,29	4,49	4,39	47900	НТУ 400x120-2,0-45-ОЦ	НТУ 400x120-2,0-45-ГЦ	НТУ 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,83	5,05	4,94	59900	НТУ 400x150-2,0-45-ОЦ	НТУ 400x150-2,0-45-ГЦ	НТУ 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,71	5,97	5,84	79900	НТУ 400x200-2,0-45-ОЦ	НТУ 400x200-2,0-45-ГЦ	НТУ 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	3,58	3,77	3,66	39900	НТУ 500x80-1,5-45-ОЦ	НТУ 500x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		3,87	4,08	3,95	49900	НТУ 500x100-1,5-45-ОЦ	НТУ 500x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		4,15	4,38	4,25	59900	НТУ 500x120-1,5-45-ОЦ	НТУ 500x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		4,58	4,83	4,68	74900	НТУ 500x150-1,5-45-ОЦ	НТУ 500x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		5,29	5,59	5,41	99900	НТУ 500x200-1,5-45-ОЦ	НТУ 500x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	4,12	4,31	4,21	39900	НТУ 500x80-2,0-45-ОЦ	НТУ 500x80-2,0-45-ГЦ	НТУ 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		4,5	4,71	4,6	49900	НТУ 500x100-2,0-45-ОЦ	НТУ 500x100-2,0-45-ГЦ	НТУ 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		4,88	5,11	4,99	59900	НТУ 500x120-2,0-45-ОЦ	НТУ 500x120-2,0-45-ГЦ	НТУ 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		5,45	5,7	5,58	74900	НТУ 500x150-2,0-45-ОЦ	НТУ 500x150-2,0-45-ГЦ	НТУ 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		6,4	6,69	6,55	99900	НТУ 500x200-2,0-45-ОЦ	НТУ 500x200-2,0-45-ГЦ	НТУ 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	4,07	4,29	4,17	47900	НТУ 600x80-1,5-45-ОЦ	НТУ 600x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		4,38	4,62	4,48	59900	НТУ 600x100-1,5-45-ОЦ	НТУ 600x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		4,68	4,93	4,79	71900	НТУ 600x120-1,5-45-ОЦ	НТУ 600x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		5,14	5,42	5,26	89900	НТУ 600x150-1,5-45-ОЦ	НТУ 600x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		5,9	6,23	6,04	119900	НТУ 600x200-1,5-45-ОЦ	НТУ 600x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	4,65	4,87	4,76	47900	НТУ 600x80-2,0-45-ОЦ	НТУ 600x80-2,0-45-ГЦ	НТУ 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		5,06	5,3	5,18	59900	НТУ 600x100-2,0-45-ОЦ	НТУ 600x100-2,0-45-ГЦ	НТУ 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		5,47	5,72	5,59	71900	НТУ 600x120-2,0-45-ОЦ	НТУ 600x120-2,0-45-ГЦ	НТУ 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		6,07	6,35	6,21	89900	НТУ 600x150-2,0-45-ОЦ	НТУ 600x150-2,0-45-ГЦ	НТУ 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		7,09	7,42	7,25	119900	НТУ 600x200-2,0-45-ОЦ	НТУ 600x200-2,0-45-ГЦ	НТУ 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТУ - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА  
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТУ 200-1,0-30-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол поворота 30 гр.; горячеоцинкованная

КТУ 400-1,2-45-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

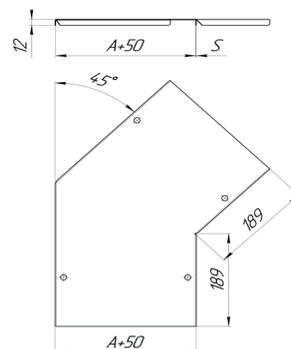
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТУ <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТУ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,73	0,82	0,75	КТУ 200-0,7-45-ОЦ	-	КТУ 200-0,7-45-НЖ
300		1,08	1,22	1,1	КТУ 300-0,7-45-ОЦ	-	КТУ 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	1,04	1,13	1,06	КТУ 200-1,0-45-ОЦ	КТУ 200-1,0-45-ГЦ	КТУ 200-1,0-45-НЖ
300		1,54	1,68	1,57	КТУ 300-1,0-45-ОЦ	КТУ 300-1,0-45-ГЦ	КТУ 300-1,0-45-НЖ
400		2,1	2,29	2,15	КТУ 400-1,0-45-ОЦ	КТУ 400-1,0-45-ГЦ	КТУ 400-1,0-45-НЖ
500		2,73	2,98	2,79	КТУ 500-1,0-45-ОЦ	КТУ 500-1,0-45-ГЦ	КТУ 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,25	1,34	1,27	КТУ 200-1,2-45-ОЦ	КТУ 200-1,2-45-ГЦ	КТУ 200-1,2-45-НЖ
300		1,84	1,98	1,89	КТУ 300-1,2-45-ОЦ	КТУ 300-1,2-45-ГЦ	КТУ 300-1,2-45-НЖ
400		2,52	2,71	2,58	КТУ 400-1,2-45-ОЦ	КТУ 400-1,2-45-ГЦ	КТУ 400-1,2-45-НЖ
500		3,28	3,53	3,35	КТУ 500-1,2-45-ОЦ	КТУ 500-1,2-45-ГЦ	КТУ 500-1,2-45-НЖ
600		4,11	4,42	4,2	КТУ 600-1,2-45-ОЦ	КТУ 600-1,2-45-ГЦ	КТУ 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,55	1,64	1,59	КТУ 200-1,5-45-ОЦ	КТУ 200-1,5-45-ГЦ	КТУ 200-1,5-45-НЖ
300		2,3	2,44	2,36	КТУ 300-1,5-45-ОЦ	КТУ 300-1,5-45-ГЦ	КТУ 300-1,5-45-НЖ
400		3,15	3,34	3,22	КТУ 400-1,5-45-ОЦ	КТУ 400-1,5-45-ГЦ	КТУ 400-1,5-45-НЖ
500		4,09	4,34	4,19	КТУ 500-1,5-45-ОЦ	КТУ 500-1,5-45-ГЦ	КТУ 500-1,5-45-НЖ
600		5,13	5,44	5,25	КТУ 600-1,5-45-ОЦ	КТУ 600-1,5-45-ГЦ	КТУ 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТУж - КРЫШКА УГЛОВОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТУж 200-1,0-30-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол поворота 30 гр.; горячеоцинкованная

КТУж 400-1,2-45-ГЦ

Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 45 гр.; горячеоцинкованная

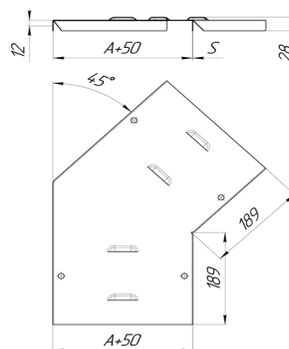
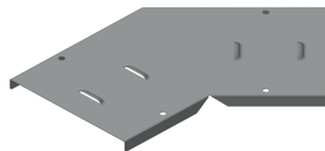
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТУж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТУж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,78	0,88	0,8	КТУж 200-0,7-45-ОЦ	-	КТУж 200-0,7-45-НЖ
300		1,13	1,28	1,16	КТУж 300-0,7-45-ОЦ	-	КТУж 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	1,11	1,21	1,14	КТУж 200-1,0-45-ОЦ	КТУж 200-1,0-45-ГЦ	КТУж 200-1,0-45-НЖ
300		1,62	1,77	1,65	КТУж 300-1,0-45-ОЦ	КТУж 300-1,0-45-ГЦ	КТУж 300-1,0-45-НЖ
400		2,19	2,39	2,24	КТУж 400-1,0-45-ОЦ	КТУж 400-1,0-45-ГЦ	КТУж 400-1,0-45-НЖ
500		2,82	3,07	2,89	КТУж 500-1,0-45-ОЦ	КТУж 500-1,0-45-ГЦ	КТУж 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,33	1,43	1,36	КТУж 200-1,2-45-ОЦ	КТУж 200-1,2-45-ГЦ	КТУж 200-1,2-45-НЖ
300		1,94	2,09	1,98	КТУж 300-1,2-45-ОЦ	КТУж 300-1,2-45-ГЦ	КТУж 300-1,2-45-НЖ
400		2,62	2,82	2,68	КТУж 400-1,2-45-ОЦ	КТУж 400-1,2-45-ГЦ	КТУж 400-1,2-45-НЖ
500		3,39	3,64	3,46	КТУж 500-1,2-45-ОЦ	КТУж 500-1,2-45-ГЦ	КТУж 500-1,2-45-НЖ
600		4,23	4,55	4,32	КТУж 600-1,2-45-ОЦ	КТУж 600-1,2-45-ГЦ	КТУж 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,66	1,76	1,7	КТУж 200-1,5-45-ОЦ	КТУж 200-1,5-45-ГЦ	КТУж 200-1,5-45-НЖ
300		2,42	2,57	2,48	КТУж 300-1,5-45-ОЦ	КТУж 300-1,5-45-ГЦ	КТУж 300-1,5-45-НЖ
400		3,28	3,48	3,35	КТУж 400-1,5-45-ОЦ	КТУж 400-1,5-45-ГЦ	КТУж 400-1,5-45-НЖ
500		4,23	4,48	4,33	КТУж 500-1,5-45-ОЦ	КТУж 500-1,5-45-ГЦ	КТУж 500-1,5-45-НЖ
600		5,28	5,6	5,4	КТУж 600-1,5-45-ОЦ	КТУж 600-1,5-45-ГЦ	КТУж 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТТ - Т-СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТТ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Т-секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

НТТ 400x150-2,0-90-ГЦ

Т-секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

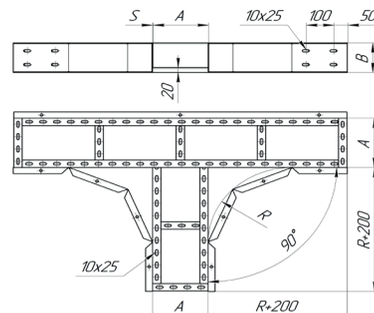
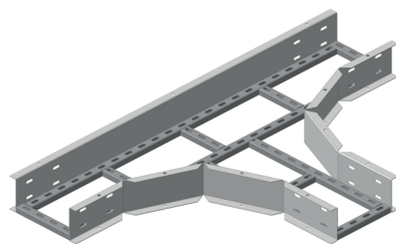
**Правила формирования артикула для заказа:**

НТТ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Т-секция НТТ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	10,22	10,77	10,46	15900	НТТ 200x80-1,5-ОЦ	НТТ 200x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		11,09	11,7	11,34	19900	НТТ 200x100-1,5-ОЦ	НТТ 200x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		11,95	12,61	12,23	23900	НТТ 200x120-1,5-ОЦ	НТТ 200x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		13,25	13,98	13,55	29900	НТТ 200x150-1,5-ОЦ	НТТ 200x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		15,4	16,26	15,76	39900	НТТ 200x200-1,5-ОЦ	НТТ 200x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	11,87	12,42	12,14	15900	НТТ 200x80-2,0-ОЦ	НТТ 200x80-2,0-ГЦ	НТТ 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		13,02	13,62	13,32	19900	НТТ 200x100-2,0-ОЦ	НТТ 200x100-2,0-ГЦ	НТТ 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		14,17	14,82	14,5	23900	НТТ 200x120-2,0-ОЦ	НТТ 200x120-2,0-ГЦ	НТТ 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		15,9	16,63	16,27	29900	НТТ 200x150-2,0-ОЦ	НТТ 200x150-2,0-ГЦ	НТТ 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		18,78	19,64	19,21	39900	НТТ 200x200-2,0-ОЦ	НТТ 200x200-2,0-ГЦ	НТТ 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	11,29	11,9	11,55	23900	НТТ 300x80-1,5-ОЦ	НТТ 300x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		12,18	12,84	12,46	29900	НТТ 300x100-1,5-ОЦ	НТТ 300x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		13,07	13,78	13,37	35900	НТТ 300x120-1,5-ОЦ	НТТ 300x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		14,4	15,19	14,73	44900	НТТ 300x150-1,5-ОЦ	НТТ 300x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		16,62	17,54	17	59900	НТТ 300x200-1,5-ОЦ	НТТ 300x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	12,99	13,59	13,28	23900	НТТ 300x80-2,0-ОЦ	НТТ 300x80-2,0-ГЦ	НТТ 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		14,17	14,83	14,49	29900	НТТ 300x100-2,0-ОЦ	НТТ 300x100-2,0-ГЦ	НТТ 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		15,35	16,06	15,7	35900	НТТ 300x120-2,0-ОЦ	НТТ 300x120-2,0-ГЦ	НТТ 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		17,13	17,92	17,52	44900	НТТ 300x150-2,0-ОЦ	НТТ 300x150-2,0-ГЦ	НТТ 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		20,08	21	20,55	59900	НТТ 300x200-2,0-ОЦ	НТТ 300x200-2,0-ГЦ	НТТ 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	12,36	13,02	12,65	31900	НТТ 400x80-1,5-ОЦ	НТТ 400x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		13,28	13,99	13,58	39900	НТТ 400x100-1,5-ОЦ	НТТ 400x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		14,19	14,96	14,51	47900	НТТ 400x120-1,5-ОЦ	НТТ 400x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		15,55	16,4	15,91	59900	НТТ 400x150-1,5-ОЦ	НТТ 400x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		17,83	18,81	18,24	79900	НТТ 400x200-1,5-ОЦ	НТТ 400x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Т-секция НТТ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	14,1	14,76	14,43	31900	НТТ 400x80-2,0-ОЦ	НТТ 400x80-2,0-ГЦ	НТТ 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		15,32	16,03	15,67	39900	НТТ 400x100-2,0-ОЦ	НТТ 400x100-2,0-ГЦ	НТТ 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		16,53	17,29	16,91	47900	НТТ 400x120-2,0-ОЦ	НТТ 400x120-2,0-ГЦ	НТТ 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		18,35	19,2	18,77	59900	НТТ 400x150-2,0-ОЦ	НТТ 400x150-2,0-ГЦ	НТТ 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		21,39	22,37	21,88	79900	НТТ 400x200-2,0-ОЦ	НТТ 400x200-2,0-ГЦ	НТТ 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	13,84	14,57	14,16	39900	НТТ 500x80-1,5-ОЦ	НТТ 500x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		14,78	15,57	15,12	49900	НТТ 500x100-1,5-ОЦ	НТТ 500x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		15,71	16,55	16,07	59900	НТТ 500x120-1,5-ОЦ	НТТ 500x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		17,11	18,04	17,5	74900	НТТ 500x150-1,5-ОЦ	НТТ 500x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		19,45	20,51	19,89	99900	НТТ 500x200-1,5-ОЦ	НТТ 500x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	15,63	16,36	15,99	39900	НТТ 500x80-2,0-ОЦ	НТТ 500x80-2,0-ГЦ	НТТ 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		16,87	17,65	17,26	49900	НТТ 500x100-2,0-ОЦ	НТТ 500x100-2,0-ГЦ	НТТ 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		18,12	18,96	18,53	59900	НТТ 500x120-2,0-ОЦ	НТТ 500x120-2,0-ГЦ	НТТ 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		19,98	20,9	20,44	74900	НТТ 500x150-2,0-ОЦ	НТТ 500x150-2,0-ГЦ	НТТ 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		23,1	24,16	23,63	99900	НТТ 500x200-2,0-ОЦ	НТТ 500x200-2,0-ГЦ	НТТ 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	15	15,79	15,35	47900	НТТ 600x80-1,5-ОЦ	НТТ 600x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		15,96	16,8	16,33	59900	НТТ 600x100-1,5-ОЦ	НТТ 600x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		16,92	17,82	17,31	71900	НТТ 600x120-1,5-ОЦ	НТТ 600x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		18,36	19,35	18,78	89900	НТТ 600x150-1,5-ОЦ	НТТ 600x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		20,75	21,88	21,23	119900	НТТ 600x200-1,5-ОЦ	НТТ 600x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	16,84	17,62	17,22	47900	НТТ 600x80-2,0-ОЦ	НТТ 600x80-2,0-ГЦ	НТТ 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		18,11	18,95	18,53	59900	НТТ 600x100-2,0-ОЦ	НТТ 600x100-2,0-ГЦ	НТТ 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		19,39	20,29	19,83	71900	НТТ 600x120-2,0-ОЦ	НТТ 600x120-2,0-ГЦ	НТТ 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		21,3	22,28	21,79	89900	НТТ 600x150-2,0-ОЦ	НТТ 600x150-2,0-ГЦ	НТТ 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		24,5	25,63	25,06	119900	НТТ 600x200-2,0-ОЦ	НТТ 600x200-2,0-ГЦ	НТТ 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм ( типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Типовые варианты исполнения:



**КТТ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТТ 200-1,0-90-ГЦ

Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТТ 400-1,2-90-ГЦ

Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

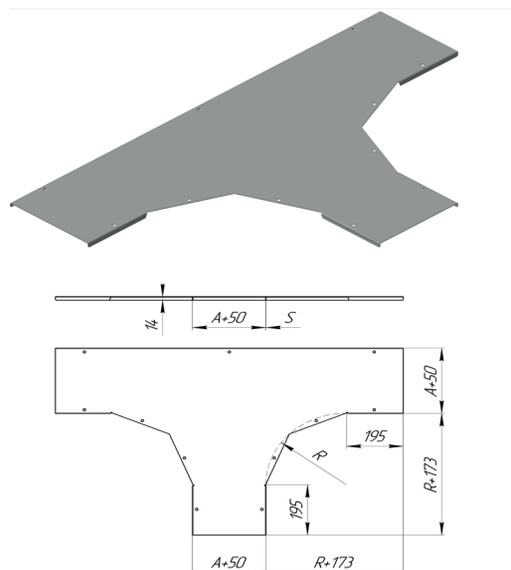
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТТ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТТ**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	3,67	4,14	3,75	КТТ 200-0,7-ОЦ	-	КТТ 200-0,7-НЖ
300		5,03	5,67	5,14	КТТ 300-0,7-ОЦ	-	КТТ 300-0,7-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	5,24	5,71	5,36	КТТ 200-1,0-ОЦ	КТТ 200-1,0-ГЦ	КТТ 200-1,0-НЖ
300		7,19	7,84	7,35	КТТ 300-1,0-ОЦ	КТТ 300-1,0-ГЦ	КТТ 300-1,0-НЖ
400		9,29	10,12	9,5	КТТ 400-1,0-ОЦ	КТТ 400-1,0-ГЦ	КТТ 400-1,0-НЖ
500		11,55	12,59	11,82	КТТ 500-1,0-ОЦ	КТТ 500-1,0-ГЦ	КТТ 500-1,0-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	6,29	6,76	6,43	КТТ 200-1,2-ОЦ	КТТ 200-1,2-ГЦ	КТТ 200-1,2-НЖ
300		8,63	9,28	8,82	КТТ 300-1,2-ОЦ	КТТ 300-1,2-ГЦ	КТТ 300-1,2-НЖ
400		11,15	11,98	11,41	КТТ 400-1,2-ОЦ	КТТ 400-1,2-ГЦ	КТТ 400-1,2-НЖ
500		13,86	14,9	14,18	КТТ 500-1,2-ОЦ	КТТ 500-1,2-ГЦ	КТТ 500-1,2-НЖ
600		16,76	18,01	17,15	КТТ 600-1,2-ОЦ	КТТ 600-1,2-ГЦ	КТТ 600-1,2-НЖ
200	1,5	7,86	8,33	8,04	КТТ 200-1,5-ОЦ	КТТ 200-1,5-ГЦ	КТТ 200-1,5-НЖ
300		10,78	11,43	11,03	КТТ 300-1,5-ОЦ	КТТ 300-1,5-ГЦ	КТТ 300-1,5-НЖ
400		13,94	14,77	14,26	КТТ 400-1,5-ОЦ	КТТ 400-1,5-ГЦ	КТТ 400-1,5-НЖ
500		17,33	18,37	17,73	КТТ 500-1,5-ОЦ	КТТ 500-1,5-ГЦ	КТТ 500-1,5-НЖ
600		20,96	22,21	21,44	КТТ 600-1,5-ОЦ	КТТ 600-1,5-ГЦ	КТТ 600-1,5-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из трёх частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



## КТТЖ - КРЫШКА Т-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КТТЖ 200-1,0-90-Р300-ГЦ

Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТТЖ 400-1,2-90-ГЦ

Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

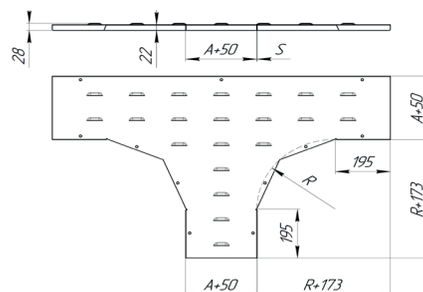
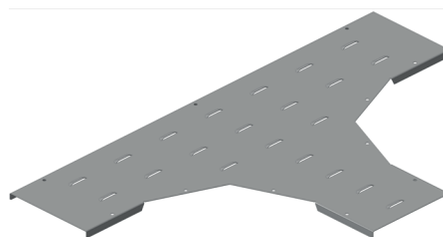
### Правила формирования артикула для заказа:

КТТЖ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус> 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА КТТЖ

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	3,78	4,26	3,86	КТТЖ 200-0,7-ОЦ	-	КТТЖ 200-0,7-НЖ
300		5,14	5,8	5,26	КТТЖ 300-0,7-ОЦ	-	КТТЖ 300-0,7-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	5,4	5,88	5,52	КТТЖ 200-1,0-ОЦ	КТТЖ 200-1,0-ГЦ	КТТЖ 200-1,0-НЖ
300		7,35	8,01	7,52	КТТЖ 300-1,0-ОЦ	КТТЖ 300-1,0-ГЦ	КТТЖ 300-1,0-НЖ
400		9,46	10,31	9,68	КТТЖ 400-1,0-ОЦ	КТТЖ 400-1,0-ГЦ	КТТЖ 400-1,0-НЖ
500		11,73	12,78	12	КТТЖ 500-1,0-ОЦ	КТТЖ 500-1,0-ГЦ	КТТЖ 500-1,0-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	6,48	6,97	6,63	КТТЖ 200-1,2-ОЦ	КТТЖ 200-1,2-ГЦ	КТТЖ 200-1,2-НЖ
300		8,82	9,48	9,03	КТТЖ 300-1,2-ОЦ	КТТЖ 300-1,2-ГЦ	КТТЖ 300-1,2-НЖ
400		11,36	12,21	11,62	КТТЖ 400-1,2-ОЦ	КТТЖ 400-1,2-ГЦ	КТТЖ 400-1,2-НЖ
500		14,08	15,13	14,4	КТТЖ 500-1,2-ОЦ	КТТЖ 500-1,2-ГЦ	КТТЖ 500-1,2-НЖ
600		17	18,27	17,4	КТТЖ 600-1,2-ОЦ	КТТЖ 600-1,2-ГЦ	КТТЖ 600-1,2-НЖ
200	1,5	8,1	8,59	8,29	КТТЖ 200-1,5-ОЦ	КТТЖ 200-1,5-ГЦ	КТТЖ 200-1,5-НЖ
300		11,03	11,69	11,29	КТТЖ 300-1,5-ОЦ	КТТЖ 300-1,5-ГЦ	КТТЖ 300-1,5-НЖ
400		14,2	15,05	14,53	КТТЖ 400-1,5-ОЦ	КТТЖ 400-1,5-ГЦ	КТТЖ 400-1,5-НЖ
500		17,6	18,65	18,01	КТТЖ 500-1,5-ОЦ	КТТЖ 500-1,5-ГЦ	КТТЖ 500-1,5-НЖ
600		21,26	22,53	21,75	КТТЖ 600-1,5-ОЦ	КТТЖ 600-1,5-ГЦ	КТТЖ 600-1,5-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из трёх частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

### Типовые варианты исполнения:



**НТХ - X-СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТХ 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

X-секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

НТХ 400x150-2,0-90-ГЦ

X-секция лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

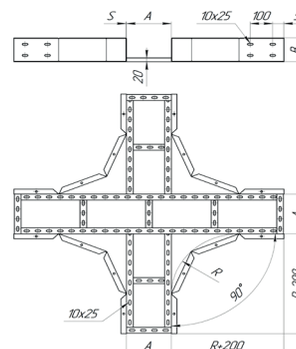
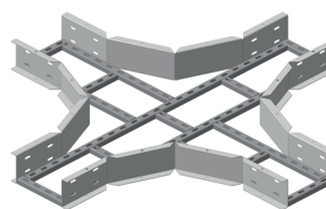
Правила формирования артикула для заказа:

НТХ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



X-секция НТХ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	13,52	14,19	13,83	15900	НТХ 200x80-1,5-ОЦ	НТХ 200x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		14,72	15,46	15,05	19900	НТХ 200x100-1,5-ОЦ	НТХ 200x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		15,91	16,71	16,28	23900	НТХ 200x120-1,5-ОЦ	НТХ 200x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		17,7	18,59	18,11	29900	НТХ 200x150-1,5-ОЦ	НТХ 200x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		20,69	21,73	21,16	39900	НТХ 200x200-1,5-ОЦ	НТХ 200x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	14,48	15,15	14,82	15900	НТХ 200x80-2,0-ОЦ	НТХ 200x80-2,0-ГЦ	НТХ 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		15,85	16,58	16,21	19900	НТХ 200x100-2,0-ОЦ	НТХ 200x100-2,0-ГЦ	НТХ 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		17,21	18,01	17,61	23900	НТХ 200x120-2,0-ОЦ	НТХ 200x120-2,0-ГЦ	НТХ 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		19,26	20,15	19,7	29900	НТХ 200x150-2,0-ОЦ	НТХ 200x150-2,0-ГЦ	НТХ 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		22,67	23,71	23,19	39900	НТХ 200x200-2,0-ОЦ	НТХ 200x200-2,0-ГЦ	НТХ 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	14,63	15,36	14,97	23900	НТХ 300x80-1,5-ОЦ	НТХ 300x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		15,82	16,61	16,19	29900	НТХ 300x100-1,5-ОЦ	НТХ 300x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		17,02	17,87	17,41	35900	НТХ 300x120-1,5-ОЦ	НТХ 300x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		18,81	19,75	19,24	44900	НТХ 300x150-1,5-ОЦ	НТХ 300x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		21,79	22,88	22,3	59900	НТХ 300x200-1,5-ОЦ	НТХ 300x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	15,59	16,32	15,95	23900	НТХ 300x80-2,0-ОЦ	НТХ 300x80-2,0-ГЦ	НТХ 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		16,96	17,75	17,35	29900	НТХ 300x100-2,0-ОЦ	НТХ 300x100-2,0-ГЦ	НТХ 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		18,32	19,17	18,74	35900	НТХ 300x120-2,0-ОЦ	НТХ 300x120-2,0-ГЦ	НТХ 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		20,37	21,31	20,84	44900	НТХ 300x150-2,0-ОЦ	НТХ 300x150-2,0-ГЦ	НТХ 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		23,78	24,87	24,33	59900	НТХ 300x200-2,0-ОЦ	НТХ 300x200-2,0-ГЦ	НТХ 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	15,74	16,52	16,1	31900	НТХ 400x80-1,5-ОЦ	НТХ 400x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		16,93	17,77	17,32	39900	НТХ 400x100-1,5-ОЦ	НТХ 400x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		18,13	19,03	18,54	47900	НТХ 400x120-1,5-ОЦ	НТХ 400x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		19,92	20,91	20,38	59900	НТХ 400x150-1,5-ОЦ	НТХ 400x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		22,9	24,05	23,43	79900	НТХ 400x200-1,5-ОЦ	НТХ 400x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



X-секция НТХ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	16,7	17,48	17,08	31900	НТХ 400x80-2,0-ОЦ	НТХ 400x80-2,0-ГЦ	НТХ 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		18,06	18,9	18,48	39900	НТХ 400x100-2,0-ОЦ	НТХ 400x100-2,0-ГЦ	НТХ 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		19,43	20,33	19,88	47900	НТХ 400x120-2,0-ОЦ	НТХ 400x120-2,0-ГЦ	НТХ 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		21,48	22,47	21,97	59900	НТХ 400x150-2,0-ОЦ	НТХ 400x150-2,0-ГЦ	НТХ 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		24,89	26,03	25,46	79900	НТХ 400x200-2,0-ОЦ	НТХ 400x200-2,0-ГЦ	НТХ 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	17,25	18,1	17,65	39900	НТХ 500x80-1,5-ОЦ	НТХ 500x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		18,45	19,36	18,87	49900	НТХ 500x100-1,5-ОЦ	НТХ 500x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		19,64	20,61	20,09	59900	НТХ 500x120-1,5-ОЦ	НТХ 500x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		21,43	22,49	21,93	74900	НТХ 500x150-1,5-ОЦ	НТХ 500x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		24,42	25,64	24,98	99900	НТХ 500x200-1,5-ОЦ	НТХ 500x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	18,21	19,06	18,63	39900	НТХ 500x80-2,0-ОЦ	НТХ 500x80-2,0-ГЦ	НТХ 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		19,58	20,49	20,03	49900	НТХ 500x100-2,0-ОЦ	НТХ 500x100-2,0-ГЦ	НТХ 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		20,94	21,91	21,43	59900	НТХ 500x120-2,0-ОЦ	НТХ 500x120-2,0-ГЦ	НТХ 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		22,99	24,05	23,52	74900	НТХ 500x150-2,0-ОЦ	НТХ 500x150-2,0-ГЦ	НТХ 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		26,4	27,62	27,01	99900	НТХ 500x200-2,0-ОЦ	НТХ 500x200-2,0-ГЦ	НТХ 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	18,46	19,37	18,88	47900	НТХ 600x80-1,5-ОЦ	НТХ 600x80-1,5-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		19,65	20,62	20,1	59900	НТХ 600x100-1,5-ОЦ	НТХ 600x100-1,5-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		20,84	21,87	21,32	71900	НТХ 600x120-1,5-ОЦ	НТХ 600x120-1,5-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		22,63	23,75	23,16	89900	НТХ 600x150-1,5-ОЦ	НТХ 600x150-1,5-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		25,62	26,89	26,21	119900	НТХ 600x200-1,5-ОЦ	НТХ 600x200-1,5-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	19,42	20,33	19,86	47900	НТХ 600x80-2,0-ОЦ	НТХ 600x80-2,0-ГЦ	НТХ 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		20,78	21,75	21,26	59900	НТХ 600x100-2,0-ОЦ	НТХ 600x100-2,0-ГЦ	НТХ 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		22,14	23,17	22,65	71900	НТХ 600x120-2,0-ОЦ	НТХ 600x120-2,0-ГЦ	НТХ 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		24,19	25,31	24,75	89900	НТХ 600x150-2,0-ОЦ	НТХ 600x150-2,0-ГЦ	НТХ 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		27,6	28,87	28,24	119900	НТХ 600x200-2,0-ОЦ	НТХ 600x200-2,0-ГЦ	НТХ 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Типовые варианты исполнения:



**КТХ - КРЫШКА Х-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТХ 200-1,0-90-ГЦ

Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТХ 400-1,2-90-ГЦ

Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

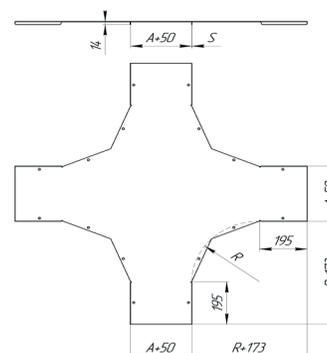
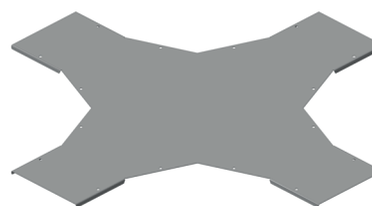
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТХ <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА КТХ							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	5,06	5,71	5,18	КТХ 200-0,7-ОЦ	-	КТХ 200-0,7-НЖ
300		6,76	7,63	6,92	КТХ 300-0,7-ОЦ	-	КТХ 300-0,7-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	7,23	7,88	7,4	КТХ 200-1,0-ОЦ	КТХ 200-1,0-ГЦ	КТХ 200-1,0-НЖ
300		9,66	10,53	9,88	КТХ 300-1,0-ОЦ	КТХ 300-1,0-ГЦ	КТХ 300-1,0-НЖ
400		12,24	13,34	12,52	КТХ 400-1,0-ОЦ	КТХ 400-1,0-ГЦ	КТХ 400-1,0-НЖ
500		14,98	16,32	15,33	КТХ 500-1,0-ОЦ	КТХ 500-1,0-ГЦ	КТХ 500-1,0-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	8,68	9,33	8,88	КТХ 200-1,2-ОЦ	КТХ 200-1,2-ГЦ	КТХ 200-1,2-НЖ
300		11,59	12,46	11,86	КТХ 300-1,2-ОЦ	КТХ 300-1,2-ГЦ	КТХ 300-1,2-НЖ
400		14,69	15,79	15,03	КТХ 400-1,2-ОЦ	КТХ 400-1,2-ГЦ	КТХ 400-1,2-НЖ
500		17,98	19,32	18,39	КТХ 500-1,2-ОЦ	КТХ 500-1,2-ГЦ	КТХ 500-1,2-НЖ
600		21,45	23,05	21,95	КТХ 600-1,2-ОЦ	КТХ 600-1,2-ГЦ	КТХ 600-1,2-НЖ
200	1,5	10,85	11,5	11,1	КТХ 200-1,5-ОЦ	КТХ 200-1,5-ГЦ	КТХ 200-1,5-НЖ
300		14,49	15,36	14,82	КТХ 300-1,5-ОЦ	КТХ 300-1,5-ГЦ	КТХ 300-1,5-НЖ
400		18,36	19,46	18,79	КТХ 400-1,5-ОЦ	КТХ 400-1,5-ГЦ	КТХ 400-1,5-НЖ
500		22,47	23,81	22,99	КТХ 500-1,5-ОЦ	КТХ 500-1,5-ГЦ	КТХ 500-1,5-НЖ
600		26,82	28,42	27,43	КТХ 600-1,5-ОЦ	КТХ 600-1,5-ГЦ	КТХ 600-1,5-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из трёх частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



## КТХж - КРЫШКА Х-СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КТХж 200-1,0-90-ГЦ

Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТХж 400-1,2-90-ГЦ

Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

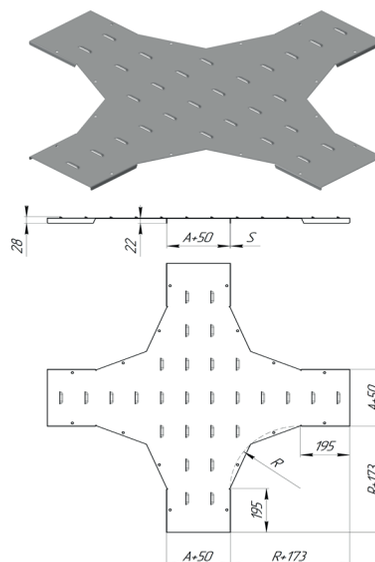
### Правила формирования артикула для заказа:

КТХж <Ширина секции>-<Толщина>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



### КРЫШКА КТХж

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	5,13	5,79	5,25	КТХж 200-0,7-ОЦ	-	КТХж 200-0,7-НЖ
300		6,83	7,71	6,99	КТХж 300-0,7-ОЦ	-	КТХж 300-0,7-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	7,34	8	7,5	КТХж 200-1,0-ОЦ	КТХж 200-1,0-ГЦ	КТХж 200-1,0-НЖ
300		9,76	10,64	9,99	КТХж 300-1,0-ОЦ	КТХж 300-1,0-ГЦ	КТХж 300-1,0-НЖ
400		12,34	13,45	12,63	КТХж 400-1,0-ОЦ	КТХж 400-1,0-ГЦ	КТХж 400-1,0-НЖ
500		15,11	16,47	15,45	КТХж 500-1,0-ОЦ	КТХж 500-1,0-ГЦ	КТХж 500-1,0-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	8,8	9,46	9,01	КТХж 200-1,2-ОЦ	КТХж 200-1,2-ГЦ	КТХж 200-1,2-НЖ
300		11,72	12,6	11,98	КТХж 300-1,2-ОЦ	КТХж 300-1,2-ГЦ	КТХж 300-1,2-НЖ
400		14,81	15,92	15,16	КТХж 400-1,2-ОЦ	КТХж 400-1,2-ГЦ	КТХж 400-1,2-НЖ
500		18,13	19,49	18,54	КТХж 500-1,2-ОЦ	КТХж 500-1,2-ГЦ	КТХж 500-1,2-НЖ
600		21,6	23,22	22,1	КТХж 600-1,2-ОЦ	КТХж 600-1,2-ГЦ	КТХж 600-1,2-НЖ
200	1,5	11,01	11,67	11,26	КТХж 200-1,5-ОЦ	КТХж 200-1,5-ГЦ	КТХж 200-1,5-НЖ
300		14,65	15,53	14,98	КТХж 300-1,5-ОЦ	КТХж 300-1,5-ГЦ	КТХж 300-1,5-НЖ
400		18,52	19,63	18,95	КТХж 400-1,5-ОЦ	КТХж 400-1,5-ГЦ	КТХж 400-1,5-НЖ
500		22,66	24,02	23,18	КТХж 500-1,5-ОЦ	КТХж 500-1,5-ГЦ	КТХж 500-1,5-НЖ
600		27	28,62	27,62	КТХж 600-1,5-ОЦ	КТХж 600-1,5-ГЦ	КТХж 600-1,5-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм ( типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий. Крышки шириной 600-т и более мм и с радиусом 600-т и более мм изготавливаются из трёх частей.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

### Типовые варианты исполнения:



**НТП - СЕКЦИЯ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТП 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Секция подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

НТП 400x150-2,0-90-ГЦ

Секция подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

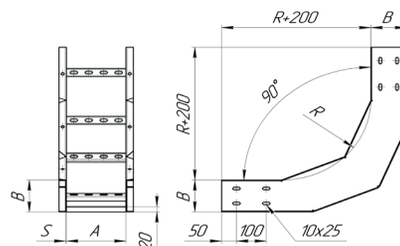
**Правила формирования артикула для заказа:**

НТП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Секция подъема НТП										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	5,11	5,41	5,23	15900	НТП 200x80-1,5-90-ОЦ	НТП 200x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		5,76	6,09	5,89	19900	НТП 200x100-1,5-90-ОЦ	НТП 200x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		6,42	6,79	6,56	23900	НТП 200x120-1,5-90-ОЦ	НТП 200x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,44	7,87	7,61	29900	НТП 200x150-1,5-90-ОЦ	НТП 200x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		9,6	10,16	9,82	39900	НТП 200x200-1,5-90-ОЦ	НТП 200x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	6,38	6,67	6,53	15900	НТП 200x80-2,0-90-ОЦ	НТП 200x80-2,0-90-ГЦ	НТП 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,24	7,57	7,41	19900	НТП 200x100-2,0-90-ОЦ	НТП 200x100-2,0-90-ГЦ	НТП 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,12	8,49	8,31	23900	НТП 200x120-2,0-90-ОЦ	НТП 200x120-2,0-90-ГЦ	НТП 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,49	9,92	9,7	29900	НТП 200x150-2,0-90-ОЦ	НТП 200x150-2,0-90-ГЦ	НТП 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,24	12,8	12,52	39900	НТП 200x200-2,0-90-ОЦ	НТП 200x200-2,0-90-ГЦ	НТП 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	5,66	5,98	5,8	23900	НТП 300x80-1,5-90-ОЦ	НТП 300x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		6,31	6,67	6,45	29900	НТП 300x100-1,5-90-ОЦ	НТП 300x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		6,97	7,37	7,13	35900	НТП 300x120-1,5-90-ОЦ	НТП 300x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,99	8,45	8,18	44900	НТП 300x150-1,5-90-ОЦ	НТП 300x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		10,34	10,93	10,58	59900	НТП 300x200-1,5-90-ОЦ	НТП 300x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	6,94	7,26	7,1	23900	НТП 300x80-2,0-90-ОЦ	НТП 300x80-2,0-90-ГЦ	НТП 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,8	8,16	7,98	29900	НТП 300x100-2,0-90-ОЦ	НТП 300x100-2,0-90-ГЦ	НТП 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,68	9,08	8,88	35900	НТП 300x120-2,0-90-ОЦ	НТП 300x120-2,0-90-ГЦ	НТП 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,04	10,5	10,27	44900	НТП 300x150-2,0-90-ОЦ	НТП 300x150-2,0-90-ГЦ	НТП 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,98	13,57	13,28	59900	НТП 300x200-2,0-90-ОЦ	НТП 300x200-2,0-90-ГЦ	НТП 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	6,22	6,57	6,36	31900	НТП 400x80-1,5-90-ОЦ	НТП 400x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		6,86	7,25	7,02	39900	НТП 400x100-1,5-90-ОЦ	НТП 400x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7,53	7,96	7,7	47900	НТП 400x120-1,5-90-ОЦ	НТП 400x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		8,55	9,04	8,75	59900	НТП 400x150-1,5-90-ОЦ	НТП 400x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		11,08	11,71	11,33	79900	НТП 400x200-1,5-90-ОЦ	НТП 400x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция подъема НТП										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	7,49	7,84	7,66	31900	НТП 400x80-2,0-90-ОЦ	НТП 400x80-2,0-90-ГЦ	НТП 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,35	8,73	8,54	39900	НТП 400x100-2,0-90-ОЦ	НТП 400x100-2,0-90-ГЦ	НТП 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,23	9,65	9,44	47900	НТП 400x120-2,0-90-ОЦ	НТП 400x120-2,0-90-ГЦ	НТП 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,6	11,09	10,84	59900	НТП 400x150-2,0-90-ОЦ	НТП 400x150-2,0-90-ГЦ	НТП 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		13,72	14,35	14,03	79900	НТП 400x200-2,0-90-ОЦ	НТП 400x200-2,0-90-ГЦ	НТП 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	6,77	7,14	6,93	39900	НТП 500x80-1,5-90-ОЦ	НТП 500x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		7,42	7,83	7,59	49900	НТП 500x100-1,5-90-ОЦ	НТП 500x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		8,08	8,53	8,27	59900	НТП 500x120-1,5-90-ОЦ	НТП 500x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		9,1	9,61	9,31	74900	НТП 500x150-1,5-90-ОЦ	НТП 500x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		11,82	12,48	12,09	99900	НТП 500x200-1,5-90-ОЦ	НТП 500x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	8,05	8,42	8,23	39900	НТП 500x80-2,0-90-ОЦ	НТП 500x80-2,0-90-ГЦ	НТП 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,91	9,32	9,11	49900	НТП 500x100-2,0-90-ОЦ	НТП 500x100-2,0-90-ГЦ	НТП 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,79	10,24	10,01	59900	НТП 500x120-2,0-90-ОЦ	НТП 500x120-2,0-90-ГЦ	НТП 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		11,15	11,66	11,41	74900	НТП 500x150-2,0-90-ОЦ	НТП 500x150-2,0-90-ГЦ	НТП 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		14,46	15,12	14,79	99900	НТП 500x200-2,0-90-ОЦ	НТП 500x200-2,0-90-ГЦ	НТП 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	7,33	7,73	7,5	47900	НТП 600x80-1,5-90-ОЦ	НТП 600x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		7,97	8,41	8,16	59900	НТП 600x100-1,5-90-ОЦ	НТП 600x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		8,63	9,11	8,83	71900	НТП 600x120-1,5-90-ОЦ	НТП 600x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		9,66	10,2	9,88	89900	НТП 600x150-1,5-90-ОЦ	НТП 600x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		12,56	13,26	12,84	119900	НТП 600x200-1,5-90-ОЦ	НТП 600x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	8,6	9	8,8	47900	НТП 600x80-2,0-90-ОЦ	НТП 600x80-2,0-90-ГЦ	НТП 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		9,46	9,9	9,68	59900	НТП 600x100-2,0-90-ОЦ	НТП 600x100-2,0-90-ГЦ	НТП 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		10,34	10,82	10,58	71900	НТП 600x120-2,0-90-ОЦ	НТП 600x120-2,0-90-ГЦ	НТП 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		11,7	12,24	11,97	89900	НТП 600x150-2,0-90-ОЦ	НТП 600x150-2,0-90-ГЦ	НТП 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		15,2	15,9	15,55	119900	НТП 600x200-2,0-90-ОЦ	НТП 600x200-2,0-90-ГЦ	НТП 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**КТП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА  
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТП 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции подъёма лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТП 400-1,2-90-ГЦ

Крышка секции подъёма лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол подъёма 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

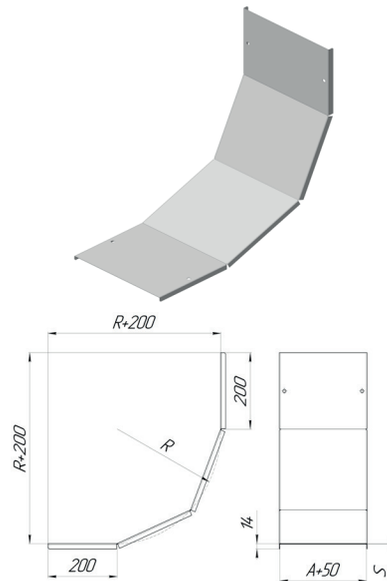
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТП**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,65	1,86	1,68	КТП 200-0,7-90-ОЦ	-	КТП 200-0,7-90-НЖ
300		2,24	2,53	2,29	КТП 300-0,7-90-ОЦ	-	КТП 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,35	2,56	2,41	КТП 200-1,0-90-ОЦ	КТП 200-1,0-90-ГЦ	КТП 200-1,0-90-НЖ
300		3,2	3,49	3,28	КТП 300-1,0-90-ОЦ	КТП 300-1,0-90-ГЦ	КТП 300-1,0-90-НЖ
400		4,06	4,42	4,15	КТП 400-1,0-90-ОЦ	КТП 400-1,0-90-ГЦ	КТП 400-1,0-90-НЖ
500		4,91	5,35	5,02	КТП 500-1,0-90-ОЦ	КТП 500-1,0-90-ГЦ	КТП 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	2,82	3,03	2,89	КТП 200-1,2-90-ОЦ	КТП 200-1,2-90-ГЦ	КТП 200-1,2-90-НЖ
300		3,85	4,14	3,94	КТП 300-1,2-90-ОЦ	КТП 300-1,2-90-ГЦ	КТП 300-1,2-90-НЖ
400		4,87	5,23	4,98	КТП 400-1,2-90-ОЦ	КТП 400-1,2-90-ГЦ	КТП 400-1,2-90-НЖ
500		5,89	6,33	6,03	КТП 500-1,2-90-ОЦ	КТП 500-1,2-90-ГЦ	КТП 500-1,2-90-НЖ
600		6,91	7,43	7,07	КТП 600-1,2-90-ОЦ	КТП 600-1,2-90-ГЦ	КТП 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	3,53	3,74	3,61	КТП 200-1,5-90-ОЦ	КТП 200-1,5-90-ГЦ	КТП 200-1,5-90-НЖ
300		4,81	5,1	4,92	КТП 300-1,5-90-ОЦ	КТП 300-1,5-90-ГЦ	КТП 300-1,5-90-НЖ
400		6,09	6,46	6,23	КТП 400-1,5-90-ОЦ	КТП 400-1,5-90-ГЦ	КТП 400-1,5-90-НЖ
500		7,37	7,81	7,53	КТП 500-1,5-90-ОЦ	КТП 500-1,5-90-ГЦ	КТП 500-1,5-90-НЖ
600		8,64	9,16	8,84	КТП 600-1,5-90-ОЦ	КТП 600-1,5-90-ГЦ	КТП 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТПж - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТПж 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм;

КТПж 400-1,2-90-ГЦ

Крышка секции подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол подъема 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

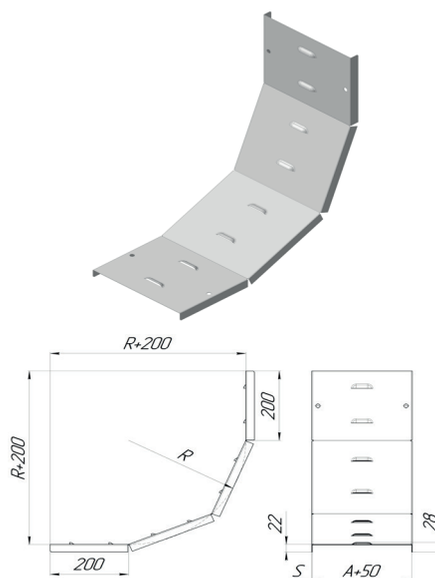
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТПж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТПж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	1,77	2	1,81	КТПж 200-0,7-90-ОЦ	-	КТПж 200-0,7-90-НЖ
300		2,37	2,67	2,42	КТПж 300-0,7-90-ОЦ	-	КТПж 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,53	2,76	2,59	КТПж 200-1,0-90-ОЦ	КТПж 200-1,0-90-ГЦ	КТПж 200-1,0-90-НЖ
300		3,38	3,68	3,46	КТПж 300-1,0-90-ОЦ	КТПж 300-1,0-90-ГЦ	КТПж 300-1,0-90-НЖ
400		4,23	4,61	4,33	КТПж 400-1,0-90-ОЦ	КТПж 400-1,0-90-ГЦ	КТПж 400-1,0-90-НЖ
500		5,08	5,54	5,2	КТПж 500-1,0-90-ОЦ	КТПж 500-1,0-90-ГЦ	КТПж 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,03	3,26	3,1	КТПж 200-1,2-90-ОЦ	КТПж 200-1,2-90-ГЦ	КТПж 200-1,2-90-НЖ
300		4,05	4,35	4,14	КТПж 300-1,2-90-ОЦ	КТПж 300-1,2-90-ГЦ	КТПж 300-1,2-90-НЖ
400		5,07	5,45	5,19	КТПж 400-1,2-90-ОЦ	КТПж 400-1,2-90-ГЦ	КТПж 400-1,2-90-НЖ
500		6,1	6,56	6,24	КТПж 500-1,2-90-ОЦ	КТПж 500-1,2-90-ГЦ	КТПж 500-1,2-90-НЖ
600		7,12	7,65	7,28	КТПж 600-1,2-90-ОЦ	КТПж 600-1,2-90-ГЦ	КТПж 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	3,78	4,01	3,87	КТПж 200-1,5-90-ОЦ	КТПж 200-1,5-90-ГЦ	КТПж 200-1,5-90-НЖ
300		5,06	5,36	5,17	КТПж 300-1,5-90-ОЦ	КТПж 300-1,5-90-ГЦ	КТПж 300-1,5-90-НЖ
400		6,33	6,71	6,48	КТПж 400-1,5-90-ОЦ	КТПж 400-1,5-90-ГЦ	КТПж 400-1,5-90-НЖ
500		7,61	8,07	7,79	КТПж 500-1,5-90-ОЦ	КТПж 500-1,5-90-ГЦ	КТПж 500-1,5-90-НЖ
600		8,89	9,42	9,09	КТПж 600-1,5-90-ОЦ	КТПж 600-1,5-90-ГЦ	КТПж 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм ( типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТП -СЕКЦИЯ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ МЕНЬШЕ 90**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТП 200x100-1,5-30-ГЦ

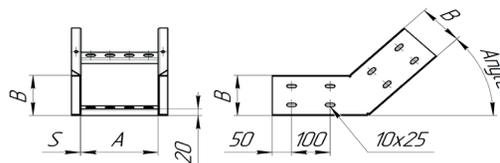
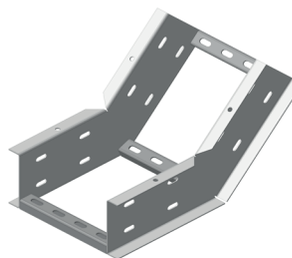
Секция подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол подъема 30 гр.; горячеоцинкованная

НТП 400x150-2,0-45-ГЦ

Секция подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НТП <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Секция подъема НТП**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	1,76	1,86	1,8	15900	НТП 200x80-1,5-45-ОЦ	НТП 200x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		1,99	2,1	2,04	19900	НТП 200x100-1,5-45-ОЦ	НТП 200x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,23	2,36	2,28	23900	НТП 200x120-1,5-45-ОЦ	НТП 200x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		2,61	2,76	2,67	29900	НТП 200x150-1,5-45-ОЦ	НТП 200x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,27	3,46	3,34	39900	НТП 200x200-1,5-45-ОЦ	НТП 200x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,14	2,24	2,19	15900	НТП 200x80-2,0-45-ОЦ	НТП 200x80-2,0-45-ГЦ	НТП 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,45	2,56	2,51	19900	НТП 200x100-2,0-45-ОЦ	НТП 200x100-2,0-45-ГЦ	НТП 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		2,77	2,9	2,83	23900	НТП 200x120-2,0-45-ОЦ	НТП 200x120-2,0-45-ГЦ	НТП 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,27	3,42	3,34	29900	НТП 200x150-2,0-45-ОЦ	НТП 200x150-2,0-45-ГЦ	НТП 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,15	4,34	4,24	39900	НТП 200x200-2,0-45-ОЦ	НТП 200x200-2,0-45-ГЦ	НТП 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	2,04	2,15	2,09	23900	НТП 300x80-1,5-45-ОЦ	НТП 300x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,27	2,4	2,32	29900	НТП 300x100-1,5-45-ОЦ	НТП 300x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,51	2,65	2,57	35900	НТП 300x120-1,5-45-ОЦ	НТП 300x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		2,88	3,04	2,95	44900	НТП 300x150-1,5-45-ОЦ	НТП 300x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,54	3,74	3,63	59900	НТП 300x200-1,5-45-ОЦ	НТП 300x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,42	2,53	2,48	23900	НТП 300x80-2,0-45-ОЦ	НТП 300x80-2,0-45-ГЦ	НТП 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,73	2,86	2,79	29900	НТП 300x100-2,0-45-ОЦ	НТП 300x100-2,0-45-ГЦ	НТП 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,05	3,19	3,12	35900	НТП 300x120-2,0-45-ОЦ	НТП 300x120-2,0-45-ГЦ	НТП 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,54	3,7	3,63	44900	НТП 300x150-2,0-45-ОЦ	НТП 300x150-2,0-45-ГЦ	НТП 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,42	4,62	4,53	59900	НТП 300x200-2,0-45-ОЦ	НТП 300x200-2,0-45-ГЦ	НТП 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	2,32	2,45	2,37	31900	НТП 400x80-1,5-45-ОЦ	НТП 400x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,55	2,69	2,61	39900	НТП 400x100-1,5-45-ОЦ	НТП 400x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,79	2,94	2,85	47900	НТП 400x120-1,5-45-ОЦ	НТП 400x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,16	3,34	3,23	59900	НТП 400x150-1,5-45-ОЦ	НТП 400x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,82	4,04	3,91	79900	НТП 400x200-1,5-45-ОЦ	НТП 400x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция подъема НТП										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	2,7	2,83	2,76	31900	НТП 400x80-2,0-45-ОЦ	НТП 400x80-2,0-45-ГЦ	НТП 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3	3,14	3,07	39900	НТП 400x100-2,0-45-ОЦ	НТП 400x100-2,0-45-ГЦ	НТП 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,32	3,47	3,4	47900	НТП 400x120-2,0-45-ОЦ	НТП 400x120-2,0-45-ГЦ	НТП 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,82	4	3,91	59900	НТП 400x150-2,0-45-ОЦ	НТП 400x150-2,0-45-ГЦ	НТП 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,7	4,92	4,81	79900	НТП 400x200-2,0-45-ОЦ	НТП 400x200-2,0-45-ГЦ	НТП 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	2,59	2,73	2,65	39900	НТП 500x80-1,5-45-ОЦ	НТП 500x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,83	2,98	2,89	49900	НТП 500x100-1,5-45-ОЦ	НТП 500x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		3,06	3,23	3,13	59900	НТП 500x120-1,5-45-ОЦ	НТП 500x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,44	3,63	3,52	74900	НТП 500x150-1,5-45-ОЦ	НТП 500x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		4,1	4,33	4,19	99900	НТП 500x200-1,5-45-ОЦ	НТП 500x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,97	3,11	3,04	39900	НТП 500x80-2,0-45-ОЦ	НТП 500x80-2,0-45-ГЦ	НТП 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,28	3,43	3,36	49900	НТП 500x100-2,0-45-ОЦ	НТП 500x100-2,0-45-ГЦ	НТП 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,6	3,77	3,68	59900	НТП 500x120-2,0-45-ОЦ	НТП 500x120-2,0-45-ГЦ	НТП 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,1	4,29	4,19	74900	НТП 500x150-2,0-45-ОЦ	НТП 500x150-2,0-45-ГЦ	НТП 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,98	5,21	5,09	99900	НТП 500x200-2,0-45-ОЦ	НТП 500x200-2,0-45-ГЦ	НТП 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	2,87	3,02	2,94	47900	НТП 600x80-1,5-45-ОЦ	НТП 600x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		3,1	3,27	3,17	59900	НТП 600x100-1,5-45-ОЦ	НТП 600x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		3,34	3,52	3,42	71900	НТП 600x120-1,5-45-ОЦ	НТП 600x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,71	3,91	3,8	89900	НТП 600x150-1,5-45-ОЦ	НТП 600x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		4,38	4,62	4,48	119900	НТП 600x200-1,5-45-ОЦ	НТП 600x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	3,25	3,4	3,33	47900	НТП 600x80-2,0-45-ОЦ	НТП 600x80-2,0-45-ГЦ	НТП 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,56	3,73	3,64	59900	НТП 600x100-2,0-45-ОЦ	НТП 600x100-2,0-45-ГЦ	НТП 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,88	4,06	3,97	71900	НТП 600x120-2,0-45-ОЦ	НТП 600x120-2,0-45-ГЦ	НТП 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,38	4,58	4,48	89900	НТП 600x150-2,0-45-ОЦ	НТП 600x150-2,0-45-ГЦ	НТП 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,26	5,5	5,38	119900	НТП 600x200-2,0-45-ОЦ	НТП 600x200-2,0-45-ГЦ	НТП 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**КТП - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА  
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТП 200-1,0-30-ГЦ

Крышка секции подъёма лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол подъёма 30 гр.; горячеоцинкованная

КТП 400-1,2-45-ГЦ

Крышка секции подъёма лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол подъёма 45 гр.; горячеоцинкованная

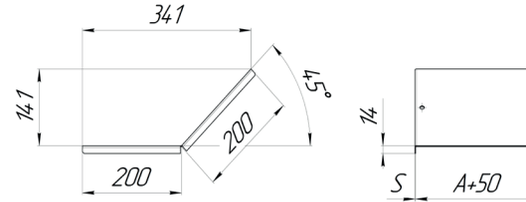
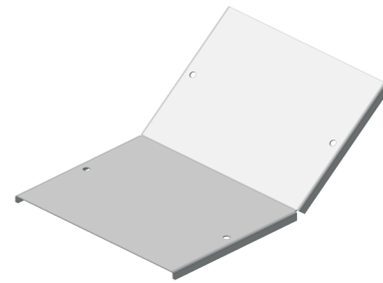
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТП <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТП**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,6	0,68	0,62	КТП 200-0,7-45-ОЦ	-	КТП 200-0,7-45-НЖ
300		0,82	0,93	0,84	КТП 300-0,7-45-ОЦ	-	КТП 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	0,86	0,94	0,88	КТП 200-1,0-45-ОЦ	КТП 200-1,0-45-ГЦ	КТП 200-1,0-45-НЖ
300		1,18	1,29	1,2	КТП 300-1,0-45-ОЦ	КТП 300-1,0-45-ГЦ	КТП 300-1,0-45-НЖ
400		1,49	1,62	1,52	КТП 400-1,0-45-ОЦ	КТП 400-1,0-45-ГЦ	КТП 400-1,0-45-НЖ
500		1,8	1,96	1,84	КТП 500-1,0-45-ОЦ	КТП 500-1,0-45-ГЦ	КТП 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,04	1,12	1,06	КТП 200-1,2-45-ОЦ	КТП 200-1,2-45-ГЦ	КТП 200-1,2-45-НЖ
300		1,41	1,52	1,44	КТП 300-1,2-45-ОЦ	КТП 300-1,2-45-ГЦ	КТП 300-1,2-45-НЖ
400		1,79	1,92	1,83	КТП 400-1,2-45-ОЦ	КТП 400-1,2-45-ГЦ	КТП 400-1,2-45-НЖ
500		2,16	2,32	2,21	КТП 500-1,2-45-ОЦ	КТП 500-1,2-45-ГЦ	КТП 500-1,2-45-НЖ
600		2,54	2,73	2,6	КТП 600-1,2-45-ОЦ	КТП 600-1,2-45-ГЦ	КТП 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,3	1,38	1,33	КТП 200-1,5-45-ОЦ	КТП 200-1,5-45-ГЦ	КТП 200-1,5-45-НЖ
300		1,77	1,88	1,81	КТП 300-1,5-45-ОЦ	КТП 300-1,5-45-ГЦ	КТП 300-1,5-45-НЖ
400		2,24	2,37	2,29	КТП 400-1,5-45-ОЦ	КТП 400-1,5-45-ГЦ	КТП 400-1,5-45-НЖ
500		2,71	2,87	2,77	КТП 500-1,5-45-ОЦ	КТП 500-1,5-45-ГЦ	КТП 500-1,5-45-НЖ
600		3,17	3,36	3,25	КТП 600-1,5-45-ОЦ	КТП 600-1,5-45-ГЦ	КТП 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТПж - КРЫШКА СЕКЦИИ ПОДЪЕМА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТПж 200-1,0-30-ГЦ

Крышка секции подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол подъема 30 гр.; горячеоцинкованная

КТПж 400-1,2-45-ГЦ

Крышка секции подъема лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол подъема 45 гр.; горячеоцинкованная

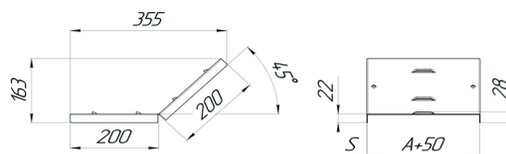
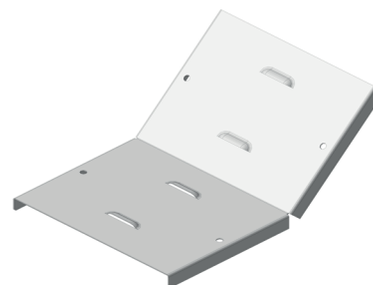
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТПж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТПж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,65	0,73	0,67	КТПж 200-0,7-45-ОЦ	-	КТПж 200-0,7-45-НЖ
300		0,87	0,98	0,89	КТПж 300-0,7-45-ОЦ	-	КТПж 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	0,93	1,01	0,95	КТПж 200-1,0-45-ОЦ	КТПж 200-1,0-45-ГЦ	КТПж 200-1,0-45-НЖ
300		1,24	1,35	1,27	КТПж 300-1,0-45-ОЦ	КТПж 300-1,0-45-ГЦ	КТПж 300-1,0-45-НЖ
400		1,55	1,69	1,59	КТПж 400-1,0-45-ОЦ	КТПж 400-1,0-45-ГЦ	КТПж 400-1,0-45-НЖ
500		1,87	2,04	1,91	КТПж 500-1,0-45-ОЦ	КТПж 500-1,0-45-ГЦ	КТПж 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,11	1,19	1,14	КТПж 200-1,2-45-ОЦ	КТПж 200-1,2-45-ГЦ	КТПж 200-1,2-45-НЖ
300		1,49	1,6	1,52	КТПж 300-1,2-45-ОЦ	КТПж 300-1,2-45-ГЦ	КТПж 300-1,2-45-НЖ
400		1,86	2	1,91	КТПж 400-1,2-45-ОЦ	КТПж 400-1,2-45-ГЦ	КТПж 400-1,2-45-НЖ
500		2,24	2,41	2,29	КТПж 500-1,2-45-ОЦ	КТПж 500-1,2-45-ГЦ	КТПж 500-1,2-45-НЖ
600		2,62	2,82	2,68	КТПж 600-1,2-45-ОЦ	КТПж 600-1,2-45-ГЦ	КТПж 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,39	1,47	1,42	КТПж 200-1,5-45-ОЦ	КТПж 200-1,5-45-ГЦ	КТПж 200-1,5-45-НЖ
300		1,86	1,97	1,9	КТПж 300-1,5-45-ОЦ	КТПж 300-1,5-45-ГЦ	КТПж 300-1,5-45-НЖ
400		2,33	2,47	2,38	КТПж 400-1,5-45-ОЦ	КТПж 400-1,5-45-ГЦ	КТПж 400-1,5-45-НЖ
500		2,8	2,97	2,86	КТПж 500-1,5-45-ОЦ	КТПж 500-1,5-45-ГЦ	КТПж 500-1,5-45-НЖ
600		3,27	3,47	3,34	КТПж 600-1,5-45-ОЦ	КТПж 600-1,5-45-ГЦ	КТПж 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТС 200x100-1,5-90-R300-ГЦ

Секция спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300 мм; горячеоцинкованная

НТС 400x150-2,0-90-ГЦ

Секция спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол спуска 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

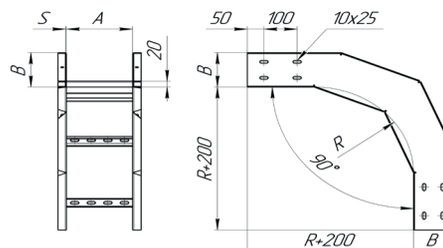
**Правила формирования артикула для заказа:**

НТС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для секций с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Секция спуска НТС										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков Комплект соединителей
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	
200	80	1,5	4,83	5,11	4,94	15900	НТС 200x80-1,5-90-ОЦ	НТС 200x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		5,45	5,77	5,57	19900	НТС 200x100-1,5-90-ОЦ	НТС 200x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		6,08	6,44	6,22	23900	НТС 200x120-1,5-90-ОЦ	НТС 200x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,06	7,47	7,22	29900	НТС 200x150-1,5-90-ОЦ	НТС 200x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		8,76	9,28	8,96	39900	НТС 200x200-1,5-90-ОЦ	НТС 200x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	6,07	6,35	6,21	15900	НТС 200x80-2,0-90-ОЦ	НТС 200x80-2,0-90-ГЦ	НТС 200x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		6,89	7,21	7,05	19900	НТС 200x100-2,0-90-ОЦ	НТС 200x100-2,0-90-ГЦ	НТС 200x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		7,73	8,08	7,91	23900	НТС 200x120-2,0-90-ОЦ	НТС 200x120-2,0-90-ГЦ	НТС 200x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,03	9,44	9,24	29900	НТС 200x150-2,0-90-ОЦ	НТС 200x150-2,0-90-ГЦ	НТС 200x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		11,3	11,81	11,56	39900	НТС 200x200-2,0-90-ОЦ	НТС 200x200-2,0-90-ГЦ	НТС 200x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	5,29	5,59	5,41	23900	НТС 300x80-1,5-90-ОЦ	НТС 300x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		5,91	6,25	6,04	29900	НТС 300x100-1,5-90-ОЦ	НТС 300x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		6,54	6,92	6,69	35900	НТС 300x120-1,5-90-ОЦ	НТС 300x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,52	7,96	7,69	44900	НТС 300x150-1,5-90-ОЦ	НТС 300x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		9,22	9,76	9,43	59900	НТС 300x200-1,5-90-ОЦ	НТС 300x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	6,53	6,83	6,68	23900	НТС 300x80-2,0-90-ОЦ	НТС 300x80-2,0-90-ГЦ	НТС 300x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,35	7,69	7,52	29900	НТС 300x100-2,0-90-ОЦ	НТС 300x100-2,0-90-ГЦ	НТС 300x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,19	8,57	8,38	35900	НТС 300x120-2,0-90-ОЦ	НТС 300x120-2,0-90-ГЦ	НТС 300x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,49	9,92	9,71	44900	НТС 300x150-2,0-90-ОЦ	НТС 300x150-2,0-90-ГЦ	НТС 300x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		11,76	12,3	12,03	59900	НТС 300x200-2,0-90-ОЦ	НТС 300x200-2,0-90-ГЦ	НТС 300x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	5,75	6,07	5,89	31900	НТС 400x80-1,5-90-ОЦ	НТС 400x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		6,37	6,73	6,52	39900	НТС 400x100-1,5-90-ОЦ	НТС 400x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7	7,4	7,16	47900	НТС 400x120-1,5-90-ОЦ	НТС 400x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		7,98	8,44	8,16	59900	НТС 400x150-1,5-90-ОЦ	НТС 400x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		9,68	10,24	9,91	79900	НТС 400x200-1,5-90-ОЦ	НТС 400x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска НТС										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	6,99	7,31	7,15	31900	НТС 400x80-2,0-90-ОЦ	НТС 400x80-2,0-90-ГЦ	НТС 400x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		7,81	8,17	7,99	39900	НТС 400x100-2,0-90-ОЦ	НТС 400x100-2,0-90-ГЦ	НТС 400x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		8,66	9,06	8,85	47900	НТС 400x120-2,0-90-ОЦ	НТС 400x120-2,0-90-ГЦ	НТС 400x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		9,96	10,42	10,19	59900	НТС 400x150-2,0-90-ОЦ	НТС 400x150-2,0-90-ГЦ	НТС 400x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,23	12,79	12,51	79900	НТС 400x200-2,0-90-ОЦ	НТС 400x200-2,0-90-ГЦ	НТС 400x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	6,22	6,57	6,36	39900	НТС 500x80-1,5-90-ОЦ	НТС 500x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		6,83	7,21	6,99	49900	НТС 500x100-1,5-90-ОЦ	НТС 500x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7,46	7,88	7,64	59900	НТС 500x120-1,5-90-ОЦ	НТС 500x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		8,44	8,92	8,64	74900	НТС 500x150-1,5-90-ОЦ	НТС 500x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		10,15	10,73	10,38	99900	НТС 500x200-1,5-90-ОЦ	НТС 500x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	7,45	7,79	7,63	39900	НТС 500x80-2,0-90-ОЦ	НТС 500x80-2,0-90-ГЦ	НТС 500x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,28	8,66	8,47	49900	НТС 500x100-2,0-90-ОЦ	НТС 500x100-2,0-90-ГЦ	НТС 500x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,12	9,54	9,33	59900	НТС 500x120-2,0-90-ОЦ	НТС 500x120-2,0-90-ГЦ	НТС 500x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,42	10,9	10,66	74900	НТС 500x150-2,0-90-ОЦ	НТС 500x150-2,0-90-ГЦ	НТС 500x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		12,69	13,27	12,98	99900	НТС 500x200-2,0-90-ОЦ	НТС 500x200-2,0-90-ГЦ	НТС 500x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	6,68	7,05	6,83	47900	НТС 600x80-1,5-90-ОЦ	НТС 600x80-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		7,29	7,69	7,46	59900	НТС 600x100-1,5-90-ОЦ	НТС 600x100-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		7,93	8,37	8,11	71900	НТС 600x120-1,5-90-ОЦ	НТС 600x120-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		8,9	9,4	9,11	89900	НТС 600x150-1,5-90-ОЦ	НТС 600x150-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		10,61	11,21	10,85	119900	НТС 600x200-1,5-90-ОЦ	НТС 600x200-1,5-90-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	7,92	8,29	8,1	47900	НТС 600x80-2,0-90-ОЦ	НТС 600x80-2,0-90-ГЦ	НТС 600x80-2,0-90-НЖ	СЛТК 80
	100		8,74	9,14	8,94	59900	НТС 600x100-2,0-90-ОЦ	НТС 600x100-2,0-90-ГЦ	НТС 600x100-2,0-90-НЖ	СЛТК 100
	120		9,58	10,02	9,8	71900	НТС 600x120-2,0-90-ОЦ	НТС 600x120-2,0-90-ГЦ	НТС 600x120-2,0-90-НЖ	СЛТК 120
	150		10,88	11,38	11,13	89900	НТС 600x150-2,0-90-ОЦ	НТС 600x150-2,0-90-ГЦ	НТС 600x150-2,0-90-НЖ	СЛТК 150
	200		13,15	13,75	13,45	119900	НТС 600x200-2,0-90-ОЦ	НТС 600x200-2,0-90-ГЦ	НТС 600x200-2,0-90-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

Минимальный радиус изгиба кабеля 300, 450, 600, 900 мм (типовые размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**КТС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА  
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТС 200-1,0-90-R300-ГЦ

Крышка секции КТС лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол КТС 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТС 400-1,2-90-ГЦ

Крышка секции КТС лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол КТС 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

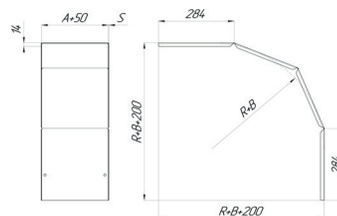
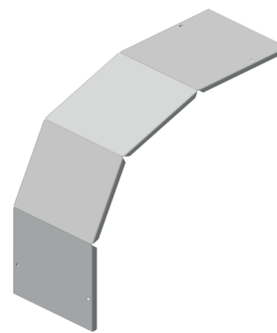
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТС <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА КТС							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2	2,26	2,05	КТС 200-0,7-90-ОЦ	-	КТС 200-0,7-90-НЖ
300		2,73	3,08	2,79	КТС 300-0,7-90-ОЦ	-	КТС 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	2,86	3,12	2,93	КТС 200-1,0-90-ОЦ	КТС 200-1,0-90-ГЦ	КТС 200-1,0-90-НЖ
300		3,9	4,25	3,99	КТС 300-1,0-90-ОЦ	КТС 300-1,0-90-ГЦ	КТС 300-1,0-90-НЖ
400		4,94	5,38	5,05	КТС 400-1,0-90-ОЦ	КТС 400-1,0-90-ГЦ	КТС 400-1,0-90-НЖ
500		5,98	6,52	6,12	КТС 500-1,0-90-ОЦ	КТС 500-1,0-90-ГЦ	КТС 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,44	3,7	3,52	КТС 200-1,2-90-ОЦ	КТС 200-1,2-90-ГЦ	КТС 200-1,2-90-НЖ
300		4,68	5,03	4,79	КТС 300-1,2-90-ОЦ	КТС 300-1,2-90-ГЦ	КТС 300-1,2-90-НЖ
400		5,93	6,37	6,07	КТС 400-1,2-90-ОЦ	КТС 400-1,2-90-ГЦ	КТС 400-1,2-90-НЖ
500		7,18	7,72	7,34	КТС 500-1,2-90-ОЦ	КТС 500-1,2-90-ГЦ	КТС 500-1,2-90-НЖ
600		8,42	9,05	8,62	КТС 600-1,2-90-ОЦ	КТС 600-1,2-90-ГЦ	КТС 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	4,3	4,56	4,4	КТС 200-1,5-90-ОЦ	КТС 200-1,5-90-ГЦ	КТС 200-1,5-90-НЖ
300		5,86	6,21	5,99	КТС 300-1,5-90-ОЦ	КТС 300-1,5-90-ГЦ	КТС 300-1,5-90-НЖ
400		7,42	7,86	7,59	КТС 400-1,5-90-ОЦ	КТС 400-1,5-90-ГЦ	КТС 400-1,5-90-НЖ
500		8,97	9,51	9,18	КТС 500-1,5-90-ОЦ	КТС 500-1,5-90-ГЦ	КТС 500-1,5-90-НЖ
600		10,53	11,16	10,78	КТС 600-1,5-90-ОЦ	КТС 600-1,5-90-ГЦ	КТС 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТСж - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТСж 200-1,0-90-Р300-ГЦ

Крышка секции КТС лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол КТС 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 300мм; горячеоцинкованная

КТСж 400-1,2-90-ГЦ

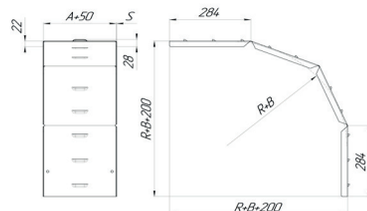
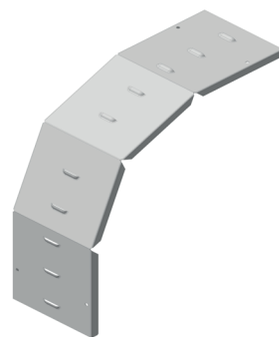
Крышка секции КТС лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол КТС 90 гр.; минимальный радиус изгиба кабеля 450 мм; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

КТСж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 90 гр.>-<Радиус 300, 450, 600, 900>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТСж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	2,15	2,43	2,2	КТСж 200-0,7-90-ОЦ	-	КТСж 200-0,7-90-НЖ
300		2,88	3,25	2,94	КТСж 300-0,7-90-ОЦ	-	КТСж 300-0,7-90-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	3,06	3,34	3,13	КТСж 200-1,0-90-ОЦ	КТСж 200-1,0-90-ГЦ	КТСж 200-1,0-90-НЖ
300		4,1	4,47	4,2	КТСж 300-1,0-90-ОЦ	КТСж 300-1,0-90-ГЦ	КТСж 300-1,0-90-НЖ
400		5,14	5,6	5,26	КТСж 400-1,0-90-ОЦ	КТСж 400-1,0-90-ГЦ	КТСж 400-1,0-90-НЖ
500		6,18	6,74	6,32	КТСж 500-1,0-90-ОЦ	КТСж 500-1,0-90-ГЦ	КТСж 500-1,0-90-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	3,67	3,95	3,76	КТСж 200-1,2-90-ОЦ	КТСж 200-1,2-90-ГЦ	КТСж 200-1,2-90-НЖ
300		4,92	5,29	5,03	КТСж 300-1,2-90-ОЦ	КТСж 300-1,2-90-ГЦ	КТСж 300-1,2-90-НЖ
400		6,17	6,63	6,31	КТСж 400-1,2-90-ОЦ	КТСж 400-1,2-90-ГЦ	КТСж 400-1,2-90-НЖ
500		7,41	7,97	7,58	КТСж 500-1,2-90-ОЦ	КТСж 500-1,2-90-ГЦ	КТСж 500-1,2-90-НЖ
600		8,66	9,31	8,86	КТСж 600-1,2-90-ОЦ	КТСж 600-1,2-90-ГЦ	КТСж 600-1,2-90-НЖ
200	1,5	4,58	4,86	4,69	КТСж 200-1,5-90-ОЦ	КТСж 200-1,5-90-ГЦ	КТСж 200-1,5-90-НЖ
300		6,14	6,51	6,28	КТСж 300-1,5-90-ОЦ	КТСж 300-1,5-90-ГЦ	КТСж 300-1,5-90-НЖ
400		7,7	8,16	7,88	КТСж 400-1,5-90-ОЦ	КТСж 400-1,5-90-ГЦ	КТСж 400-1,5-90-НЖ
500		9,26	9,82	9,47	КТСж 500-1,5-90-ОЦ	КТСж 500-1,5-90-ГЦ	КТСж 500-1,5-90-НЖ
600		10,82	11,47	11,07	КТСж 600-1,5-90-ОЦ	КТСж 600-1,5-90-ГЦ	КТСж 600-1,5-90-НЖ

\* Минимальный радиус секции 300, 450, 600, 900 мм (типичные размеры).

По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**НТС - СЕКЦИЯ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С УГЛОМ МЕНЬШЕ 90**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТС 200x100-1,5-30-ГЦ

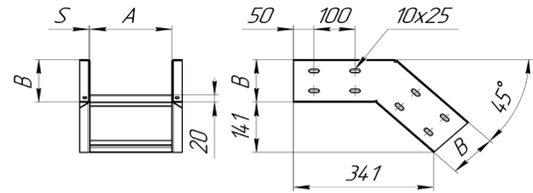
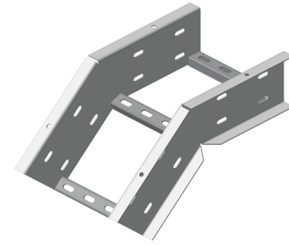
Секция спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 200x100, толщина 1,5 мм; угол спуска 30 гр.; горячеоцинкованная

НТС 400x150-2,0-45-ГЦ

Секция спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок 400x150, толщина 2,0 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

НТС <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Секция спуска НТС**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	1,76	1,86	1,8	15900	НТС 200x80-1,5-45-ОЦ	НТС 200x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		1,99	2,1	2,04	19900	НТС 200x100-1,5-45-ОЦ	НТС 200x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,23	2,36	2,28	23900	НТС 200x120-1,5-45-ОЦ	НТС 200x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		2,61	2,76	2,67	29900	НТС 200x150-1,5-45-ОЦ	НТС 200x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,27	3,46	3,34	39900	НТС 200x200-1,5-45-ОЦ	НТС 200x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,14	2,24	2,19	15900	НТС 200x80-2,0-45-ОЦ	НТС 200x80-2,0-45-ГЦ	НТС 200x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,45	2,56	2,51	19900	НТС 200x100-2,0-45-ОЦ	НТС 200x100-2,0-45-ГЦ	НТС 200x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		2,77	2,9	2,83	23900	НТС 200x120-2,0-45-ОЦ	НТС 200x120-2,0-45-ГЦ	НТС 200x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,27	3,42	3,34	29900	НТС 200x150-2,0-45-ОЦ	НТС 200x150-2,0-45-ГЦ	НТС 200x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,15	4,34	4,24	39900	НТС 200x200-2,0-45-ОЦ	НТС 200x200-2,0-45-ГЦ	НТС 200x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	2,04	2,15	2,09	23900	НТС 300x80-1,5-45-ОЦ	НТС 300x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,27	2,4	2,32	29900	НТС 300x100-1,5-45-ОЦ	НТС 300x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,51	2,65	2,57	35900	НТС 300x120-1,5-45-ОЦ	НТС 300x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		2,88	3,04	2,95	44900	НТС 300x150-1,5-45-ОЦ	НТС 300x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,54	3,74	3,63	59900	НТС 300x200-1,5-45-ОЦ	НТС 300x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,42	2,53	2,48	23900	НТС 300x80-2,0-45-ОЦ	НТС 300x80-2,0-45-ГЦ	НТС 300x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		2,73	2,86	2,79	29900	НТС 300x100-2,0-45-ОЦ	НТС 300x100-2,0-45-ГЦ	НТС 300x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,05	3,19	3,12	35900	НТС 300x120-2,0-45-ОЦ	НТС 300x120-2,0-45-ГЦ	НТС 300x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,54	3,7	3,63	44900	НТС 300x150-2,0-45-ОЦ	НТС 300x150-2,0-45-ГЦ	НТС 300x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,42	4,62	4,53	59900	НТС 300x200-2,0-45-ОЦ	НТС 300x200-2,0-45-ГЦ	НТС 300x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	2,32	2,45	2,37	31900	НТС 400x80-1,5-45-ОЦ	НТС 400x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,55	2,69	2,61	39900	НТС 400x100-1,5-45-ОЦ	НТС 400x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		2,79	2,94	2,85	47900	НТС 400x120-1,5-45-ОЦ	НТС 400x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,16	3,34	3,23	59900	НТС 400x150-1,5-45-ОЦ	НТС 400x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		3,82	4,04	3,91	79900	НТС 400x200-1,5-45-ОЦ	НТС 400x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска НТС										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
	80	2,0	2,7	2,83	2,76	31900	НТС 400x80-2,0-45-ОЦ	НТС 400x80-2,0-45-ГЦ	НТС 400x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3	3,14	3,07	39900	НТС 400x100-2,0-45-ОЦ	НТС 400x100-2,0-45-ГЦ	НТС 400x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,32	3,47	3,4	47900	НТС 400x120-2,0-45-ОЦ	НТС 400x120-2,0-45-ГЦ	НТС 400x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		3,82	4	3,91	59900	НТС 400x150-2,0-45-ОЦ	НТС 400x150-2,0-45-ГЦ	НТС 400x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,7	4,92	4,81	79900	НТС 400x200-2,0-45-ОЦ	НТС 400x200-2,0-45-ГЦ	НТС 400x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
500	80	1,5	2,59	2,73	2,65	39900	НТС 500x80-1,5-45-ОЦ	НТС 500x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		2,83	2,98	2,89	49900	НТС 500x100-1,5-45-ОЦ	НТС 500x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		3,06	3,23	3,13	59900	НТС 500x120-1,5-45-ОЦ	НТС 500x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,44	3,63	3,52	74900	НТС 500x150-1,5-45-ОЦ	НТС 500x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		4,1	4,33	4,19	99900	НТС 500x200-1,5-45-ОЦ	НТС 500x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	2,97	3,11	3,04	39900	НТС 500x80-2,0-45-ОЦ	НТС 500x80-2,0-45-ГЦ	НТС 500x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,28	3,43	3,36	49900	НТС 500x100-2,0-45-ОЦ	НТС 500x100-2,0-45-ГЦ	НТС 500x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,6	3,77	3,68	59900	НТС 500x120-2,0-45-ОЦ	НТС 500x120-2,0-45-ГЦ	НТС 500x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,1	4,29	4,19	74900	НТС 500x150-2,0-45-ОЦ	НТС 500x150-2,0-45-ГЦ	НТС 500x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		4,98	5,21	5,09	99900	НТС 500x200-2,0-45-ОЦ	НТС 500x200-2,0-45-ГЦ	НТС 500x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	2,87	3,02	2,94	47900	НТС 600x80-1,5-45-ОЦ	НТС 600x80-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 80
	100		3,1	3,27	3,17	59900	НТС 600x100-1,5-45-ОЦ	НТС 600x100-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 100
	120		3,34	3,52	3,42	71900	НТС 600x120-1,5-45-ОЦ	НТС 600x120-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 120
	150		3,71	3,91	3,8	89900	НТС 600x150-1,5-45-ОЦ	НТС 600x150-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 150
	200		4,38	4,62	4,48	119900	НТС 600x200-1,5-45-ОЦ	НТС 600x200-1,5-45-ГЦ	-	СЛТК 200
	80	2,0	3,25	3,4	3,33	47900	НТС 600x80-2,0-45-ОЦ	НТС 600x80-2,0-45-ГЦ	НТС 600x80-2,0-45-НЖ	СЛТК 80
	100		3,56	3,73	3,64	59900	НТС 600x100-2,0-45-ОЦ	НТС 600x100-2,0-45-ГЦ	НТС 600x100-2,0-45-НЖ	СЛТК 100
	120		3,88	4,06	3,97	71900	НТС 600x120-2,0-45-ОЦ	НТС 600x120-2,0-45-ГЦ	НТС 600x120-2,0-45-НЖ	СЛТК 120
	150		4,38	4,58	4,48	89900	НТС 600x150-2,0-45-ОЦ	НТС 600x150-2,0-45-ГЦ	НТС 600x150-2,0-45-НЖ	СЛТК 150
	200		5,26	5,5	5,38	119900	НТС 600x200-2,0-45-ОЦ	НТС 600x200-2,0-45-ГЦ	НТС 600x200-2,0-45-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Типовые варианты исполнения:



**КТС - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА  
ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТС 200-1,0-30-ГЦ

Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол спуска 30 гр.; горячеоцинкованная

КТС 400-1,2-45-ГЦ

Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

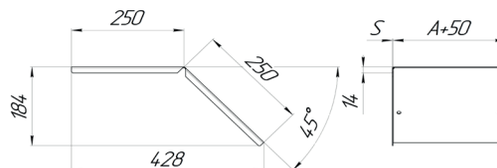
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТС <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



КРЫШКА КТС							
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,75	0,85	0,77	КТС 200-0,7-45-ОЦ	-	КТС 200-0,7-45-НЖ
300		1,03	1,16	1,05	КТС 300-0,7-45-ОЦ	-	КТС 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	1,08	1,18	1,1	КТС 200-1,0-45-ОЦ	КТС 200-1,0-45-ГЦ	КТС 200-1,0-45-НЖ
300		1,47	1,6	1,5	КТС 300-1,0-45-ОЦ	КТС 300-1,0-45-ГЦ	КТС 300-1,0-45-НЖ
400		1,86	2,03	1,9	КТС 400-1,0-45-ОЦ	КТС 400-1,0-45-ГЦ	КТС 400-1,0-45-НЖ
500		2,25	2,45	2,3	КТС 500-1,0-45-ОЦ	КТС 500-1,0-45-ГЦ	КТС 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,29	1,39	1,32	КТС 200-1,2-45-ОЦ	КТС 200-1,2-45-ГЦ	КТС 200-1,2-45-НЖ
300		1,76	1,89	1,8	КТС 300-1,2-45-ОЦ	КТС 300-1,2-45-ГЦ	КТС 300-1,2-45-НЖ
400		2,23	2,4	2,28	КТС 400-1,2-45-ОЦ	КТС 400-1,2-45-ГЦ	КТС 400-1,2-45-НЖ
500		2,7	2,9	2,76	КТС 500-1,2-45-ОЦ	КТС 500-1,2-45-ГЦ	КТС 500-1,2-45-НЖ
600		3,17	3,41	3,24	КТС 600-1,2-45-ОЦ	КТС 600-1,2-45-ГЦ	КТС 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,62	1,72	1,65	КТС 200-1,5-45-ОЦ	КТС 200-1,5-45-ГЦ	КТС 200-1,5-45-НЖ
300		2,2	2,33	2,25	КТС 300-1,5-45-ОЦ	КТС 300-1,5-45-ГЦ	КТС 300-1,5-45-НЖ
400		2,79	2,96	2,85	КТС 400-1,5-45-ОЦ	КТС 400-1,5-45-ГЦ	КТС 400-1,5-45-НЖ
500		3,38	3,58	3,45	КТС 500-1,5-45-ОЦ	КТС 500-1,5-45-ГЦ	КТС 500-1,5-45-НЖ
600		3,96	4,2	4,05	КТС 600-1,5-45-ОЦ	КТС 600-1,5-45-ГЦ	КТС 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**КТСж - КРЫШКА СЕКЦИИ СПУСКА ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТСж 200-1,0-30-ГЦ

Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 200мм, толщина крышки 1,0 мм; угол спуска 30 гр.; горячеоцинкованная

КТСж 400-1,2-45-ГЦ

Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжёлых нагрузок с вентиляционными отверстиями с шириной 400мм, толщина крышки 1,2 мм; угол спуска 45 гр.; горячеоцинкованная

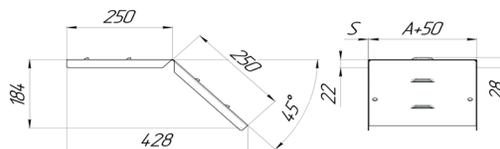
**Правила формирования артикула для заказа:**

КТСж <Ширина секции>-<Толщина>-<Угол 30, 45, 60 гр.>-<Исполнение>

Для крышек с радиусом 450 мм, значение радиуса в артикуле допускается не указывать.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**КРЫШКА КТСж**

Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	0,7	0,81	0,91	0,83	КТСж 200-0,7-45-ОЦ	-	КТСж 200-0,7-45-НЖ
300		1,08	1,22	1,11	КТСж 300-0,7-45-ОЦ	-	КТСж 300-0,7-45-НЖ
400		-	-	-	-	-	-
500		-	-	-	-	-	-
600		-	-	-	-	-	-
200	1,0	1,15	1,25	1,18	КТСж 200-1,0-45-ОЦ	КТСж 200-1,0-45-ГЦ	КТСж 200-1,0-45-НЖ
300		1,54	1,68	1,58	КТСж 300-1,0-45-ОЦ	КТСж 300-1,0-45-ГЦ	КТСж 300-1,0-45-НЖ
400		1,93	2,1	1,98	КТСж 400-1,0-45-ОЦ	КТСж 400-1,0-45-ГЦ	КТСж 400-1,0-45-НЖ
500		2,32	2,53	2,38	КТСж 500-1,0-45-ОЦ	КТСж 500-1,0-45-ГЦ	КТСж 500-1,0-45-НЖ
600		-	-	-	-	-	-
200	1,2	1,38	1,48	1,41	КТСж 200-1,2-45-ОЦ	КТСж 200-1,2-45-ГЦ	КТСж 200-1,2-45-НЖ
300		1,85	1,99	1,89	КТСж 300-1,2-45-ОЦ	КТСж 300-1,2-45-ГЦ	КТСж 300-1,2-45-НЖ
400		2,32	2,49	2,37	КТСж 400-1,2-45-ОЦ	КТСж 400-1,2-45-ГЦ	КТСж 400-1,2-45-НЖ
500		2,79	3	2,85	КТСж 500-1,2-45-ОЦ	КТСж 500-1,2-45-ГЦ	КТСж 500-1,2-45-НЖ
600		3,26	3,5	3,33	КТСж 600-1,2-45-ОЦ	КТСж 600-1,2-45-ГЦ	КТСж 600-1,2-45-НЖ
200	1,5	1,72	1,82	1,76	КТСж 200-1,5-45-ОЦ	КТСж 200-1,5-45-ГЦ	КТСж 200-1,5-45-НЖ
300		2,31	2,45	2,36	КТСж 300-1,5-45-ОЦ	КТСж 300-1,5-45-ГЦ	КТСж 300-1,5-45-НЖ
400		2,9	3,07	2,96	КТСж 400-1,5-45-ОЦ	КТСж 400-1,5-45-ГЦ	КТСж 400-1,5-45-НЖ
500		3,48	3,69	3,56	КТСж 500-1,5-45-ОЦ	КТСж 500-1,5-45-ГЦ	КТСж 500-1,5-45-НЖ
600		4,07	4,31	4,16	КТСж 600-1,5-45-ОЦ	КТСж 600-1,5-45-ГЦ	КТСж 600-1,5-45-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление крышек с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.  
 При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.  
 Применение: Крепление крышки к фасонной секции осуществляется с помощью метизов М8.  
 Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**

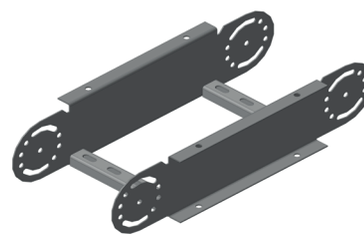


**НТШ - КОРПУС ШАРНИРНОЙ СЕКЦИИ ЛЕСТНИЧНЫЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТШ 300x150-2,0-ГЦ

Корпус шарнирной секции лестничный для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм; горячеоцинкованный

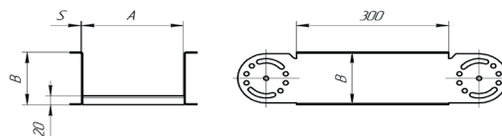


Правила формирования артикула для заказа:

НТШ <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



**Секция спуска НТШ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	0,48	0,51	0,49	15900	НТШ 200x80-1,5-ОЦ	НТШ 200x80-1,5-ГЦ	НТШ 200x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,57	0,6	0,58	19900	НТШ 200x100-1,5-ОЦ	НТШ 200x100-1,5-ГЦ	НТШ 200x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,66	0,7	0,68	23900	НТШ 200x120-1,5-ОЦ	НТШ 200x120-1,5-ГЦ	НТШ 200x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		0,84	0,89	0,86	29900	НТШ 200x150-1,5-ОЦ	НТШ 200x150-1,5-ГЦ	НТШ 200x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,19	1,26	1,22	39900	НТШ 200x200-1,5-ОЦ	НТШ 200x200-1,5-ГЦ	НТШ 200x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,59	0,62	0,6	15900	НТШ 200x80-2,0-ОЦ	НТШ 200x80-2,0-ГЦ	НТШ 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		0,71	0,74	0,72	19900	НТШ 200x100-2,0-ОЦ	НТШ 200x100-2,0-ГЦ	НТШ 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		0,84	0,88	0,86	23900	НТШ 200x120-2,0-ОЦ	НТШ 200x120-2,0-ГЦ	НТШ 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,07	1,12	1,1	29900	НТШ 200x150-2,0-ОЦ	НТШ 200x150-2,0-ГЦ	НТШ 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,55	1,62	1,58	39900	НТШ 200x200-2,0-ОЦ	НТШ 200x200-2,0-ГЦ	НТШ 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	0,54	0,57	0,55	23900	НТШ 300x80-1,5-ОЦ	НТШ 300x80-1,5-ГЦ	НТШ 300x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,63	0,67	0,64	29900	НТШ 300x100-1,5-ОЦ	НТШ 300x100-1,5-ГЦ	НТШ 300x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,72	0,76	0,74	35900	НТШ 300x120-1,5-ОЦ	НТШ 300x120-1,5-ГЦ	НТШ 300x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		0,9	0,95	0,92	44900	НТШ 300x150-1,5-ОЦ	НТШ 300x150-1,5-ГЦ	НТШ 300x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,26	1,33	1,28	59900	НТШ 300x200-1,5-ОЦ	НТШ 300x200-1,5-ГЦ	НТШ 300x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,65	0,68	0,67	23900	НТШ 300x80-2,0-ОЦ	НТШ 300x80-2,0-ГЦ	НТШ 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		0,77	0,81	0,79	29900	НТШ 300x100-2,0-ОЦ	НТШ 300x100-2,0-ГЦ	НТШ 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		0,9	0,94	0,92	35900	НТШ 300x120-2,0-ОЦ	НТШ 300x120-2,0-ГЦ	НТШ 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,14	1,19	1,16	44900	НТШ 300x150-2,0-ОЦ	НТШ 300x150-2,0-ГЦ	НТШ 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,61	1,68	1,64	59900	НТШ 300x200-2,0-ОЦ	НТШ 300x200-2,0-ГЦ	НТШ 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	0,6	0,63	0,61	31900	НТШ 400x80-1,5-ОЦ	НТШ 400x80-1,5-ГЦ	НТШ 400x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,69	0,73	0,7	39900	НТШ 400x100-1,5-ОЦ	НТШ 400x100-1,5-ГЦ	НТШ 400x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,79	0,83	0,8	47900	НТШ 400x120-1,5-ОЦ	НТШ 400x120-1,5-ГЦ	НТШ 400x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		0,96	1,02	0,99	59900	НТШ 400x150-1,5-ОЦ	НТШ 400x150-1,5-ГЦ	НТШ 400x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,32	1,4	1,35	79900	НТШ 400x200-1,5-ОЦ	НТШ 400x200-1,5-ГЦ	НТШ 400x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,71	0,74	0,73	31900	НТШ 400x80-2,0-ОЦ	НТШ 400x80-2,0-ГЦ	НТШ 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		0,83	0,87	0,85	39900	НТШ 400x100-2,0-ОЦ	НТШ 400x100-2,0-ГЦ	НТШ 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		0,96	1	0,98	47900	НТШ 400x120-2,0-ОЦ	НТШ 400x120-2,0-ГЦ	НТШ 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,2	1,26	1,23	59900	НТШ 400x150-2,0-ОЦ	НТШ 400x150-2,0-ГЦ	НТШ 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,67	1,75	1,71	79900	НТШ 400x200-2,0-ОЦ	НТШ 400x200-2,0-ГЦ	НТШ 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска НТШ										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
500	80	1,5	0,66	0,7	0,68	39900	НТШ 500x80-1,5-ОЦ	НТШ 500x80-1,5-ГЦ	НТШ 500x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,75	0,79	0,77	49900	НТШ 500x100-1,5-ОЦ	НТШ 500x100-1,5-ГЦ	НТШ 500x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,85	0,9	0,87	59900	НТШ 500x120-1,5-ОЦ	НТШ 500x120-1,5-ГЦ	НТШ 500x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,03	1,09	1,05	74900	НТШ 500x150-1,5-ОЦ	НТШ 500x150-1,5-ГЦ	НТШ 500x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,38	1,46	1,41	99900	НТШ 500x200-1,5-ОЦ	НТШ 500x200-1,5-ГЦ	НТШ 500x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,77	0,81	0,79	39900	НТШ 500x80-2,0-ОЦ	НТШ 500x80-2,0-ГЦ	НТШ 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		0,89	0,93	0,91	49900	НТШ 500x100-2,0-ОЦ	НТШ 500x100-2,0-ГЦ	НТШ 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,02	1,07	1,05	59900	НТШ 500x120-2,0-ОЦ	НТШ 500x120-2,0-ГЦ	НТШ 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,26	1,32	1,29	74900	НТШ 500x150-2,0-ОЦ	НТШ 500x150-2,0-ГЦ	НТШ 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,73	1,81	1,77	99900	НТШ 500x200-2,0-ОЦ	НТШ 500x200-2,0-ГЦ	НТШ 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	0,72	0,76	0,74	47900	НТШ 600x80-1,5-ОЦ	НТШ 600x80-1,5-ГЦ	НТШ 600x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		0,81	0,85	0,83	59900	НТШ 600x100-1,5-ОЦ	НТШ 600x100-1,5-ГЦ	НТШ 600x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		0,91	0,96	0,93	71900	НТШ 600x120-1,5-ОЦ	НТШ 600x120-1,5-ГЦ	НТШ 600x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,09	1,15	1,11	89900	НТШ 600x150-1,5-ОЦ	НТШ 600x150-1,5-ГЦ	НТШ 600x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		1,44	1,52	1,47	119900	НТШ 600x200-1,5-ОЦ	НТШ 600x200-1,5-ГЦ	НТШ 600x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	0,84	0,88	0,85	47900	НТШ 600x80-2,0-ОЦ	НТШ 600x80-2,0-ГЦ	НТШ 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		0,95	0,99	0,98	59900	НТШ 600x100-2,0-ОЦ	НТШ 600x100-2,0-ГЦ	НТШ 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,08	1,13	1,11	71900	НТШ 600x120-2,0-ОЦ	НТШ 600x120-2,0-ГЦ	НТШ 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		1,32	1,38	1,35	89900	НТШ 600x150-2,0-ОЦ	НТШ 600x150-2,0-ГЦ	НТШ 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		1,79	1,87	1,83	119900	НТШ 600x200-2,0-ОЦ	НТШ 600x200-2,0-ГЦ	НТШ 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Рекомендуемое применение - организация спусков и подъёмов с радиусом более 600 мм.

Соединение с кабельной трассой с помощью соединителей СЛТШ.

Типовые варианты исполнения:



**НТШк - ШАРНИРНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНАЯ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

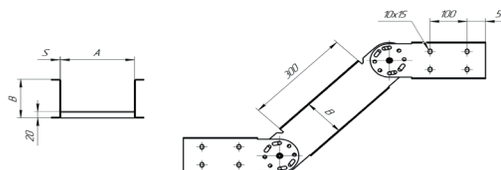
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТШк 300x150-2,0-ГЦ

Шарнирная секция лестничная для тяжёлых нагрузок 300x150, толщина 2,0 мм; горячеоцинкованный

Правила формирования артикула для заказа:

НТШк <Ширина>\*<Высота>-<Толщина>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Секция спуска НТШк**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
200	80	1,5	0,9	0,95	0,92	15900	НТШк 200x80-1,5-ОЦ	НТШк 200x80-1,5-ГЦ	НТШк 200x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,09	1,15	1,11	19900	НТШк 200x100-1,5-ОЦ	НТШк 200x100-1,5-ГЦ	НТШк 200x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,3	1,38	1,33	23900	НТШк 200x120-1,5-ОЦ	НТШк 200x120-1,5-ГЦ	НТШк 200x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,64	1,74	1,68	29900	НТШк 200x150-1,5-ОЦ	НТШк 200x150-1,5-ГЦ	НТШк 200x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,24	2,37	2,29	39900	НТШк 200x200-1,5-ОЦ	НТШк 200x200-1,5-ГЦ	НТШк 200x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,12	1,17	1,15	15900	НТШк 200x80-2,0-ОЦ	НТШк 200x80-2,0-ГЦ	НТШк 200x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,38	1,44	1,41	19900	НТШк 200x100-2,0-ОЦ	НТШк 200x100-2,0-ГЦ	НТШк 200x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,66	1,74	1,7	23900	НТШк 200x120-2,0-ОЦ	НТШк 200x120-2,0-ГЦ	НТШк 200x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,12	2,22	2,17	29900	НТШк 200x150-2,0-ОЦ	НТШк 200x150-2,0-ГЦ	НТШк 200x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,92	3,05	2,99	39900	НТШк 200x200-2,0-ОЦ	НТШк 200x200-2,0-ГЦ	НТШк 200x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
300	80	1,5	0,96	1,02	0,98	23900	НТШк 300x80-1,5-ОЦ	НТШк 300x80-1,5-ГЦ	НТШк 300x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,15	1,22	1,17	29900	НТШк 300x100-1,5-ОЦ	НТШк 300x100-1,5-ГЦ	НТШк 300x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,36	1,44	1,39	35900	НТШк 300x120-1,5-ОЦ	НТШк 300x120-1,5-ГЦ	НТШк 300x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,7	1,8	1,74	44900	НТШк 300x150-1,5-ОЦ	НТШк 300x150-1,5-ГЦ	НТШк 300x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,3	2,44	2,36	59900	НТШк 300x200-1,5-ОЦ	НТШк 300x200-1,5-ГЦ	НТШк 300x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,18	1,24	1,21	23900	НТШк 300x80-2,0-ОЦ	НТШк 300x80-2,0-ГЦ	НТШк 300x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,44	1,51	1,47	29900	НТШк 300x100-2,0-ОЦ	НТШк 300x100-2,0-ГЦ	НТШк 300x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,72	1,8	1,76	35900	НТШк 300x120-2,0-ОЦ	НТШк 300x120-2,0-ГЦ	НТШк 300x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,18	2,28	2,23	44900	НТШк 300x150-2,0-ОЦ	НТШк 300x150-2,0-ГЦ	НТШк 300x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		2,98	3,12	3,05	59900	НТШк 300x200-2,0-ОЦ	НТШк 300x200-2,0-ГЦ	НТШк 300x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
400	80	1,5	1,02	1,08	1,04	31900	НТШк 400x80-1,5-ОЦ	НТШк 400x80-1,5-ГЦ	НТШк 400x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,21	1,28	1,24	39900	НТШк 400x100-1,5-ОЦ	НТШк 400x100-1,5-ГЦ	НТШк 400x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,42	1,5	1,45	47900	НТШк 400x120-1,5-ОЦ	НТШк 400x120-1,5-ГЦ	НТШк 400x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,77	1,87	1,81	59900	НТШк 400x150-1,5-ОЦ	НТШк 400x150-1,5-ГЦ	НТШк 400x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,36	2,5	2,42	79900	НТШк 400x200-1,5-ОЦ	НТШк 400x200-1,5-ГЦ	НТШк 400x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,25	1,31	1,28	31900	НТШк 400x80-2,0-ОЦ	НТШк 400x80-2,0-ГЦ	НТШк 400x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,5	1,57	1,53	39900	НТШк 400x100-2,0-ОЦ	НТШк 400x100-2,0-ГЦ	НТШк 400x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,78	1,86	1,82	47900	НТШк 400x120-2,0-ОЦ	НТШк 400x120-2,0-ГЦ	НТШк 400x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,24	2,34	2,29	59900	НТШк 400x150-2,0-ОЦ	НТШк 400x150-2,0-ГЦ	НТШк 400x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,04	3,18	3,11	79900	НТШк 400x200-2,0-ОЦ	НТШк 400x200-2,0-ГЦ	НТШк 400x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуска НТШк										
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул			Комплектация стыка лотков
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ	Комплект соединителей
500	80	1,5	1,08	1,14	1,11	39900	НТШк 500x80-1,5-ОЦ	НТШк 500x80-1,5-ГЦ	НТШк 500x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,27	1,34	1,3	49900	НТШк 500x100-1,5-ОЦ	НТШк 500x100-1,5-ГЦ	НТШк 500x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,48	1,57	1,51	59900	НТШк 500x120-1,5-ОЦ	НТШк 500x120-1,5-ГЦ	НТШк 500x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,83	1,94	1,87	74900	НТШк 500x150-1,5-ОЦ	НТШк 500x150-1,5-ГЦ	НТШк 500x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,43	2,57	2,48	99900	НТШк 500x200-1,5-ОЦ	НТШк 500x200-1,5-ГЦ	НТШк 500x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,31	1,37	1,34	39900	НТШк 500x80-2,0-ОЦ	НТШк 500x80-2,0-ГЦ	НТШк 500x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,56	1,63	1,6	49900	НТШк 500x100-2,0-ОЦ	НТШк 500x100-2,0-ГЦ	НТШк 500x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,84	1,93	1,89	59900	НТШк 500x120-2,0-ОЦ	НТШк 500x120-2,0-ГЦ	НТШк 500x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,3	2,41	2,36	74900	НТШк 500x150-2,0-ОЦ	НТШк 500x150-2,0-ГЦ	НТШк 500x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,1	3,24	3,17	99900	НТШк 500x200-2,0-ОЦ	НТШк 500x200-2,0-ГЦ	НТШк 500x200-2,0-НЖ	СЛТК 200
600	80	1,5	1,14	1,2	1,17	47900	НТШк 600x80-1,5-ОЦ	НТШк 600x80-1,5-ГЦ	НТШк 600x80-1,5-НЖ	СЛТК 80
	100		1,33	1,41	1,36	59900	НТШк 600x100-1,5-ОЦ	НТШк 600x100-1,5-ГЦ	НТШк 600x100-1,5-НЖ	СЛТК 100
	120		1,54	1,63	1,58	71900	НТШк 600x120-1,5-ОЦ	НТШк 600x120-1,5-ГЦ	НТШк 600x120-1,5-НЖ	СЛТК 120
	150		1,89	2	1,93	89900	НТШк 600x150-1,5-ОЦ	НТШк 600x150-1,5-ГЦ	НТШк 600x150-1,5-НЖ	СЛТК 150
	200		2,49	2,64	2,55	119900	НТШк 600x200-1,5-ОЦ	НТШк 600x200-1,5-ГЦ	НТШк 600x200-1,5-НЖ	СЛТК 200
	80	2,0	1,37	1,43	1,4	47900	НТШк 600x80-2,0-ОЦ	НТШк 600x80-2,0-ГЦ	НТШк 600x80-2,0-НЖ	СЛТК 80
	100		1,62	1,7	1,66	59900	НТШк 600x100-2,0-ОЦ	НТШк 600x100-2,0-ГЦ	НТШк 600x100-2,0-НЖ	СЛТК 100
	120		1,9	1,99	1,95	71900	НТШк 600x120-2,0-ОЦ	НТШк 600x120-2,0-ГЦ	НТШк 600x120-2,0-НЖ	СЛТК 120
	150		2,37	2,48	2,42	89900	НТШк 600x150-2,0-ОЦ	НТШк 600x150-2,0-ГЦ	НТШк 600x150-2,0-НЖ	СЛТК 150
	200		3,16	3,31	3,24	119900	НТШк 600x200-2,0-ОЦ	НТШк 600x200-2,0-ГЦ	НТШк 600x200-2,0-НЖ	СЛТК 200

\* Толщина перемычки 2,0 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление лотков с другими типоразмерами, толщинами, углами, радиусами, материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ОЦ» сварные швы покрываются защитной цинковой краской.

Рекомендуемое исполнение - «ГЦ».

Шарнирные соединители и метизы для соединения кабельной трассы входят в комплект поставки.

Типовые варианты исполнения:



### НТРц - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

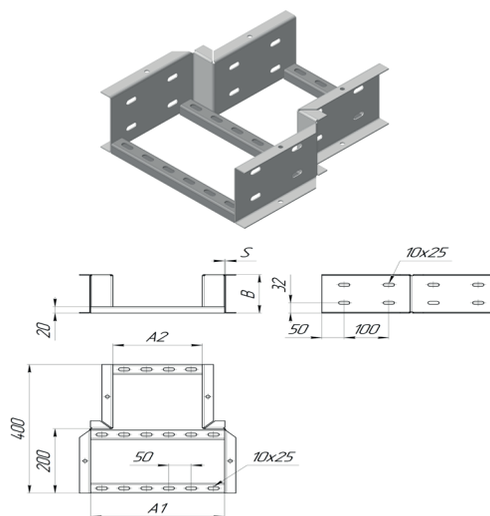
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТРц 200/100\*50-0,7-0Ц

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в центральном исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



### КТРц - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

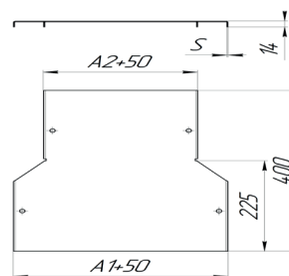
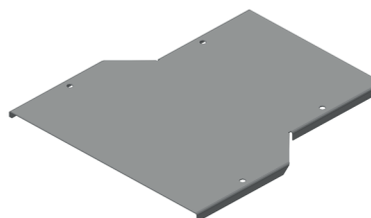
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТРц 200/100-1,0-0Ц

Крышка перехода с лотка 200мм на лоток 100 мм в центральном исполнении. Толщина металла 1,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



### КТРцж - КРЫШКА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ

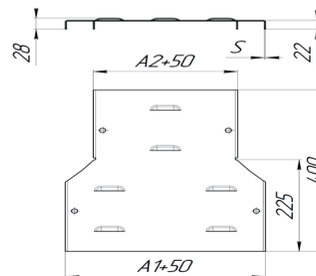
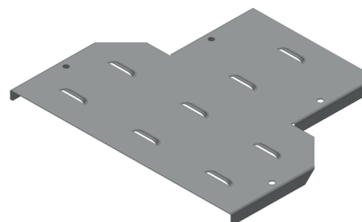
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТРцж 200/100-0,7-0Ц

Крышка перехода с лотка 200 мм на лоток 100 мм в центральном исполнении. Толщина металла 1,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Типовые варианты исполнения:



**НТрл - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

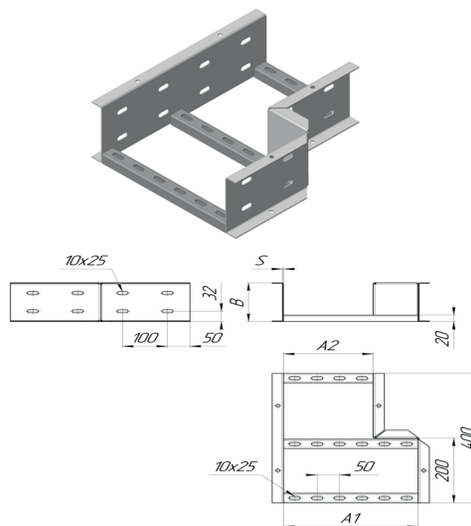
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТрл 200/100\*50-0,7-0Ц

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в левом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КТрл - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

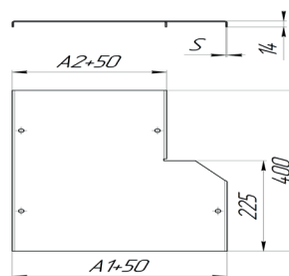
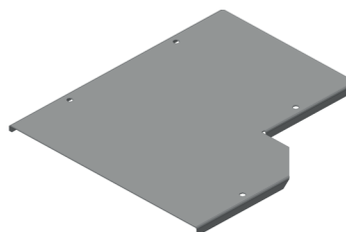
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТрл 200/100-0,7-0Ц

Крышка перехода с лотка 200 мм на лоток 100мм в левом исполнении. Толщина металла 1,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КТрлж - КРЫШКА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ЛЕВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

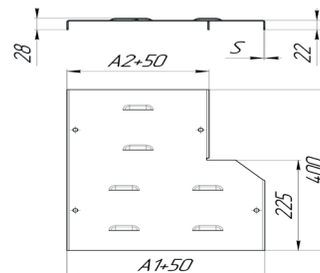
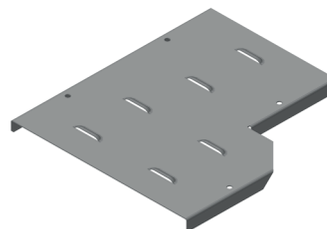
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТрцж 200/100-0,7-0Ц

Крышка перехода с лотка 200мм на лоток 100 мм в левом исполнении. Толщина металла 1,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Типовые варианты исполнения:



**НТРп - ПЕРЕХОДНАЯ СЕКЦИЯ ЛЕСТНИЧНОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

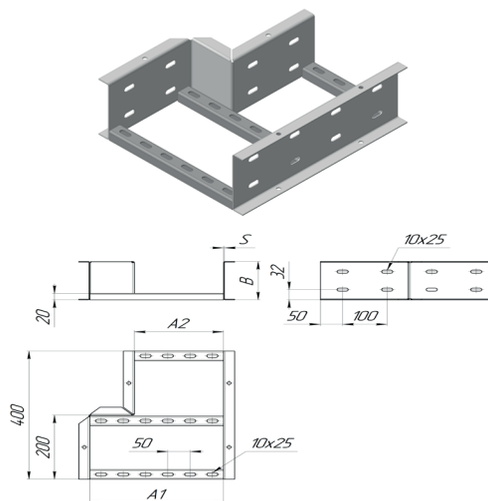
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НТРп 200/100\*50-0,7-0Ц

Переход с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КТРп - КРЫШКА ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

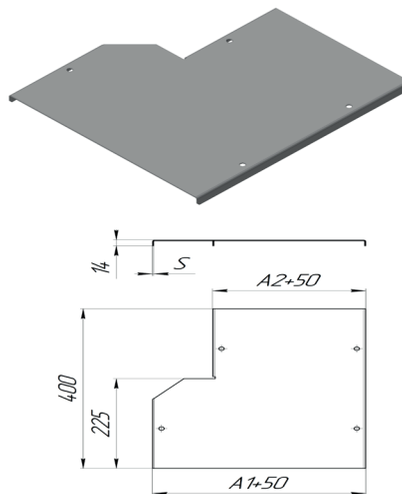
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТРп 200/100\*50-0,7-0Ц

Крышка перехода с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**КТРпж - КРЫШКА С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ ПЕРЕХОДНОЙ СЕКЦИИ ЛИСТОВОГО ЛОТКА В ПРАВОМ ИСПОЛНЕНИИ**

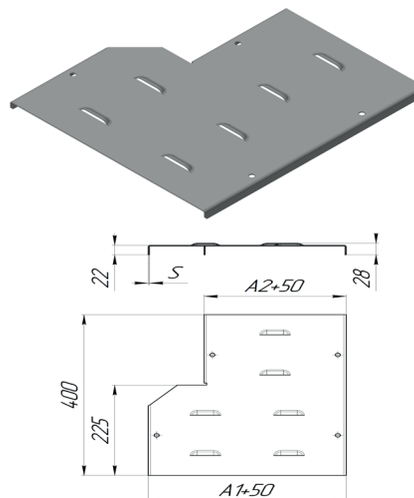
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КТРпж 200/100\*50-0,7-0Ц

Крышка перехода с лотка 200\*50 мм на лоток 100\*50 мм в правом исполнении. Толщина металла 0,7 мм. Оцинкованная сталь.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Типовые варианты исполнения:



**СЛТК - КОМПЛЕКТ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛОТКОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТК 120-ГЦ

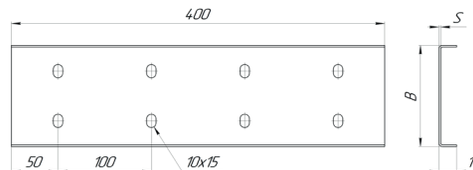
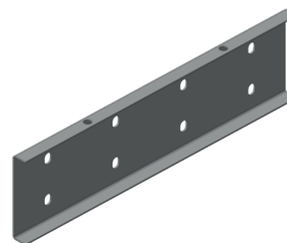
Комплект соединителей для лотков для тяжёлых нагрузок высотой 120 мм, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СЛТК <Высота>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



СОЕДИНИТЕЛЬ СЛТК								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Состав комплекта
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
80	2,0	1,28	1,34	1,31	СЛТК 80-ОЦ	СЛТК 80-ГЦ	СЛТК 80-НЖ	Пластина СЛТ 80 - 2 шт.
100		1,53	1,6	1,57	СЛТК 100-ОЦ	СЛТК 100-ГЦ	СЛТК 100-НЖ	Пластина СЛТ 100 - 2 шт.
120		1,78	1,86	1,82	СЛТК 120-ОЦ	СЛТК 120-ГЦ	СЛТК 120-НЖ	Пластина СЛТ 120 - 2 шт.
150		2,16	2,26	2,21	СЛТК 150-ОЦ	СЛТК 150-ГЦ	СЛТК 150-НЖ	Пластина СЛТ 150 - 2 шт.
200		2,77	2,9	2,83	СЛТК 200-ОЦ	СЛТК 200-ГЦ	СЛТК 200-НЖ	Пластина СЛТ 200 - 2 шт.

**СЛТШ - КОМПЛЕКТ ШАРНИРНЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ЛОТКОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТШ 120-ГЦ

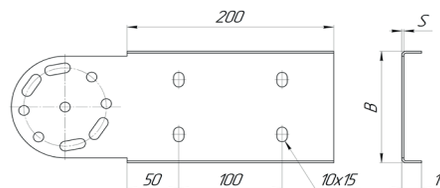
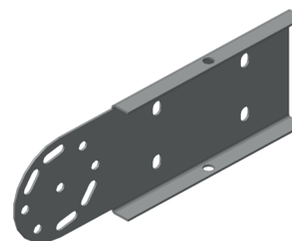
Комплект шарнирных соединителей для лотков для тяжёлых нагрузок высотой 120 мм, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СЛТШ <Высота>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



СОЕДИНИТЕЛЬ СЛТШ								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Состав комплекта
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
80	2,0	1,49	1,56	1,53	СЛТШ 80-ОЦ	СЛТШ 80-ГЦ	СЛТШ 80-НЖ	Пластина СШТ 80 - 4 шт.
100		1,89	1,98	1,94	СЛТШ 100-ОЦ	СЛТШ 100-ГЦ	СЛТШ 100-НЖ	Пластина СШТ 100 - 4 шт.
120		2,35	2,46	2,41	СЛТШ 120-ОЦ	СЛТШ 120-ГЦ	СЛТШ 120-НЖ	Пластина СШТ 120 - 4 шт.
150		3,02	3,16	3,09	СЛТШ 150-ОЦ	СЛТШ 150-ГЦ	СЛТШ 150-НЖ	Пластина СШТ 150 - 4 шт.
200		4	4,18	4,1	СЛТШ 200-ОЦ	СЛТШ 200-ГЦ	СЛТШ 200-НЖ	Пластина СШТ 200 - 4 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление соединителей с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Применение: Сборка стыка лотков осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 16-ть компл. на 1 стык.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЛТУ - КОМПЛЕКТ УГЛОВЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТУ 120-ГЦ

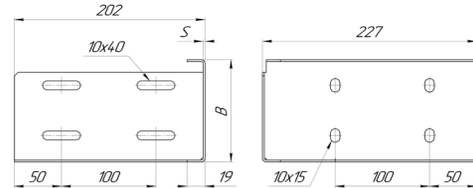
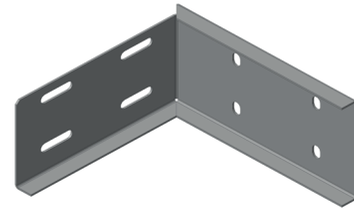
Комплект угловых соединителей для лотков для тяжёлых нагрузок высотой 120 мм, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СЛТУ <Высота>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



СОЕДИНИТЕЛЬ СЛТУ								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Состав комплекта
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
80	2,0	1,14	1,19	1,16	СЛТУ 80-ОЦ	СЛТУ 80-ГЦ	СЛТУ 80-НЖ	Пластина левая СЛТУл 80 - 1 шт. Пластина правая СЛТУп 80 - 1 шт.
100		1,4	1,47	1,44	СЛТУ 100-ОЦ	СЛТУ 100-ГЦ	СЛТУ 100-НЖ	Пластина левая СЛТУл 100 - 1 шт. Пластина правая СЛТУп 100 - 1 шт.
120		1,67	1,75	1,71	СЛТУ 120-ОЦ	СЛТУ 120-ГЦ	СЛТУ 120-НЖ	Пластина левая СЛТУл 120 - 1 шт. Пластина правая СЛТУп 120 - 1 шт.
150		2,07	2,17	2,12	СЛТУ 150-ОЦ	СЛТУ 150-ГЦ	СЛТУ 150-НЖ	Пластина левая СЛТУл 150 - 1 шт. Пластина правая СЛТУп 150 - 1 шт.
200		2,74	2,86	2,8	СЛТУ 200-ОЦ	СЛТУ 200-ГЦ	СЛТУ 200-НЖ	Пластина левая СЛТУл 200 - 1 шт. Пластина правая СЛТУп 200 - 1 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление соединителей с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Применение: Сборка стыка лотков осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 16-ть компл. на 1 стык.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СЛТШг - КОМПЛЕКТ РЕГУЛИРУЕМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ  
ДЛЯ ЛОТКОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

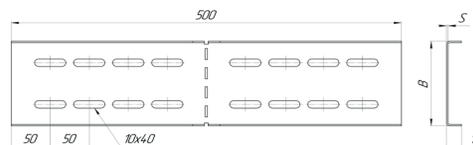
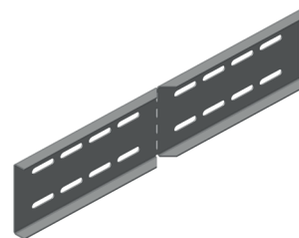
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТШг 120-ГЦ

Комплект регулируемых соединителей для лотков для тяжёлых на-  
грузок высотой 120 мм, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СЛТШг <Высота>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.

СОЕДИНИТЕЛЬ СЛТШГ								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Состав комплекта
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	
80	2,0	1,44	1,51	1,47	СЛТШг 80-ОЦ	СЛТШг 80-ГЦ	СЛТШг 80-НЖ	Пластина СЛТР 80 - 2 шт.
100		1,75	1,83	1,79	СЛТШг 100-ОЦ	СЛТШг 100-ГЦ	СЛТШг 100-НЖ	Пластина СЛТР 100 - 2 шт.
120		2,06	2,16	2,11	СЛТШг 120-ОЦ	СЛТШг 120-ГЦ	СЛТШг 120-НЖ	Пластина СЛТР 120 - 2 шт.
150		2,53	2,65	2,58	СЛТШг 150-ОЦ	СЛТШг 150-ГЦ	СЛТШг 150-НЖ	Пластина СЛТР 150 - 2 шт.
200		3,21	3,36	3,28	СЛТШг 200-ОЦ	СЛТШг 200-ГЦ	СЛТШг 200-НЖ	Пластина СЛТР 200 - 2 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление соединителей с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Применение: Сборка стыка лотков осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 16-ть компл. на 1 стык.

Комплект регулируемых соединителей позволяет компенсировать угловое отклонение кабельной трассы до 30 градусов и осевое смещение лотков до 20 мм.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СПРТ - СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОДНЫЙ ДЛЯ ЛОТКОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПРТ 100x120-ГЦ

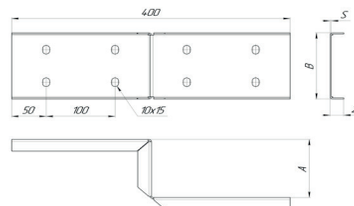
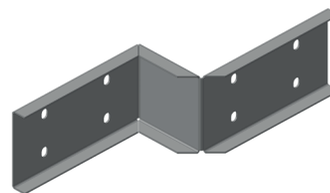
Соединитель переходный для лотков для тяжёлых нагрузок, смещение 100мм, высота лотков 120мм, горячеоцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

СПРТ <Смещение>\*<Высота>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СОЕДИНИТЕЛЬ СПРТ**

Смещение А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	80	2,0	0,72	0,75	0,74	3900	СПРТ 50x80-ОЦ	СПРТ 50x80-ГЦ	СПРТ 50x80-НЖ
	100		0,86	0,9	0,88	4900	СПРТ 50x100-ОЦ	СПРТ 50x100-ГЦ	СПРТ 50x100-НЖ
	120		1	1,05	1,02	5900	СПРТ 50x120-ОЦ	СПРТ 50x120-ГЦ	СПРТ 50x120-НЖ
	150		1,21	1,27	1,24	7400	СПРТ 50x150-ОЦ	СПРТ 50x150-ГЦ	СПРТ 50x150-НЖ
	200		1,55	1,62	1,59	9900	СПРТ 50x200-ОЦ	СПРТ 50x200-ГЦ	СПРТ 50x200-НЖ
100	80	2,0	0,8	0,84	0,82	7900	СПРТ 100x80-ОЦ	СПРТ 100x80-ГЦ	СПРТ 100x80-НЖ
	100		0,96	1	0,98	9900	СПРТ 100x100-ОЦ	СПРТ 100x100-ГЦ	СПРТ 100x100-НЖ
	120		1,12	1,17	1,14	11900	СПРТ 100x120-ОЦ	СПРТ 100x120-ГЦ	СПРТ 100x120-НЖ
	150		1,35	1,41	1,38	14900	СПРТ 100x150-ОЦ	СПРТ 100x150-ГЦ	СПРТ 100x150-НЖ
	200		1,73	1,81	1,77	19900	СПРТ 100x200-ОЦ	СПРТ 100x200-ГЦ	СПРТ 100x200-НЖ
150	80	2,0	0,89	0,93	0,91	11900	СПРТ 150x80-ОЦ	СПРТ 150x80-ГЦ	СПРТ 150x80-НЖ
	100		1,06	1,11	1,08	14900	СПРТ 150x100-ОЦ	СПРТ 150x100-ГЦ	СПРТ 150x100-НЖ
	120		1,23	1,29	1,26	17900	СПРТ 150x120-ОЦ	СПРТ 150x120-ГЦ	СПРТ 150x120-НЖ
	150		1,49	1,56	1,52	22400	СПРТ 150x150-ОЦ	СПРТ 150x150-ГЦ	СПРТ 150x150-НЖ
	200		1,91	2	1,95	29900	СПРТ 150x200-ОЦ	СПРТ 150x200-ГЦ	СПРТ 150x200-НЖ
200	80	2,0	0,97	1,01	0,99	15900	СПРТ 200x80-ОЦ	СПРТ 200x80-ГЦ	СПРТ 200x80-НЖ
	100		1,16	1,21	1,19	19900	СПРТ 200x100-ОЦ	СПРТ 200x100-ГЦ	СПРТ 200x100-НЖ
	120		1,35	1,41	1,38	23900	СПРТ 200x120-ОЦ	СПРТ 200x120-ГЦ	СПРТ 200x120-НЖ
	150		1,63	1,7	1,67	29900	СПРТ 200x150-ОЦ	СПРТ 200x150-ГЦ	СПРТ 200x150-НЖ
	200		2,08	2,17	2,13	39900	СПРТ 200x200-ОЦ	СПРТ 200x200-ГЦ	СПРТ 200x200-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление соединителей с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Применение: Для организации стыка лотков со смещением влево или вправо необходимо использовать дополнительно один прямой соединитель СЛТ, для стыка по центру, используются два переходных соединителя. Сборка стыка лотков осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 16-ть компл. на 1 стык.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЭТТС - ЗАГЛУШКА СНЕГОВОЙ КРЫШКИ ЛОТКА ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЭТТС 200-ГЦ

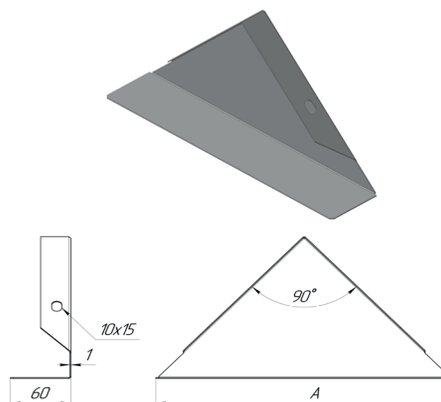
Заглушка снеговой крышки лотка тяжёлой серии с шириной 200мм, горячеоцинкованная

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЭТТС <Ширина секции>-<Исполнение>

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.



Заглушка ЭТТС							
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	1,0	0,21	0,23	0,21	ЭТТС 200-ОЦ	ЭТТС 200-ГЦ	ЭТТС 200-НЖ
300		0,37	0,4	0,38	ЭТТС 300-ОЦ	ЭТТС 300-ГЦ	ЭТТС 300-НЖ
400		0,57	0,62	0,59	ЭТТС 400-ОЦ	ЭТТС 400-ГЦ	ЭТТС 400-НЖ
500		0,82	0,89	0,84	ЭТТС 500-ОЦ	ЭТТС 500-ГЦ	ЭТТС 500-НЖ
600		1,1	1,2	1,12	ЭТТС 600-ОЦ	ЭТТС 600-ГЦ	ЭТТС 600-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление заглушек с другими типоразмерами, толщинами материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление заглушки к крышке осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 2-х шт.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**ЗТТ - ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЛОТКОВ ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ НАГРУЗОК**

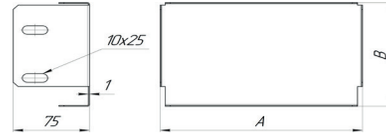
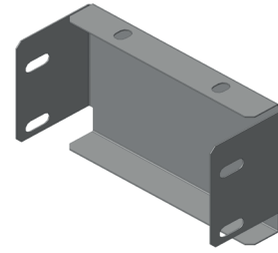
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗТТ 200x120-ГЦ

Заглушка торцевая лотков для тяжёлых нагрузок 200x120, горяче-оцинкованный

**Правила формирования артикула для заказа:**

ЗТТ <Ширина>\*<Высота>-<Исполнение>



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Заглушка ЗТТ**

Высота В, мм		Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ
200	80	1,0	0,26	0,28	0,27	ЗТТ 200x80-ОЦ	ЗТТ 200x80-ГЦ	ЗТТ 200x80-НЖ
	100		0,32	0,35	0,32	ЗТТ 200x100-ОЦ	ЗТТ 200x100-ГЦ	ЗТТ 200x100-НЖ
	120		0,37	0,4	0,38	ЗТТ 200x120-ОЦ	ЗТТ 200x120-ГЦ	ЗТТ 200x120-НЖ
	150		0,45	0,49	0,46	ЗТТ 200x150-ОЦ	ЗТТ 200x150-ГЦ	ЗТТ 200x150-НЖ
	200		0,59	0,64	0,6	ЗТТ 200x200-ОЦ	ЗТТ 200x200-ГЦ	ЗТТ 200x200-НЖ
300	80	1,0	0,37	0,4	0,38	ЗТТ 300x80-ОЦ	ЗТТ 300x80-ГЦ	ЗТТ 300x80-НЖ
	100		0,44	0,48	0,45	ЗТТ 300x100-ОЦ	ЗТТ 300x100-ГЦ	ЗТТ 300x100-НЖ
	120		0,51	0,56	0,52	ЗТТ 300x120-ОЦ	ЗТТ 300x120-ГЦ	ЗТТ 300x120-НЖ
	150		0,61	0,67	0,63	ЗТТ 300x150-ОЦ	ЗТТ 300x150-ГЦ	ЗТТ 300x150-НЖ
	200		0,79	0,86	0,81	ЗТТ 300x200-ОЦ	ЗТТ 300x200-ГЦ	ЗТТ 300x200-НЖ
400	80	1,0	0,48	0,52	0,49	ЗТТ 400x80-ОЦ	ЗТТ 400x80-ГЦ	ЗТТ 400x80-НЖ
	100		0,56	0,61	0,57	ЗТТ 400x100-ОЦ	ЗТТ 400x100-ГЦ	ЗТТ 400x100-НЖ
	120		0,65	0,71	0,66	ЗТТ 400x120-ОЦ	ЗТТ 400x120-ГЦ	ЗТТ 400x120-НЖ
	150		0,78	0,85	0,79	ЗТТ 400x150-ОЦ	ЗТТ 400x150-ГЦ	ЗТТ 400x150-НЖ
	200		0,99	1,08	1,01	ЗТТ 400x200-ОЦ	ЗТТ 400x200-ГЦ	ЗТТ 400x200-НЖ
500	80	1,0	0,58	0,63	0,6	ЗТТ 500x80-ОЦ	ЗТТ 500x80-ГЦ	ЗТТ 500x80-НЖ
	100		0,69	0,75	0,7	ЗТТ 500x100-ОЦ	ЗТТ 500x100-ГЦ	ЗТТ 500x100-НЖ
	120		0,79	0,86	0,8	ЗТТ 500x120-ОЦ	ЗТТ 500x120-ГЦ	ЗТТ 500x120-НЖ
	150		0,94	1,02	0,96	ЗТТ 500x150-ОЦ	ЗТТ 500x150-ГЦ	ЗТТ 500x150-НЖ
	200		1,19	1,3	1,22	ЗТТ 500x200-ОЦ	ЗТТ 500x200-ГЦ	ЗТТ 500x200-НЖ
600	80	1,0	0,69	0,75	0,71	ЗТТ 600x80-ОЦ	ЗТТ 600x80-ГЦ	ЗТТ 600x80-НЖ
	100		0,81	0,88	0,83	ЗТТ 600x100-ОЦ	ЗТТ 600x100-ГЦ	ЗТТ 600x100-НЖ
	120		0,93	1,01	0,95	ЗТТ 600x120-ОЦ	ЗТТ 600x120-ГЦ	ЗТТ 600x120-НЖ
	150		1,1	1,2	1,13	ЗТТ 600x150-ОЦ	ЗТТ 600x150-ГЦ	ЗТТ 600x150-НЖ
	200		1,39	1,52	1,42	ЗТТ 600x200-ОЦ	ЗТТ 600x200-ГЦ	ЗТТ 600x200-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление заглушек с другими типоразмерами, толщинами материалами и покрытиями.

При заказе изделий в исполнении «ГЦ» возможны температурные поводки не влияющие на работоспособность изделий.

Применение: Крепление заглушки к крышке осуществляется с помощью метизов М8 в количестве 4-х шт.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



# ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

Предназначены для размещения и организации кабелей в промышленных, коммерческих и жилых зданиях, где необходим контроль и оперативный доступ к кабельным линиям. Проволочные лотки серии ПЛ и усиленные проволочные лотки серии ПЛУ предусматривают размещение кабельной инфраструктуры, преимущественно внутри зданий и сооружений. Также, лотки используются в «активной» среде, обеспечивая эксплуатацию линий в условиях сейсмической активности.

Проволочные лотки позволяют осуществлять монтаж трассы любой конфигурации без дополнительных поворотных, ответвительных секций и усиленных крепежных конструкций.

Лотки серии изготавливаются из оцинкованной проволоки. Для производства используется контактная сварка: проволока сваривается в сетку, которая сгибается в П-образный профиль. Конструктивная особенность выполнения стенок лотка обеспечивает его высокие прочностные характеристики.

Применение проволочных лотков существенно экономит общее время монтажа и снижает вес кабельной трассы.

## В АССОРТИМЕНТЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ТИПЫ ПРОВОЛОЧНЫХ ЛОТКОВ:

1. Проволочный лоток ПЛ, диаметр проволоки 4 мм.
2. Проволочный лоток усиленный ПЛУ, диаметр проволоки 5 мм.

## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм



низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм



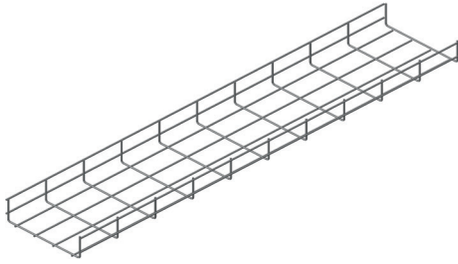
нержавеющая сталь, аналог AISI304



нержавеющая сталь, аналог AISI316

Типовые варианты исполнения:





**ПЛ - ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

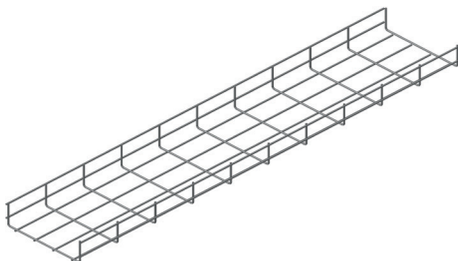
ПЛ-300.35

Проволочный лоток:  
ширина 300 мм.,  
высота борта 35 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Проволочные лотки (длина 3000 мм)		
Высота борта, мм	Ширина, мм	Наименование
35	100	ПЛ-100.35
	150	ПЛ-150.35
	200	ПЛ-200.35
	300	ПЛ-300.35
	400	ПЛ-400.35
	500	ПЛ-500.35
60	60	ПЛ-60.60
	100	ПЛ-100.60
	150	ПЛ-150.60
	200	ПЛ-200.60
	300	ПЛ-300.60
	400	ПЛ-400.60
85	500	ПЛ-500.60
	600	ПЛ-600.60
	100	ПЛ-100.85
	150	ПЛ-150.85
	200	ПЛ-200.85
	300	ПЛ-300.85
105	400	ПЛ-400.85
	500	ПЛ-500.85
	600	ПЛ-600.85
	100	ПЛ-100.105
	150	ПЛ-150.105
	200	ПЛ-200.105
105	300	ПЛ-300.105
	400	ПЛ-400.105
	500	ПЛ-500.105
	600	ПЛ-600.105



**ПЛУ - ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК УСИЛЕННЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЛУ-300.85

Проволочный лоток:  
ширина 300 мм.,  
высота борта 85 мм.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Проволочные усиленные лотки (длина 3000 мм)		
Высота борта, мм	Ширина, мм	Наименование
60	400	ПЛУ-400.60
	500	ПЛУ-500.60
	600	ПЛУ-600.60
85	300	ПЛУ-300.85
	400	ПЛУ-400.85
	500	ПЛУ-500.85
105	600	ПЛУ-600.85
	300	ПЛУ-300.105
	400	ПЛУ-400.105
105	500	ПЛУ-500.105
	600	ПЛУ-600.105

**Типовые варианты исполнения:**



## КОРОБА КП

В отличие от лотков, которые могут эксплуатироваться без крышек, короба являются комплектами изделиями, содержащими: лоток, крышку и соединительные элементы.

Определения лотка и короба четко сформулированы в ГОСТах.

Согласно п. 3.3 ГОСТ Р 52868-2007 (МЭК 61537:2006) «Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей»:

Прямая секция кабельного лотка (cable tray length) – это компонент системы, используемый в качестве опоры для кабелей, состоящий из основания с бортами, выполненными заодно, или из основания, соединённого с бортами.

Согласно п. 3.1.1 ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007 «Системы кабельных коробов и специальных кабельных коробов для электрических установок»:

Система кабельных коробов (cable trunking system)– это система замкнутых оболочек, состоящих из корпуса со съёмной или открывающейся крышкой, предназначенная для прокладки внутри неё изолированных проводов, кабелей и шнуров и/или для размещения другого электрооборудования.

### ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ



### ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ



Короба кабельные КП предназначены для прокладки в них и защиты от механических повреждений контрольных и силовых кабелей на открытом воздухе, а также внутри зданий и сооружений.

Типовые варианты исполнения:



## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм



низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм



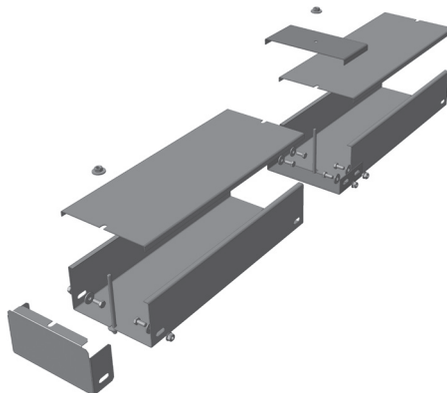
предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерная порошковая краска, цвет в соответствии с таблицей RAL.



нержавеющая сталь, аналог AISI304



нержавеющая сталь, аналог AISI316



Комплект короба КП состоит из следующих элементов:

- Корпус короба.
- Крышка короба.
- Соединитель
- Прижим крышки
- Метизы: шпилька, болт, гайка, шайба.

Прижим кабеля (заказывается отдельно)

Типовые варианты исполнения:



**КП - КОРОБ ПРЯМОЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КП-0,1/0,1-2-ГЦ(1,5)

Короб прямой 100x100, толщина 1,5 мм; длина 2 м; горячеоцинкованный

КП-0,1/0,3-2-ГЦ(2,0/1,2)

Короб прямой 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм длина 2 м; горячеоцинкованный

Правила формирования артикула для заказа:

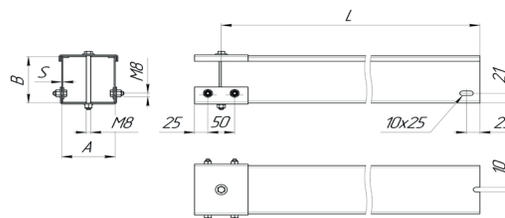
КП-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Длина>**-**<Исполнение>**(**<Толщина>**)

КП-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Длина>**-**<Исполнение>**(**<Толщина** **короба>**/**<Толщина крышки>**)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.

\* Указан номинальный размер изделия.



Короб КП									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	3,97	4,32	4,06	2300	КП-0,05/0,05-2-ОЦ(1,0)	КП-0,05/0,05-2-ГЦ(1,0)	КП-0,05/0,05-2-НЖ(1,0)
	50	1,2	4,74	5,09	4,85	2260	КП-0,05/0,05-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,05-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,05-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	5,86	6,21	5,99	2200	КП-0,05/0,05-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,05-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,05-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	7,79	8,14	7,97	2110	КП-0,05/0,05-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,05-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,05-2-НЖ(2,0)
100	50	1,0	5,62	6,12	5,75	4700	КП-0,05/0,1-2-ОЦ(1,0)	КП-0,05/0,1-2-ГЦ(1,0)	КП-0,05/0,1-2-НЖ(1,0)
	100		7,21	7,85	7,37	9600	КП-0,1/0,1-2-ОЦ(1,0)	КП-0,1/0,1-2-ГЦ(1,0)	КП-0,1/0,1-2-НЖ(1,0)
	50	1,2	6,72	7,22	6,87	4640	КП-0,05/0,1-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,1-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,1-2-НЖ(1,2)
	100		8,62	9,26	8,82	9520	КП-0,1/0,1-2-ОЦ(1,2)	КП-0,1/0,1-2-ГЦ(1,2)	КП-0,1/0,1-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	8,33	8,83	8,52	4550	КП-0,05/0,1-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,1-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,1-2-НЖ(1,5)
	100		10,7	11,34	10,95	9400	КП-0,1/0,1-2-ОЦ(1,5)	КП-0,1/0,1-2-ГЦ(1,5)	КП-0,1/0,1-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	11,09	11,59	11,34	4410	КП-0,05/0,1-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,1-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,1-2-НЖ(2,0)
	100		14,25	14,89	14,58	9210	КП-0,1/0,1-2-ОЦ(2,0)	КП-0,1/0,1-2-ГЦ(2,0)	КП-0,1/0,1-2-НЖ(2,0)
150	50	1,0	7,26	7,9	7,43	7100	КП-0,05/0,15-2-ОЦ(1,0)	КП-0,05/0,15-2-ГЦ(1,0)	КП-0,05/0,15-2-НЖ(1,0)
	100		8,85	9,63	9,06	14500	КП-0,1/0,15-2-ОЦ(1,0)	КП-0,1/0,15-2-ГЦ(1,0)	КП-0,1/0,15-2-НЖ(1,0)
	150		10,7	11,64	10,95	21900	КП-0,15/0,15-2-ОЦ(1,0)	КП-0,15/0,15-2-ГЦ(1,0)	КП-0,15/0,15-2-НЖ(1,0)
	50	1,2	8,7	9,35	8,9	7020	КП-0,05/0,15-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,15-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,15-2-НЖ(1,2)
	100		10,6	11,39	10,84	14400	КП-0,1/0,15-2-ОЦ(1,2)	КП-0,1/0,15-2-ГЦ(1,2)	КП-0,1/0,15-2-НЖ(1,2)
	150		12,79	13,73	13,09	21780	КП-0,15/0,15-2-ОЦ(1,2)	КП-0,15/0,15-2-ГЦ(1,2)	КП-0,15/0,15-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	10,8	11,44	11,05	6900	КП-0,05/0,15-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,15-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,15-2-НЖ(1,5)
	100		13,17	13,95	13,48	14250	КП-0,1/0,15-2-ОЦ(1,5)	КП-0,1/0,15-2-ГЦ(1,5)	КП-0,1/0,15-2-НЖ(1,5)
	150		15,88	16,82	16,25	21600	КП-0,15/0,15-2-ОЦ(1,5)	КП-0,15/0,15-2-ГЦ(1,5)	КП-0,15/0,15-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	14,38	15,03	14,72	6710	КП-0,05/0,15-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,15-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,15-2-НЖ(2,0)
	100		17,54	18,33	17,95	14010	КП-0,1/0,15-2-ОЦ(2,0)	КП-0,1/0,15-2-ГЦ(2,0)	КП-0,1/0,15-2-НЖ(2,0)
	150		21,11	22,06	21,6	21310	КП-0,15/0,15-2-ОЦ(2,0)	КП-0,15/0,15-2-ГЦ(2,0)	КП-0,15/0,15-2-НЖ(2,0)
200	50	1,0	8,91	9,7	9,12	9500	КП-0,05/0,2-2-ОЦ(1,0)	КП-0,05/0,2-2-ГЦ(1,0)	КП-0,05/0,2-2-НЖ(1,0)
	100		10,5	11,43	10,74	19400	КП-0,1/0,2-2-ОЦ(1,0)	КП-0,1/0,2-2-ГЦ(1,0)	КП-0,1/0,2-2-НЖ(1,0)
	150		12,35	13,44	12,64	29300	КП-0,15/0,2-2-ОЦ(1,0)	КП-0,15/0,2-2-ГЦ(1,0)	КП-0,15/0,2-2-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Короб КП									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	10,67	11,46	10,92	9400	КП-0,05/0,2-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,2-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,2-2-НЖ(1,2)
	100		12,58	13,51	12,87	19280	КП-0,1/0,2-2-ОЦ(1,2)	КП-0,1/0,2-2-ГЦ(1,2)	КП-0,1/0,2-2-НЖ(1,2)
	150		14,77	15,86	15,11	29160	КП-0,15/0,2-2-ОЦ(1,2)	КП-0,15/0,2-2-ГЦ(1,2)	КП-0,15/0,2-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	13,27	14,06	13,58	9250	КП-0,05/0,2-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,2-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,2-2-НЖ(1,5)
	100		15,65	16,58	16,01	19100	КП-0,1/0,2-2-ОЦ(1,5)	КП-0,1/0,2-2-ГЦ(1,5)	КП-0,1/0,2-2-НЖ(1,5)
	150		18,36	19,45	18,78	28950	КП-0,15/0,2-2-ОЦ(1,5)	КП-0,15/0,2-2-ГЦ(1,5)	КП-0,15/0,2-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	17,68	18,47	18,09	9010	КП-0,05/0,2-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,2-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,2-2-НЖ(2,0)
	100		20,84	21,78	21,32	18810	КП-0,1/0,2-2-ОЦ(2,0)	КП-0,1/0,2-2-ГЦ(2,0)	КП-0,1/0,2-2-НЖ(2,0)
	150		24,41	25,5	24,97	28610	КП-0,15/0,2-2-ОЦ(2,0)	КП-0,15/0,2-2-ГЦ(2,0)	КП-0,15/0,2-2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	12,21	13,3	12,49	14300	КП-0,05/0,3-2-ОЦ(1,0)	КП-0,05/0,3-2-ГЦ(1,0)	КП-0,05/0,3-2-НЖ(1,0)
	100		13,8	15,03	14,12	29200	КП-0,1/0,3-2-ОЦ(1,0)	КП-0,1/0,3-2-ГЦ(1,0)	КП-0,1/0,3-2-НЖ(1,0)
	150		15,65	17,03	16,01	44100	КП-0,15/0,3-2-ОЦ(1,0)	КП-0,15/0,3-2-ГЦ(1,0)	КП-0,15/0,3-2-НЖ(1,0)
	50	1,2	14,63	15,72	14,97	14160	КП-0,05/0,3-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,3-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,3-2-НЖ(1,2)
	100		16,53	17,76	16,91	29040	КП-0,1/0,3-2-ОЦ(1,2)	КП-0,1/0,3-2-ГЦ(1,2)	КП-0,1/0,3-2-НЖ(1,2)
	150		18,73	20,12	19,16	43920	КП-0,15/0,3-2-ОЦ(1,2)	КП-0,15/0,3-2-ГЦ(1,2)	КП-0,15/0,3-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	18,22	19,31	18,64	13950	КП-0,05/0,3-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,3-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,3-2-НЖ(1,5)
	100		20,59	21,82	21,07	28800	КП-0,1/0,3-2-ОЦ(1,5)	КП-0,1/0,3-2-ГЦ(1,5)	КП-0,1/0,3-2-НЖ(1,5)
	150		23,3	24,68	23,84	43650	КП-0,15/0,3-2-ОЦ(1,5)	КП-0,15/0,3-2-ГЦ(1,5)	КП-0,15/0,3-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	24,27	25,36	24,83	13610	КП-0,05/0,3-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,3-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,3-2-НЖ(2,0)
	100		27,43	28,66	28,06	28410	КП-0,1/0,3-2-ОЦ(2,0)	КП-0,1/0,3-2-ГЦ(2,0)	КП-0,1/0,3-2-НЖ(2,0)
	150		31	32,39	31,72	43210	КП-0,15/0,3-2-ОЦ(2,0)	КП-0,15/0,3-2-ГЦ(2,0)	КП-0,15/0,3-2-НЖ(2,0)
400	50	1,2	18,58	19,96	19,01	18920	КП-0,05/0,4-2-ОЦ(1,2)	КП-0,05/0,4-2-ГЦ(1,2)	КП-0,05/0,4-2-НЖ(1,2)
	100		20,49	22,01	20,96	38800	КП-0,1/0,4-2-ОЦ(1,2)	КП-0,1/0,4-2-ГЦ(1,2)	КП-0,1/0,4-2-НЖ(1,2)
	150		22,68	24,36	23,2	58680	КП-0,15/0,4-2-ОЦ(1,2)	КП-0,15/0,4-2-ГЦ(1,2)	КП-0,15/0,4-2-НЖ(1,2)
	50	1,5	23,16	24,54	23,69	18650	КП-0,05/0,4-2-ОЦ(1,5)	КП-0,05/0,4-2-ГЦ(1,5)	КП-0,05/0,4-2-НЖ(1,5)
	100		25,54	27,06	26,12	38500	КП-0,1/0,4-2-ОЦ(1,5)	КП-0,1/0,4-2-ГЦ(1,5)	КП-0,1/0,4-2-НЖ(1,5)
	150		28,25	29,93	28,9	58350	КП-0,15/0,4-2-ОЦ(1,5)	КП-0,15/0,4-2-ГЦ(1,5)	КП-0,15/0,4-2-НЖ(1,5)
	50	2,0	30,87	32,25	31,58	18210	КП-0,05/0,4-2-ОЦ(2,0)	КП-0,05/0,4-2-ГЦ(2,0)	КП-0,05/0,4-2-НЖ(2,0)
	100		34,03	35,55	34,81	38010	КП-0,1/0,4-2-ОЦ(2,0)	КП-0,1/0,4-2-ГЦ(2,0)	КП-0,1/0,4-2-НЖ(2,0)
	150		37,6	39,28	38,46	57810	КП-0,15/0,4-2-ОЦ(2,0)	КП-0,15/0,4-2-ГЦ(2,0)	КП-0,15/0,4-2-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КУГ - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТА 90°**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)

Короб угловой для горизонтального поворота 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

КУГ-0,1/0,3-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для горизонтального поворота 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

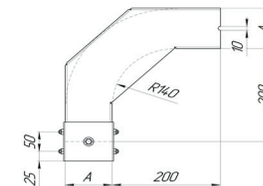
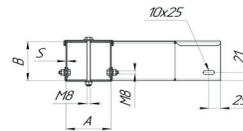
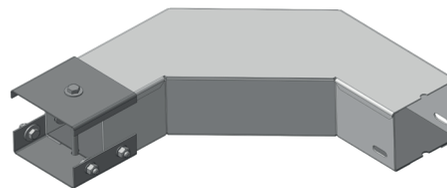
**Правила формирования артикула для заказа:**

КУГ-<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина>)

КУГ-<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина короба>/<Толщина крышки>)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров.  
\* Указан номинальный размер изделия.



**Угловой короб КУГ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	1,08	1,17	1,11	2300	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,26	1,35	1,29	2260	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,54	1,63	1,57	2200	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,98	2,07	2,02	2110	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,97	2,14	2,02	4700	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,0)
	100		2,38	2,59	2,44	9600	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,33	2,5	2,39	4640	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,2)
	100		2,82	3,03	2,89	9520	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,87	3,04	2,93	4550	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,5)
	100		3,47	3,68	3,55	9400	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,74	3,91	3,83	4410	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(2,0)
	100		4,54	4,75	4,65	9210	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(2,0)
150	50	1,0	2,61	2,84	2,67	7100	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,0)
	100		3,06	3,33	3,13	14500	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,0)
	150		3,88	4,21	3,97	21900	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,0)
	50	1,2	3,1	3,33	3,17	7020	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,2)
	100		3,63	3,9	3,71	14400	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,2)
	150		4,59	4,92	4,7	21780	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,83	4,06	3,92	6900	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,5)
	100		4,48	4,75	4,59	14250	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,5)
	150		5,65	5,98	5,78	21600	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,5)
	50	2,0	5,02	5,25	5,14	6710	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(2,0)
	100		5,89	6,16	6,02	14010	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(2,0)
	150		7,4	7,73	7,57	21310	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(2,0)
200	50	1,0	3,32	3,61	3,4	9500	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,0)
	100		3,79	4,12	3,88	19400	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,0)
	150		4,66	5,06	4,77	29300	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Угловой короб КУГ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	3,95	4,24	4,04	9400	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		4,51	4,84	4,62	19280	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		5,52	5,92	5,65	29160	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	4,88	5,17	5	9250	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		5,59	5,92	5,71	19100	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		6,82	7,22	6,97	28950	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	6,42	6,71	6,57	9010	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		7,36	7,69	7,53	18810	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		8,96	9,36	9,16	28610	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	4,92	5,36	5,03	14300	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		5,46	5,94	5,59	29200	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		6,41	6,97	6,56	44100	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	5,87	6,31	6	14160	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		6,51	6,99	6,66	29040	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		7,62	8,18	7,8	43920	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	7,28	7,72	7,45	13950	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		8,08	8,56	8,27	28800	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		9,44	10	9,66	43650	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	9,62	10,06	9,84	13610	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		10,68	11,16	10,92	28410	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		12,45	13,01	12,73	43210	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	8,1	8,7	8,29	18920	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		8,83	9,49	9,03	38800	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		10,04	10,78	10,27	58680	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	10,08	10,68	10,31	18650	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		10,97	11,63	11,23	38500	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		12,46	13,2	12,75	58350	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	13,34	13,94	13,65	18210	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		14,53	15,19	14,86	38010	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		16,47	17,21	16,84	57810	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КУГ - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТА 45°**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КУГ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)

Короб угловой для горизонтального поворота 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

КУГ-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для горизонтального поворота 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

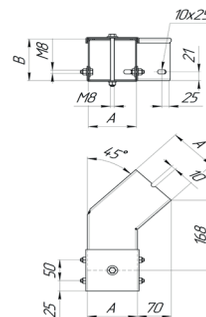
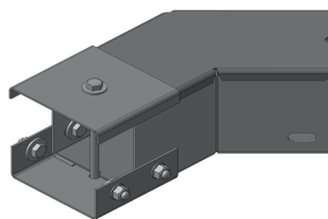
**Правила формирования артикула для заказа:**

КУГ-<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина>)

КУГ-<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина короба>/<Толщина крышки>)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



**Угловой короб КУГ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	0,78	0,84	0,8	2300	КУГ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	0,9	0,96	0,92	2260	КУГ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,08	1,14	1,11	2200	КУГ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,38	1,44	1,41	2110	КУГ-0,05/0,05-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-45-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,09	1,18	1,12	4700	КУГ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-45-НЖ(1,0)
	100		1,3	1,41	1,33	9600	КУГ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,28	1,37	1,31	4640	КУГ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-45-НЖ(1,2)
	100		1,52	1,63	1,56	9520	КУГ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,55	1,64	1,59	4550	КУГ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-45-НЖ(1,5)
	100		1,86	1,97	1,9	9400	КУГ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2	2,09	2,05	4410	КУГ-0,05/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-45-НЖ(2,0)
	100		2,4	2,51	2,46	9210	КУГ-0,1/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-45-НЖ(2,0)
150	50	1,0	1,44	1,56	1,47	7100	КУГ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-45-НЖ(1,0)
	100		1,66	1,8	1,7	14500	КУГ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-45-НЖ(1,0)
	150		2,17	2,35	2,22	21900	КУГ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,69	1,81	1,73	7020	КУГ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-45-НЖ(1,2)
	100		1,96	2,1	2	14400	КУГ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-45-НЖ(1,2)
	150		2,55	2,73	2,6	21780	КУГ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,07	2,19	2,12	6900	КУГ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-45-НЖ(1,5)
	100		2,4	2,54	2,45	14250	КУГ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-45-НЖ(1,5)
	150		3,1	3,28	3,17	21600	КУГ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2,69	2,81	2,76	6710	КУГ-0,05/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-45-НЖ(2,0)
	100		3,12	3,26	3,2	14010	КУГ-0,1/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-45-НЖ(2,0)
	150		4,02	4,2	4,11	21310	КУГ-0,15/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-45-НЖ(2,0)
200	50	1,0	1,81	1,97	1,86	9500	КУГ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-45-НЖ(1,0)
	100		2,06	2,24	2,1	19400	КУГ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-45-НЖ(1,0)
	150		2,58	2,8	2,64	29300	КУГ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-45-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Угловой короб КУГ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	2,14	2,3	2,19	9400	КУГ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-45-НЖ(1,2)
	100		2,43	2,61	2,49	19280	КУГ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-45-НЖ(1,2)
	150		3,04	3,26	3,11	29160	КУГ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,64	2,8	2,7	9250	КУГ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-45-НЖ(1,5)
	100		2,99	3,17	3,06	19100	КУГ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-45-НЖ(1,5)
	150		3,71	3,93	3,8	28950	КУГ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,45	3,61	3,53	9010	КУГ-0,05/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-45-НЖ(2,0)
	100		3,91	4,09	4	18810	КУГ-0,1/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-45-НЖ(2,0)
	150		4,83	5,05	4,94	28610	КУГ-0,15/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-45-НЖ(2,0)
300	50	1,0	2,67	2,9	2,73	14300	КУГ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-45-НЖ(1,0)
	100		2,94	3,2	3,01	29200	КУГ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-45-НЖ(1,0)
	150		3,5	3,8	3,58	44100	КУГ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	3,17	3,4	3,24	14160	КУГ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-45-НЖ(1,2)
	100		3,49	3,75	3,57	29040	КУГ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-45-НЖ(1,2)
	150		4,14	4,44	4,23	43920	КУГ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,91	4,14	4	13950	КУГ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-45-НЖ(1,5)
	100		4,31	4,57	4,41	28800	КУГ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-45-НЖ(1,5)
	150		5,09	5,39	5,21	43650	КУГ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	5,15	5,38	5,27	13610	КУГ-0,05/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-45-НЖ(2,0)
	100		5,67	5,93	5,81	28410	КУГ-0,1/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-45-НЖ(2,0)
	150		6,66	6,96	6,82	43210	КУГ-0,15/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-45-НЖ(2,0)
400	50	1,2	4,35	4,67	4,45	18920	КУГ-0,05/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-45-НЖ(1,2)
	100		4,71	5,06	4,82	38800	КУГ-0,1/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-45-НЖ(1,2)
	150		5,39	5,78	5,52	58680	КУГ-0,15/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	5,39	5,71	5,51	18650	КУГ-0,05/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-45-НЖ(1,5)
	100		5,83	6,18	5,97	38500	КУГ-0,1/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-45-НЖ(1,5)
	150		6,66	7,05	6,81	58350	КУГ-0,15/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	7,11	7,43	7,27	18210	КУГ-0,05/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-45-НЖ(2,0)
	100		7,7	8,05	7,88	38010	КУГ-0,1/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-45-НЖ(2,0)
	150		8,75	9,14	8,96	57810	КУГ-0,15/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-45-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:





Угловой короб КТ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	6,28	6,74	6,42	9400	КТ-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КТ-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КТ-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		7,01	7,52	7,18	19280	КТ-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КТ-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КТ-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		8,54	9,16	8,74	29160	КТ-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КТ-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КТ-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	7,76	8,22	7,94	9250	КТ-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КТ-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КТ-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		8,67	9,18	8,87	19100	КТ-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КТ-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КТ-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		10,51	11,13	10,75	28950	КТ-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КТ-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КТ-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	10,21	10,67	10,45	9010	КТ-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КТ-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КТ-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		11,41	11,93	11,67	18810	КТ-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КТ-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КТ-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		13,78	14,4	14,1	28610	КТ-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КТ-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КТ-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	7,59	8,26	7,77	14300	КТ-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КТ-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КТ-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		8,25	8,97	8,44	29200	КТ-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КТ-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КТ-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		9,62	10,45	9,84	44100	КТ-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КТ-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КТ-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	9,04	9,71	9,25	14160	КТ-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КТ-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КТ-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		9,82	10,54	10,05	29040	КТ-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КТ-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КТ-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		11,41	12,24	11,67	43920	КТ-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КТ-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КТ-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	11,21	11,88	11,46	13950	КТ-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КТ-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КТ-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		12,17	12,9	12,45	28800	КТ-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КТ-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КТ-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		14,09	14,92	14,42	43650	КТ-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КТ-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КТ-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	14,8	15,47	15,14	13610	КТ-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КТ-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КТ-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		16,08	16,81	16,45	28410	КТ-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КТ-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КТ-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		18,56	19,4	18,98	43210	КТ-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КТ-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КТ-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	12,17	13,07	12,45	18920	КТ-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КТ-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КТ-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		13	13,96	13,3	38800	КТ-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КТ-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КТ-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		14,65	15,73	14,99	58680	КТ-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КТ-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КТ-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	15,12	16,02	15,47	18650	КТ-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КТ-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КТ-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		16,15	17,11	16,52	38500	КТ-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КТ-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КТ-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		18,15	19,23	18,56	58350	КТ-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КТ-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КТ-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	20,02	20,92	20,48	18210	КТ-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КТ-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КТ-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		21,38	22,34	21,87	38010	КТ-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КТ-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КТ-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		23,96	25,04	24,51	57810	КТ-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КТ-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КТ-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 2 шт.
- Прижим крышки - 2 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 8 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 2 компл.

\* Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КХ - КОРОБ КРЕСТООБРАЗНЫЙ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КХ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)

Короб крестообразный 100х100, толщина 1,5 мм; горячеоцинкованный

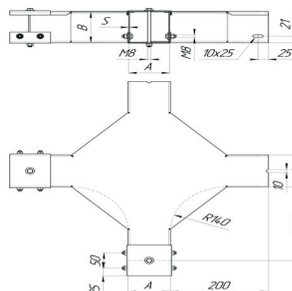
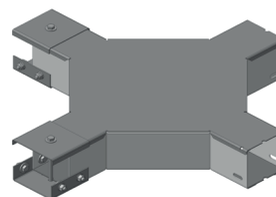
КХ-0,1/0,3-ГЦ(2,0/1,2)

Короб крестообразный 300х100, толщина корпуса 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; горячеоцинкованный

Правила формирования артикула для заказа:

КУГ-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Угол>**-**<Исполнение>**(**<Толщина>**)  
 КХ-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Угол>**-**<Исполнение>**(**<Толщина корпуса>**/**<Толщина крышки>**)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.



\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.

**X-секция КХ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	2,14	2,32	2,19	2300	КХ-0,05/0,05-ОЦ(1,0)	КХ-0,05/0,05-ГЦ(1,0)	КХ-0,05/0,05-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,5	2,68	2,56	2260	КХ-0,05/0,05-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,05-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,05-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,04	3,22	3,11	2200	КХ-0,05/0,05-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,05-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,05-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,91	4,09	4	2110	КХ-0,05/0,05-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,05-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,05-НЖ(2,0)
100	50	1,0	4,12	4,48	4,21	4700	КХ-0,05/0,1-ОЦ(1,0)	КХ-0,05/0,1-ГЦ(1,0)	КХ-0,05/0,1-НЖ(1,0)
	100		4,78	5,19	4,89	9600	КХ-0,1/0,1-ОЦ(1,0)	КХ-0,1/0,1-ГЦ(1,0)	КХ-0,1/0,1-НЖ(1,0)
	50	1,2	4,87	5,23	4,98	4640	КХ-0,05/0,1-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,1-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,1-НЖ(1,2)
	100		5,66	6,07	5,79	9520	КХ-0,1/0,1-ОЦ(1,2)	КХ-0,1/0,1-ГЦ(1,2)	КХ-0,1/0,1-НЖ(1,2)
	50	1,5	5,99	6,35	6,13	4550	КХ-0,05/0,1-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,1-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,1-НЖ(1,5)
	100		6,97	7,38	7,13	9400	КХ-0,1/0,1-ОЦ(1,5)	КХ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)	КХ-0,1/0,1-НЖ(1,5)
	50	2,0	7,84	8,2	8,02	4410	КХ-0,05/0,1-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,1-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,1-НЖ(2,0)
	100		9,14	9,55	9,35	9210	КХ-0,1/0,1-ОЦ(2,0)	КХ-0,1/0,1-ГЦ(2,0)	КХ-0,1/0,1-НЖ(2,0)
150	50	1,0	5,22	5,68	5,34	7100	КХ-0,05/0,15-ОЦ(1,0)	КХ-0,05/0,15-ГЦ(1,0)	КХ-0,05/0,15-НЖ(1,0)
	100		5,89	6,4	6,02	14500	КХ-0,1/0,15-ОЦ(1,0)	КХ-0,1/0,15-ГЦ(1,0)	КХ-0,1/0,15-НЖ(1,0)
	150		7,26	7,88	7,43	21900	КХ-0,15/0,15-ОЦ(1,0)	КХ-0,15/0,15-ГЦ(1,0)	КХ-0,15/0,15-НЖ(1,0)
	50	1,2	6,2	6,66	6,34	7020	КХ-0,05/0,15-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,15-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,15-НЖ(1,2)
	100		6,99	7,5	7,15	14400	КХ-0,1/0,15-ОЦ(1,2)	КХ-0,1/0,15-ГЦ(1,2)	КХ-0,1/0,15-НЖ(1,2)
	150		8,58	9,2	8,78	21780	КХ-0,15/0,15-ОЦ(1,2)	КХ-0,15/0,15-ГЦ(1,2)	КХ-0,15/0,15-НЖ(1,2)
	50	1,5	7,65	8,11	7,83	6900	КХ-0,05/0,15-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,15-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,15-НЖ(1,5)
	100		8,63	9,14	8,83	14250	КХ-0,1/0,15-ОЦ(1,5)	КХ-0,1/0,15-ГЦ(1,5)	КХ-0,1/0,15-НЖ(1,5)
	150		10,56	11,18	10,8	21600	КХ-0,15/0,15-ОЦ(1,5)	КХ-0,15/0,15-ГЦ(1,5)	КХ-0,15/0,15-НЖ(1,5)
	50	2,0	10,06	10,52	10,29	6710	КХ-0,05/0,15-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,15-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,15-НЖ(2,0)
	100		11,35	11,86	11,61	14010	КХ-0,1/0,15-ОЦ(2,0)	КХ-0,1/0,15-ГЦ(2,0)	КХ-0,1/0,15-НЖ(2,0)
	150		13,83	14,45	14,15	21310	КХ-0,15/0,15-ОЦ(2,0)	КХ-0,15/0,15-ГЦ(2,0)	КХ-0,15/0,15-НЖ(2,0)
200	50	1,0	6,41	6,97	6,56	9500	КХ-0,05/0,2-ОЦ(1,0)	КХ-0,05/0,2-ГЦ(1,0)	КХ-0,05/0,2-НЖ(1,0)
	100		7,07	7,69	7,24	19400	КХ-0,1/0,2-ОЦ(1,0)	КХ-0,1/0,2-ГЦ(1,0)	КХ-0,1/0,2-НЖ(1,0)
	150		8,45	9,18	8,64	29300	КХ-0,15/0,2-ОЦ(1,0)	КХ-0,15/0,2-ГЦ(1,0)	КХ-0,15/0,2-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



X-секция КХ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	7,62	8,18	7,8	9400	КХ-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		8,41	9,03	8,6	19280	КХ-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КХ-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КХ-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		10	10,73	10,24	29160	КХ-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КХ-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КХ-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	9,43	9,99	9,65	9250	КХ-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		10,41	11,03	10,65	19100	КХ-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КХ-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КХ-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		12,34	13,07	12,62	28950	КХ-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КХ-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КХ-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	12,43	12,99	12,71	9010	КХ-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		13,72	14,34	14,04	18810	КХ-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КХ-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КХ-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		16,2	16,93	16,58	28610	КХ-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КХ-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КХ-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	9,01	9,81	9,22	14300	КХ-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КХ-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КХ-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		9,68	10,53	9,9	29200	КХ-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КХ-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КХ-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		11,05	12,01	11,3	44100	КХ-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КХ-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КХ-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	10,75	11,55	10,99	14160	КХ-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		11,54	12,39	11,8	29040	КХ-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КХ-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КХ-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		13,13	14,09	13,43	43920	КХ-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КХ-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КХ-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	13,34	14,14	13,65	13950	КХ-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		14,32	15,17	14,65	28800	КХ-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КХ-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КХ-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		16,25	17,21	16,62	43650	КХ-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КХ-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КХ-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	17,64	18,44	18,04	13610	КХ-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		18,93	19,78	19,37	28410	КХ-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КХ-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КХ-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		21,41	22,37	21,91	43210	КХ-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КХ-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КХ-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	14,25	15,31	14,58	18920	КХ-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КХ-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КХ-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		15,04	16,16	15,38	38800	КХ-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КХ-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КХ-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		16,63	17,85	17,02	58680	КХ-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КХ-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КХ-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	17,72	18,78	18,13	18650	КХ-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КХ-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КХ-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		18,7	19,82	19,13	38500	КХ-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КХ-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КХ-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		20,62	21,85	21,1	58350	КХ-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КХ-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КХ-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	23,47	24,53	24,01	18210	КХ-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КХ-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КХ-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		24,77	25,89	25,34	38010	КХ-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КХ-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КХ-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		27,25	28,48	27,88	57810	КХ-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КХ-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КХ-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 2 шт.
- Прижим крышки - 2 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 8 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 2 компл.

\* Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

При монтаже необходимо использование дополнительной опоры для секции.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



## КПР - КОРОБ ПЕРЕХОДНОЙ

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КПР-0,1/0,2-0,1/0,1-ГЦ(1,5)

Короб переходный с размера 200x100 на размер 100x100, толщина 1,5 мм; горячеоцинкованный

КПР-0,1/0,3-0,1/0,2-ГЦ(2,0/1,2)

Короб переходный с размера 300x100 на размер 200x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; горячеоцинкованный

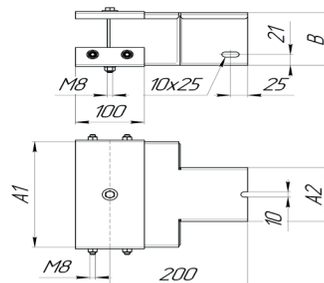
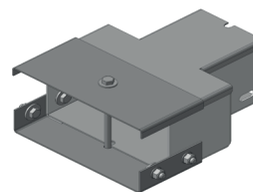
Правила формирования артикула для заказа:

КПР-**<Высота1>/<Ширина1>-<Высота2>/<Ширина2>-<Угол>-<Исполнение>**(**<Толщина>**)

КПР-**<Высота1>/<Ширина1>-<Высота2>/<Ширина2>-<Угол>-<Исполнение>**(**<Толщина короба>/<Толщина крышки>**)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



### Секция переход КПР

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	1,08	1,17	1,11	2300	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,26	1,35	1,29	2260	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,54	1,63	1,57	2200	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,98	2,07	2,02	2110	КУГ-0,05/0,05-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,05-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,97	2,14	2,02	4700	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,0)
	100		2,38	2,59	2,44	9600	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,33	2,5	2,39	4640	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,2)
	100		2,82	3,03	2,89	9520	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,87	3,04	2,93	4550	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(1,5)
	100		3,47	3,68	3,55	9400	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,74	3,91	3,83	4410	КУГ-0,05/0,1-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,1-НЖ(2,0)
	100		4,54	4,75	4,65	9210	КУГ-0,1/0,1-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,1-НЖ(2,0)
150	50	1,0	2,61	2,84	2,67	7100	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,0)
	100		3,06	3,33	3,13	14500	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,0)
	150		3,88	4,21	3,97	21900	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,0)
	50	1,2	3,1	3,33	3,17	7020	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,2)
	100		3,63	3,9	3,71	14400	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,2)
	150		4,59	4,92	4,7	21780	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,83	4,06	3,92	6900	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(1,5)
	100		4,48	4,75	4,59	14250	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(1,5)
	150		5,65	5,98	5,78	21600	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(1,5)
	50	2,0	5,02	5,25	5,14	6710	КУГ-0,05/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,15-НЖ(2,0)
	100		5,89	6,16	6,02	14010	КУГ-0,1/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,15-НЖ(2,0)
	150		7,4	7,73	7,57	21310	КУГ-0,15/0,15-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,15-НЖ(2,0)
200	50	1,0	3,32	3,61	3,4	9500	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,0)
	100		3,79	4,12	3,88	19400	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,0)
	150		4,66	5,06	4,77	29300	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,0)

### Типовые варианты исполнения:



Секция переход КПР									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	3,95	4,24	4,04	9400	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		4,51	4,84	4,62	19280	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		5,52	5,92	5,65	29160	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	4,88	5,17	5	9250	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		5,59	5,92	5,71	19100	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		6,82	7,22	6,97	28950	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	6,42	6,71	6,57	9010	КУГ-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		7,36	7,69	7,53	18810	КУГ-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		8,96	9,36	9,16	28610	КУГ-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	4,92	5,36	5,03	14300	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		5,46	5,94	5,59	29200	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		6,41	6,97	6,56	44100	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	5,87	6,31	6	14160	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		6,51	6,99	6,66	29040	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		7,62	8,18	7,8	43920	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	7,28	7,72	7,45	13950	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		8,08	8,56	8,27	28800	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		9,44	10	9,66	43650	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	9,62	10,06	9,84	13610	КУГ-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		10,68	11,16	10,92	28410	КУГ-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		12,45	13,01	12,73	43210	КУГ-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	8,1	8,7	8,29	18920	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		8,83	9,49	9,03	38800	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		10,04	10,78	10,27	58680	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	10,08	10,68	10,31	18650	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		10,97	11,63	11,23	38500	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		12,46	13,2	12,75	58350	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	13,34	13,94	13,65	18210	КУГ-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		14,53	15,19	14,86	38010	КУГ-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		16,47	17,21	16,84	57810	КУГ-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КУГ-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КУВ - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА ВВЕРХ НА 90 °**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КУВ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)

Короб угловой для вертикального поворота вверх 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

КУВ-0,1/0,3-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для вертикального поворота вверх 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

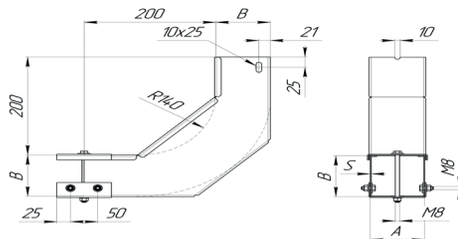
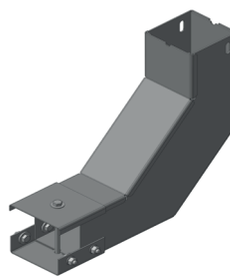
**Правила формирования артикула для заказа:**

КУВ-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Угол>**-**<Исполнение>**(**<Толщина>**)

КУВ-**<Высота>**/**<Ширина>**-**<Угол>**-**<Исполнение>**(**<Толщина** кор-  
бо**>**/**<Толщина крышки>**)

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



**Секция подъем КУВ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	1,08	1,17	1,1	2300	КУВ-0,05/0,05-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,05-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,05-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,26	1,35	1,29	2260	КУВ-0,05/0,05-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,05-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,05-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,53	1,62	1,57	2200	КУВ-0,05/0,05-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,05-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,05-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,98	2,07	2,02	2110	КУВ-0,05/0,05-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,05-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,05-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,84	2	1,89	4700	КУВ-0,05/0,1-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,1-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,1-НЖ(1,0)
	100		2,5	2,72	2,56	9600	КУВ-0,1/0,1-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,1-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,1-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,18	2,34	2,23	4640	КУВ-0,05/0,1-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,1-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,1-НЖ(1,2)
	100		2,97	3,19	3,03	9520	КУВ-0,1/0,1-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,1-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,1-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,68	2,84	2,74	4550	КУВ-0,05/0,1-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,1-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,1-НЖ(1,5)
	100		3,65	3,87	3,74	9400	КУВ-0,1/0,1-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,1-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,1-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,5	3,66	3,58	4410	КУВ-0,05/0,1-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,1-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,1-НЖ(2,0)
	100		4,79	5,01	4,9	9210	КУВ-0,1/0,1-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,1-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,1-НЖ(2,0)
150	50	1,0	2,28	2,48	2,33	7100	КУВ-0,05/0,15-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,15-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,15-НЖ(1,0)
	100		2,97	3,23	3,04	14500	КУВ-0,1/0,15-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,15-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,15-НЖ(1,0)
	150		3,9	4,24	3,99	21900	КУВ-0,15/0,15-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,15-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,15-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,7	2,9	2,76	7020	КУВ-0,05/0,15-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,15-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,15-НЖ(1,2)
	100		3,53	3,79	3,61	14400	КУВ-0,1/0,15-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,15-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,15-НЖ(1,2)
	150		4,61	4,95	4,72	21780	КУВ-0,15/0,15-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,15-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,15-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,33	3,53	3,4	6900	КУВ-0,05/0,15-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,15-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,15-НЖ(1,5)
	100		4,35	4,61	4,45	14250	КУВ-0,1/0,15-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,15-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,15-НЖ(1,5)
	150		5,68	6,02	5,81	21600	КУВ-0,15/0,15-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,15-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,15-НЖ(1,5)
	50	2,0	4,36	4,56	4,46	6710	КУВ-0,05/0,15-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,15-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,15-НЖ(2,0)
	100		5,72	5,98	5,85	14010	КУВ-0,1/0,15-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,15-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,15-НЖ(2,0)
	150		7,45	7,79	7,62	21310	КУВ-0,15/0,15-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,15-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,15-НЖ(2,0)
200	50	1,0	2,72	2,96	2,78	9500	КУВ-0,05/0,2-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,2-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,2-НЖ(1,0)
	100		3,44	3,74	3,52	19400	КУВ-0,1/0,2-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,2-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,2-НЖ(1,0)
	150		4,4	4,78	4,5	29300	КУВ-0,15/0,2-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,2-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,2-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Секция подъем КУВ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	3,22	3,46	3,3	9400	КУВ-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		4,09	4,39	4,18	19280	КУВ-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		5,21	5,59	5,33	29160	КУВ-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,98	4,22	4,07	9250	КУВ-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		5,05	5,35	5,17	19100	КУВ-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		6,43	6,81	6,58	28950	КУВ-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	5,23	5,47	5,35	9010	КУВ-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		6,65	6,95	6,81	18810	КУВ-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		8,45	8,83	8,64	28610	КУВ-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	3,59	3,91	3,67	14300	КУВ-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		4,37	4,76	4,47	29200	КУВ-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		5,4	5,87	5,53	44100	КУВ-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	4,27	4,59	4,37	14160	КУВ-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		5,21	5,6	5,33	29040	КУВ-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		6,41	6,88	6,56	43920	КУВ-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	5,28	5,6	5,4	13950	КУВ-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		6,45	6,84	6,6	28800	КУВ-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		7,92	8,39	8,11	43650	КУВ-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	6,96	7,28	7,12	13610	КУВ-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		8,52	8,91	8,71	28410	КУВ-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		10,44	10,91	10,68	43210	КУВ-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	5,31	5,7	5,43	18920	КУВ-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		6,33	6,8	6,48	38800	КУВ-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		7,61	8,17	7,79	58680	КУВ-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	6,59	6,98	6,74	18650	КУВ-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		7,86	8,33	8,04	38500	КУВ-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		9,42	9,98	9,64	58350	КУВ-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	8,7	9,09	8,9	18210	КУВ-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		10,38	10,85	10,62	38010	КУВ-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		12,43	12,99	12,72	57810	КУВ-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



## КУВ - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА ВВЕРХ НА 45°

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КУВ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)

Короб угловой для вертикального поворота вверх 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

КУВ-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для вертикального поворота вверх 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

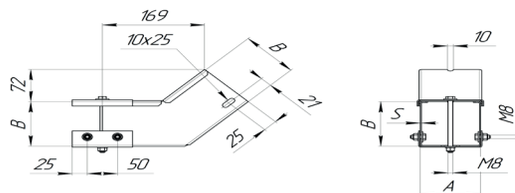
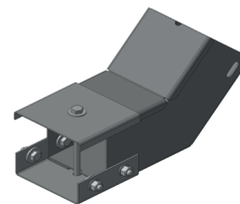
### Правила формирования артикула для заказа:

КУВ-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина>)**

КУВ-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина короба>/<Толщина крышки>)**

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



### Секция подъем КУВ

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	0,77	0,83	0,79	2300	КУВ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,05-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	0,89	0,95	0,91	2260	КУВ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,05-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,07	1,13	1,1	2200	КУВ-0,05/0,05-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,05-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,05-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,37	1,43	1,4	2110	КУВ-0,05/0,05-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,05-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,05-45-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,02	1,1	1,04	4700	КУВ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,1-45-НЖ(1,0)
	100		1,34	1,45	1,37	9600	КУВ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,1-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,19	1,27	1,22	4640	КУВ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,1-45-НЖ(1,2)
	100		1,57	1,68	1,61	9520	КУВ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,1-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,44	1,52	1,48	4550	КУВ-0,05/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,1-45-НЖ(1,5)
	100		1,91	2,02	1,96	9400	КУВ-0,1/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,1-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,86	1,95	1,9	4410	КУВ-0,05/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,1-45-НЖ(2,0)
	100		2,48	2,59	2,54	9210	КУВ-0,1/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,1-45-НЖ(2,0)
150	50	1,0	1,27	1,38	1,3	7100	КУВ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,15-45-НЖ(1,0)
	100		1,61	1,75	1,64	14500	КУВ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,15-45-НЖ(1,0)
	150		2,2	2,38	2,25	21900	КУВ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,15-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,49	1,6	1,52	7020	КУВ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,15-45-НЖ(1,2)
	100		1,89	2,03	1,93	14400	КУВ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,15-45-НЖ(1,2)
	150		2,57	2,75	2,63	21780	КУВ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,15-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,82	1,93	1,86	6900	КУВ-0,05/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,15-45-НЖ(1,5)
	100		2,31	2,45	2,37	14250	КУВ-0,1/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,15-45-НЖ(1,5)
	150		3,13	3,31	3,2	21600	КУВ-0,15/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,15-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2,36	2,47	2,41	6710	КУВ-0,05/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,15-45-НЖ(2,0)
	100		3,01	3,15	3,08	14010	КУВ-0,1/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,15-45-НЖ(2,0)
	150		4,06	4,24	4,15	21310	КУВ-0,15/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,15-45-НЖ(2,0)
200	50	1,0	1,52	1,65	1,55	9500	КУВ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,2-45-НЖ(1,0)
	100		1,87	2,03	1,91	19400	КУВ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,2-45-НЖ(1,0)
	150		2,48	2,69	2,54	29300	КУВ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,2-45-НЖ(1,0)

### Типовые варианты исполнения:



Секция подъем КУВ									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	1,79	1,92	1,83	9400	КУВ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,2-45-НЖ(1,2)
	100		2,21	2,37	2,26	19280	КУВ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,2-45-НЖ(1,2)
	150		2,91	3,12	2,98	29160	КУВ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,2-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,19	2,32	2,24	9250	КУВ-0,05/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,2-45-НЖ(1,5)
	100		2,71	2,87	2,77	19100	КУВ-0,1/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,2-45-НЖ(1,5)
	150		3,55	3,76	3,64	28950	КУВ-0,15/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,2-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2,85	2,98	2,92	9010	КУВ-0,05/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,2-45-НЖ(2,0)
	100		3,54	3,7	3,62	18810	КУВ-0,1/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,2-45-НЖ(2,0)
	150		4,62	4,83	4,73	28610	КУВ-0,15/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,2-45-НЖ(2,0)
300	50	1,0	2,02	2,19	2,06	14300	КУВ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,05/0,3-45-НЖ(1,0)
	100		2,4	2,61	2,46	29200	КУВ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,1/0,3-45-НЖ(1,0)
	150		3,04	3,3	3,11	44100	КУВ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУВ-0,15/0,3-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,39	2,56	2,44	14160	КУВ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,3-45-НЖ(1,2)
	100		2,85	3,06	2,91	29040	КУВ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,3-45-НЖ(1,2)
	150		3,59	3,85	3,67	43920	КУВ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,3-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,94	3,11	3	13950	КУВ-0,05/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,3-45-НЖ(1,5)
	100		3,5	3,71	3,59	28800	КУВ-0,1/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,3-45-НЖ(1,5)
	150		4,4	4,66	4,5	43650	КУВ-0,15/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,3-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,85	4,03	3,94	13610	КУВ-0,05/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,3-45-НЖ(2,0)
	100		4,6	4,81	4,7	28410	КУВ-0,1/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,3-45-НЖ(2,0)
	150		5,74	6	5,87	43210	КУВ-0,15/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,3-45-НЖ(2,0)
400	50	1,2	2,98	3,2	3,05	18920	КУВ-0,05/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,05/0,4-45-НЖ(1,2)
	100		3,48	3,74	3,56	38800	КУВ-0,1/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,1/0,4-45-НЖ(1,2)
	150		4,26	4,57	4,36	58680	КУВ-0,15/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУВ-0,15/0,4-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,68	3,9	3,77	18650	КУВ-0,05/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,05/0,4-45-НЖ(1,5)
	100		4,3	4,56	4,4	38500	КУВ-0,1/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,1/0,4-45-НЖ(1,5)
	150		5,24	5,55	5,36	58350	КУВ-0,15/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУВ-0,15/0,4-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	4,84	5,06	4,95	18210	КУВ-0,05/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,05/0,4-45-НЖ(2,0)
	100		5,65	5,91	5,78	38010	КУВ-0,1/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,1/0,4-45-НЖ(2,0)
	150		6,86	7,17	7,02	57810	КУВ-0,15/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУВ-0,15/0,4-45-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КУН - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА  
ВНИЗ НА 90 °**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КУН-0,1/0,1-ГЦ(1,5)

Короб угловой для вертикального поворота вниз 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

КУН-0,1/0,3-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для вертикального поворота вниз 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 90 гр; горячеоцинкованный

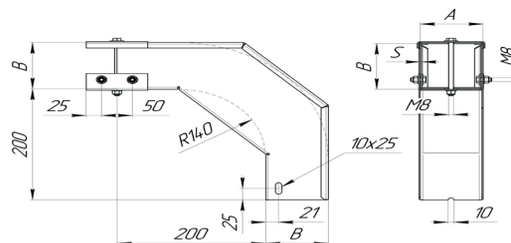
**Правила формирования артикула для заказа:**

КУН-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина>)**

КУН-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина короба>/<Толщина крышки>)**

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



**Секция спуск КУН**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	1,08	1,17	1,1	2300	КУН-0,05/0,05-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,05-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,05-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,26	1,35	1,29	2260	КУН-0,05/0,05-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,05-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,05-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,53	1,62	1,57	2200	КУН-0,05/0,05-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,05-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,05-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,97	2,06	2,02	2110	КУН-0,05/0,05-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,05-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,05-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,84	2	1,89	4700	КУН-0,05/0,1-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,1-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,1-НЖ(1,0)
	100		2,45	2,66	2,51	9600	КУН-0,1/0,1-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,1-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,1-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,18	2,34	2,23	4640	КУН-0,05/0,1-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,1-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,1-НЖ(1,2)
	100		2,91	3,12	2,97	9520	КУН-0,1/0,1-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,1-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,1-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,68	2,84	2,74	4550	КУН-0,05/0,1-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,1-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,1-НЖ(1,5)
	100		3,58	3,79	3,67	9400	КУН-0,1/0,1-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,1-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,1-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,5	3,66	3,58	4410	КУН-0,05/0,1-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,1-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,1-НЖ(2,0)
	100		4,7	4,91	4,81	9210	КУН-0,1/0,1-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,1-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,1-НЖ(2,0)
150	50	1,0	2,28	2,48	2,33	7100	КУН-0,05/0,15-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,15-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,15-НЖ(1,0)
	100		2,92	3,17	2,99	14500	КУН-0,1/0,15-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,15-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,15-НЖ(1,0)
	150		3,84	4,17	3,92	21900	КУН-0,15/0,15-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,15-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,15-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,7	2,9	2,77	7020	КУН-0,05/0,15-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,15-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,15-НЖ(1,2)
	100		3,47	3,73	3,55	14400	КУН-0,1/0,15-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,15-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,15-НЖ(1,2)
	150		4,54	4,87	4,64	21780	КУН-0,15/0,15-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,15-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,15-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,33	3,53	3,41	6900	КУН-0,05/0,15-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,15-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,15-НЖ(1,5)
	100		4,29	4,55	4,39	14250	КУН-0,1/0,15-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,15-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,15-НЖ(1,5)
	150		5,59	5,92	5,72	21600	КУН-0,15/0,15-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,15-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,15-НЖ(1,5)
	50	2,0	4,38	4,58	4,48	6710	КУН-0,05/0,15-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,15-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,15-НЖ(2,0)
	100		5,64	5,9	5,77	14010	КУН-0,1/0,15-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,15-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,15-НЖ(2,0)
	150		7,33	7,66	7,5	21310	КУН-0,15/0,15-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,15-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,15-НЖ(2,0)
200	50	1,0	2,72	2,96	2,78	9500	КУН-0,05/0,2-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,2-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,2-НЖ(1,0)
	100		3,39	3,69	3,47	19400	КУН-0,1/0,2-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,2-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,2-НЖ(1,0)
	150		4,34	4,71	4,44	29300	КУН-0,15/0,2-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,2-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,2-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуск КУН									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	3,23	3,47	3,3	9400	КУН-0,05/0,2-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,2-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,2-НЖ(1,2)
	100		4,03	4,33	4,13	19280	КУН-0,1/0,2-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,2-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,2-НЖ(1,2)
	150		5,14	5,51	5,26	29160	КУН-0,15/0,2-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,2-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,2-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,99	4,23	4,08	9250	КУН-0,05/0,2-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,2-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,2-НЖ(1,5)
	100		5	5,3	5,11	19100	КУН-0,1/0,2-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,2-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,2-НЖ(1,5)
	150		6,34	6,72	6,49	28950	КУН-0,15/0,2-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,2-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,2-НЖ(1,5)
	50	2,0	5,25	5,49	5,37	9010	КУН-0,05/0,2-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,2-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,2-НЖ(2,0)
	100		6,58	6,88	6,73	18810	КУН-0,1/0,2-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,2-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,2-НЖ(2,0)
	150		8,34	8,72	8,53	28610	КУН-0,15/0,2-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,2-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,2-НЖ(2,0)
300	50	1,0	3,6	3,92	3,68	14300	КУН-0,05/0,3-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,3-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,3-НЖ(1,0)
	100		4,34	4,72	4,44	29200	КУН-0,1/0,3-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,3-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,3-НЖ(1,0)
	150		5,35	5,82	5,47	44100	КУН-0,15/0,3-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,3-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,3-НЖ(1,0)
	50	1,2	4,28	4,6	4,38	14160	КУН-0,05/0,3-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,3-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,3-НЖ(1,2)
	100		5,16	5,54	5,28	29040	КУН-0,1/0,3-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,3-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,3-НЖ(1,2)
	150		6,35	6,82	6,49	43920	КУН-0,15/0,3-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,3-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,3-НЖ(1,2)
	50	1,5	5,31	5,63	5,43	13950	КУН-0,05/0,3-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,3-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,3-НЖ(1,5)
	100		6,41	6,79	6,56	28800	КУН-0,1/0,3-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,3-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,3-НЖ(1,5)
	150		7,85	8,32	8,03	43650	КУН-0,15/0,3-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,3-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,3-НЖ(1,5)
	50	2,0	7,01	7,33	7,17	13610	КУН-0,05/0,3-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,3-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,3-НЖ(2,0)
	100		8,47	8,85	8,66	28410	КУН-0,1/0,3-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,3-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,3-НЖ(2,0)
	150		10,35	10,82	10,59	43210	КУН-0,15/0,3-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,3-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,3-НЖ(2,0)
400	50	1,2	5,33	5,73	5,46	18920	КУН-0,05/0,4-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,4-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,4-НЖ(1,2)
	100		6,29	6,76	6,44	38800	КУН-0,1/0,4-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,4-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,4-НЖ(1,2)
	150		7,56	8,12	7,73	58680	КУН-0,15/0,4-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,4-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,4-НЖ(1,2)
	50	1,5	6,63	7,03	6,78	18650	КУН-0,05/0,4-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,4-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,4-НЖ(1,5)
	100		7,82	8,29	8	38500	КУН-0,1/0,4-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,4-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,4-НЖ(1,5)
	150		9,36	9,92	9,58	58350	КУН-0,15/0,4-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,4-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,4-НЖ(1,5)
	50	2,0	8,77	9,17	8,97	18210	КУН-0,05/0,4-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,4-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,4-НЖ(2,0)
	100		10,35	10,82	10,59	38010	КУН-0,1/0,4-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,4-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,4-НЖ(2,0)
	150		12,37	12,93	12,66	57810	КУН-0,15/0,4-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,4-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,4-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* Минимальный радиус изгиба кабеля 140 мм, для секций с профилем 50x50 - 70 мм.

По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

В коробах с номинальной толщиной 1,5 мм толщина дна 1,2 мм.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**КУН - КОРОБ УГЛОВОЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА ВНИЗ НА 45 °**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КУН-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)

Короб угловой для вертикального поворота вниз 100x100, толщина 1,5 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

КУН-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0/1,2)

Короб угловой для вертикального поворота вниз 300x100, толщина корпуса короба 2,0 мм; толщина крышки 1,2 мм; угол поворота 45 гр; горячеоцинкованный

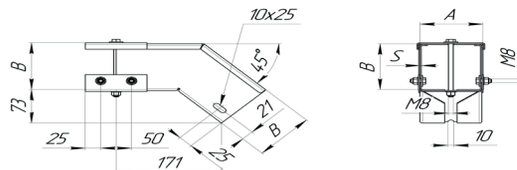
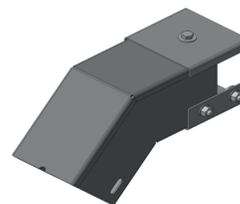
**Правила формирования артикула для заказа:**

КУН-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина>)**

КУН-**<Высота>/<Ширина>-<Угол>-<Исполнение>(<Толщина короба>/<Толщина крышки>)**

Высота, ширина, и длина короба указываются в метрах, толщина - в миллиметрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры \* Указан номинальный размер изделия.



**Секция спуск КУН**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
50	50	1,0	0,77	0,83	0,79	2300	КУН-0,05/0,05-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,05-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,05-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	0,9	0,96	0,92	2260	КУН-0,05/0,05-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,05-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,05-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,07	1,13	1,1	2200	КУН-0,05/0,05-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,05-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,05-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,37	1,43	1,4	2110	КУН-0,05/0,05-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,05-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,05-45-НЖ(2,0)
100	50	1,0	1,02	1,1	1,04	4700	КУН-0,05/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,1-45-НЖ(1,0)
	100		1,32	1,43	1,35	9600	КУН-0,1/0,1-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,1-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,1-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,2	1,29	1,22	4640	КУН-0,05/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,1-45-НЖ(1,2)
	100		1,56	1,67	1,59	9520	КУН-0,1/0,1-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,1-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,1-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,45	1,54	1,48	4550	КУН-0,05/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,1-45-НЖ(1,5)
	100		1,89	2	1,94	9400	КУН-0,1/0,1-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,1-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,1-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	1,87	1,96	1,92	4410	КУН-0,05/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,1-45-НЖ(2,0)
	100		2,46	2,57	2,51	9210	КУН-0,1/0,1-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,1-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,1-45-НЖ(2,0)
150	50	1,0	1,27	1,38	1,3	7100	КУН-0,05/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,15-45-НЖ(1,0)
	100		1,59	1,72	1,63	14500	КУН-0,1/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,15-45-НЖ(1,0)
	150		2,18	2,36	2,23	21900	КУН-0,15/0,15-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,15-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,15-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	1,5	1,61	1,53	7020	КУН-0,05/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,15-45-НЖ(1,2)
	100		1,88	2,02	1,92	14400	КУН-0,1/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,15-45-НЖ(1,2)
	150		2,56	2,74	2,61	21780	КУН-0,15/0,15-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,15-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,15-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	1,83	1,94	1,87	6900	КУН-0,05/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,15-45-НЖ(1,5)
	100		2,29	2,43	2,35	14250	КУН-0,1/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,15-45-НЖ(1,5)
	150		3,11	3,29	3,18	21600	КУН-0,15/0,15-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,15-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,15-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2,38	2,49	2,43	6710	КУН-0,05/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,15-45-НЖ(2,0)
	100		2,99	3,13	3,06	14010	КУН-0,1/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,15-45-НЖ(2,0)
	150		4,03	4,21	4,13	21310	КУН-0,15/0,15-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,15-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,15-45-НЖ(2,0)
200	50	1,0	1,52	1,65	1,56	9500	КУН-0,05/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,2-45-НЖ(1,0)
	100		1,86	2,02	1,9	19400	КУН-0,1/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,2-45-НЖ(1,0)
	150		2,46	2,67	2,52	29300	КУН-0,15/0,2-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,2-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,2-45-НЖ(1,0)

**Типовые варианты исполнения:**



Секция спуск КУН									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Полезная площадь сечения, мм <sup>2</sup>	Артикул		
			ОЦ	ГЦ	НЖ		ОЦ	ГЦ	НЖ
200	50	1,2	1,8	1,93	1,84	9400	КУН-0,05/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,2-45-НЖ(1,2)
	100		2,2	2,36	2,25	19280	КУН-0,1/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,2-45-НЖ(1,2)
	150		2,9	3,11	2,96	29160	КУН-0,15/0,2-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,2-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,2-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,2	2,33	2,25	9250	КУН-0,05/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,2-45-НЖ(1,5)
	100		2,69	2,85	2,76	19100	КУН-0,1/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,2-45-НЖ(1,5)
	150		3,53	3,74	3,62	28950	КУН-0,15/0,2-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,2-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,2-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	2,88	3,01	2,94	9010	КУН-0,05/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,2-45-НЖ(2,0)
	100		3,53	3,69	3,61	18810	КУН-0,1/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,2-45-НЖ(2,0)
	150		4,6	4,81	4,71	28610	КУН-0,15/0,2-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,2-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,2-45-НЖ(2,0)
300	50	1,0	2,03	2,21	2,07	14300	КУН-0,05/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,05/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,05/0,3-45-НЖ(1,0)
	100		2,39	2,6	2,45	29200	КУН-0,1/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,1/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,1/0,3-45-НЖ(1,0)
	150		3,03	3,29	3,1	44100	КУН-0,15/0,3-45-ОЦ(1,0)	КУН-0,15/0,3-45-ГЦ(1,0)	КУН-0,15/0,3-45-НЖ(1,0)
	50	1,2	2,4	2,58	2,46	14160	КУН-0,05/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,3-45-НЖ(1,2)
	100		2,84	3,05	2,9	29040	КУН-0,1/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,3-45-НЖ(1,2)
	150		3,58	3,84	3,66	43920	КУН-0,15/0,3-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,3-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,3-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	2,96	3,14	3,03	13950	КУН-0,05/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,3-45-НЖ(1,5)
	100		3,5	3,71	3,58	28800	КУН-0,1/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,3-45-НЖ(1,5)
	150		4,39	4,65	4,49	43650	КУН-0,15/0,3-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,3-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,3-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	3,26	3,41	3,34	13610	КУН-0,05/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,3-45-НЖ(2,0)
	100		3,97	4,15	4,06	28410	КУН-0,1/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,3-45-НЖ(2,0)
	150		5,11	5,34	5,23	43210	КУН-0,15/0,3-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,3-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,3-45-НЖ(2,0)
400	50	1,2	3,01	3,23	3,07	18920	КУН-0,05/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,05/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,05/0,4-45-НЖ(1,2)
	100		3,48	3,74	3,56	38800	КУН-0,1/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,1/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,1/0,4-45-НЖ(1,2)
	150		4,26	4,57	4,36	58680	КУН-0,15/0,4-45-ОЦ(1,2)	КУН-0,15/0,4-45-ГЦ(1,2)	КУН-0,15/0,4-45-НЖ(1,2)
	50	1,5	3,71	3,93	3,8	18650	КУН-0,05/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,05/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,05/0,4-45-НЖ(1,5)
	100		4,3	4,56	4,4	38500	КУН-0,1/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,1/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,1/0,4-45-НЖ(1,5)
	150		5,24	5,55	5,36	58350	КУН-0,15/0,4-45-ОЦ(1,5)	КУН-0,15/0,4-45-ГЦ(1,5)	КУН-0,15/0,4-45-НЖ(1,5)
	50	2,0	4,89	5,11	5	18210	КУН-0,05/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,05/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,05/0,4-45-НЖ(2,0)
	100		5,66	5,92	5,79	38010	КУН-0,1/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,1/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,1/0,4-45-НЖ(2,0)
	150		6,87	7,18	7,03	57810	КУН-0,15/0,4-45-ОЦ(2,0)	КУН-0,15/0,4-45-ГЦ(2,0)	КУН-0,15/0,4-45-НЖ(2,0)

Состав короба:

- Корпус короба - 1 шт.
- Крышка короба - 1 шт.
- Соединитель короба - 1 шт.
- Прижим крышки - 1 шт.
- Болтовые комплекты М8 для соединения коробов - 4 компл.
- Болтовой комплект М8 для прижима крышки - 1 компл.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Допускается изготовление коробов с различной толщиной крышки и корпуса короба.

Метизы входят в комплект поставки.

Допускается замена болта для прижима крышки на шпильку.

Типовые варианты исполнения:



**ЗТГ - ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗТГ-0,05/0,2-ГЦ

Заглушка торцевая для короба 200x50; горячеоцинкованная

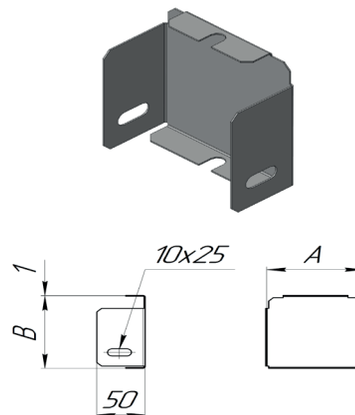
Правила формирования артикула для заказа:

ЗТГ-<Высота>/<Ширина>-<Исполнение>

Высота и ширина указываются в метрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



**Заглушка ЗТГ**

Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Комплектация для монтажа
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	Количество комплектов метизов
50	50	1,0	0,04	0,04	0,05	ЗТГ-0,05/0,05-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,05-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,05-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	1,0	0,08	0,09	0,08	ЗТГ-0,05/0,1-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,1-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,1-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,16	0,17	0,16	ЗТГ-0,1/0,1-ОЦ	ЗТГ-0,1/0,1-ГЦ	ЗТГ-0,1/0,1-НЖ	
150	50	1,0	0,11	0,12	0,12	ЗТГ-0,05/0,15-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,15-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,15-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,21	0,23	0,22	ЗТГ-0,1/0,15-ОЦ	ЗТГ-0,1/0,15-ГЦ	ЗТГ-0,1/0,15-НЖ	
	150		0,3	0,33	0,31	ЗТГ-0,15/0,15-ОЦ	ЗТГ-0,15/0,15-ГЦ	ЗТГ-0,15/0,15-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
200	50	1,0	0,15	0,16	0,15	ЗТГ-0,05/0,2-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,2-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,2-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,26	0,28	0,27	ЗТГ-0,1/0,2-ОЦ	ЗТГ-0,1/0,2-ГЦ	ЗТГ-0,1/0,2-НЖ	
	150		0,38	0,41	0,39	ЗТГ-0,15/0,2-ОЦ	ЗТГ-0,15/0,2-ГЦ	ЗТГ-0,15/0,2-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
300	50	1,0	0,22	0,24	0,22	ЗТГ-0,05/0,3-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,3-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,3-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,37	0,4	0,38	ЗТГ-0,1/0,3-ОЦ	ЗТГ-0,1/0,3-ГЦ	ЗТГ-0,1/0,3-НЖ	
	150		0,53	0,58	0,54	ЗТГ-0,15/0,3-ОЦ	ЗТГ-0,15/0,3-ГЦ	ЗТГ-0,15/0,3-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
400	50	1,0	0,28	0,31	0,29	ЗТГ-0,05/0,4-ОЦ	ЗТГ-0,05/0,4-ГЦ	ЗТГ-0,05/0,4-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,48	0,52	0,49	ЗТГ-0,1/0,4-ОЦ	ЗТГ-0,1/0,4-ГЦ	ЗТГ-0,1/0,4-НЖ	
	150		0,67	0,73	0,69	ЗТГ-0,15/0,4-ОЦ	ЗТГ-0,15/0,4-ГЦ	ЗТГ-0,15/0,4-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СПР - СЕКЦИЯ ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПР-0,05/0,2-ГЦ

Секция присоединительная для короба 200x50; горячеоцинкованная

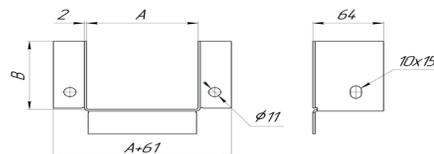
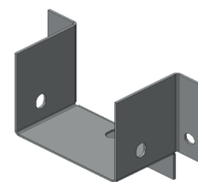
Правила формирования артикула для заказа:

СПР-**<Высота>/<Ширина>**-**<Исполнение>**

Высота и ширина указываются в метрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Секция присоединительная СПР									
Ширина А, мм	Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Комплектация для монтажа
			ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	Количество комплектов метизов
50	50	2,0	0,16	0,17	0,16	СПР-0,05/0,05-ОЦ	СПР-0,05/0,05-ГЦ	СПР-0,05/0,05-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
100	50	2,0	0,23	0,24	0,23	СПР-0,05/0,1-ОЦ	СПР-0,05/0,1-ГЦ	СПР-0,05/0,1-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,37	0,39	0,38	СПР-0,1/0,1-ОЦ	СПР-0,1/0,1-ГЦ	СПР-0,1/0,1-НЖ	
150	50	2,0	0,3	0,31	0,3	СПР-0,05/0,15-ОЦ	СПР-0,05/0,15-ГЦ	СПР-0,05/0,15-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,44	0,46	0,45	СПР-0,1/0,15-ОЦ	СПР-0,1/0,15-ГЦ	СПР-0,1/0,15-НЖ	
	150		0,57	0,6	0,59	СПР-0,15/0,15-ОЦ	СПР-0,15/0,15-ГЦ	СПР-0,15/0,15-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
200	50	2,0	0,37	0,39	0,37	СПР-0,05/0,2-ОЦ	СПР-0,05/0,2-ГЦ	СПР-0,05/0,2-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,51	0,53	0,52	СПР-0,1/0,2-ОЦ	СПР-0,1/0,2-ГЦ	СПР-0,1/0,2-НЖ	
	150		0,64	0,67	0,66	СПР-0,15/0,2-ОЦ	СПР-0,15/0,2-ГЦ	СПР-0,15/0,2-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
300	50	2,0	0,51	0,53	0,52	СПР-0,05/0,3-ОЦ	СПР-0,05/0,3-ГЦ	СПР-0,05/0,3-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,65	0,68	0,66	СПР-0,1/0,3-ОЦ	СПР-0,1/0,3-ГЦ	СПР-0,1/0,3-НЖ	
	150		0,78	0,82	0,8	СПР-0,15/0,3-ОЦ	СПР-0,15/0,3-ГЦ	СПР-0,15/0,3-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.
400	50	2,0	0,65	0,68	0,66	СПР-0,05/0,4-ОЦ	СПР-0,05/0,4-ГЦ	СПР-0,05/0,4-НЖ	КБст 8x16 - 2 шт.
	100		0,79	0,83	0,81	СПР-0,1/0,4-ОЦ	СПР-0,1/0,4-ГЦ	СПР-0,1/0,4-НЖ	
	150		0,93	0,97	0,95	СПР-0,15/0,4-ОЦ	СПР-0,15/0,4-ГЦ	СПР-0,15/0,4-НЖ	КБст 8x16 - 4 шт.

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СПК - ПРИЖИМ КАБЕЛЯ**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПК-0,2-ГЦ

Прижим кабеля для короба шириной 200 мм; оцинкованный

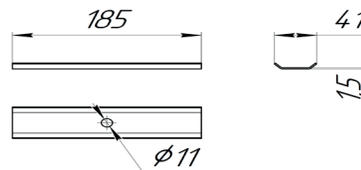
Правила формирования артикула для заказа:

СПК-<Ширина>-<Исполнение>

Высота и ширина указываются в метрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Прижим СПК					
Ширина А, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.		Артикул	
		ОЦ	НЖ	ОЦ	НЖ
50	1,5	0,02	0,02	СПК-0,05-ОЦ	СПК-0,05-НЖ
100	1,5	0,04	0,05	СПК-0,1-ОЦ	СПК-0,1-НЖ
150	1,5	0,07	0,07	СПК-0,15-ОЦ	СПК-0,15-НЖ
200	1,5	0,1	0,1	СПК-0,2-ОЦ	СПК-0,2-НЖ
300	1,5	0,15	0,16	СПК-0,3-ОЦ	СПК-0,3-НЖ
400	1,5	0,21	0,21	СПК-0,4-ОЦ	СПК-0,4-НЖ

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

Применение: Кабели проложенные горизонтально должны быть надёжно закреплены в конечных точках, непосредственно у концевых заделок, с обеих сторон изгибов и у соединительных и стопорных муфт.

Для установки прижима необходимо болт, удерживающий крышку, устанавливать вниз головкой, прижим удерживается за счёт установки дополнительной гайки.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



**СПЗ - ПРИЖИМ КОРОБА**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПЗ-0,1-ГЦ

Прижим для коробов высотой 100 мм; горячеоцинкованный

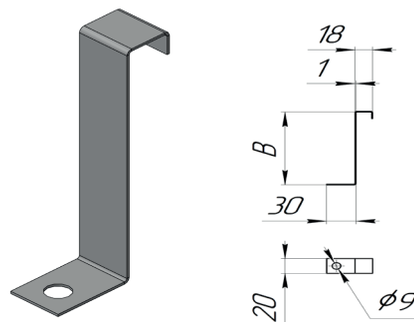
Правила формирования артикула для заказа:

СПЗ-<Высота>-<Исполнение>

Высота указывается в метрах.

\* Приведенные изображения, носят информационный характер. Изготовитель вправе вносить изменения в конструкцию изделий, с условием сохранения основных геометрических и эксплуатационных параметров. На схемах и в таблице указаны номинальные размеры

\* Указан номинальный размер изделия.



Прижим короба СПЗ								
Высота В, мм	Толщина S, мм	Масса, кг/п.м.			Артикул			Комплектация для монтажа
		ОЦ	ГЦ	НЖ	ОЦ	ГЦ	НЖ	Количество комплектов метизов
50	1,0	0,016	0,016	0,016	СПЗ-0,05-ОЦ	СПЗ-0,05-ГЦ	СПЗ-0,05-НЖ	КБст 8x20 - 1 шт.
100		0,023	0,023	0,024	СПЗ-0,1-ОЦ	СПЗ-0,1-ГЦ	СПЗ-0,1-НЖ	
150		0,031	0,031	0,032	СПЗ-0,15-ОЦ	СПЗ-0,15-ГЦ	СПЗ-0,15-НЖ	

\* По согласованию с изготовителем возможно изготовление коробов с другими типоразмерами, толщинами, длиной, материалами и покрытиями.

При использовании прижимов, минимальную длину консоли необходимо рассчитывать по следующим правилам:

Консоли серий КГ2 и КГ7 - ширина короба + 100 мм;

Консоли серии КГ6 - ширина короба + 150 мм.

Метизы входят в комплект поставки.

**Типовые варианты исполнения:**



## КОРОБА ККБ

Короба кабельные блочные изготавливаются на основании ТУ 34-43-10063-80.

Короба кабельные блочные используются при прокладке силовых кабелей и при совместной прокладке силовых и контрольных кабелей по площадкам обслуживания, фермам, колоннам и стенам под перекрытиями внутри зданий и сооружений, а также на открытом воздухе на специальных и технологических эстакадах и прочих опорных конструкциях.

В короба типа П, УВ, УН, УГВ и УГН устанавливаются кабельные стойки и полки по ТУ 34-1496-85. Конструкция кабельных стоек позволяет устанавливать кабельные полки на различной высоте для оптимизации использования внутреннего пространства коробов.

Прокладка кабеля производится по кабельным полкам и дну коробов. Также, допускается на кабельные полки устанавливать металлические лотки (в том числе, со сплошным дном, неперфорированные).

Трёхканальные плоские короба оснащаются несъёмными перегородками, разделяющими внутреннее пространство короба на три равных по площади канала. Перегородки имеют продольную перфорацию, для возможности дополнительного крепления кабеля.

### ПРЯМЫЕ СЕКЦИИ



### ФАСОННЫЕ СЕКЦИИ



При выполнении коробов в заземленном исполнении, в последующем, после их установки, должна быть произведена окраска поверхности. В этом случае теплоустойчивость, холодоустойчивость и срок службы коробов не нормируют.

Короба обеспечивают степень защиты IP23 ГОСТ 14254-80 и имеют устойчивость к воздействию механических факторов внешней среды, соответствующих группе условий эксплуатации М2 ГОСТ 17516-72.

Типовые варианты исполнения:



## ТИПОВЫЕ ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм



низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 16523 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм



предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерная порошковая краска, цвет в соответствии с таблицей RAL.



нержавеющая сталь, аналог AISI304



нержавеющая сталь, аналог AISI316

В комплект поставки коробов типа ККБ-П, ККБ-УВ, ККБ-УН, ККБ-УГВ и ККБ-УГН входят:

- корпус короба с закреплёнными на нём стойками;
- кабельные полки;
- крышка.

В комплект поставки коробов типа ККБ-ПО, ККБ-УВП, ККБ-УНП и ККБ-УГП входят:

- корпус короба;
- крышка.

В комплект поставки коробов типа ККБ-ЗПО, ККБ-ЗУВП, ККБ-ЗУНП и ККБ-ЗУГП входят:

- корпус короба с двумя установленными перегородками;
- крышка.

Короба предназначены для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом - У и умеренным и холодным климатом - УХЛ, категория размещения коробов 1,5 ГОСТ 15150-69.

Требования безопасности по ГОСТ 20803-81.

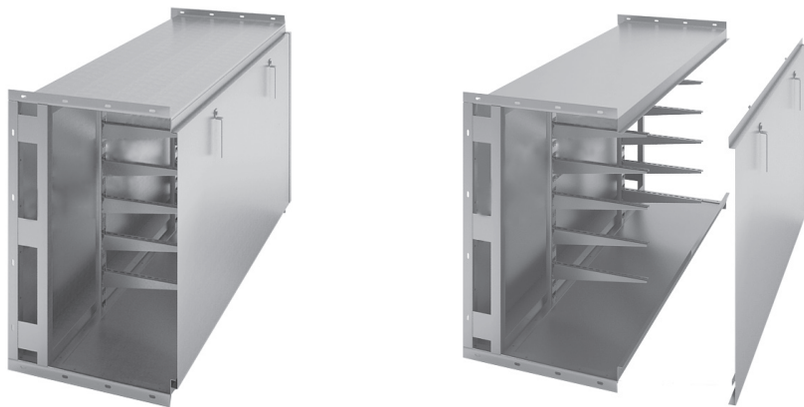
Установленный срок службы коробов до замены - 20 лет.

Критерием предельного состояния короба является наличие не менее двух сквозных очагов коррозии.

Типовые варианты исполнения:



**КОРОБ КАБЕЛЬНЫЙ БЛОЧНЫЙ ПРЯМОЙ ТИПА ККБ-П**



Тип короба	Размеры, мм*			Кол-во стоек, шт**	Кол-во полок на стойке, шт	Тип полки **	Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм				вне здания при l=6м***	внутри здания при l=6***	внутри здания при l= 3м***	
ККБ-П-0,65-0,4-1	650	400	1000	1	3	К1161	650	800	1000	80
ККБ-П-0,65/0,4-2	650	400	2000	2	3	К1161	1300	1600	2000	130
ККБ-П-0,65/0,6-1	650	600	1000	1	3	К1163	960	1200	1300	90
ККБ-П-0,65/0,6-2	650	600	2000	2	3	К1163	1920	2400	2600	150
ККБ-П-0,95/0,6-1	950	600	1000	1	5	К1163	1440	1600	2200	110
ККБ-П-0,95/0,6-2	950	600	2000	2	5	К1163	2880	3200	4400	180

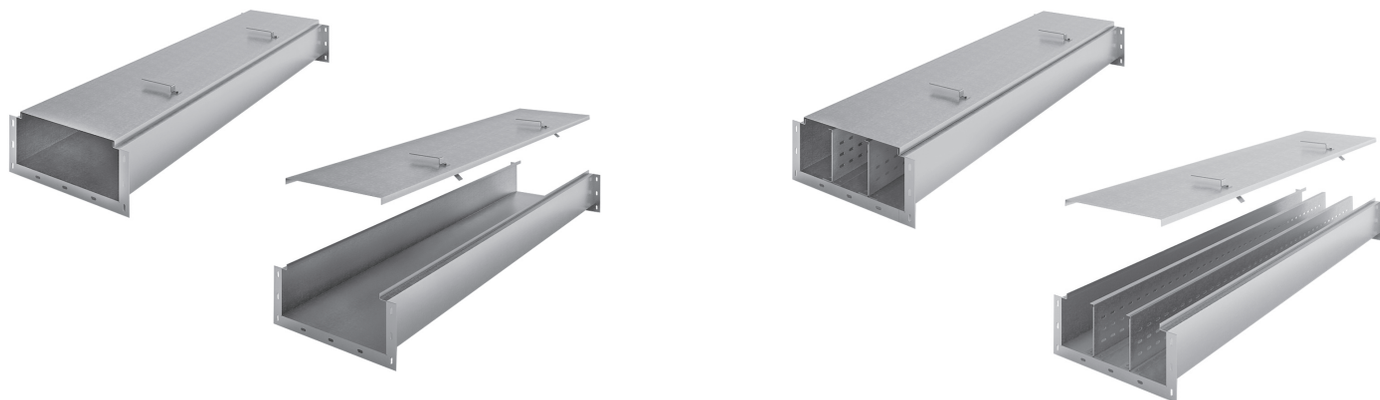
\* Возможно исполнение коробов с другими размерами

\* Указан номинальный размер изделия.

\*\* Стойки и полки по ТУ 34-1496-85

\*\*\* l – расстояние между опорами

**КОРОБ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, ТРЕХКАНАЛЬНЫЙ ПЛОСКИЙ ТИПА ККБ-ПО; ККБ-ЗПО**



Тип короба	Размеры, мм*			Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм	вне здания при l=6м**	внутри здания при l=6**	внутри здания при l= 3м**	
ККБ-ПО-0,2/0,5-2	200	500	2000	90	120	200	50
ККБ-ПО-0,2/0,5-3	200	500	3000	135	180	300	70
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-2	200	500	2000	90	120	200	65
ККБ-ЗПО-0,2/0,5-3	200	500	3000	135	180	300	88

\* Возможно исполнение коробов с другими размерами

\* Указан номинальный размер изделия.

\*\* l – расстояние между опорами

**Типовые варианты исполнения:**



КОРОБ УГЛОВОЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ТИПА ККБ-УГВ/УГН



Тип короба	Размеры, мм*			Кол-во стоек, шт**	Кол-во полок на стойке, шт	Тип полки **	Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм				вне здания при l=6м***	внутри здания при l=6***	внутри здания при l= 3м***	
ККБ-УГВ-0,65/0,4	650	400	700	1	3	К1161	650	800	1000	50
ККБ-УГВ-0,65/0,6	650	600	900	1	3	К1163	960	1200	1300	60
ККБ-УГВ-0,95/0,6	950	600	900	1	5	К1163	1440	1600	2200	80
ККБ-УГН-0,65/0,4	650	400	700	1	3	К1161	650	800	1000	50
ККБ-УГН-0,65/0,6	650	600	900	1	3	К1163	960	1200	1300	65
ККБ-УГН-0,95/0,6	950	600	900	1	5	К1163	1440	1600	2200	80

\* Возможно исполнение коробов с другими размерами  
 \*\* Стойки и полки по ТУ 34-1496-85  
 \*\*\* l – расстояние между опорами

\* Указан номинальный размер изделия.

КОРОБ УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ТИПА ККБ-УН/УВ



Тип короба	Размеры, мм*			Кол-во стоек, шт**	Кол-во полок на стойке, шт	Тип полки **	Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм				вне здания при l=6м***	внутри здания при l=6***	внутри здания при l= 3м***	
ККБ-УН-0,65/0,4	650	400	970	1	3	К1161	650	800	1000	50
ККБ-УН-0,65/0,6	650	600	970	1	3	К1163	960	1200	1300	60
ККБ-УН-0,95/0,6	950	600	1200	1	5	К1163	1440	1600	2200	80
ККБ-УВ-0,65/0,4	65	400	970	1	3	К1161	650	800	1000	50
ККБ-УВ-0,65/0,6	650	600	970	1	3	К1163	960	1200	1300	60
ККБ-УВ-0,95/0,6	950	600	1200	1	5	К1163	1440	1600	2200	85

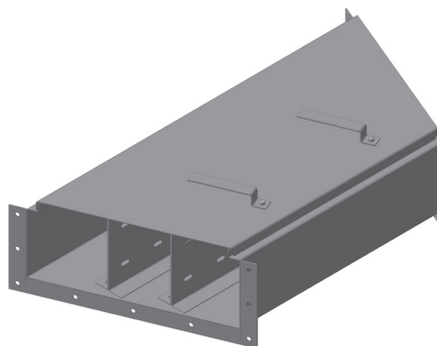
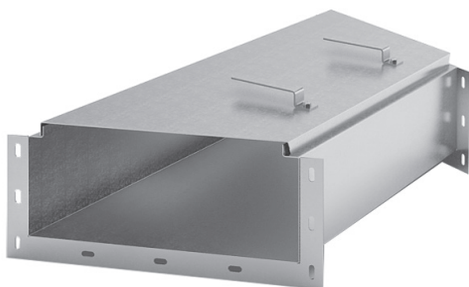
\* Возможно исполнение коробов с другими размерами  
 \*\* Стойки и полки по ТУ 34-1496-85  
 \*\*\* l – расстояние между опорами

\* Указан номинальный размер изделия.

Типовые варианты исполнения:



**КОРОБ УГЛОВОЙ ПЛОСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПОВОРОТА ТИПА ККБ-УГП; ККБ-ЗУГП**

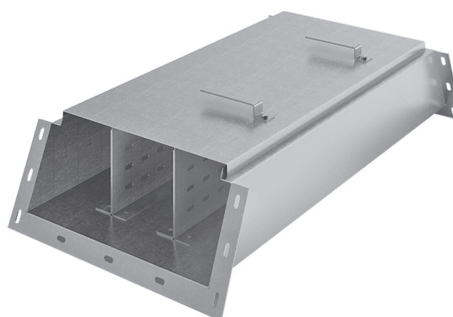
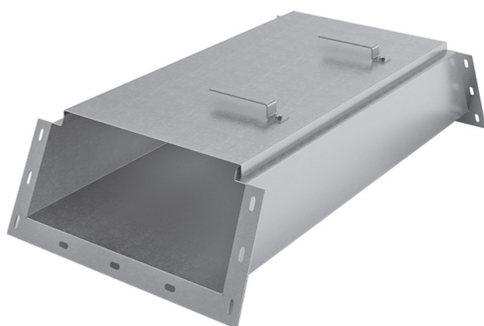


Тип короба	Размеры, мм*			Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм	вне здания при l=6м**	внутри здания при l=6**	внутри здания при l=3м**	
ККБ-УГП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	20
ККБ-ЗУГП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	30

\* Возможно исполнение коробов с другими размерами  
 \*\* l – расстояние между опорами

\* Указан номинальный размер изделия.

**КОРОБ УГЛОВОЙ ПЛОСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА ВВЕРХ ТИПА ККБ-УВП; ККБ-ЗУВП**



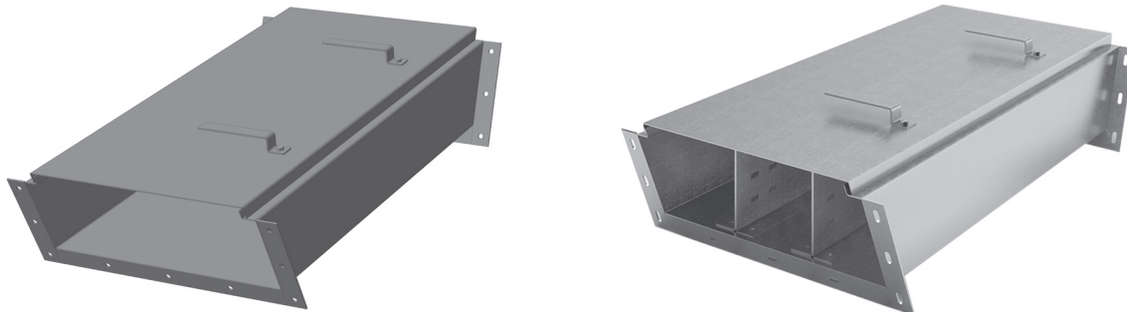
Тип короба	Размеры, мм*			Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм	вне здания при l=6м**	внутри здания при l=6**	внутри здания при l=3м**	
ККБ-УВП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	25
ККБ-ЗУВП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	30

\* Возможно исполнение коробов с другими размерами  
 \*\* l – расстояние между опорами

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



КОРОБ УГЛОВОЙ ПЛОСКИЙ ОДНОКАНАЛЬНЫЙ, ТРЁХКАНАЛЬНЫЙ  
ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ПОВОРОТА ВНИЗ ТИПА ККБ-УНП; ККБ-ЗУНП

Тип короба	Размеры, мм*			Допустимая нагрузка, Н			Масса, не более, кг
	Н, мм	В, мм	Л, мм	вне здания при l=6м**	внутри здания при l=6**	внутри здания при l=3м**	
ККБ-УНП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	25
ККБ-ЗУНП-0,2/0,5	200	500	1000	45	60	100	30

\* Возможно исполнение коробов с другими размерами  
 \*\* l - расстояние между опорами

\* Указан номинальный размер изделия.

Типовые варианты исполнения:



# ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ

Профили предназначены для изготовления различных конструкций при проведении электромонтажных работ. Применяются на опорных элементах кабельных трасс для крепления проводов, кабелей, труб и аппаратов на конструкциях и строительных элементах зданий. Некоторые виды изделий, такие как перфшвеллер, также могут использоваться в качестве лотка для укладки кабеля. Соединение профилей осуществляется при помощи соединителей, которые предоставляются дополнительно.

Возможно производство профилей перфорированных и неперфорированных, а также гибка профилей по чертежам и эскизам заказчика. Перфорация производится по одной или по всем полкам профиля. Из стандартной продукции предлагаются следующие размеры и типы профилей:

Параметр		Тип профиля			
		Полоса	Уголок	Швеллер	Z-профиль
Маркировка	Неперфорированный	ПГ	УГ	Шв	Зг
	Перфорированный	ПП	ПУ	ПШв	Пз
Ширина основания, мм		От 30	-	от 32	от 32
Полки, мм		-	от 32	От 23	от 32
Толщина стали, мм		1,0 - 3,0			
Длина, мм		Стандартно - до 3 000 мм			

### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

Поперечное сечение профилей может исполняться в виде полосы (ПГ, ПП), уголка (УГ, ПУ), швеллера (Шв, ПШв) и Z-профиля (ЗГ, ПЗ). Перфорация может выполняться по любым полкам. Возможно изготовление неперфорированных профилей.

### МАТЕРИАЛЫ

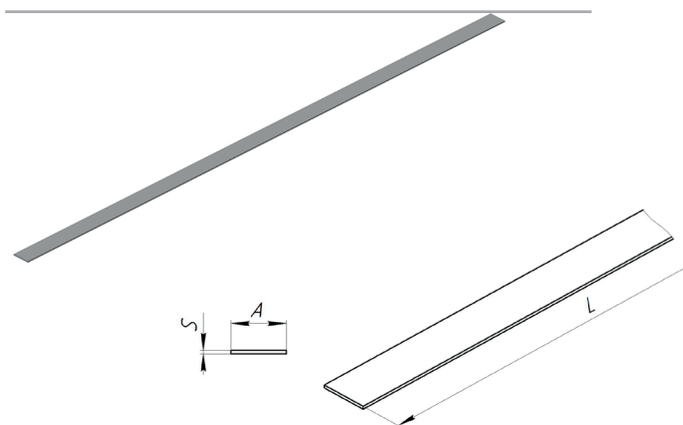
Профили изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс ГОСТ 14918-80 (ОЦ) и холоднокатаного листового проката по ГОСТ 19904-90 (ХК). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

### ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзимира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм.;
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзимира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL.

**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5.

### ПОЛОСА (ПГ)



Полоса ПГ			
Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
30	1,5	0,35	ПГ 30-1,5-2500
	2,0	0,47	ПГ 30-2,0-2500
	3,0	0,71	ПГ 30-3,0-2500
40	1,5	0,47	ПГ 40-1,5-2500
	2,0	0,63	ПГ 40-2,0-2500
	3,0	0,94	ПГ 40-3,0-2500
50	1,5	0,59	ПГ 50-1,5-2500
	2,0	0,79	ПГ 50-2,0-2500
	3,0	1,18	ПГ 50-3,0-2500

### РАЗМЕРЫ:

Ширина полосы (А) - от 30 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина полосы (L) - до 3000 мм.

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

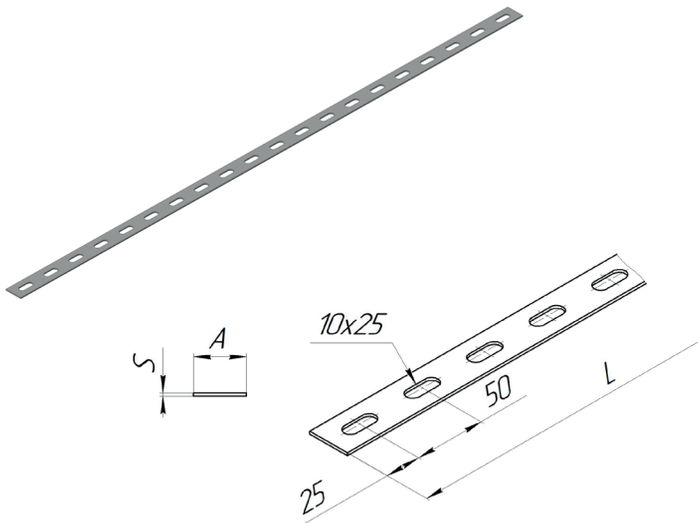
ПГ 30-1,5-2500-ОЦ

Полоса: ширина 30 мм., толщина материала 1,5 мм., тип оцинкования ОЦ, тип стали 08пс.

\* Указан номинальный размер изделия.



**ПЕРФОПОЛОСА (ПП)**



Полоса (перфорированная) ПП			
Ширина, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
30	1,5	0,30	ПП 30-1,5-2500
	2,0	0,40	ПП 30-2,0-2500
	3,0	0,60	ПП 30-3,0-2500
40	1,5	0,42	ПП 40-1,5-2500
	2,0	0,56	ПП 40-2,0-2500
	3,0	0,83	ПП 40-3,0-2500
50	1,5	0,53	ПП 50-1,5-2500
	2,0	0,71	ПП 50-2,0-2500
	3,0	1,07	ПП 50-3,0-2500

**РАЗМЕРЫ:**

Ширина полосы (А) - от 30 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина полосы (L) - до 3000 мм.

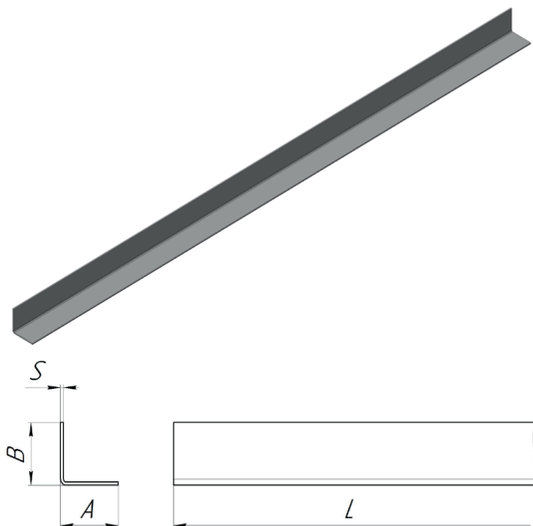
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПП 30-1,5-2500-ОЦ

Перфополоса: ширина 30 мм., толщина материала 1,5 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**УГОЛОК (УГ)**



Уголок				
Полка1, мм	Полка2, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,67	УГ 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	0,88	УГ 32*32-2,0-2500
40	40	3,0	0,91	УГ 40*40-1,5-2500
40	40	1,5	1,19	УГ 40*40-2,0-2500
50	50	2,0	1,14	УГ 50*50-1,5-2500
50	50	3,0	1,51	УГ 50*50-2,0-2500
60	40	1,5	1,14	УГ 60*40-1,5-2500
60	40	2,0	1,51	УГ 60*40-2,0-2500

**РАЗМЕРЫ:**

Ширина полок уголка - от 32 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина (L) - до 3000 мм. Ширина полок уголка может быть одинаковой или разной.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

УГ 32\*32-1,5-2500-ОЦ

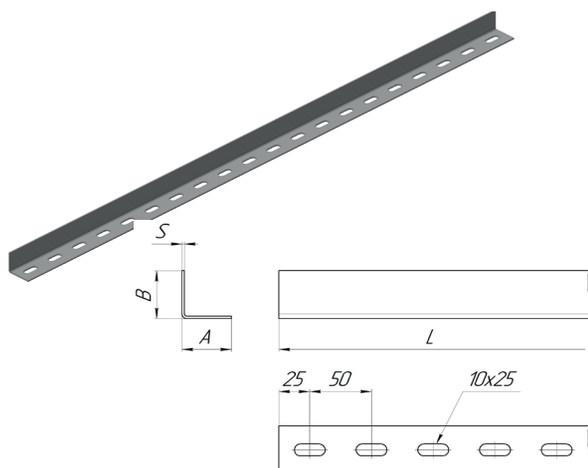
Уголок: ширина и высота 32 мм., толщина материала 1,5 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПЕРФОУГОЛОК (ПУ1)**



Перфоуголок (перфорация по одной полке)				
Полка1, мм	Полка2, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,62	ПУ1 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	0,81	ПУ1 32*32-2,0-2500
35	35	1,5	0,74	ПУ1 35*35-1,5-2500
35	35	2,0	0,98	ПУ1 35*35-2,0-2500
40	40	1,5	0,85	ПУ1 40*40-1,5-2500
40	40	2,0	1,12	ПУ1 40*40-2,0-2500
50	50	1,5	1,09	ПУ1 50*50-1,5-2500
50	50	2,0	1,44	ПУ1 50*50-2,0-2500
60	40	1,5	1,09	ПУ1 60*40-1,5-2500
60	40	2,0	1,44	ПУ1 60*40-2,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПУ1 32\*32-1,5-2500-0Ц

Уголок, перфорированный по одной полке: ширина и высота 32 мм., толщина материала профиля 1,5 мм., длина 2500мм. Оцинкованная сталь.

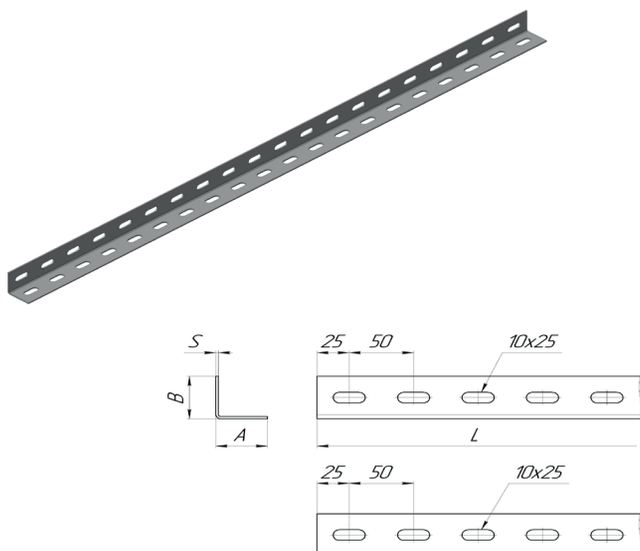
**РАЗМЕРЫ:**

Ширина полок перфоуголка - от 32 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина (L) - до 3000 мм.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Ширина полок перфоуголка может быть одинаковой или разной. Перфорация выполняется по одной полке (ПУ1) или по двум полкам (ПУ2).

**ПЕРФОУГОЛОК (ПУ2)**



Перфоуголок (перфорация по двум полкам)				
Полка1, мм	Полка2, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,56	ПУ2 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	0,74	ПУ2 32*32-2,0-2500
35	35	1,5	0,67	ПУ2 35*35-1,5-2500
35	35	2,0	0,90	ПУ2 35*35-2,0-2500
40	40	1,5	0,80	ПУ2 40*40-1,5-2500
40	40	2,0	1,05	ПУ2 40*40-2,0-2500
50	50	1,5	1,03	ПУ2 50*50-1,5-2500
50	50	2,0	1,36	ПУ2 50*50-2,0-2500
60	40	1,5	1,03	ПУ2 60*40-1,5-2500
60	40	2,0	1,36	ПУ2 60*40-2,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

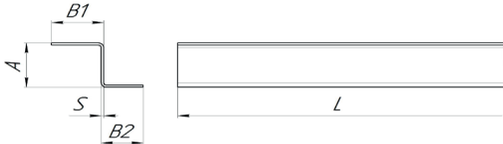
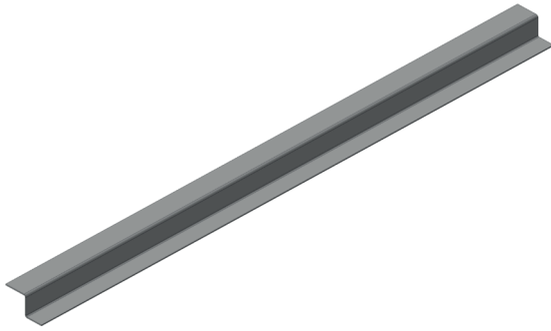
ПУ2 32\*32-1,5-2500-0Ц

Уголок, перфорированный по двум полкам: ширина и высота 32 мм., толщина материала профиля 1,5 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**Типовые варианты исполнения:**



**Z-ПРОФИЛЬ ГЛУХОЙ (ЗГ)**



Z-профиль (глухой)					
Стенка, мм	Полка1, мм	Полка2, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
40	32	32	1,5	1,15	ЗГ 40*32-1,5-2500
40	32	32	2,0	1,51	ЗГ 40*32-2,0-2500
40	60	40	1,5	1,58	ЗГ 40*60*40-1,5-2500
40	60	40	2,0	2,07	ЗГ 40*60*20-2,0-2500
60	40	40	1,5	1,58	ЗГ 60*40-1,5-2500
60	40	40	2,0	2,07	ЗГ 60*40-2,0-2500
60	40	40	3,0	3,01	ЗГ 40*40-3,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**РАЗМЕРЫ:**

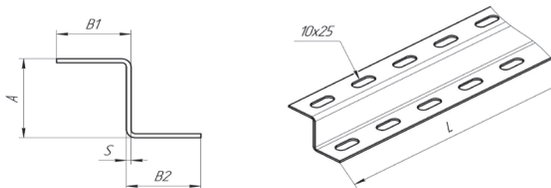
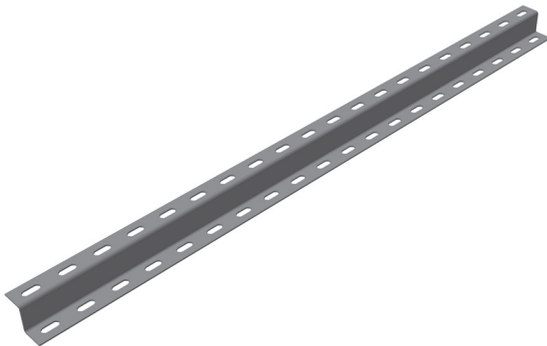
Ширина полок (В) может варьироваться в пределах от 15 до 60 мм., высота профиля (А) - от 20 до 100 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина (L) - до 3000 мм.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗГ 60\*40-2,0-2500-0Ц

Z-профиль: ширина полок 40 мм., высота 60 мм., толщина материала профиля 2,0 мм, длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**Z-ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ (ПЗ)**



Z-профиль (перфорированный по двум полкам)					
Стенка, мм	Полка1, мм	Полка2, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
40	32	32	1,5	1,05	ПЗ2 40*32-1,5-2500
40	32	32	2,0	1,36	ПЗ2 40*32-2,0-2500
40	60	40	1,5	1,47	ПЗ2 40*60*40-1,5-2500
40	60	40	2,0	1,93	ПЗ2 40*60*40-2,0-2500
60	40	40	1,5	1,47	ПЗ2 60*40-1,5-2500
60	40	40	2,0	1,93	ПЗ2 60*40-2,0-2500
60	40	40	3,0	2,8	ПЗ2 60*40-3,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**РАЗМЕРЫ:**

Ширина полок (В) может варьироваться в пределах от 15 до 60 мм., высота профиля (А) - от 20 до 100 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина (L) - до 3000 мм.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

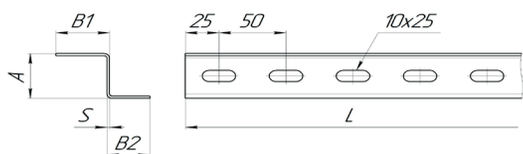
ПЗ2 60\*40-2,0-2500-0Ц

Z-профиль, перфорированный по двум полкам: ширина полок 40 мм., высота 60 мм., толщина материала профиля 2,0 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**Типовые варианты исполнения:**



**Z-ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ (ПЗ1)**



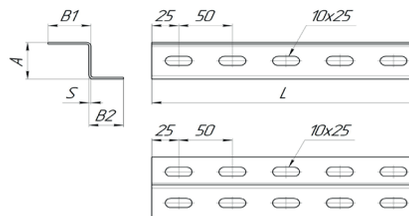
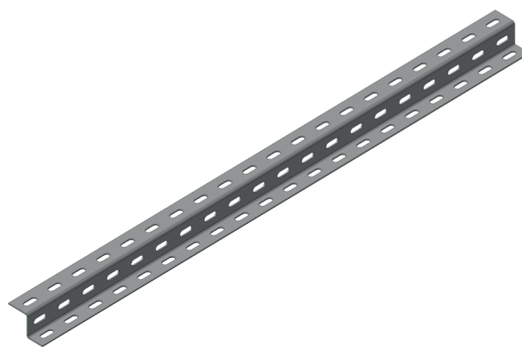
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЗ1 60\*40-2,0-2500-ОЦ

Z-профиль перфорированный по стенке: высота 60 мм., ширина полок 40 мм., толщина материала профиля 2,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Z-ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ (ПЗЗ)**



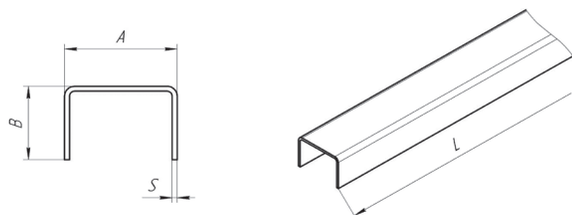
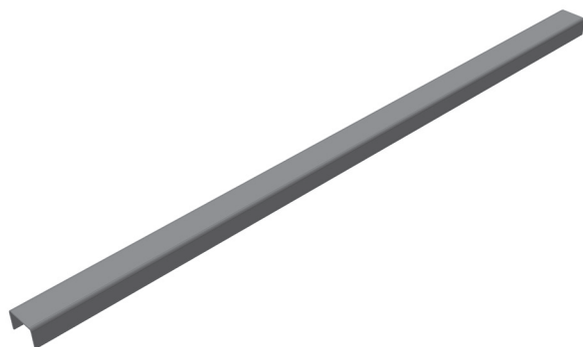
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЗЗ 40\*60\*40-2,0-2500-ОЦ

Z-профиль перфорированный по трем сторона: ширина полок 40 мм. и 60 мм., высота 40 мм., толщина материала профиля 2,0 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ШВЕЛЛЕР (ШВ)**



**РАЗМЕРЫ:**

Ширина швеллера (A) - от 32 мм., высота борта (B) - от 23 мм., толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм., длина (L) - до 3000 мм. Высота борта не может быть больше ширины основания (B < A).

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

Шв 60\*32-2,0-2500-ОЦ

Швеллер: ширина борта 60 мм., высота 32 мм., толщина материала профиля 2,0 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**Швеллер**

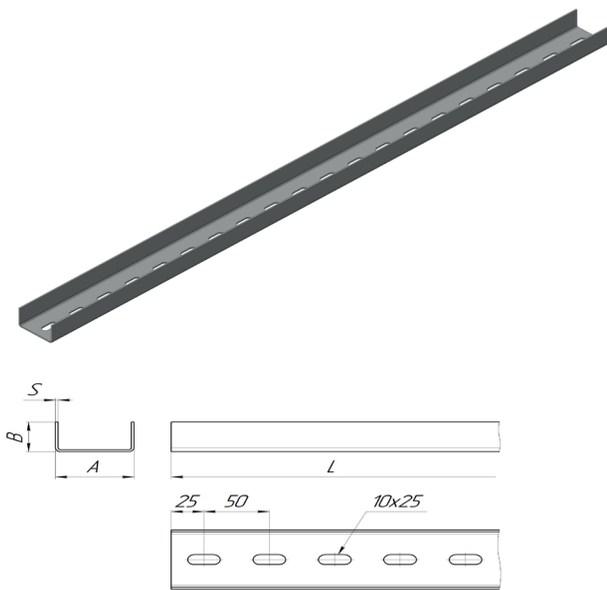
Стенка, мм	Полка, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,99	Шв 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	1,29	Шв 32*32-2,0-2500
35	35	1,5	1,17	Шв 35*35-1,5-2500
35	35	2,0	1,54	Шв 35*35-2,0-2500
35	23	1,5	0,88	Шв 35*23-1,5-2500
35	23	2,0	1,15	Шв 35*23-2,0-2500
45	30	1,5	1,17	Шв 45*30-1,5-2500
45	30	2,0	1,52	Шв 45*30-2,0-2500
60	32	1,5	1,39	Шв 60*32-1,5-2500
60	32	2,0	1,82	Шв 60*32-2,0-2500
80	40	1,5	1,81	Шв 80*40-1,5-2500
80	40	2,0	2,39	Шв 80*40-2,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПЕРФОШВЕЛЛЕР ПШв1**



**РАЗМЕРЫ:**

Ширина перфошвеллера (А) - от 32 мм, высота борта (В) - от 23 мм, толщина металла (S) - от 1,0 до 3,0 мм, длина (L) - до 3000 мм. Высота борта не может быть больше ширины основания (B<A).

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

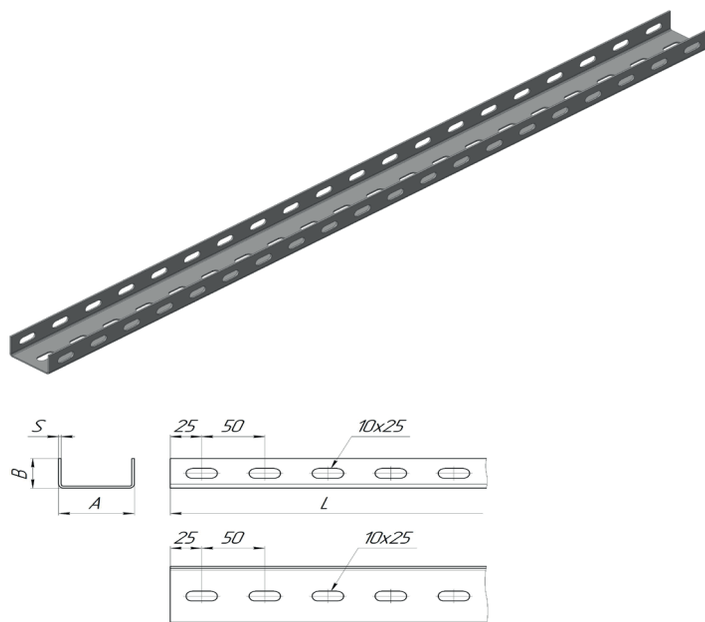
Перфорация выполняется по основанию (ПШв1), по основанию и бортам (ПШв2, ПШв3).

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПШв1 60\*32-2,0-2500-ОЦ

Швеллер, перфорированный по основанию: ширина 60 мм., высота 32 мм., толщина материала профиля 2,0 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**ПЕРФОШВЕЛЛЕР ПШв3**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПШв3 60\*32-2,0-2500-ОЦ

Швеллер, перфорированный по основанию и бортам: ширина 60 мм., высота 32 мм., толщина материала профиля 2,0 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

**Типовые варианты исполнения:**



**Перфошвеллер (перфорация по основанию)**

Стенка, мм	Полка, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,94	ПШв1 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	1,22	ПШв1 32*32-2,0-2500
35	23	1,5	0,83	ПШв1 35*23-1,5-2500
35	23	2,0	1,07	ПШв1 35*23-2,0-2500
45	30	1,5	1,11	ПШв1 45*30-1,5-2500
45	30	2,0	1,45	ПШв1 45*30-2,0-2500
60	32	1,5	1,34	ПШв1 60*32-1,5-2500
60	32	2,0	1,75	ПШв1 60*32-2,0-2500
80	40	1,5	1,76	ПШв1 80*40-1,5-2500
80	40	2,0	2,31	ПШв1 80*40-2,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПШв1 на шпильку М8**

Вариант использования ПШв в качестве светового короба.

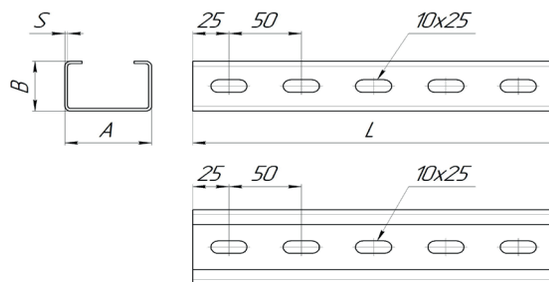
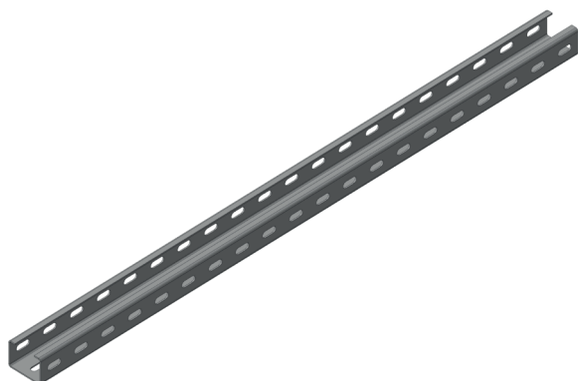


**Перфошвеллер (перфорация по трём сторонам)**

Стенка, мм	Полка, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.	Артикул
32	32	1,5	0,90	ПШв3 32*32-1,5-2500
32	32	2,0	1,17	ПШв3 32*32-2,0-2500
45	30	1,5	1,00	ПШв3 45*30-1,5-2500
45	30	2,0	1,31	ПШв3 45*30-2,0-2500
60	32	1,5	1,23	ПШв3 60*32-1,5-2500
60	32	2,0	1,61	ПШв3 60*32-2,0-2500
80	40	1,5	1,65	ПШв3 80*40-1,5-2500
80	40	2,0	2,17	ПШв3 80*40-2,0-2500
80	40	1,5	1,76	ПШв1 80*40-1,5-2500
80	40	2,0	2,31	ПШв1 80*40-2,0-2500

\* Указан номинальный размер изделия.

**С-ПРОФИЛЬ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ ПО ТРЁМ СТОРОНАМ (ПСЗ)**



**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Возможно исполнение без перфорации (С-профиль), перфорация выполняется по основанию (ПС1), по основанию и бортам (ПС2, ПС3).

**РАЗМЕРЫ:**

С-ПРОФИЛЬ: толщина - 0,65-1,5 мм. размер - 40\*30 мм. - отгиб 9 мм  
 толщина - 0,65-1,5 мм. размер - от 45\*35 мм. - отгиб 10 мм  
 толщина - 2,0-3,0 мм. размер - от 60\*40 мм. - отгиб 12-16 мм

**С-ПРОФИЛЬ**

ПЕРФ.: толщина - 1,0-1,5 мм. размер - от 45\*35 мм. - отгиб 10 мм  
 толщина - 2,0-3,0 мм. размер - от 60\*40 мм. - отгиб 12-16 мм

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

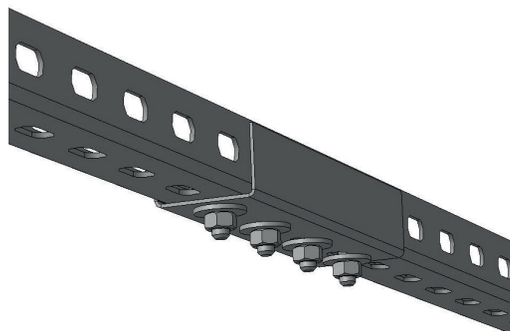
ПС1 60\*40-2,0-2500-0Ц

Швеллер, перфорированный по основанию: ширина 60 мм., высота 32 мм., толщина материала профиля 2,0 мм., длина 2500 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**СОЕДИНИТЕЛИ ПЕРФОШВЕЛЛЕРА**

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПШвЗ соединителем СШв**



Соединитель перфошвеллера (СШв) используется для соединения перфошвеллеров при формировании из них кабельной трассы, а также при монтаже различных конструкций. Соединитель представляет из себя швеллерообразный профиль, который охватывает соединяемые перфошвеллеры снаружи и крепится к ним при помощи метизов.

**МАТЕРИАЛЫ:**

Соединители изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс ГОСТ 14918-80 (0Ц). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

**РАЗМЕРЫ:**

Ширина соединителя (А) выбирается в зависимости от ширины соединяемого перфошвеллера, толщина металла (S) - 1,5 мм., длина соединителя (L) - 200 мм.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СШв 45х33

Соединитель перфошвеллера 45х33.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**

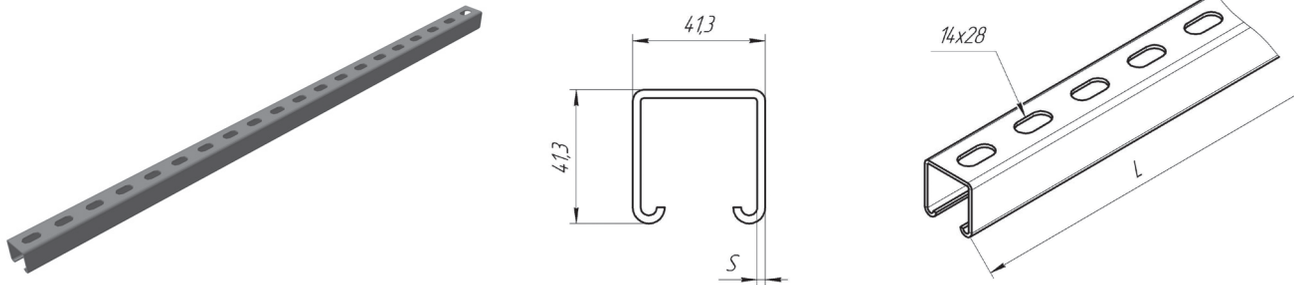


## МОНТАЖНЫЕ STRUT-ПРОФИЛИ СЕРИИ PS

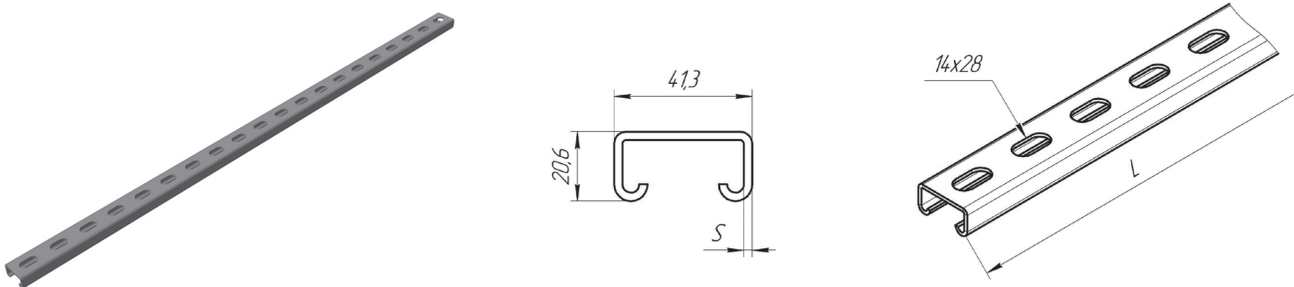
Монтажные Strut-профили используются как основные и вспомогательные конструкции для монтажа и крепления кабельных трасс и эстакад. Профиль обладает высокой несущей способностью за счет своей С-образной формы и толщины стали. Конструкция Strut-профилей позволяет располагать на них различные виды опорных конструкций с помощью канальных гаек, что увеличивает скорость сборки конструкций до 40%.

Предлагаемые профили имеют 2 типоразмера и три вида толщины стали.

### ПРОФИЛЬ PS41\*41



### ПРОФИЛЬ PS41\*21



Типы и размеры Strut-профилей серии PS (длина 3 000 мм):

Ширина, мм	Высота, мм	Толщина стали, мм	Наименование
41	21	1,5	PS 41*21-1,5-3000-ОЦ
		2,0	PS 41*21-2,0-3000-ОЦ
		2,5	PS 41*21-2,5-3000-ОЦ
	41	1,5	PS 41*41-1,5-3000-ОЦ
		2,0	PS 41*41-2,0-3000-ОЦ
		2,5	PS 41*41-2,5-3000-ОЦ

\* Указан номинальный размер изделия.

### ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм;
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL.

**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5.

### Типовые варианты исполнения:



# ОПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ

Опорные поверхности включают в себя широкий спектр изделий: консоли вертикальные и горизонтальные, подвесные планки, полки, стойки, перфопрофили и другие аксессуары крепления. Эти изделия служат для установки лотков, коробов, перфопрофилей и иных конструкций при прокладке кабельных трасс. Все эти элементы, в комплексе, образуют опорную систему, позволяющую быстро и надежно закрепить трассу на различных поверхностях (стены, потолки, полы, несущие балки, профлисты и т.п.).

Для того, чтобы создать опоры для лотков или кабелей используются горизонтальные консоли, полки и подвесные планки. Установка горизонтальных консолей может осуществляться как на стену, так и на вертикальные консоли. Установка полок производится на специальные стойки, позволяющие производить монтаж полок в несколько ярусов. Подвесные планки преимущественно крепят к потолку, посредством резьбовых шпилек и потолочных подвесов.

## КОНСОЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Консоли вертикальные предназначены для потолочного или напольного монтажа кабельных трасс.

### МАТЕРИАЛЫ:

Консоли изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

### ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

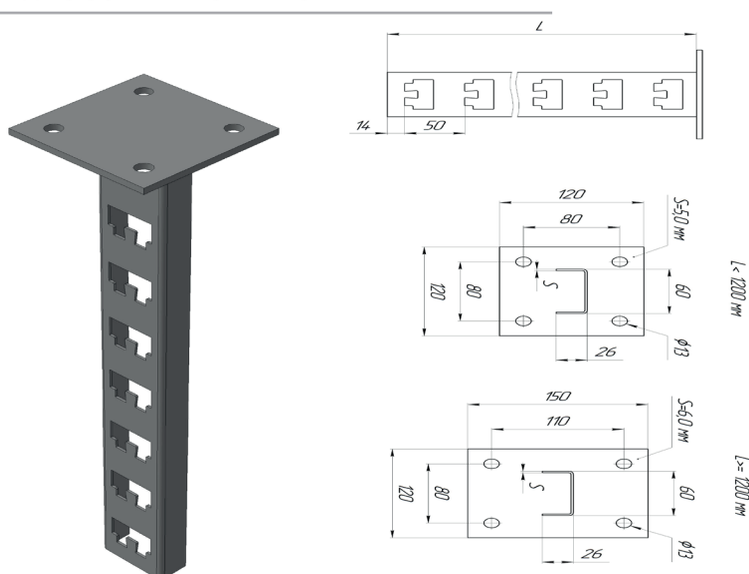
- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм, покрытие опорной пластины (пятки) и сварных швов - Лак КО-85 ГОСТ 11066, цвет серый, класс покрытия VI по ГОСТ 9.032, балл адгезии 2 по ГОСТ 15140;
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL.

**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5

### РАЗМЕРЫ:

Для консолей вертикальных применяются унифицированные пятки и перфошвеллеры, а также стоечный профиль. Высота консолей (L) - от 400 до 2000 мм., шаг - 50 мм. Опорные элементы воспринимают нагрузку кабельной трассы и являются самыми нагруженными элементами кабельной системы. Поэтому, для их изготовления применяется материал толщиной 2,0 - 2,5 мм. - для профилей, и 5,0 - 6,0 мм. - для пятки.

### КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ1



Консоли КВ1			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	140	1,14	КВ1 400-ОЦ
500	120	1,28	КВ1 500-ОЦ
600	100	1,42	КВ1 600-ОЦ
800	90	1,70	КВ1 800-ОЦ
1000	80	1,98	КВ1 1000-ОЦ
1200	70	2,26	КВ1 1200-ОЦ
1500	60	2,96	КВ1 1500-ОЦ
1800	55	3,38	КВ1 1800-ОЦ
2000	50	3,66	КВ1 2000-ОЦ
2200	45	3,94	КВ1 2200-ОЦ
2500	40	4,41	КВ1 2500-ОЦ
3000	35	5,12	КВ1 3000-ОЦ

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КВ1 400-ОЦ

Консоль вертикальная КВ1: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли КВ1 используется стоечный профиль. Консоль предназначена для установки полок К1160..3 по ТУ 36-1496-85.

### Типовые варианты исполнения:



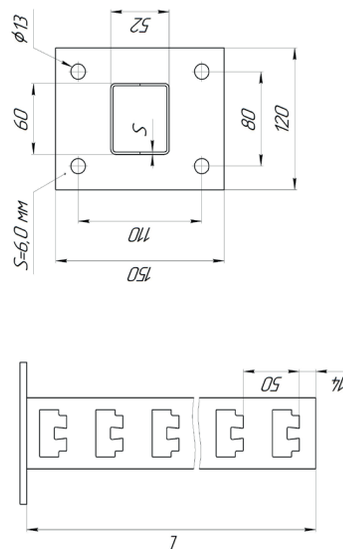
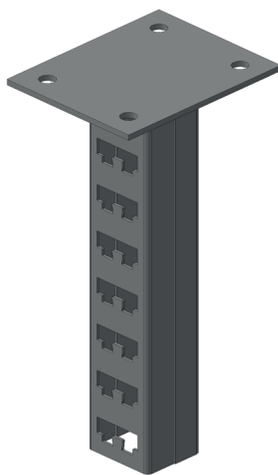
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ К1161 НА KB1



ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ KB1 НА К1161 И НА



КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ KB2



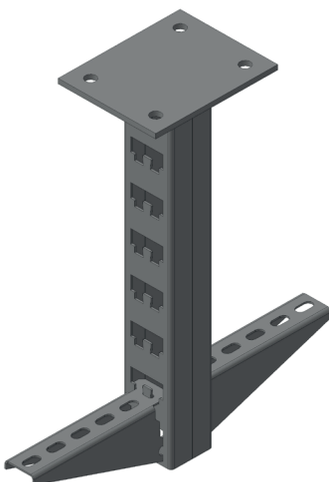
ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

KB2 400-ОЦ

Консоль вертикальная KB2: высот 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ К1161 НА KB2



Консоли KB2

Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	300	2,03	KB2 400
500	260	2,31	KB2 500
600	220	2,59	KB2 600
800	190	3,15	KB2 800
1000	160	3,71	KB2 1000
1200	130	4,27	KB2 1200
1500	110	5,11	KB2 1500
1800	100	5,95	KB2 1800
2000	90	6,51	KB2 2000
2200	80	7,07	KB2 2200
2500	70	7,91	KB2 2500
3000	50	9,31	KB2 3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

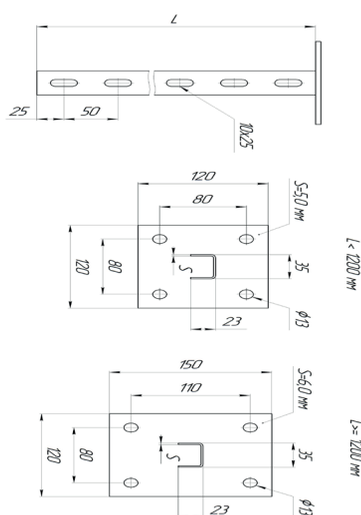
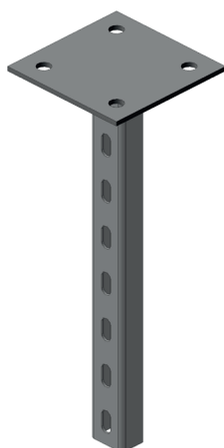
НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли KB2 используется сдвоенный стоечный профиль. Консоль предназначена для двухсторонней установки полок К1160..3 по ТУ 36-1496-85.

Типовые варианты исполнения:



КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВЗ

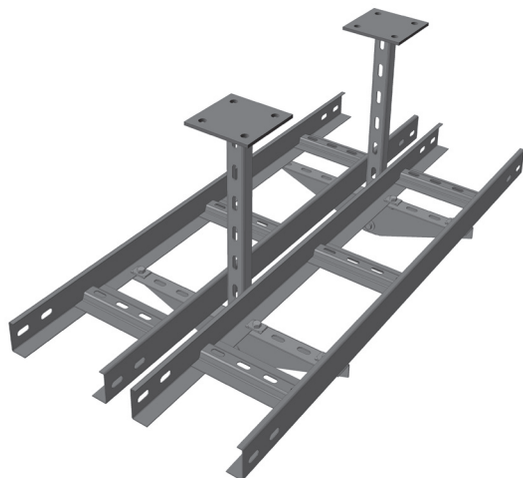


ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КВЗ 400-ОЦ  
 Консоль вертикальная КВЗ: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КВЗ-ПЛ1-НЛ



Консоли КВЗ			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	100	1,00	КВЗ 400
500	90	1,11	КВЗ 500
600	80	1,21	КВЗ 600
800	70	1,43	КВЗ 800
1000	65	1,64	КВЗ 1000
1200	60	1,85	КВЗ 1200
1500	55	2,18	КВЗ 1500
1800	50	2,50	КВЗ 1800
2000	45	2,71	КВЗ 2000
2200	40	2,92	КВЗ 2200

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм

НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли КВЗ используется перфощвеллер ПШв1 35x23-2,0. Предназначена для установки горизонтальных консолей КГ1, КГ4 или планок ПЛ1.

Типовые варианты исполнения:



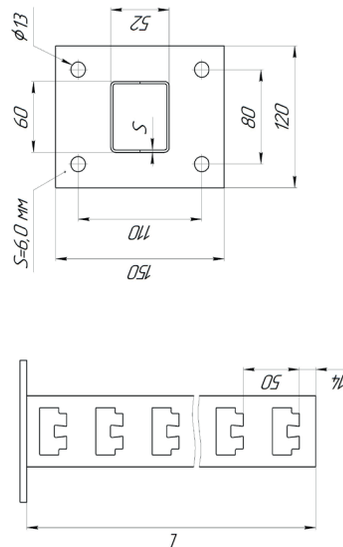
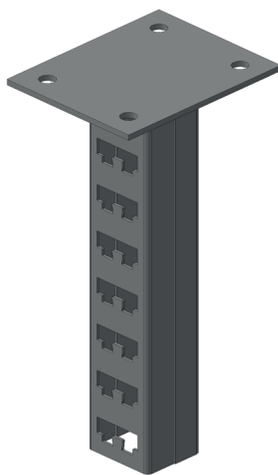
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ К1161 НА KB1



ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ KB1 НА К1161 И НА



КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ KB2



Консоли KB2			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	300	2,03	KB2 400
500	260	2,31	KB2 500
600	220	2,59	KB2 600
800	190	3,15	KB2 800
1000	160	3,71	KB2 1000
1200	130	4,27	KB2 1200
1500	110	5,11	KB2 1500
1800	100	5,95	KB2 1800
2000	90	6,51	KB2 2000
2200	80	7,07	KB2 2200
2500	70	7,91	KB2 2500
3000	50	9,31	KB2 3000

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

KB2 400-ОЦ

Консоль вертикальная KB2: высот 400 мм. Оцинкованная сталь.

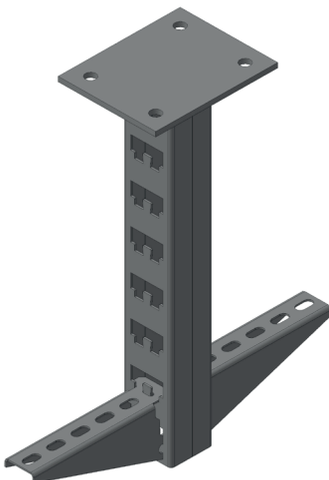
\* Указан номинальный размер изделия.

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли KB2 используется сдвоенный стоечный профиль. Консоль предназначена для двухсторонней установки полок K1160..3 по ТУ 36-1496-85.

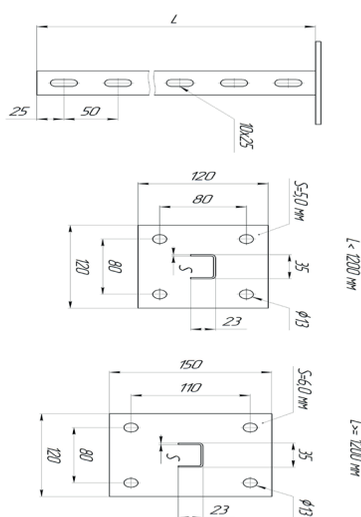
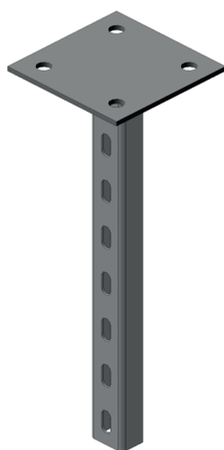
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ К1161 НА KB2



Типовые варианты исполнения:



КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВЗ



Консоли КВЗ			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	100	1,00	КВЗ 400
500	90	1,11	КВЗ 500
600	80	1,21	КВЗ 600
800	70	1,43	КВЗ 800
1000	65	1,64	КВЗ 1000
1200	60	1,85	КВЗ 1200
1500	55	2,18	КВЗ 1500
1800	50	2,50	КВЗ 1800
2000	45	2,71	КВЗ 2000
2200	40	2,92	КВЗ 2200

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм

ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КВЗ 400-ОЦ

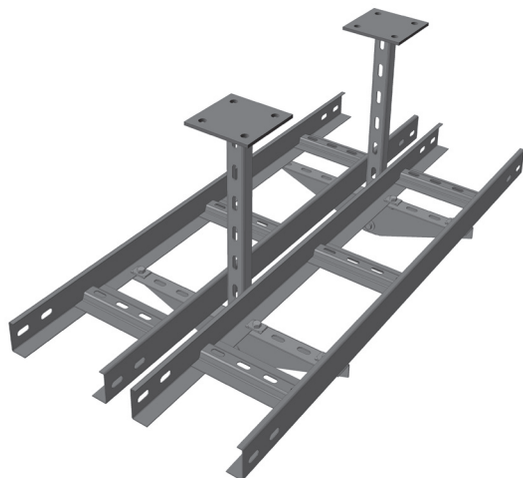
Консоль вертикальная КВЗ: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли КВЗ используется перфощвеллер ПШв1 35x23-2,0. Предназначена для установки горизонтальных консолей КГ1, КГ4 или планок ПЛ1.

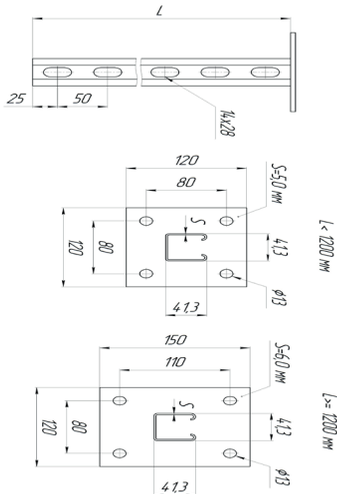
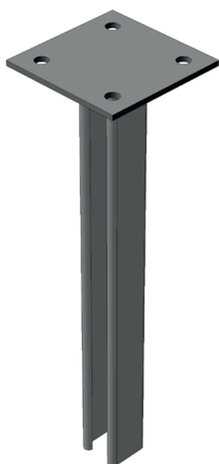
ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КВЗ-ПЛ1-НЛ



Типовые варианты исполнения:



**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ6**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КВ6 400-ОЦ  
 Консоль вертикальная КВ6: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

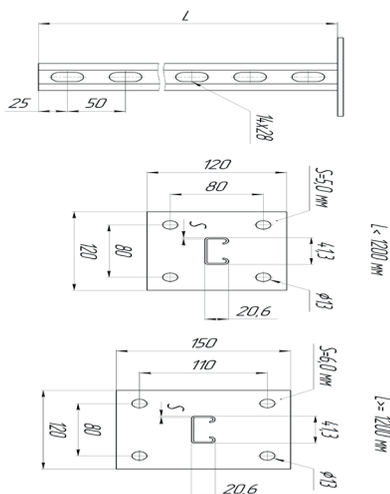
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В конструкции консолей КВ6 используется одиночный Strut-профиль ПС 41\*41.

Предназначена для установки горизонтальных консолей КГ2, КГ8 и КГ9.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ6м**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КВ6м 400-ОЦ  
 Консоль вертикальная КВ6м: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

В конструкции консолей КВ6м используется одиночный Strut-профиль ПС 21\*41.

Предназначена для установки горизонтальных консолей КГ2, КГ8.

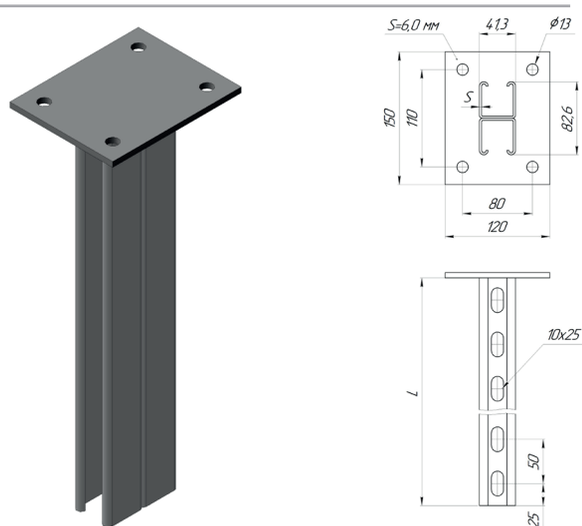
**Типовые варианты исполнения:**



Консоли КВ6			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2,0	1,34	КВ6 400
400	2,5	1,54	КВ6 2,5-400
500	2,0	1,53	КВ6 500
500	2,5	1,79	КВ6 2,5-500
600	2,0	1,73	КВ6 600
600	2,5	2,04	КВ6 2,5-600
800	2,0	2,13	КВ6 800
800	2,5	2,54	КВ6 2,5-800
1000	2,0	2,52	КВ6 1000
1000	2,5	3,04	КВ6 2,5-1000
1200	2,0	2,92	КВ6 1200
1200	2,5	3,54	КВ6 2,5-1200
1500	2,0	3,79	КВ6 1500
1500	2,5	4,29	КВ6 2,5-1500
1800	2,0	4,38	КВ6 1800
1800	2,5	5,04	КВ6 2,5-1800
2000	2,0	4,78	КВ6 2000
2000	2,5	5,54	КВ6 2,5-2000
2200	2,0	5,17	КВ6 2200
2200	2,5	6,04	КВ6 2,5-2200
2500	2,0	5,54	КВ6 2500
2500	2,5	6,79	КВ6 2,5-2500
3000	2,0	6,54	КВ6 3000
3000	2,5	8,04	КВ6 2,5-3000

Консоли КВ6м			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2,0	1,07	КВ6м 400
400	2,5	1,19	КВ6м 2,5-400
500	2,0	1,21	КВ6м 500
500	2,5	1,35	КВ6м 2,5-500
600	2,0	1,34	КВ6м 600
600	2,5	1,51	КВ6м 2,5-600
800	2,0	1,60	КВ6м 800
800	2,5	1,83	КВ6м 2,5-800
1000	2,0	1,87	КВ6м 1000
1000	2,5	2,15	КВ6м 2,5-1000
1200	2,0	2,13	КВ6м 1200
1200	2,5	2,47	КВ6м 2,5-1200
1500	2,0	2,80	КВ6м 1500
1500	2,5	3,23	КВ6м 2,5-1500
1800	2,0	3,20	КВ6м 1800
1800	2,5	3,71	КВ6м 2,5-1800

**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ7**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

KB7 400-ОЦ

Консоль вертикальная KB7: высот 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

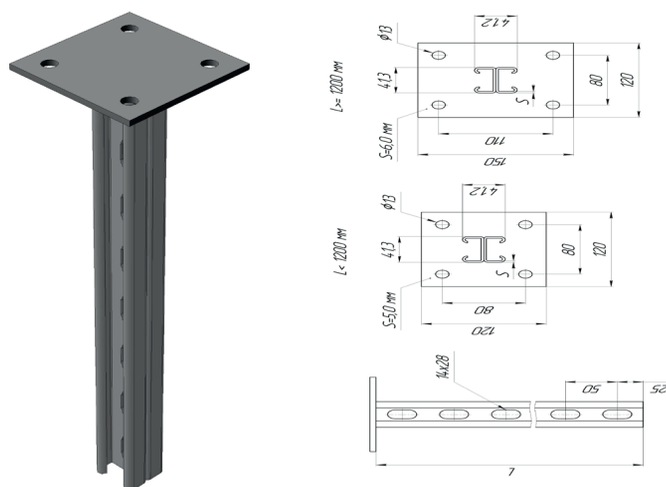
В конструкции консолей KB7 используется сдвоенный Strut-профиль ПС 41\*41.

Предназначена для двусторонней установки горизонтальных консолей КГ2, КГ8 и КГ9.

\* Указан номинальный размер изделия.

Консоли KB7			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	2,4	KB7 400
400	2,5	2,79	KB7 2,5-400
500	2	2,79	KB7 500
500	2,5	3,28	KB7 2,5-500
600	2	3,19	KB7 600
600	2,5	3,77	KB7 2,5-600
800	2	3,97	KB7 800
800	2,5	4,74	KB7 2,5-800
1000	2	4,76	KB7 1000
1000	2,5	5,72	KB7 2,5-1000
1200	2	5,54	KB7 1200
1200	2,5	6,69	KB7 2,5-1200
1500	2	6,73	KB7 1500
1500	2,5	8,15	KB7 2,5-1500
1800	2	7,91	KB7 1800
1800	2,5	9,62	KB7 2,5-1800
2000	2	8,7	KB7 2000
2000	2,5	10,59	KB7 2,5-2000
2200	2	9,49	KB7 2200
2200	2,5	11,57	KB7 2,5-2200
2500	2	10,59	KB7 2500
2500	2,5	13,03	KB7 2,5-2500
3000	2	12,54	KB7 3000
3000	2,5	15,47	KB7 2,5-3000

**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ KB7м**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

KB7м 400-ОЦ

Консоль вертикальная KB7м: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В конструкции консолей KB7м используется сдвоенный Strut-профиль ПС 21\*41.

Предназначена для двусторонней установки горизонтальных консолей КГ2, КГ8.

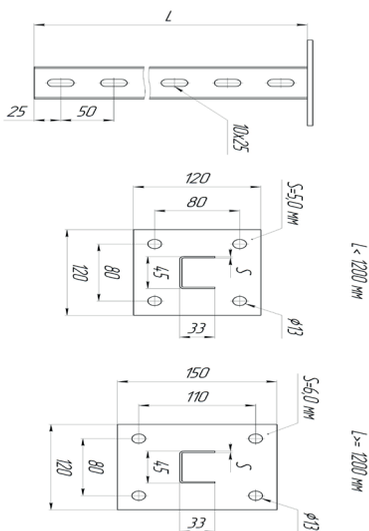
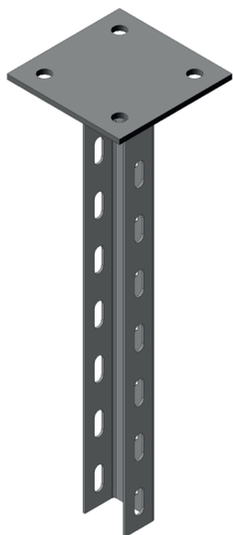
\* Указан номинальный размер изделия.

Консоли KB7м			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	1,6	KB7м 400
400	2,5	1,83	KB7м 2,5-400
500	2	1,87	KB7м 500
500	2,5	2,15	KB7м 2,5-500
600	2	2,13	KB7м 600
600	2,5	2,47	KB7м 2,5-600
800	2	2,66	KB7м 800
800	2,5	3,11	KB7м 2,5-800
1000	2	3,19	KB7м 1000
1000	2,5	3,76	KB7м 2,5-1000
1200	2	3,72	KB7м 1200
1200	2,5	4,40	KB7м 2,5-1200
1500	2	4,79	KB7м 1500
1500	2,5	5,64	KB7м 2,5-1500
1800	2	5,58	KB7м 1800
1800	2,5	6,60	KB7м 2,5-1800

**Типовые варианты исполнения:**



**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ8**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

KB8 400-ОЦ  
 Консоль вертикальная КВ8: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В основе конструкции вертикальной консоли КВ8 используется перфолемн ПШвЗ 45х33. Предназначена для установки консолей горизонтальных КГБ. Допускается установка КГ1, КГ4 или планок ПЛ1.

\* Указан номинальный размер изделия.

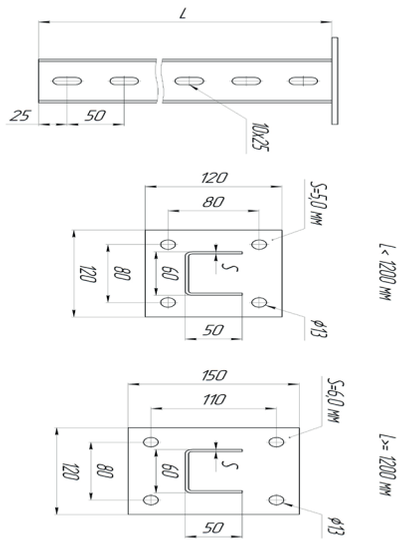
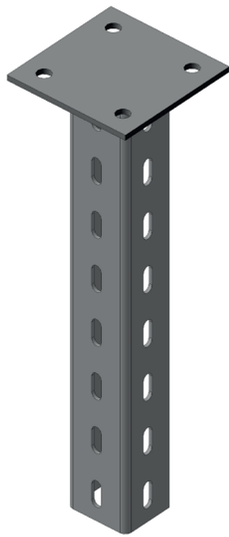
Консоли КВ8				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	160	1,1	KB8 400
400	2,5	189	1,21	KB8 2,5-400
400	3,0	227	1,45	KB8 3,0-400
500	2	140	1,24	KB8 500
500	2,5	165	1,38	KB8 2,5-500
500	3,0	198	1,66	KB8 3,0-500
600	2	120	1,37	KB8 600
600	2,5	142	1,55	KB8 2,5-600
600	3,0	170	1,86	KB8 3,0-600
800	2	110	1,63	KB8 800
800	2,5	130	1,88	KB8 2,5-800
800	3,0	156	2,26	KB8 3,0-800
1000	2	100	1,89	KB8 1000
1000	2,5	118	2,21	KB8 2,5-1000
1000	3,0	142	2,65	KB8 3,0-1000
1200	2	90	2,15	KB8 1200
1200	2,5	106	2,55	KB8 2,5-1200
1200	3,0	127	3,06	KB8 3,0-1200
1500	2	80	2,83	KB8 1500
1500	2,5	94	3,23	KB8 2,5-1500
1500	3,0	113	3,88	KB8 3,0-1500
1800	2	75	3,22	KB8 1800
1800	2,5	89	3,83	KB8 2,5-1800
1800	3,0	106	4,60	KB8 3,0-1800
2000	2	70	3,48	KB8 2000
2000	2,5	83	4,16	KB8 2,5-2000
2000	3,0	99	4,99	KB8 3,0-2000
2200	2	65	3,74	KB8 2200
2200	2,5	77	4,5	KB8 2,5-2200
2200	3,0	92	5,40	KB8 3,0-2200
2500	2	60	4,43	KB8 2500
2500	2,5	71	4,78	KB8 2,5-2500
2500	3,0	85	5,74	KB8 3,0-2500
3000	2	50	4,81	KB8 3000
3000	2,5	59	5,83	KB8 2,5-3000
3000	3,0	71	7,00	KB8 3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм

**Типовые варианты исполнения:**



## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ КВ8 60\*50



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КВ8 60\*50-400-ОЦ

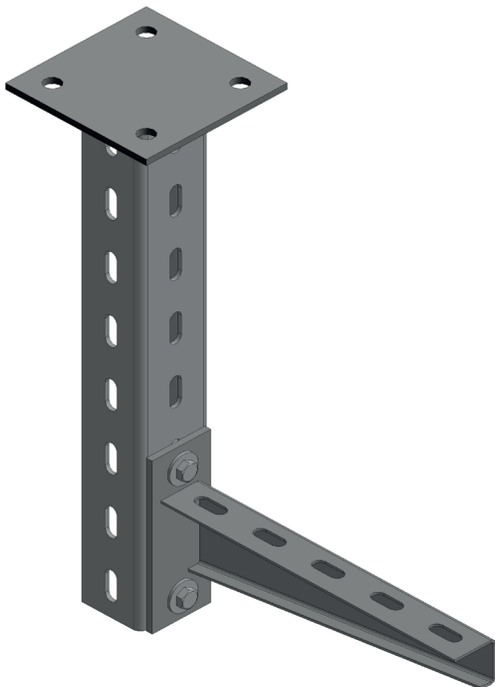
Консоль вертикальная КВ8: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли КВ8 60\*50 используется перфолемна ПШВЗ 60x50. Предназначена для установки консолей горизонтальных КГ2.

### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КГ2 НА КВ8 60\*50



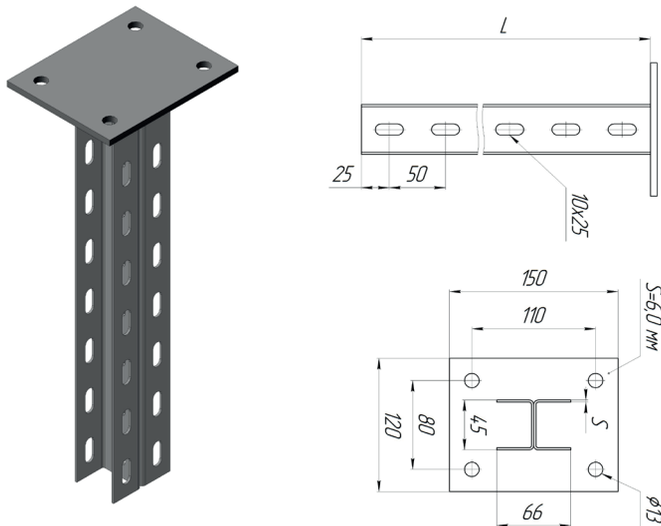
Консоли КВ8 60*50				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	208	1,52	КВ8 60*50-400
400	2,5	246	1,75	КВ8 60*50-2,5-400
400	3,0	295	1,96	КВ8 60*50-3,0-400
500	2	182	1,76	КВ8 60*50-500
500	2,5	215	2,04	КВ8 60*50-2,5-500
500	3,0	257	2,31	КВ8 60*50-3,0-500
600	2	156	2,00	КВ8 60*50-600
600	2,5	185	2,34	КВ8 60*50-2,5-600
600	3,0	221	2,66	КВ8 60*50-3,0-600
800	2	143	2,48	КВ8 60*50-800
800	2,5	169	2,93	КВ8 60*50-2,5-800
800	3,0	203	3,36	КВ8 60*50-3,0-800
1000	2	130	2,96	КВ8 60*50-1000
1000	2,5	153	3,51	КВ8 60*50-2,5-1000
1000	3,0	185	4,06	КВ8 60*50-3,0-1000
1200	2	117	3,71	КВ8 60*50-1200
1200	2,5	138	4,38	КВ8 60*50-2,5-1200
1200	3,0	165	5,03	КВ8 60*50-3,0-1200
1500	2	104	4,43	КВ8 60*50-1500
1500	2,5	122	5,27	КВ8 60*50-2,5-1500
1500	3,0	147	6,08	КВ8 60*50-3,0-1500
1800	2	98	5,15	КВ8 60*50-1800
1800	2,5	116	6,15	КВ8 60*50-2,5-1800
1800	3,0	138	7,12	КВ8 60*50-3,0-1800
2000	2	91	5,62	КВ8 60*50-2000
2000	2,5	108	6,74	КВ8 60*50-2,5-2000
2000	3,0	129	7,82	КВ8 60*50-3,0-2000
2200	2	85	6,10	КВ8 60*50-2200
2200	2,5	100	7,33	КВ8 60*50-2,5-2200
2200	3,0	120	8,52	КВ8 60*50-3,0-2200
2500	2	78	6,82	КВ8 60*50-2500
2500	2,5	92	8,21	КВ8 60*50-2,5-2500
2500	3,0	111	9,56	КВ8 60*50-3,0-2500
3000	2	65	8,01	КВ8 60*50-3000
3000	2,5	77	9,68	КВ8 60*50-2,5-3000
3000	3,0	92	11,31	КВ8 60*50-3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм

### Типовые варианты исполнения:



## КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ KB9



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

KB9 400-ОЦ

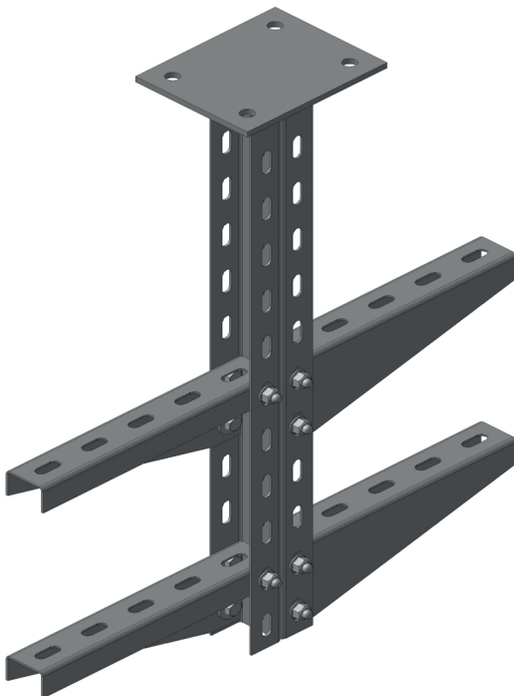
Консоль вертикальная KB9: высота 400 мм.  
Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

В основе конструкции вертикальной консоли KB9 используется двоянный перфолвеллер ПШВЗ 45\*33-2,0, что позволяет устанавливать горизонтальные консоли КГБ и КГ2т с двух сторон.

### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КГБ НА KB9



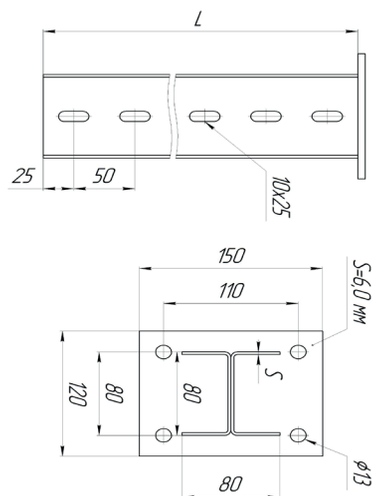
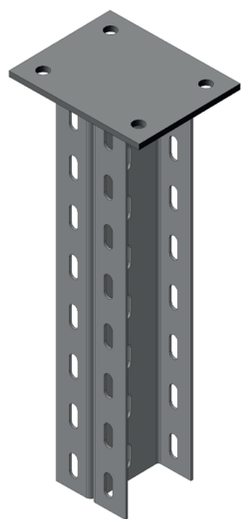
Консоли KB9				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	310	2,15	KB9 400
400	2,5	372	2,43	KB9 2,5-400
400	3	439	2,71	KB9 3,0-400
500	2	290	2,47	KB9 500
500	2,5	348	2,83	KB9 2,5-500
500	3	411	3,19	KB9 3,0-500
600	2	270	2,79	KB9 600
600	2,5	324	3,23	KB9 2,5-600
600	3	382	3,65	KB9 3,0-600
800	2	240	3,43	KB9 800
800	2,5	288	4,03	KB9 2,5-800
800	3	340	4,59	KB9 3,0-800
1000	2	220	4,09	KB9 1000
1000	2,5	264	4,81	KB9 2,5-1000
1000	3	312	5,51	KB9 3,0-1000
1200	2	200	4,73	KB9 1200
1200	2,5	240	5,61	KB9 2,5-1200
1200	3	283	6,45	KB9 3,0-1200
1500	2	190	5,71	KB9 1500
1500	2,5	228	6,79	KB9 2,5-1500
1500	3	269	7,85	KB9 3,0-1500
1800	2	170	6,67	KB9 1800
1800	2,5	204	7,99	KB9 2,5-1800
1800	3	241	9,25	KB9 3,0-1800
2000	2	150	7,31	KB9 2000
2000	2,5	180	8,77	KB9 2,5-2000
2000	3	212	10,17	KB9 3,0-2000
2200	2	130	7,97	KB9 2200
2200	2,5	156	9,57	KB9 2,5-2200
2200	3	184	11,11	KB9 3,0-2200
2500	2	100	8,93	KB9 2500
2500	2,5	120	10,77	KB9 2,5-2500
2500	3	142	12,51	KB9 3,0-2500
3000	2	100	10,55	KB9 3000
3000	2,5	120	12,75	KB9 2,5-3000
3000	3	142	14,83	KB9 3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм.  
При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

### Типовые варианты исполнения:



**КОНСОЛЬ ВЕРТИКАЛЬНАЯ KB9 80\*40**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

KB9 80\*40-400-ОЦ  
 Консоль вертикальная KB9 80\*40: высота 400 мм.  
 Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В основе конструкции вертикальной консоли KB9 80\*40 используется сдвоенный перфолвеллер ПШвЗ 80\*40-2,0, что позволяет устанавливать горизонтальные консоли КГ2Т с двух сторон.

Консоли KB9 80*40				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	496	2,75	KB9 80*40-400
400	2,5	595	3,21	KB9 80*40-2,5-400
400	3	702	3,63	KB9 80*40-3,0-400
500	2	464	3,23	KB9 80*40-500
500	2,5	557	3,79	KB9 80*40-2,5-500
500	3	658	4,33	KB9 80*40-3,0-500
600	2	432	3,71	KB9 80*40-600
600	2,5	518	4,39	KB9 80*40-2,5-600
600	3	611	5,03	KB9 80*40-3,0-600
800	2	384	4,67	KB9 80*40-800
800	2,5	461	5,57	KB9 80*40-2,5-800
800	3	544	6,43	KB9 80*40-3,0-800
1000	2	352	5,63	KB9 80*40-1000
1000	2,5	422	6,73	KB9 80*40-2,5-1000
1000	3	499	7,83	KB9 80*40-3,0-1000
1200	2	320	6,57	KB9 80*40-1200
1200	2,5	384	7,91	KB9 80*40-2,5-1200
1200	3	453	9,21	KB9 80*40-3,0-1200
1500	2	304	8,01	KB9 80*40-1500
1500	2,5	365	9,69	KB9 80*40-2,5-1500
1500	3	430	11,31	KB9 80*40-3,0-1500
1800	2	272	9,45	KB9 80*40-1800
1800	2,5	326	11,45	KB9 80*40-2,5-1800
1800	3	386	13,39	KB9 80*40-3,0-1800
2000	2	240	10,39	KB9 80*40-2000
2000	2,5	288	12,63	KB9 80*40-2,5-2000
2000	3	339	14,79	KB9 80*40-3,0-2000
2200	2	208	11,35	KB9 80*40-2200
2200	2,5	250	13,81	KB9 80*40-2,5-2200
2200	3	294	16,19	KB9 80*40-3,0-2200
2500	2	160	12,79	KB9 80*40-2500
2500	2,5	192	15,57	KB9 80*40-2,5-2500
2500	3	227	18,27	KB9 80*40-3,0-2500
3000	2	160	15,17	KB9 80*40-3000
3000	2,5	192	18,51	KB9 80*40-2,5-3000
3000	3	227	21,77	KB9 80*40-3,0-3000

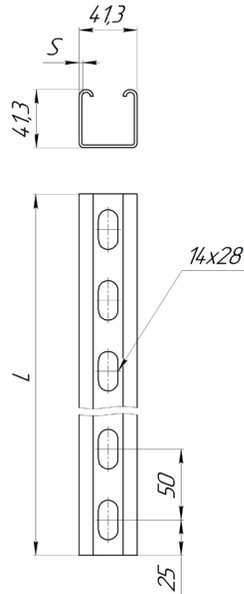
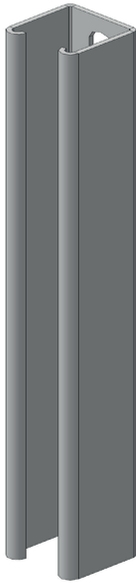
\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

**Типовые варианты исполнения:**



СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН6



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КН6 400-ОЦ

Стойка вертикальная КН6: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

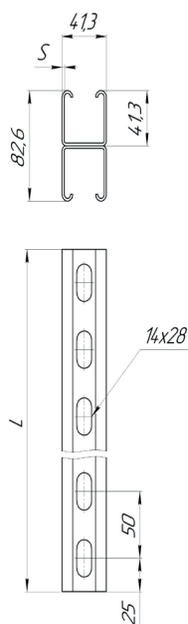
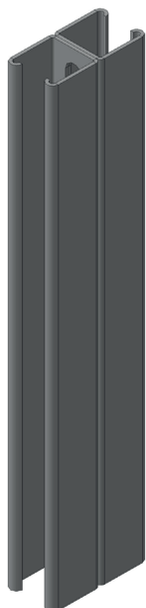
Стойки КН6 крепятся к вертикальным поверхностям (стенам) при помощи анкеров, либо к металлоконструкциям при помощи сварки, или к горизонтальным поверхностям при помощи опор вертикальных ОВБ. Предназначены для установки консолей горизонтальных КГ2, КГ8 и КГ9.

Стойка КН6			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	0,79	КН6 400
400	2,5	1,04	КН6 2,5-400
500	2	0,99	КН6 500
500	2,5	1,3	КН6 2,5-500
600	2	1,18	КН6 600
600	2,5	1,56	КН6 2,5-600
800	2	1,58	КН6 800
800	2,5	2,08	КН6 2,5-800
1000	2	1,97	КН6 1000
1000	2,5	2,6	КН6 2,5-1000
1200	2	2,36	КН6 1200
1200	2,5	3,12	КН6 2,5-1200
1500	2	2,96	КН6 1500
1500	2,5	3,9	КН6 2,5-1500
1800	2	3,55	КН6 1800
1800	2,5	4,68	КН6 2,5-1800
2000	2	3,94	КН6 2000
2000	2,5	5,2	КН6 2,5-2000
2200	2	4,33	КН6 2200
2200	2,5	5,72	КН6 2,5-2200
2500	2	4,93	КН6 2500
2500	2,5	6,5	КН6 2,5-2500
3000	2	5,91	КН6 3000
3000	2,5	7,8	КН6 2,5-3000

Типовые варианты исполнения:



СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН7



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

KN7 400-ОЦ

Стойка вертикальная КН7: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Стойки КН7 крепятся к горизонтальным поверхностям при помощи опор вертикальных ОВ7, либо к металлоконструкциям при помощи сварки. Предназначены для двусторонней установки консолей горизонтальных КГ2, КГ8 и КГ9.

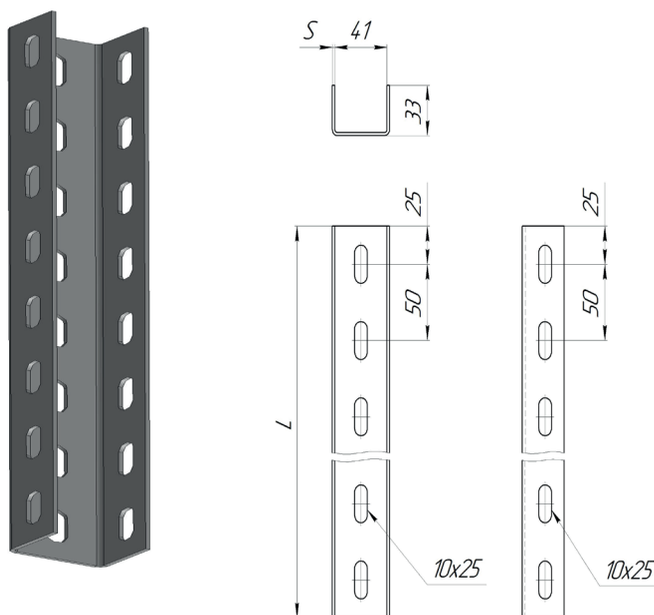
\* Указан номинальный размер изделия.

Стойка КН7			
Размер, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	1,58	KN7 400
400	2,5	2,08	KN7 2,5-400
500	2	1,98	KN7 500
500	2,5	2,6	KN7 2,5-500
600	2	2,36	KN7 600
600	2,5	3,12	KN7 2,5-600
800	2	3,16	KN7 800
800	2,5	4,16	KN7 2,5-800
1000	2	3,94	KN7 1000
1000	2,5	5,2	KN7 2,5-1000
1200	2	4,72	KN7 1200
1200	2,5	6,24	KN7 2,5-1200
1500	2	5,92	KN7 1500
1500	2,5	7,8	KN7 2,5-1500
1800	2	7,1	KN7 1800
1800	2,5	9,36	KN7 2,5-1800
2000	2	7,88	KN7 2000
2000	2,5	10,4	KN7 2,5-2000
2200	2	8,66	KN7 2200
2200	2,5	11,44	KN7 2,5-2200
2500	2	9,86	KN7 2500
2500	2,5	13	KN7 2,5-2500
3000	2	11,82	KN7 3000
3000	2,5	15,6	KN7 2,5-3000

Типовые варианты исполнения:



**СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН8**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КН8 400-ОЦ

Стойка вертикальная КН8: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Стойки КН8 крепятся к горизонтальным поверхностям (потолкам) при помощи ОВ8; металлическим (балкам, опорам) при помощи СТК8; вертикальным поверхностям (стенам) при помощи анкеров, либо к металлоконструкциям при помощи СК8. Предназначены для установки консолей горизонтальных КГБ. Допускается установка КГ1, КГ4 или планок ПЛ1.

\* Указан номинальный размер изделия.

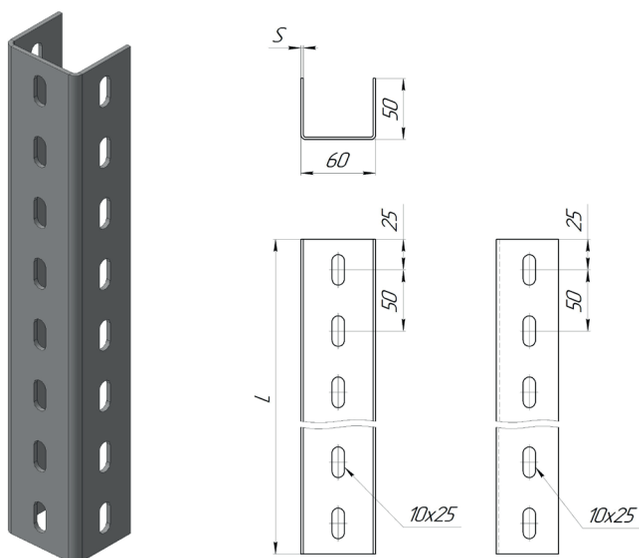
Консоли КН8				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	160	0,65	КН8 400
400	2,5	189	0,79	КН8 2,5-400
400	3	227	0,96	КН8 3,0-400
500	2	140	0,81	КН8 500
500	2,5	165	0,99	КН8 2,5-500
500	3	198	1,2	КН8 3,0-500
600	2	120	0,97	КН8 600
600	2,5	142	1,19	КН8 2,5-600
600	3	170	1,44	КН8 3,0-600
800	2	110	1,29	КН8 800
800	2,5	130	1,59	КН8 2,5-800
800	3	156	1,92	КН8 3,0-800
1000	2	100	1,62	КН8 1000
1000	2,5	118	1,98	КН8 2,5-1000
1000	3	142	2,4	КН8 3,0-1000
1200	2	90	1,94	КН8 1200
1200	2,5	106	2,38	КН8 2,5-1200
1200	3	127	2,88	КН8 3,0-1200
1500	2	80	2,43	КН8 1500
1500	2,5	94	2,97	КН8 2,5-1500
1500	3	113	3,6	КН8 3,0-1500
1800	2	75	2,91	КН8 1800
1800	2,5	89	3,57	КН8 2,5-1800
1800	3	106	4,32	КН8 3,0-1800
2000	2	70	3,23	КН8 2000
2000	2,5	83	3,96	КН8 2,5-2000
2000	3	99	4,8	КН8 3,0-2000
2200	2	65	3,56	КН8 2200
2200	2,5	77	4,36	КН8 2,5-2200
2200	3	92	5,28	КН8 3,0-2200
2500	2	60	4,04	КН8 2500
2500	2,5	71	4,96	КН8 2,5-2500
2500	3	85	6,01	КН8 3,0-2500
3000	2	50	4,85	КН8 3000
3000	2,5	59	5,95	КН8 2,5-3000
3000	3	71	7,21	КН8 3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

**Типовые варианты исполнения:**



СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН8 60\*50



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КН8 60\*50-400-ОЦ

Стойка вертикальная КН8: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Стойки КН8 60\*50 крепятся к горизонтальным поверхностям (потолкам) при помощи ОВ8 60\*50; металлическим (балкам, опорам) при помощи СТК8 60\*50; вертикальным поверхностям (стенам) при помощи анкеров, либо к металлоконструкциям при помощи СК8 60\*50. Предназначены для установки консолей горизонтальных КГ2.

\* Указан номинальный размер изделия.

Консоли КН8 60\*50

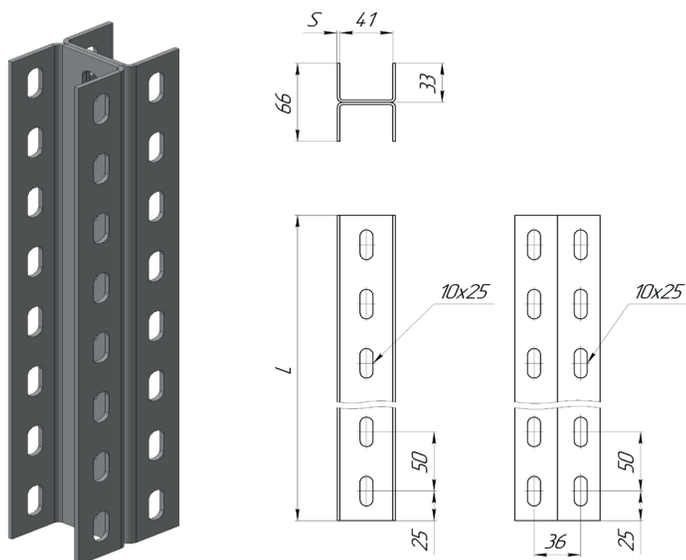
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	224	0,95	КН8 60*50-400
400	2,5	265	1,18	КН8 60*50-2,5-400
400	3	318	1,42	КН8 60*50-3,0-400
500	2	196	1,19	КН8 60*50-500
500	2,5	231	1,47	КН8 60*50-2,5-500
500	3	277	1,78	КН8 60*50-3,0-500
600	2	168	1,43	КН8 60*50-600
600	2,5	199	1,77	КН8 60*50-2,5-600
600	3	238	2,13	КН8 60*50-3,0-600
800	2	154	1,91	КН8 60*50-800
800	2,5	182	2,36	КН8 60*50-2,5-800
800	3	218	2,84	КН8 60*50-3,0-800
1000	2	140	2,39	КН8 60*50-1000
1000	2,5	165	2,94	КН8 60*50-2,5-1000
1000	3	199	3,56	КН8 60*50-3,0-1000
1200	2	126	2,86	КН8 60*50-1200
1200	2,5	148	3,53	КН8 60*50-2,5-1200
1200	3	178	4,27	КН8 60*50-3,0-1200
1500	2	112	3,58	КН8 60*50-1500
1500	2,5	132	4,42	КН8 60*50-2,5-1500
1500	3	158	5,33	КН8 60*50-3,0-1500
1800	2	105	4,3	КН8 60*50-1800
1800	2,5	125	5,3	КН8 60*50-2,5-1800
1800	3	148	6,4	КН8 60*50-3,0-1800
2000	2	98	4,77	КН8 60*50-2000
2000	2,5	116	5,89	КН8 60*50-2,5-2000
2000	3	139	7,11	КН8 60*50-3,0-2000
2200	2	91	5,25	КН8 60*50-2200
2200	2,5	108	6,48	КН8 60*50-2,5-2200
2200	3	129	7,82	КН8 60*50-3,0-2200
2500	2	84	5,97	КН8 60*50-2500
2500	2,5	99	7,36	КН8 60*50-2,5-2500
2500	3	119	8,89	КН8 60*50-3,0-2500
3000	2	70	7,16	КН8 60*50-3000
3000	2,5	83	8,83	КН8 60*50-2,5-3000
3000	3	99	10,67	КН8 60*50-3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

Типовые варианты исполнения:



**СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН9**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

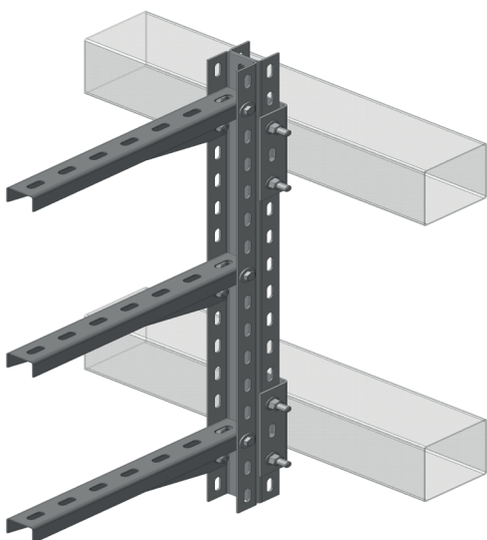
КН9 400-ОЦ  
Стойка вертикальная КН9: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В основе конструкции вертикальной консоли КН9 используется сдвоенный перфолемн ПШвЗ 45\*33, что позволяет устанавливать горизонтальные консоли КГ6 и КГ2т с двух сторон. Стойки КН9 крепятся к горизонтальным поверхностям (потолкам) при помощи ОВ9; вертикальным поверхностям (стенам) при помощи анкеров, либо к металлоконструкциям при помощи СК8 или УК4.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КН9-КГ6 НА СК8**



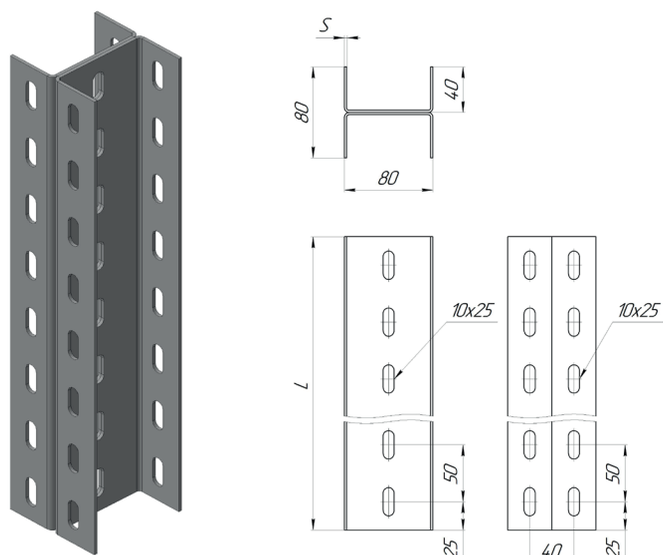
Консоли КН9				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	310	1,3	КН9 400
400	2,5	372	1,58	КН9 2,5-400
400	3	439	1,92	КН9 3,0-400
500	2	290	1,62	КН9 500
500	2,5	348	1,98	КН9 2,5-500
500	3	411	2,4	КН9 3,0-500
600	2	270	1,94	КН9 600
600	2,5	324	2,38	КН9 2,5-600
600	3	382	2,88	КН9 3,0-600
800	2	240	2,58	КН9 800
800	2,5	288	3,18	КН9 2,5-800
800	3	340	3,84	КН9 3,0-800
1000	2	220	3,24	КН9 1000
1000	2,5	264	3,96	КН9 2,5-1000
1000	3	312	4,8	КН9 3,0-1000
1200	2	200	3,88	КН9 1200
1200	2,5	240	4,76	КН9 2,5-1200
1200	3	283	5,76	КН9 3,0-1200
1500	2	190	4,86	КН9 1500
1500	2,5	228	5,94	КН9 2,5-1500
1500	3	269	7,2	КН9 3,0-1500
1800	2	170	5,82	КН9 1800
1800	2,5	204	7,14	КН9 2,5-1800
1800	3	241	8,64	КН9 3,0-1800
2000	2	150	6,46	КН9 2000
2000	2,5	180	7,92	КН9 2,5-2000
2000	3	212	9,6	КН9 3,0-2000
2200	2	130	7,12	КН9 2200
2200	2,5	156	8,72	КН9 2,5-2200
2200	3	184	10,56	КН9 3,0-2200
2500	2	100	8,08	КН9 2500
2500	2,5	120	9,92	КН9 2,5-2500
2500	3	142	12,02	КН9 3,0-2500
3000	2	100	9,7	КН9 3000
3000	2,5	120	11,9	КН9 2,5-3000
3000	3	142	14,42	КН9 3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

**Типовые варианты исполнения:**



СТОЙКА ВЕРТИКАЛЬНАЯ КН9 80\*40



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КН9 80\*40-400-ОЦ

Стойка вертикальная КН9 80\*40: высота 400 мм. Оцинкованная сталь.

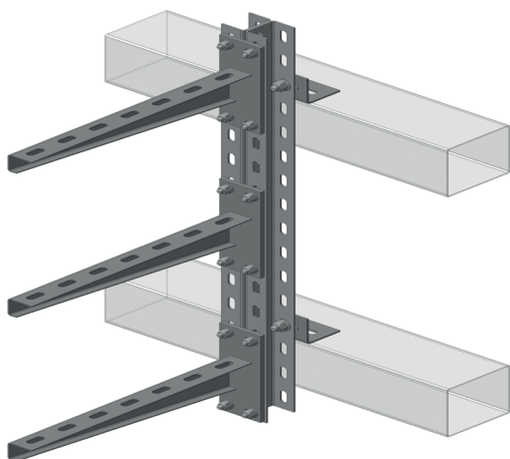
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В основе конструкции вертикальной консоли КН9 80\*40 используется сдвоенный перфшоввеллер ПШвЗ 80\*40, что позволяет устанавливать горизонтальные консоли КГ2т с двух сторон.

Стойки КН9 80\*40 крепятся к горизонтальным поверхностям (потолкам) при помощи ОВ9 80\*40; вертикальным поверхностям (стенам) при помощи анкеров, либо к металлоконструкциям при помощи СК8 или УК4.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КН9 80\*40-КГ2т НА УК4**



Консоли КН9 80*40				
Размер, мм	Толщина, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
400	2	496	1,9	КН9 80*40-400
400	2,5	595	2,36	КН9 80*40-2,5-400
400	3	702	2,84	КН9 80*40-3,0-400
500	2	464	2,38	КН9 80*40-500
500	2,5	557	2,94	КН9 80*40-2,5-500
500	3	658	3,56	КН9 80*40-3,0-500
600	2	432	2,86	КН9 80*40-600
600	2,5	518	3,54	КН9 80*40-2,5-600
600	3	611	4,26	КН9 80*40-3,0-600
800	2	384	3,82	КН9 80*40-800
800	2,5	461	4,72	КН9 80*40-2,5-800
800	3	544	5,68	КН9 80*40-3,0-800
1000	2	352	4,78	КН9 80*40-1000
1000	2,5	422	5,88	КН9 80*40-2,5-1000
1000	3	499	7,12	КН9 80*40-3,0-1000
1200	2	320	5,72	КН9 80*40-1200
1200	2,5	384	7,06	КН9 80*40-2,5-1200
1200	3	453	8,54	КН9 80*40-3,0-1200
1500	2	304	7,16	КН9 80*40-1500
1500	2,5	365	8,84	КН9 80*40-2,5-1500
1500	3	430	10,66	КН9 80*40-3,0-1500
1800	2	272	8,6	КН9 80*40-1800
1800	2,5	326	10,6	КН9 80*40-2,5-1800
1800	3	386	12,8	КН9 80*40-3,0-1800
2000	2	240	9,54	КН9 80*40-2000
2000	2,5	288	11,78	КН9 80*40-2,5-2000
2000	3	339	14,22	КН9 80*40-3,0-2000
2200	2	208	10,5	КН9 80*40-2200
2200	2,5	250	12,96	КН9 80*40-2,5-2200
2200	3	294	15,64	КН9 80*40-3,0-2200
2500	2	160	11,94	КН9 80*40-2500
2500	2,5	192	14,72	КН9 80*40-2,5-2500
2500	3	227	17,78	КН9 80*40-3,0-2500
3000	2	160	14,32	КН9 80*40-3000
3000	2,5	192	17,66	КН9 80*40-2,5-3000
3000	3	227	21,34	КН9 80*40-3,0-3000

\* равномерно распределённая нагрузка на консоль длиной 450 мм. При двусторонней установке консолей применяется коэффициент 1,8

Типовые варианты исполнения:



## КОНСОЛИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ

Консоли горизонтальные предназначены для укладки на них лотковых секций при монтаже кабельных трасс. Консоли крепятся к вертикальным поверхностям, стенам, несущим конструкциям или вертикальным консолям.

### МАТЕРИАЛЫ:

Консоли изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

### ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм, покрытие опорной пластины (пятки) и сварных швов - Лак КО-85 ГОСТ 11066, цвет серый, класс покрытия VI по ГОСТ 9.032, балл адгезии 2 по ГОСТ 15140;
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL.

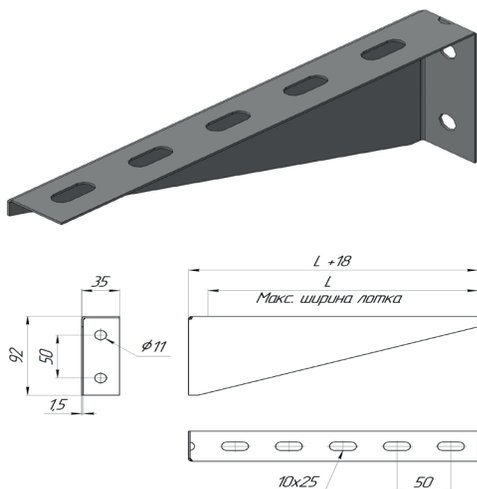
**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5

### РАЗМЕРЫ:

Длина консолей (L) - от 100 до 1050 мм., шаг - 50 мм.  
Толщина материала - 1,5/ 2,0/ 2,5/ 3,0 мм.  
Толщина пятки - 5,0/ 6,0/ 8,0/ 12,0 мм.

**Длину консоли рекомендуется выбирать больше ширины лотка на 50 мм. - для лотков серии НЛ и ЛМ; для лотков серии НТ и ЛТ - больше на 150 мм.**

### КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЛЁГКАЯ КГ1



Консоль КГ1			
Размер, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
100	180	0,14	КГ1 100
150	140	0,19	КГ1 150
200	110	0,24	КГ1 200
250	90	0,29	КГ1 250

### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЛПМЗ НА КГ1



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КГ1 250-ОЦ

Консоль горизонтальная легкая КГ1: длина 250 мм. (для лотка шириной 200 мм.). Оцинкованная сталь.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

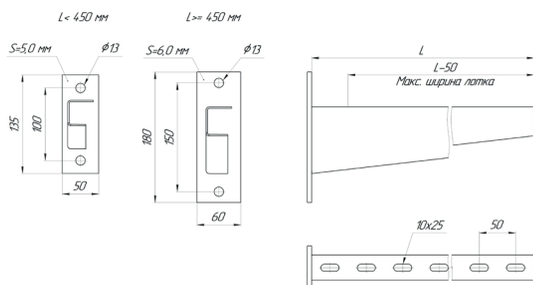
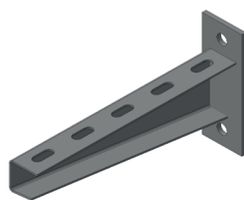
Консоль горизонтальная лёгкая КГ1 устанавливается на консоли вертикальные КВЗ и КВ8 с помощью 2-х комплектов метизов М8 или на стену с помощью анкерных болтов. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 200 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

### Типовые варианты исполнения:



## КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ2



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КГ2 450-ОЦ

Консоль горизонтальная КГ2: длина 450 мм. (для лотка шириной 400 мм.). Оцинкованная сталь.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

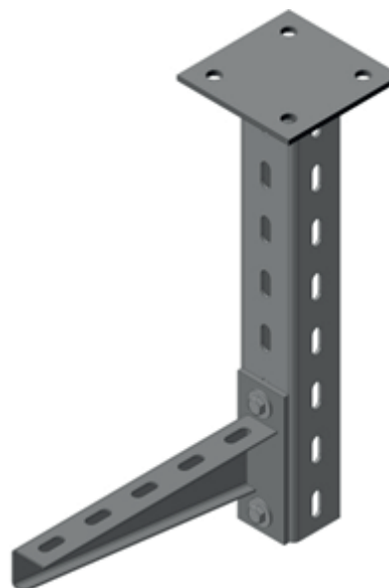
Консоль горизонтальная КГ2 устанавливается на несущие стены сооружений с помощью анкерных болтов, на вертикальные стойки и консоли. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

### Консоль КГ2

Длина, мм	Толщина материала, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
100	2,0	350	0,41	КГ2 100
150	2,0	350	0,49	КГ2 150
200	2,0	350	0,57	КГ2 200
250	2,0	350	0,64	КГ2 250
250	2,5	400	0,75	КГ2 2,5-250
300	2,0	340	0,73	КГ2 300
300	2,5	380	0,84	КГ2 2,5-300
350	2,0	310	0,81	КГ2 350
350	2,5	350	0,94	КГ2 2,5-350
450	2,0	270	1,35	КГ2 450
450	2,5	310	1,55	КГ2 2,5-450
450	3,0	370	1,76	КГ2 3,0-450
550	2,0	230	1,53	КГ2 550
550	2,5	270	1,79	КГ2 2,5-550
550	3,0	330	2,04	КГ2 3,0-550
650	2,0	190	1,72	КГ2 650
650	2,5	230	2,02	КГ2 2,5-650
650	3,0	280	2,32	КГ2 3,0-650

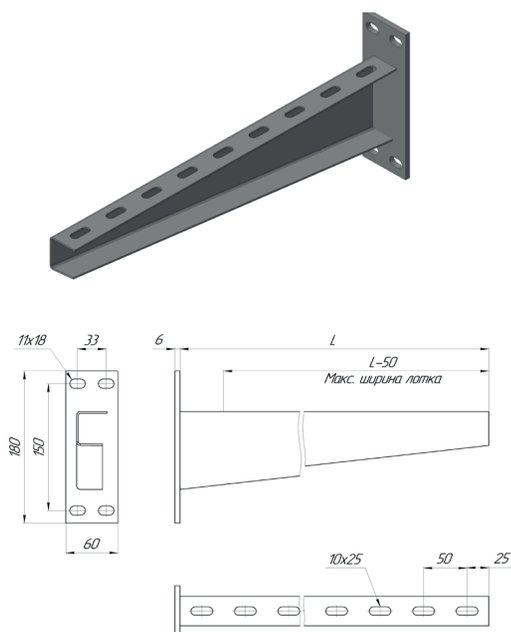
### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КГ2:



### Типовые варианты исполнения:



**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ2т**



Консоль КГ2т				
Длина, мм	Толщина материала, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
150	2,0	350	0,49	КГ2т 150
200	2,0	350	0,75	КГ2т 200
250	2,0	350	0,64	КГ2т 250
300	2,0	340	0,73	КГ2т 300
350	2,0	310	0,81	КГ2т 350
400	2,0	290	1,13	КГ2т 400
450	2,0	270	1,35	КГ2т 450
500	2,5	320	1,68	КГ2т 2,5-500
550	2,5	270	1,79	КГ2т 2,5-550
600	3,0	305	2,18	КГ2т 2,5-600
650	3,0	280	2,32	КГ2т 3,0-650

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ2т 450-0Ц  
 Консоль горизонтальная КГ2т: длина 450 мм. (для лотка шириной 400 мм.). Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

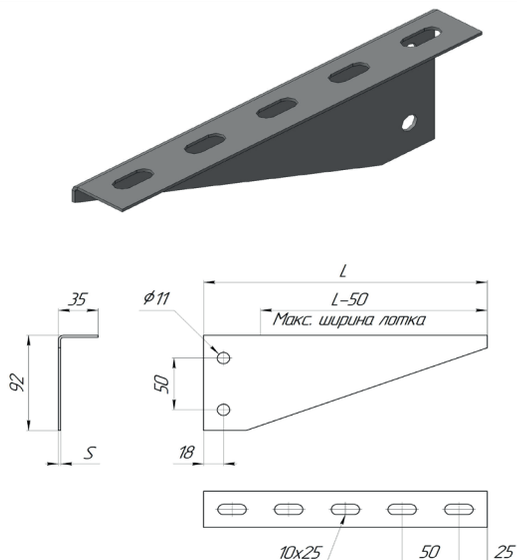
Консоль предназначена для монтажа на консолях и стойках вертикальных КВ9 и КН9 с помощью 4-х комплектов метизов М8. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КГ2т:**



**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ4**



Консоль КГ4			
Длина, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
100	260	0,13	КГ4 100
150	230	0,20	КГ4 150
200	210	0,26	КГ4 200
250	190	0,33	КГ4 250
300	170	0,40	КГ4 300
350	150	0,49	КГ4 350

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ4 450-0Ц  
 Консоль горизонтальная КГ4: длина 450 мм. (для лотка шириной 400 мм.). Оцинкованная сталь.

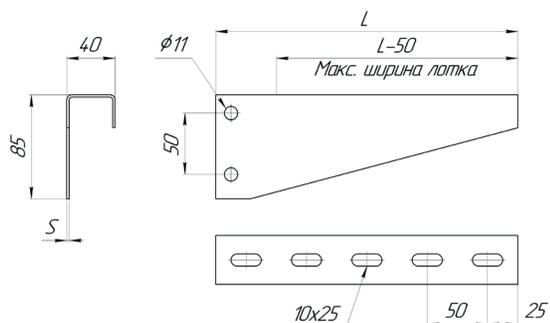
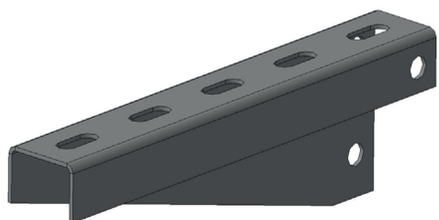
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Консоль горизонтальная боковая КГ4 устанавливается на консоли вертикальные КВ3 с помощью 2-х комплектов метизов М8. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 300 мм.

**Типовые варианты исполнения:**



## КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ6



Консоль КГ6				
Длина, мм	Толщина материала, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
100	2,0	310	0,17	КГ6 100
150	2,0	310	0,27	КГ6 150
200	2,0	310	0,36	КГ6 200
250	2,0	300	0,44	КГ6 250
300	2,0	290	0,53	КГ6 300
350	2,0	270	0,63	КГ6 350
350	2,5	290	0,78	КГ6 2,5-350
450	2,0	240	0,8	КГ6 450
450	2,5	260	1,0	КГ6 2,5-450
550	2,0	190	0,97	КГ6 550
550	2,5	210	1,22	КГ6 2,5-550
650	2,0	120	1,15	КГ6 650
650	2,5	140	1,44	КГ6 2,5-650

### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КГ6:



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

КГ6 450-0Ц

Консоль горизонтальная КГ6: длина 450 мм. (для лотка шириной 400 мм.). Оцинкованная сталь.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Консоль для горизонтальной прокладки кабельной трассы, устанавливается в консоли вертикальные КВ8, КВ9 или стойки вертикальные КН8 и КН9 с помощью 3-х комплектов метизов М8. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

### Типовые варианты исполнения:



**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ7 ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК**

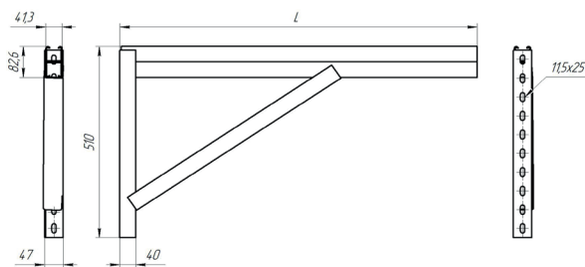


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ7 600-0Ц

Консоль горизонтальная КГ7 для больших нагрузок: длина 600 мм. (для лотка шириной 550 мм.). Оцинкованная сталь.

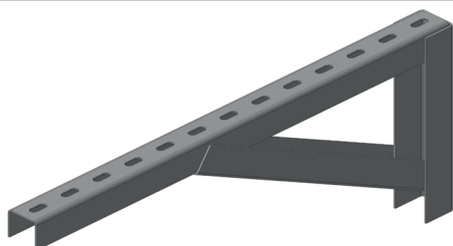
\* Указан номинальный размер изделия.



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Консоль предназначена для горизонтальной прокладки кабельных трасс при больших нагрузках, устанавливается на вертикальных поверхностях (стенах). Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной от 400 до 1000 мм.

**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ71 ДЛЯ БОЛЬШИХ НАГРУЗОК**

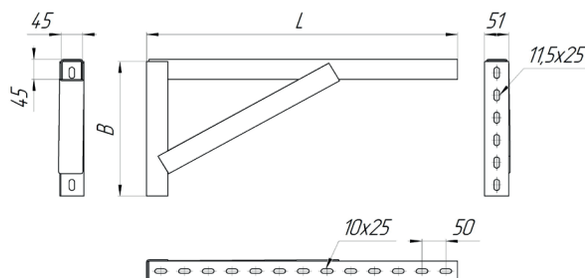


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ71 600-0Ц

Консоль горизонтальная КГ71 для больших нагрузок: длина 600 мм. (для лотка шириной 550 мм.). Оцинкованная сталь.

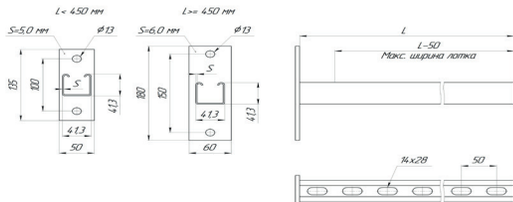
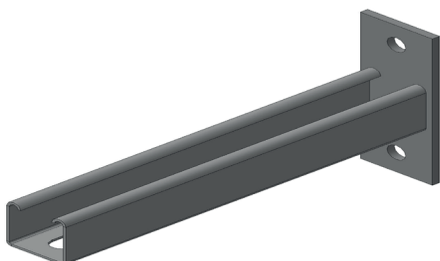
\* Указан номинальный размер изделия.



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Консоль предназначена для горизонтальной прокладки кабельных трасс при больших нагрузках, устанавливается на вертикальных поверхностях (стенах). Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной от 400 до 1000 мм.

**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ8**



Консоль КГ8				
Длина, мм	Толщина консоли, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
150	2,0	350	0,55	КГ8 150
200	2,0	350	0,65	КГ8 200
250	2,0	320	0,75	КГ8 250
300	2,0	274	0,85	КГ8 300
350	2,0	220	0,95	КГ8 350
450	2,0	176	1,39	КГ8 450
550	2,0	140	1,58	КГ8 550
650	2,0	106	1,78	КГ8 650

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ8 450-0Ц

Консоль горизонтальная КГ8: длина 450 мм. (для лотка шириной 400 мм.). Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

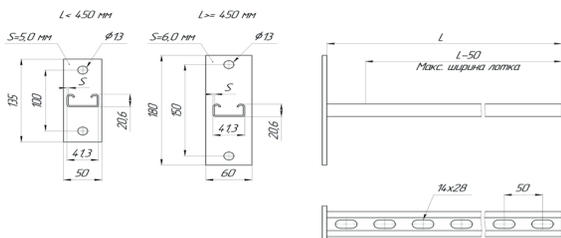
В конструкции консолей КГ8 используется одиночный Strut-профиль 41\*41. Консоль предназначена для монтажа на консолях и стойках вертикальных КВ8 и КН8. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ8м**



Консоль КГ8м			
Размер, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
150	300	0,47	КГ8м 150
200	267	0,54	КГ8м 200
250	221	0,6	КГ8м 250
300	183	0,67	КГ8м 300
350	155	0,74	КГ8м 350
450	117	1,11	КГ8м 450

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

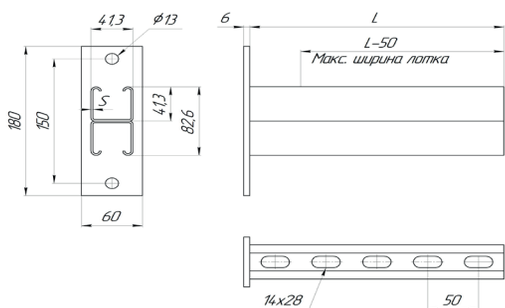
КГ8м 450-ОЦ  
 Консоль горизонтальная КГ8м: длина 450 мм (для лотка шириной 400 мм). Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В конструкции консолей КГ8м используется одиночный Strut-профиль 21\*41. Консоль предназначена для монтажа на консолях и стойках вертикальных КВ8 и КН8. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 400 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**КОНСОЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ КГ9**



Консоль КГ9			
Размер, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
150	543	1,09	КГ9 150
200	509	1,29	КГ9 200
250	469	1,48	КГ9 250
300	435	1,68	КГ9 300
350	405	1,88	КГ9 350
450	354	2,27	КГ9 450
550	312	2,67	КГ9 550
650	263	3,06	КГ9 650

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

КГ9 450-ОЦ  
 Консоль горизонтальная КГ9: длина 450 мм (для лотка шириной 400 мм). Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

В конструкции консолей КГ9 используется двоянный Strut-профиль 41\*41. Консоль предназначена для монтажа на консолях и стойках вертикальных КВ8 и КН8 с помощью 2-х комплектов метизов М10. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



## ПЛАНКИ ПОДВЕСНЫЕ

Планки подвесные являются дальнейшим развитием горизонтальных консолей и предназначены для укладки на них лотковых секций при монтаже кабельных трасс. Планки крепятся к вертикальным консолям или подвешиваются на потолках при помощи шпилек.

### МАТЕРИАЛЫ:

Планки изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс (ГОСТ 14918-80) и холоднокатаного листового проката (ГОСТ 19904-90). Изготовление из других марок сталей рассматривается индивидуально.

### РАЗМЕРЫ

Длина планок (L) - от 200 до 700 мм., шаг - 50 мм.

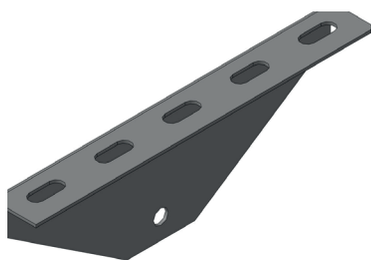
Толщина материала - 2,0 мм.

### ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

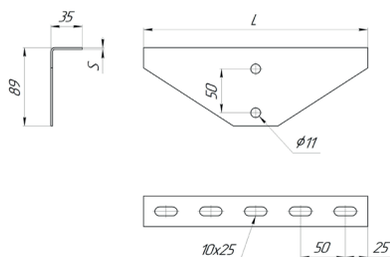
- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм, покрытие опорной пластины (пятки) и сварных швов - Лак КО-85 ГОСТ 11066, цвет серый, класс покрытия VI по ГОСТ 9.032, балл адгезии 2 по ГОСТ 15140;
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «Гр» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904, покрытие- Грунт ГФ-021 ГОСТ 25129;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзмира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблицей RAL.

**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5

### ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ ПЛ1



### ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПЛ1 НА КВЗ



Планка ПЛ1			
Размер, мм	Нагрузка, кг	Вес, кг/шт.	Артикул
150	560	0,22	ПЛ1 150
250	500	0,35	ПЛ1 250
300	460	0,41	ПЛ1 300
350	430	0,48	ПЛ1 350
400	390	0,55	ПЛ1 400
450	350	0,61	ПЛ1 450
500	290	0,68	ПЛ1 500
600	220	0,81	ПЛ1 600

### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ПЛ1 450-ОЦ

Планка подвесная ПЛ1 для двух лотков шириной по 200 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

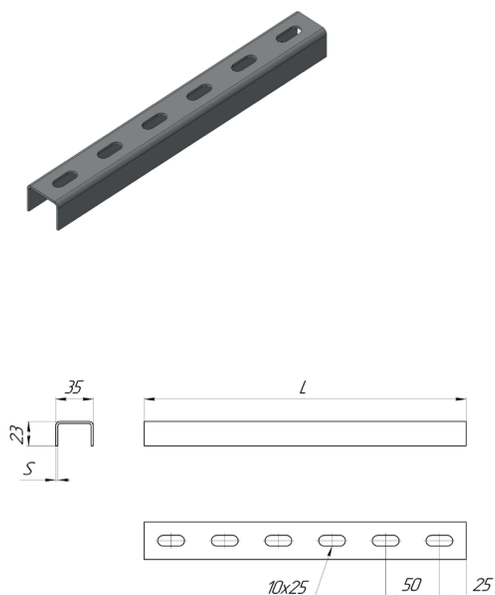
### НАЗНАЧЕНИЕ:

Планка подвесная ПЛ1 устанавливается на консоли вертикальные КВЗ, КВ8 и КН8 с помощью 2-х комплектов метизов. Конструкция планки позволяет монтировать лотки с двух сторон относительно вертикальной консоли. Рекомендуемой областью применения этой планки являются трассы шириной до 300 мм. Длину планки рекомендуется принимать больше двух ширин лотков на 50 мм.

### Типовые варианты исполнения:



**ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ НА ДВЕ ШПИЛЬКИ ПЛ2**

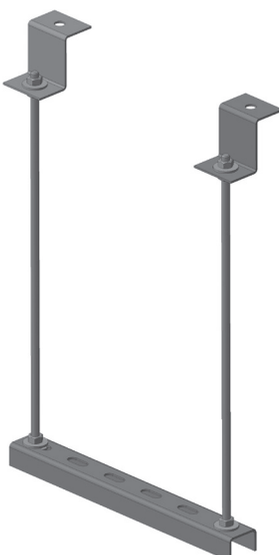


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЛ2 500-ОЦ  
Планка подвесная на две шпильки ПЛ2 для лотка шириной 400 мм.  
Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ПЛ2 НА ПП2**



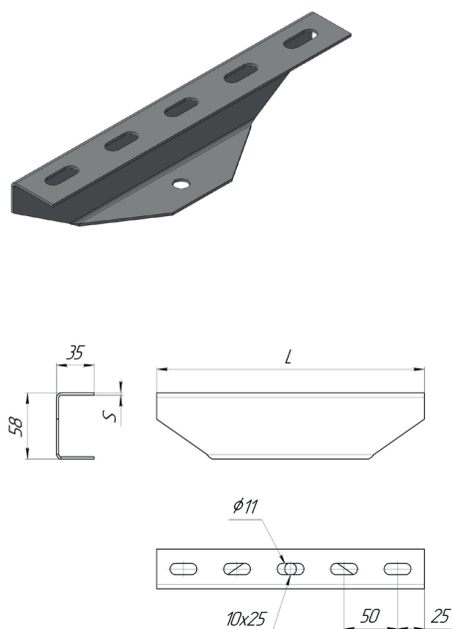
Планка ПЛ2			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
150	400	0,16	ПЛ2 150
200	400	0,21	ПЛ2 250
250	400	0,27	ПЛ2 300
300	400	0,32	ПЛ2 350
350	370	0,37	ПЛ2 400
400	340	0,43	ПЛ2 450
500	290	0,54	ПЛ2 500
600	250	0,64	ПЛ2 600
700	220	0,75	ПЛ2 700

\* при условии применения шпилек М10

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Планка подвесная ПЛ2 подвешивается к потолку или потолочным конструкциям на двух шпильках, что обеспечивает достаточную устойчивость кабельной трассы. Крепление шпилек к потолку осуществляется с помощью потолочных подвесов ПП1, ПП2, ПП3 и ПП5. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 600 мм. Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 100 мм.

**ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ НА ОДНУ ШПИЛЬКУ ПЛ3**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПЛ3 450-ОЦ  
Планка подвесная на одну шпильку ПЛ2 для лотка шириной 400 мм.  
Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ НА ПП5**



Планка ПЛ3			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
150	200	0,22	ПЛ3 150
200	200	0,29	ПЛ3 200
250	200	0,35	ПЛ3 250
300	200	0,42	ПЛ3 300
350	200	0,48	ПЛ3 350
400	200	0,55	ПЛ3 400
450	200	0,61	ПЛ3 450

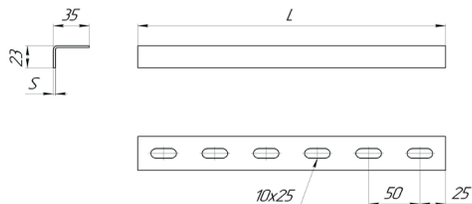
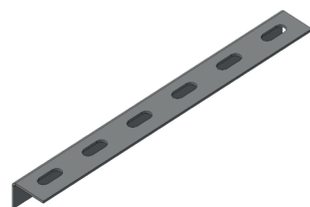
\* при условии применения шпилек М10

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Планка подвесная ПЛ3 подвешивается к потолку или потолочным конструкциям на одной шпильке. Крепление шпильки к потолку осуществляется с помощью потолочных подвесов ПП1, ПП2, ПП3 и ПП5. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы из лотков лестничного типа шириной до 400 мм. При укладке кабеля необходимо обеспечивать симметричность нагрузки относительно шпильки. Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 50 мм.



**ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ НА ДВЕ ШПИЛЬКИ ПЛ4**



**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ НА ППЗ**



Планка ПЛ4			
Размер, мм	Нагрузка, кг*	Вес, кг/шт.	Артикул
150	400	0,12	ПЛ4 400
200	400	0,16	ПЛ4 200
250	390	0,20	ПЛ4 250
300	370	0,24	ПЛ4 300
350	340	0,28	ПЛ4 350
400	290	0,32	ПЛ4 400
500	200	0,41	ПЛ4 400

\* при условии применения шпилек M10

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

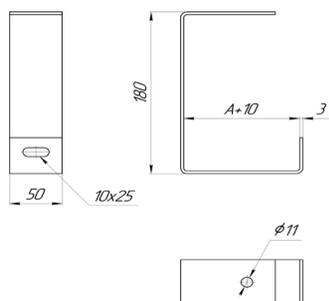
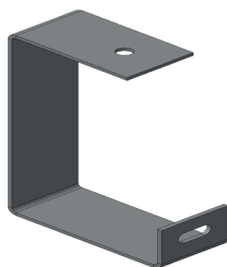
ПЛ4 500-ОЦ  
Планка подвесная на две шпильки ПЛ4 для лотка шириной 400 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Планка подвесная ПЛ4 подвешивается к потолку или потолочным конструкциям, что обеспечивает достаточную устойчивость кабельной трассы. Крепление шпилек к потолку осуществляется с помощью потолочных подвесов ПП2 и ПП3. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 400 мм. Длину планки рекомендуется принимать больше ширины лотка на 100 мм.

**СКОБА ПОДВЕСНАЯ СПН**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПН 150\*180-3,0-ОЦ  
Скоба подвесная СПН для лотка шириной 150 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

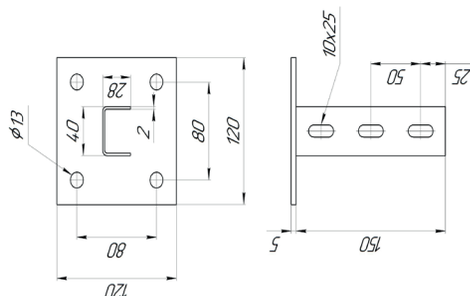
Скоба подвесная СПН подвешивается к потолку или потолочным конструкциям, что обеспечивает достаточную устойчивость кабельной трассы. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 150 мм.

**Типовые варианты исполнения:**



# АКСЕССУАРЫ КРЕПЛЕНИЯ

## ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ8



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

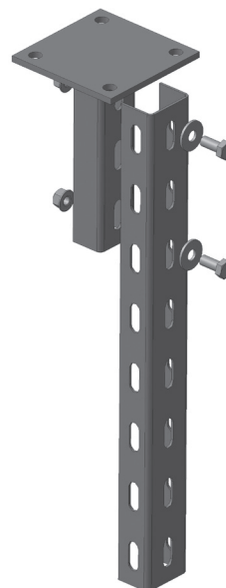
ОВ8 ОЦ  
Опора вертикальная ОВ8. Оцинкованная сталь.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

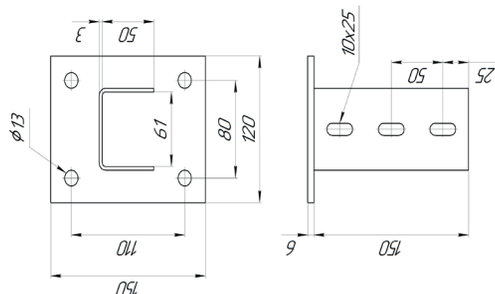
Опора вертикальная ОВ8 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН8.

\* Указан номинальный размер изделия.

## ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ КН8 на ОВ8



## ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ8 60\*50



### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

ОВ8 60\*50 ОЦ  
Опора вертикальная ОВ8. Оцинкованная сталь.

### НАЗНАЧЕНИЕ:

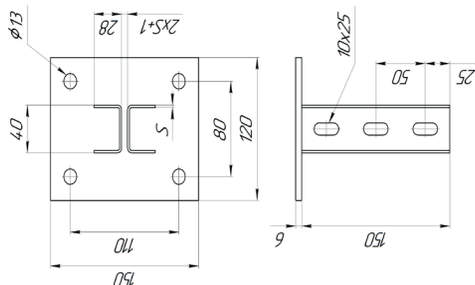
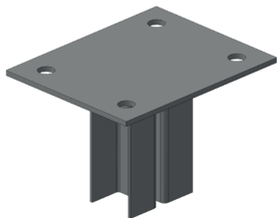
Опора вертикальная ОВ8 60\*50 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН8 60\*50.

\* Указан номинальный размер изделия.

### Типовые варианты исполнения:



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ9**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ОВ9 ОЦ

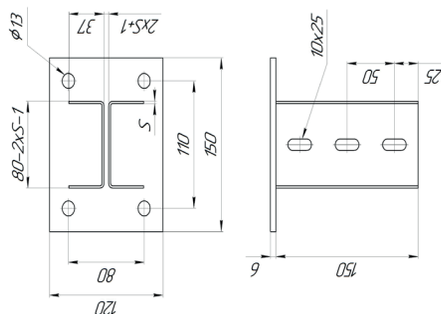
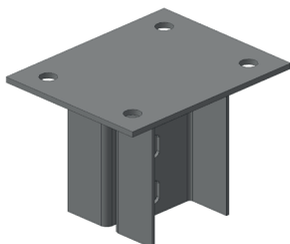
Опора вертикальная ОВ9. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная ОВ9 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН9.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ9 80\*40**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ОВ9 80\*40 ОЦ

Опора вертикальная ОВ9 80\*40. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная ОВ9 80\*40 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН9 80\*40.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ6**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

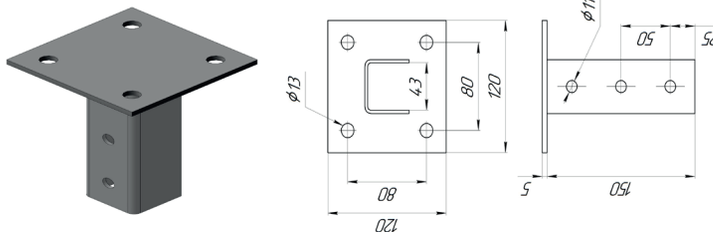
ОВ6 ОЦ

Опора вертикальная ОВ6. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная ОВ6 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН6.

\* Указан номинальный размер изделия.



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ7**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

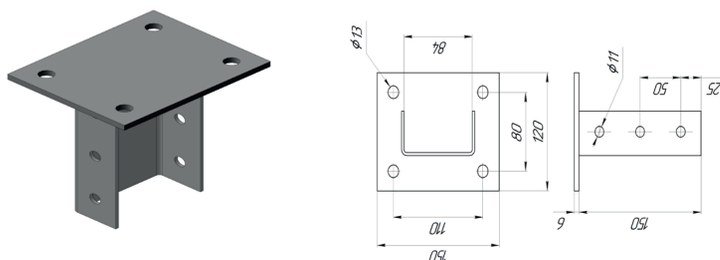
ОВ9 80\*40 ОЦ

Опора вертикальная ОВ7. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная ОВ7 устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН7.

\* Указан номинальный размер изделия.



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОВ7м**

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

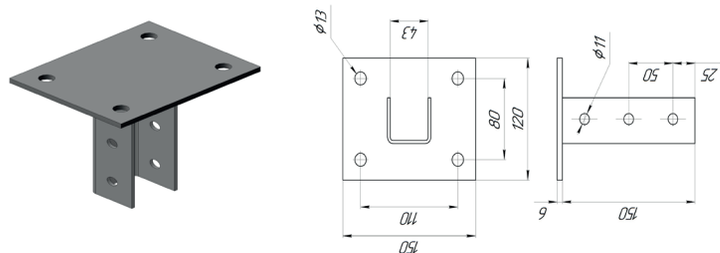
ОВ7м ОЦ

Опора вертикальная ОВ7м. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная ОВ7м устанавливается на потолочных поверхностях с помощью анкерных болтов и служит для монтажа стоек КН7м.

\* Указан номинальный размер изделия.



**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ОВ6:**



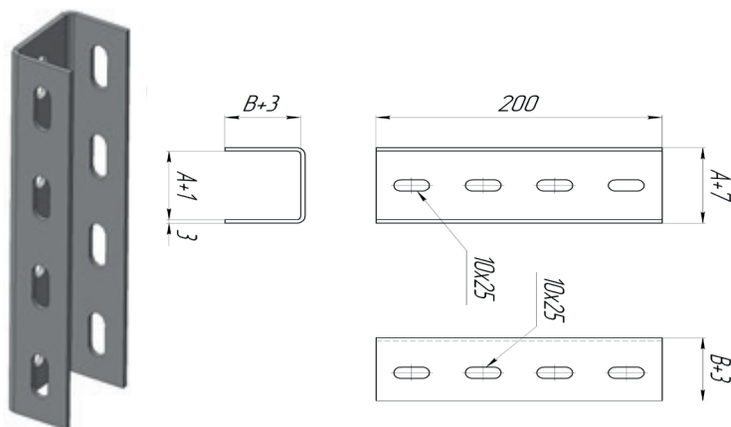
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ОВ7:**



**Типовые варианты исполнения:**



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ СТК8**



**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТК8**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

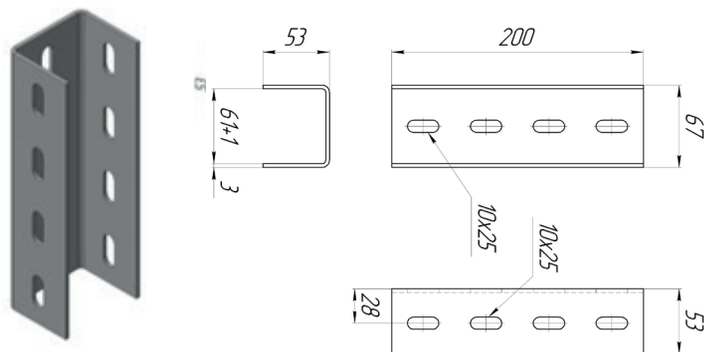
СТК8 ХК  
Опора вертикальная приварная для монтажа стоек КН8. Холоднокатанная.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная приварная предназначена для монтажа стоек КН8 к потолочным поверхностям. Крепление опоры осуществляется приваркой к металлическим конструкциям (фермам, эстакадам).

**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ СТК8 60\*50**



**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТК8 60\*50**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СТК8 60\*50 ХК  
Опора вертикальная приварная для монтажа стоек КН8 60\*50. Холоднокатанная.

\* Указан номинальный размер изделия.

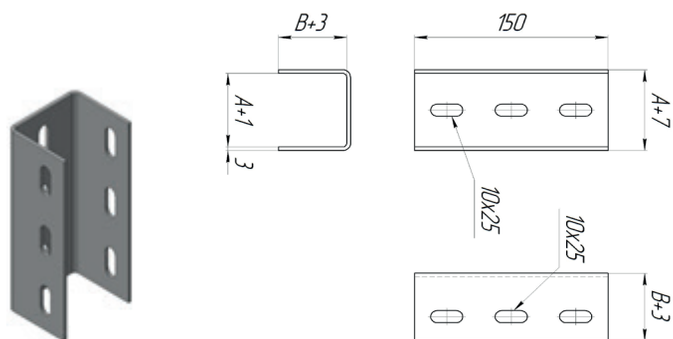
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная приварная предназначена для монтажа стоек КН8 60\*50 к потолочным поверхностям. Крепление опоры осуществляется приваркой к металлическим конструкциям (фермам, эстакадам).

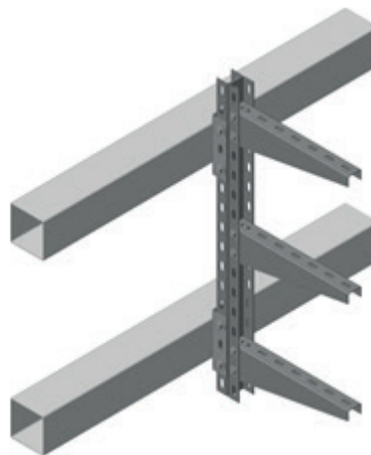
**Типовые варианты исполнения:**



**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ СК8**



**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СК8**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

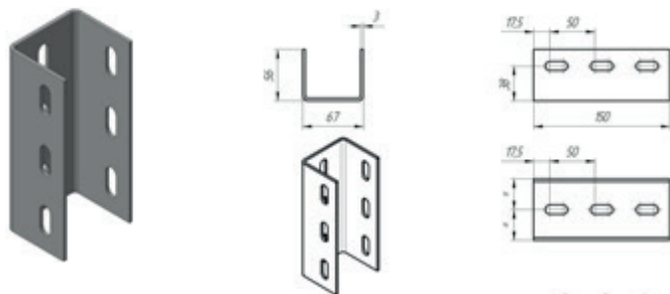
СК8 ХК  
Опора вертикальная приварная для монтажа стоек КН8. Холоднокатанная.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная приварная предназначена для монтажа стоек КН8 к опорным поверхностям. Крепление опоры осуществляется приваркой к металлическим конструкциям.

**ОПОРА ВЕРТИКАЛЬНАЯ ПРИВАРНАЯ СК8 60\*50**



**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СК8 60\*50**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СК8 60\*50 ХК  
Опора вертикальная приварная для монтажа стоек КН8 60\*50. Холоднокатанная.

\* Указан номинальный размер изделия.

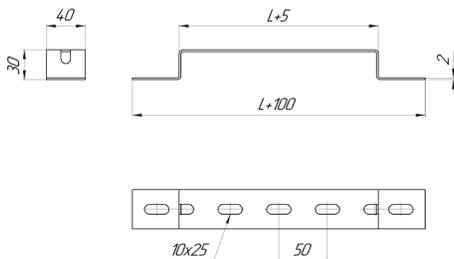
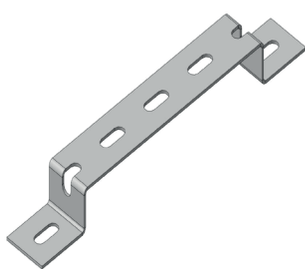
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опора вертикальная приварная предназначена для монтажа стоек КН8 60\*50 к опорным поверхностям. Крепление опоры осуществляется приваркой к металлическим конструкциям.

**Типовые варианты исполнения:**



**СКОБА ТМ**



**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ТМ НА НЛ**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

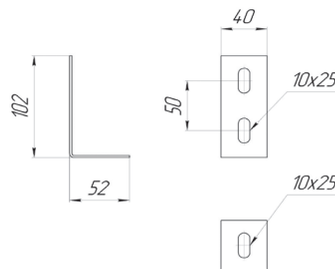
ТМ 100-ОЦ  
Скоба ТМ длиной 100 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Скоба ТМ используется для установки лотков на горизонтальных и вертикальных поверхностях, а также, может использоваться в качестве подвесной планки на две шпильки.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ОПОРНЫЙ УГОЛОК ПУГ1**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

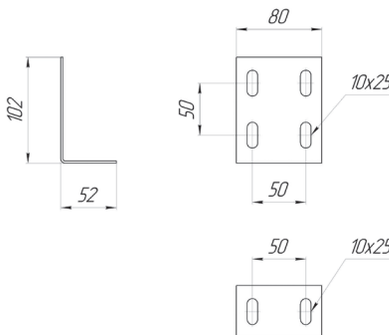
ПУГ1 100-2,0-ОЦ  
Опорный уголок шириной 100 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Опорный уголок предназначен для крепления листовых лотков к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

**ОПОРНЫЙ УГОЛОК ПУГ2**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПУГ2 100-2,0-ОЦ  
Опорный уголок шириной 100 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

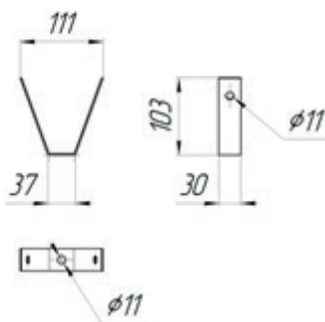
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ**



**Типовые варианты исполнения:**



**ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ ПП1**

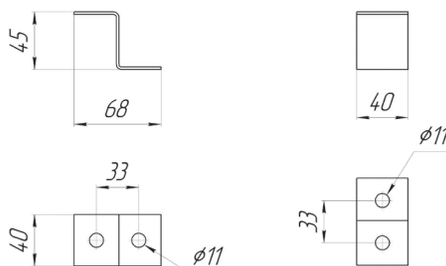


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 ПП1 ОЦ  
 Подвес потолочный ПП1. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Конструкция подвеса позволяет осуществлять монтаж к потолочным перекрытиям из профилированного листа (профнастила).

**ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ ПП2**

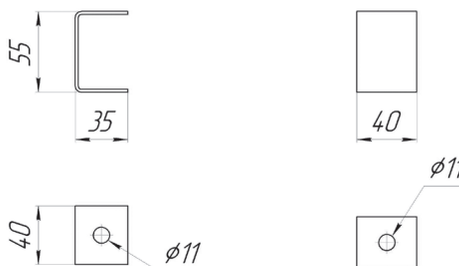


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 ПП2 ОЦ  
 Подвес потолочный ПП2. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Открытая конструкция подвеса обеспечивает удобный способ монтажа, но при этом снижается его несущая способность.

**ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ ПП3**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 ПП3 ОЦ  
 Подвес потолочный ПП3. Оцинкованная сталь.

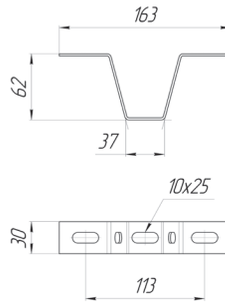
\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Закрытая конструкция подвеса обеспечивает более высокую несущую способность.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПОДВЕС ПОТОЛОЧНЫЙ ПП5**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 ПП5 ОЦ  
 Подвес потолочный ПП 5. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Конструкция подвеса позволяет осуществлять монтаж к потолочным перекрытиям.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ И ПРОВОДОВ (ГЭМ)

При проведении монтажных работ до сих пор пользуются большой популярностью кабельные сборные конструкции, описанные в Справочнике Главэлектромонтажа Минмонтажспецстроя СССР «Электромонтажные устройства и изделия».

## МАТЕРИАЛЫ:

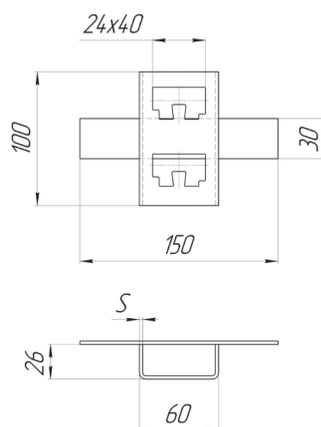
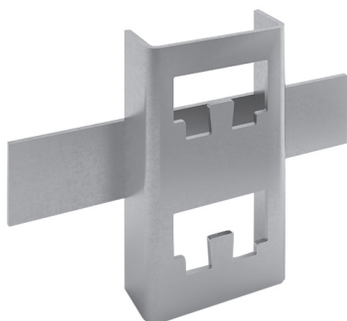
Консоли изготавливаются из оцинкованной кистовой стали 08пс ГОСТ 14918-80 и холоднокатаного листового проката по ГОСТ 19904-90. Изготовление из других марок сталей рассматривается индивидуально.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ:

- «ОЦ» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, толщина цинкового слоя 15-20 мкм, покрытие опорной пластины (пятки) и сварных швов - Лак КО-85 ГОСТ 11066, цвет серый, класс покрытия VI по ГОСТ 9.032, балл адгезии 2 по ГОСТ 15140;\
- «ХК» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 без покрытия;
- «Гр» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904, покрытие- Грунт ГФ-021 ГОСТ25129;
- «ГЦ» - низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 19904 оцинкованная методом погружения в расплав цинка по ГОСТ 9.307, толщина цинкового слоя 50-120 мкм;
- «RAL» - предварительно оцинкованная, методом Сендзира, низкоуглеродистая холоднокатаная сталь 08пс ГОСТ 14918, покрытие - полимерно-порошковая эпоксидная краска П-ЭП-45 ГОСТ 9.410, цвет в соответствии с таблице RAL.

**ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ:** УЗ; УХЛ 1,5; УХЛ 2,5; УТ 1,5; УТ 2,5

## ОСНОВАНИЕ ОДИНОЧНОЙ ПОЛКИ



## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

K1158 ОЦ

Основание одиночной полки. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

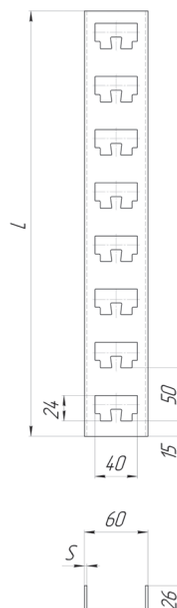
## НАЗНАЧЕНИЕ:

Основание одиночной полки K1158 предназначено для установки одной кабельной полки при прокладке одноуровневой трассы. Крепится приваркой к металлическим конструкциям или закладным деталям железобетонных конструкций, а также пристрелкой к железобетонным конструкциям.

## Типовые варианты исполнения:



## СТОЙКА

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

K1150 ОЦ

Стойка длиной 400 мм. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Длина стоек (L) - от 400 до 2200 мм.

Толщина металла по ТУ - 2,0 (мм).

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Стойки K1150-K1155 предназначены для установки полок K1160-K1163 и крепятся к строительным конструкциям сваркой или пристрелкой с применением скоб K1157.

\* Указан номинальный размер изделия.

Планка K1150-K1155

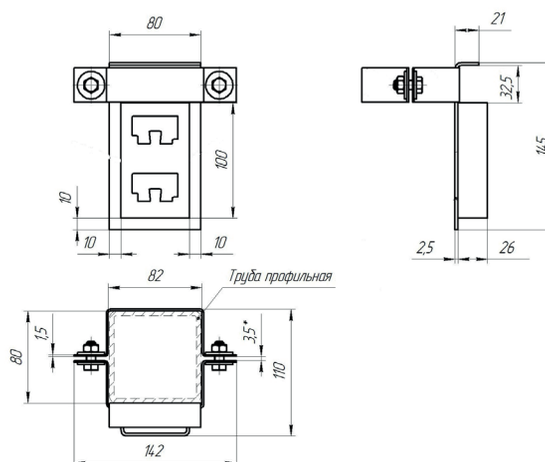
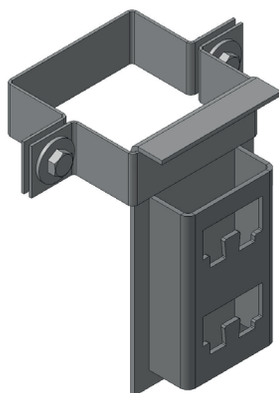
Число отверстий для установки полок	Длина стойки, мм	Масса, кг		Тип
		Исп. УЗ	Исп. УТ1,5	
8	400	0,69	0,71	K1150
12	600	1,04	1,07	K1151
16	800	1,38	1,43	K1152
24	1200	2,07	2,15	K1153
36	1800	3,10	3,22	K1154
44	2200	3,70	3,89	K1155

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ**

Типовые варианты исполнения:



**СТОЙКА КМЧ**

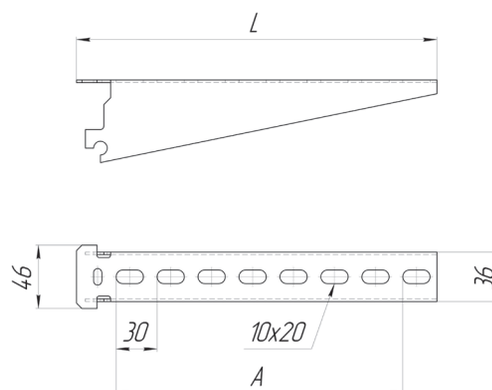


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 КМЧ 80\*80 ОЦ  
 Стойка из стали с цинковым покрытием.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Стойки КМЧ предназначены для крепления кабельных стоек к трубе профильной с помощью 2-х полухомутов и 2-х комплектов метизов М8.

**9.2 ПОЛКА**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 К1162 ОЦ  
 Полка на 11 отверстий из оцинкованной стали.

\* Указан номинальный размер изделия.

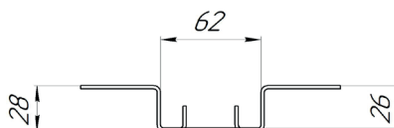
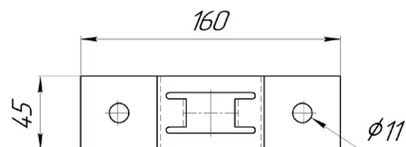
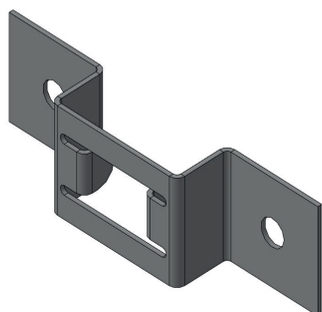
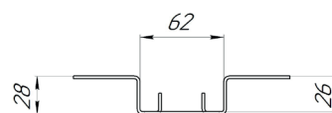
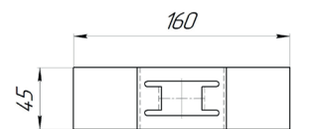
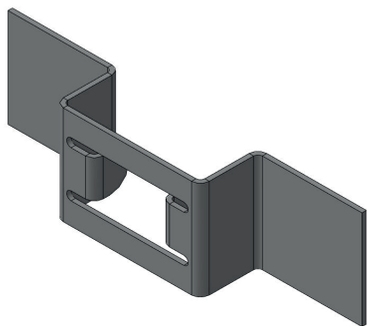
**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Полки К1160-К1163 предназначены для прокладки на них проводов, кабелей, лотков и коробов. Для крепления полки к стойке, хвостовик полки вставляется в отверстие стойки и поворачивается ключом К1156 на 90°. При этом обеспечивается электрическое соединение полки со стойкой.

Полка К1160-К1163						
Число отверстий	Нагрузка рабочая (вес кабеля, лотка, короба), Н	Размеры, мм		Масса, кг		Тип
		L	A	Исп. УЗ	Исп. УТ1,5	
5	175	173	120	0,19	0,2	K1160
8	275	264	200	0,31	0,32	K1161
11	400	354	300	0,47	0,49	K1162
14	500	444	390	0,65	0,68	K1163
17	600	534	500	0,81	0,84	K1163(500)

**Типовые варианты исполнения:**



## СКОБА



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
K1157 ОЦ  
Скоба из стали с цинковым покрытием.

\* Указан номинальный размер изделия.

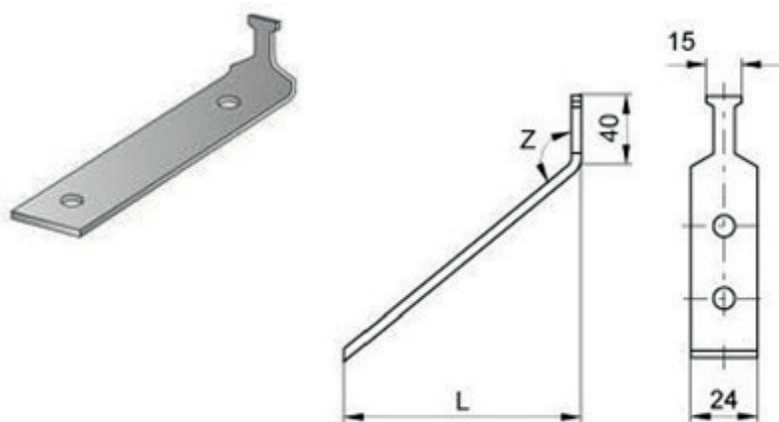
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Скобы K1157 предназначены для крепления кабельных стоек приваркой к металлическим конструкциям или закладным деталям железобетонных конструкций, а также пристрелкой к железобетонным конструкциям.

Типовые варианты исполнения:



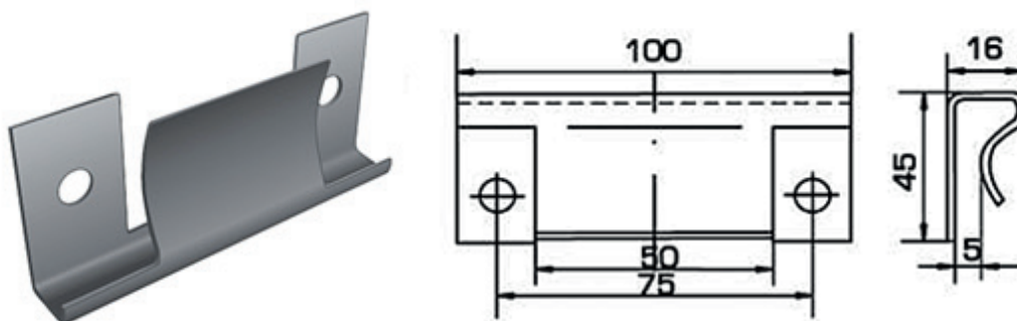
## ПОДВЕСКИ ДЛЯ ОГНЕСТОЙКИХ ПЕРЕГОРОДОК



Наименование	Для полок	Толщина металла, мм	Размеры		Масса, кг
			Z, град	L, мм	
Подвески К1164 УЗ	К1160УЗ	2	115	150	0,07
Подвески К1164ц УТ1,5	К1160цУТ1,5	2	115	150	0,07
Подвески К1165 УЗ	К1161УЗ	2	106	240	0,11
Подвески К1165ц УТ1,5	К1161цУТ1,5	2	106	240	0,12
Подвески К1166 УЗ	К1162УЗ	2	102	330	0,15
Подвески К1166ц УТ1,5	К1162цУТ1,5	2	102	330	0,16
Подвески К1167 УЗ	К1163УЗ	2	100	420	0,18
Подвески К1167ц УТ1,5	К1163цУТ1,5	2	100	420	0,19

Подвески К1164, К1165, К1166, К1167 - подвески используются для установки огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей. Один конец подвески закрепляется на полке, другой - на кабельной стойке.

## СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕГОРОДОК К168



## ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

К168 ОЦ

Соединитель из стали с цинковым покрытием.

## НАЗНАЧЕНИЕ:

Соединители перегородок К168 служат для соединения между собой огнестойких перегородок толщиной до 10 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

## Типовые варианты исполнения:



# ФУРНИТУРА. МЕТИЗЫ. КРЕПЛЕНИЯ

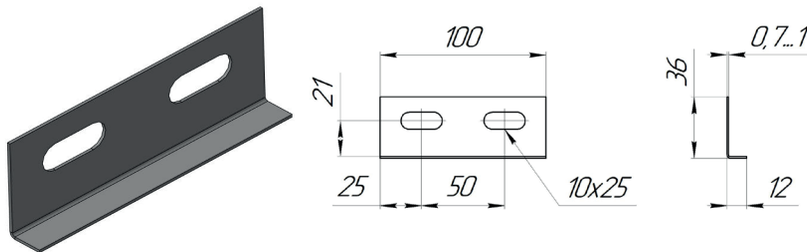
## СОЕДИНИТЕЛИ

Соединение лотков и фасонных изделий в общую кабельную трассу производится при помощи соединителей. В большинстве своём, соединители выполняют функцию позиционирования и не являются силовыми элементами. Соединители универсальны и подходят ко всем видам лотков.

### МАТЕРИАЛЫ:

Соединители изготавливаются из оцинкованной листовой стали 08пс (ГОСТ 14918-80). Изготовление из других материалов рассматривается индивидуально.

### СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПОЗИЦИОННЫЙ (СУП)



#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

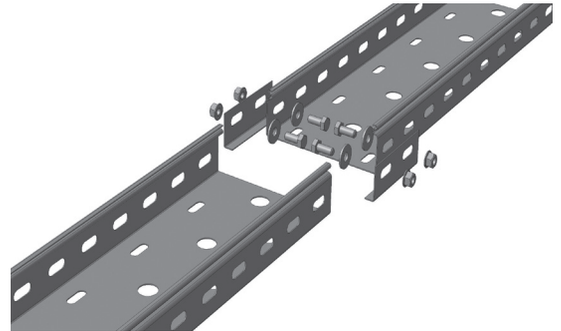
СУП ОЦ  
Соединитель универсальный позиционный. Оцинкованная сталь.

#### РАЗМЕРЫ:

Толщина материала соединителя (S) - от 0,7 до 1,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

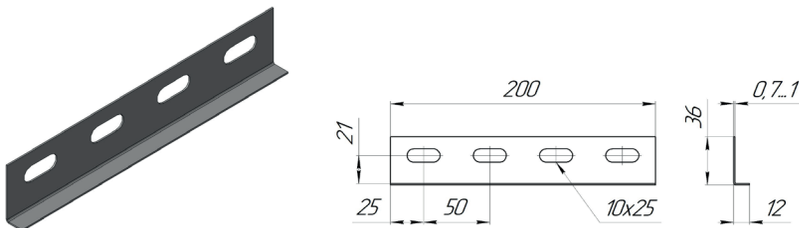
### ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ЛОТКОВ СОЕДИНИТЕЛЕМ СУП



#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Позиционирование лотков и фасонных изделий относительно друг друга. Используется для всех видов лотков и фасонных изделий.

### СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (СУТ)



#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:

СУТ ОЦ  
Соединитель универсальный. Оцинкованная сталь.

#### РАЗМЕРЫ:

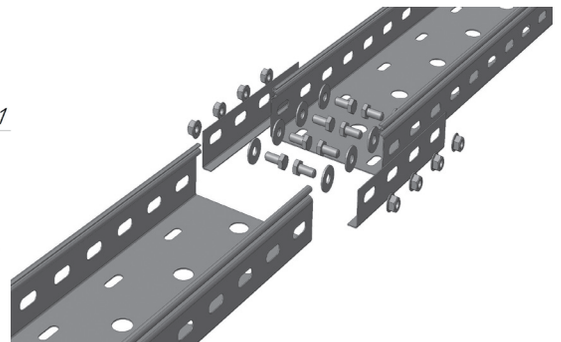
Толщина материала соединителя (S) - от 0,7 до 1,0 мм.

#### НАЗНАЧЕНИЕ:

Позиционирование лотков и фасонных изделий относительно друг друга. Рекомендуется для лотков шириной до 400 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

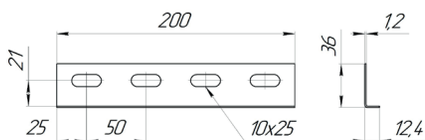
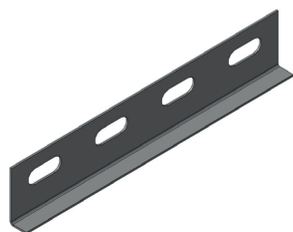
### ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ЛОТКОВ С ПОМОЩЬЮ СУТ



#### Типовые варианты исполнения:



**СОЕДИНИТЕЛЬ (СУТ 1,2)**



**ПРИМЕР СОЕДИНЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ СОЕДИНИТЕЛЕМ СУТ 1,2**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СУТ1,2 ОЦ  
Соединитель универсальный тяжелый: толщина металла 1,2 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

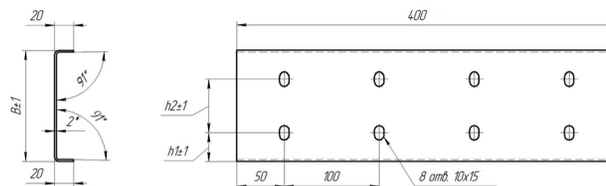
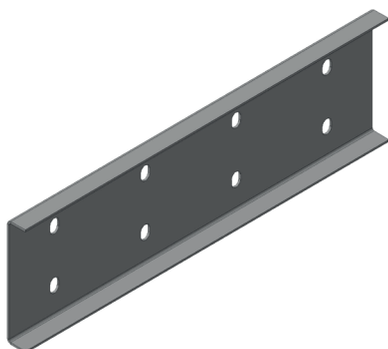
**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала соединителя (S) - 1,2 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Рекомендуется для крепления лестничных лотков.

**СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКОВ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ(СЛТК)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТК ОЦ  
Соединитель лотков тяжелой серии. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Размеры изделия согласно таблице размеров.

\* Указан номинальный размер изделия.

Обозначение	В, мм	h1	h2	Масса, кг
СЛТК 100	96	30	36	0,79
СЛТК 120	116	30	56	0,92
СЛТК 150	146	30	86	1,11

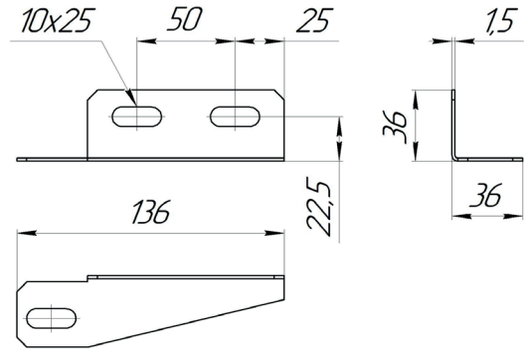
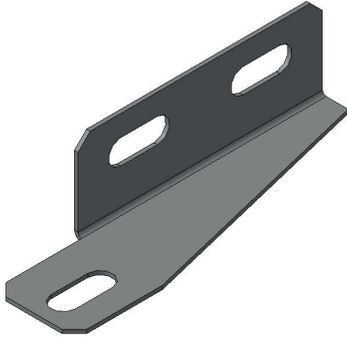
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Рекомендуется для крепления лотков тяжелой серии.

**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ ПОВОРОТНЫЙ (СПП)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПП ОЦ  
Соединитель поворотный. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

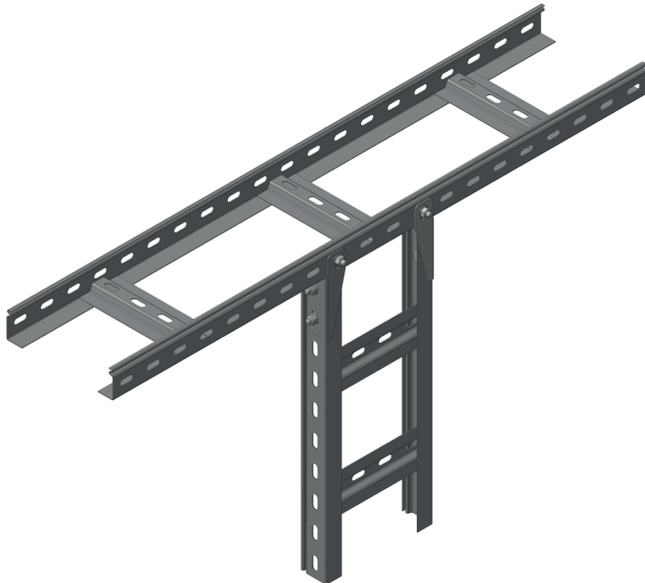
Толщина материала соединителя (S) - 1,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Рекомендуется для крепления поворотов лестничных лотков.

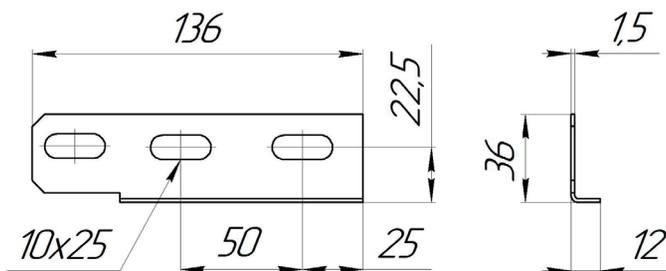
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА ПРИ ПОМОЩИ СПП**



**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ (ССП)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ССП ОЦ  
Соединитель вертикальный. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала соединителя (S) - 1,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

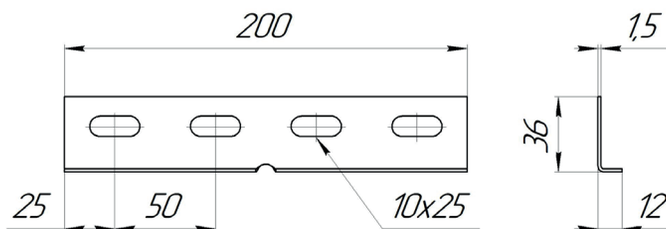
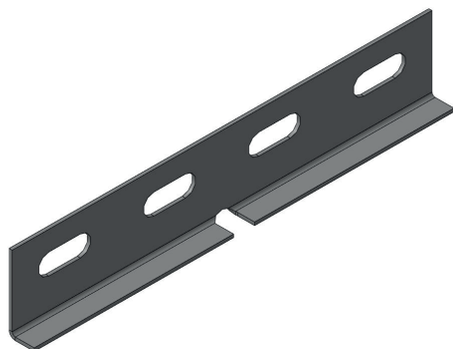
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Рекомендуется для крепления вертикальных отводов лестничных лотков.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЛОТКА ПРИ ПОМОЩИ ССП**



**СОЕДИНИТЕЛЬ РЕГУЛИРУЕМЫЙ (СРТ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СРТ ОЦ  
Соединитель регулируемый. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала соединителя (S) - 1,5 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

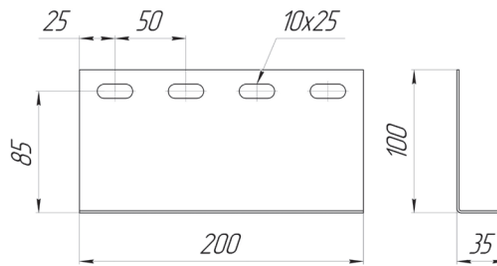
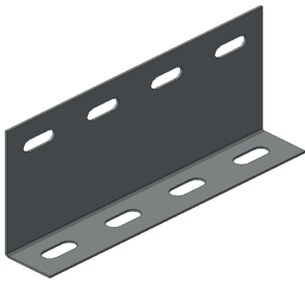
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Позиционирование лотков и фасонных изделий с изменением угла направления относительно друг друга. Используется для всех видов лотков и фасонных изделий.

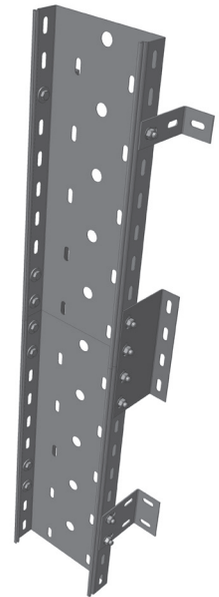
**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОПОРНЫЙ (СО)**



**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ СО К ЛОТКУ ЛПМЗ**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СО 100-ОЦ  
Соединитель универсальный тяжелый.

**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала соединителя (S) - 1,5 мм.

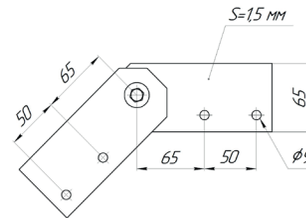
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Позиционирование лотков и фасонных изделий относительно друг друга. Рекомендуется для лотков большой ширины - от 400 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.



**СОЕДИНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ШАРНИРНЫЙ (СШ)**



Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
50	0,38	СШ 50
65	0,48	СШ 65
80	0,58	СШ 80
100	0,74	СШ 100

**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СШ 80 ОЦ  
Соединитель шарнирный для лотков высотой 80мм.

**РАЗМЕРЫ:**

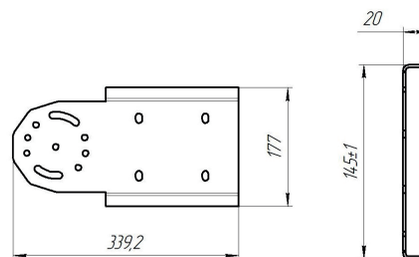
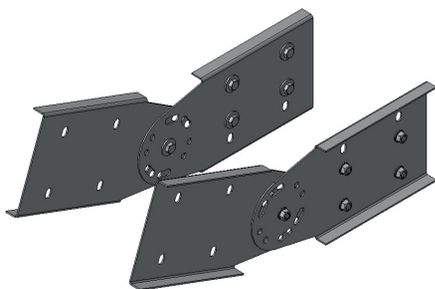
Толщина материала соединителя (S) - от 1,0 до 1,2 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Позиционирование лотков и фасонных изделий относительно друг друга. Используется для изменения направления кабельных трасс в вертикальной плоскости на произвольный угол.

**СОЕДИНИТЕЛЬ ШАРНИРНЫЙ ЛОТКОВ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ (СЛТШ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТШ 100 ОЦ  
Соединитель шарнирный для лотков тяжелой серии высотой 100мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

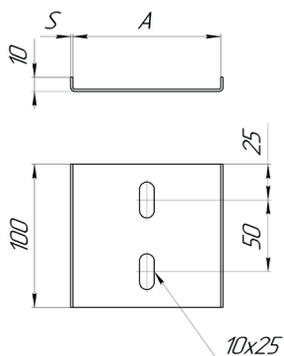
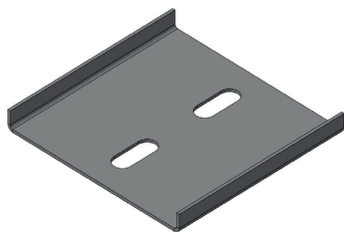
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Позиционирование лотков и фасонных изделий тяжелой серии относительно друг друга. Используется для изменения направления кабельных трасс в вертикальной плоскости на произвольный угол.

**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА ПО ДНУ (СЛД)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛД 60-1,0-ОЦ

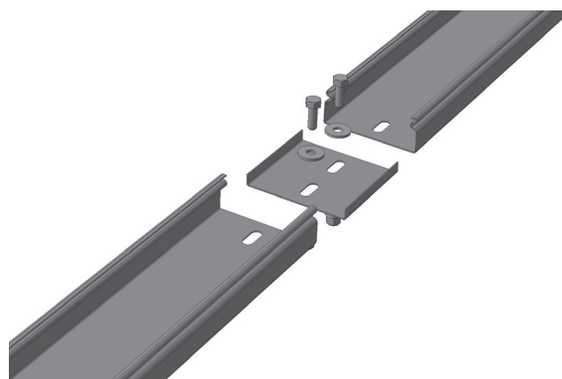
Соединитель лотка по дну шириной 60 мм. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала соединителя (S) - 1,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

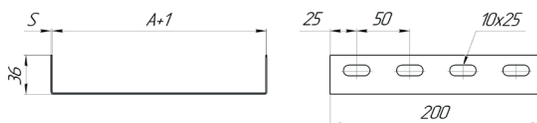
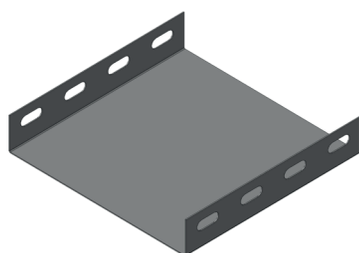
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ СЛД К ЛОТКУ ЛМЗ**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Используется для соединения относительно друг друга лотков и фасонных изделий с высотой борта менее 50 мм. Крепится к основанию лотка.

**СОЕДИНИТЕЛЬ ЛОТКА БОКОВОЙ (СЛБ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛБ 400-1,0-ОЦ

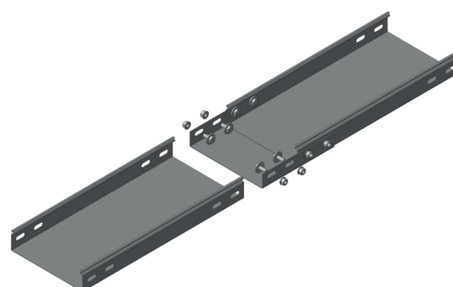
Соединитель лотка боковой: ширина 400 мм. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Длина (L) - 200 мм., ширина, соответственно, ширине лотка, толщина материала (S) - от 1,0 до 2,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ СЛБ К ЛОТКУ ЛПМЗ**



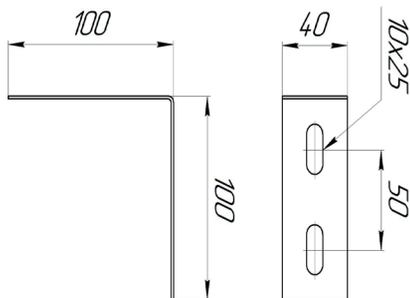
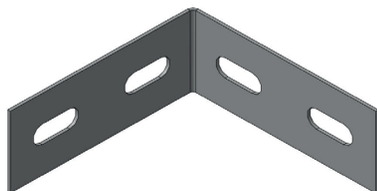
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Используется для соединения лотков и фасонных изделий относительно друг друга. Рекомендуется для лотков с шириной более 300 мм. и толщиной стали более 1,0 мм.

**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ (СУ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СУ ОЦ  
Соединитель угловой. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

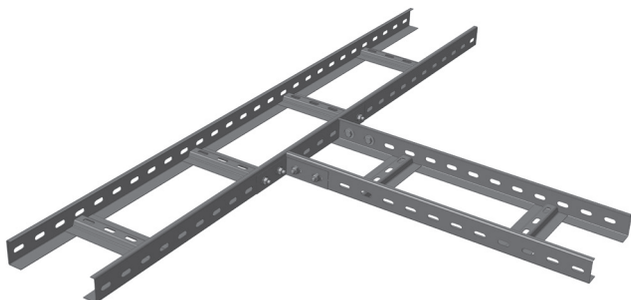
Толщина материала соединителя (S) - 1,5 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

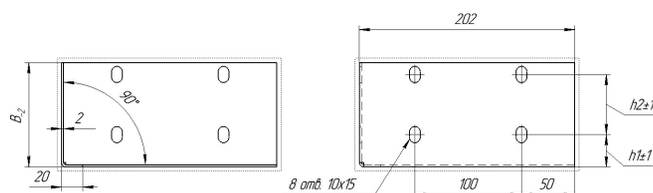
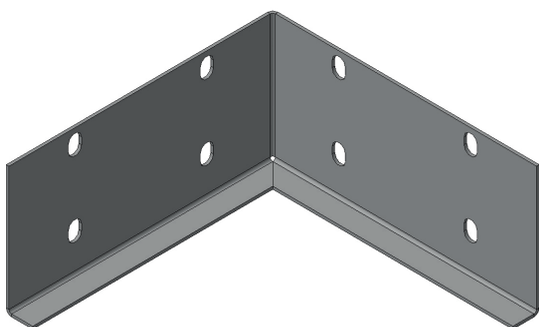
Используется для соединения лотков и фасонных изделий под углом 90°.

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ С ПОМОЩЬЮ СУ**



**СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ ЛОТКОВ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ(СЛТУ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СЛТУ ОЦ  
Соединитель угловой лотков тяжелой серии. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Размеры изделия, согласно таблице размеров.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Рекомендуется для организации отвода на 90° лотков тяжелой серии, без использования Т-секции.

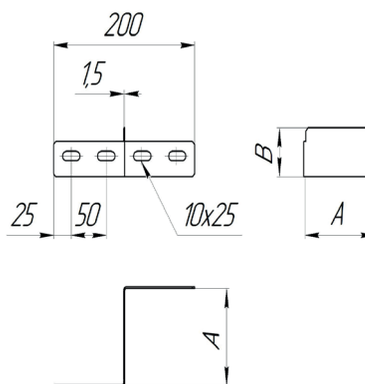
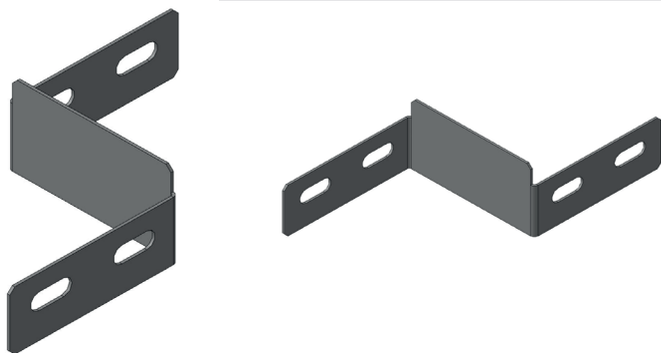
Обозначение	В, мм	h1	h2	Масса, кг
СЛТУ 100	77	30	36	0,58
СЛТУ 120	97	30	56	0,71
СЛТУ 150	127	30	86	0,9

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**СОЕДИНИТЕЛЬ ПЕРЕХОД (СПР)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

СПРл 100\*50-ОЦ  
 Соединитель переход левый: ширина 100 мм., высота 50 мм.  
 Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Толщина материала (S) - от 1,0 до 1,5 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Используется для соединения лотков и фасонных изделий относительно друг друга и организации перехода при изменении ширины кабельной трассы.

**ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:**

Правый СПРп и левый СПРл

\* Указан номинальный размер изделия.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ СПРп К ЛОТКУ ЛМЭ**



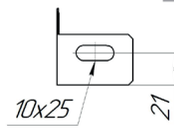
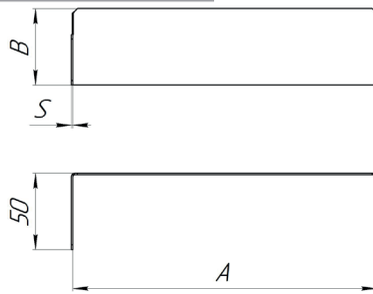
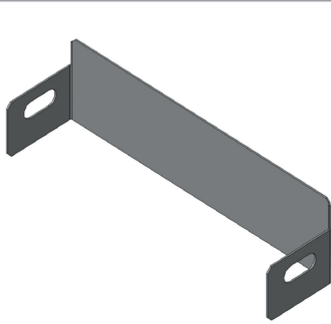
Соединители					
Артикул	Высота, мм	Ширина, мм	Длина, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.
СУП	40	-	100	1,0	0,04
СУТ	40	-	200	1,0	0,08
СУТ 1,2	40	-	200	1,2	0,09
СШ	40	-	2*200	1,5	0,15
СО-100	100	-	200	1,0	0,2
СО-150	150	-	200	1,0	0,28
СО-200	200	-	200	1,0	0,36
СЛД	-	40	100	1,0	0,05
СЛД	-	50	100	1,0	0,05
СЛД	-	60	100	1,0	0,06
СЛБ-100	40	100	100	1,0	0,15
СЛБ-150	40	150	100	1,0	0,19
СЛБ-200	40	200	100	1,0	0,23
СЛБ-300	40	300	200	1,0	0,61
СЛБ-400	40	400	200	1,0	0,77
СЛБ-500	40	500	200	1,0	0,93
СЛБ-600	40	600	200	1,0	1,08

**Типовые варианты исполнения:**



**ЗАГЛУШКИ**

**ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ (ЗТ)**



**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ ЗТ К ЛОТКУ ЛПМЗ**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗТ 100\*50 ОЦ

Заглушка торцевая: ширина 100 мм., высота 50 мм. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**

Размер заглушки определяется размером лотка, торец которого предполагается закрыть.

Толщина материала (S) от 0,7 до 1,5 мм.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

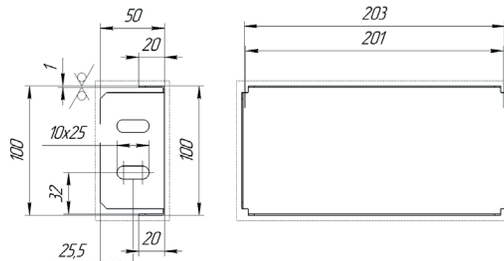
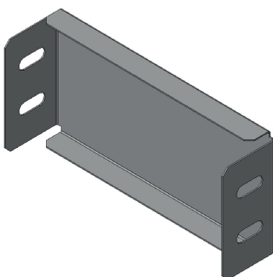
Применяется для закрытия торцов лотка.

\* Указан номинальный размер изделия.

Заглушки ЗТ				
Ширина, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
50	50	1,0	0,06	ЗТ 50x50
100	50	1,0	0,08	ЗТ 50x100
	65	1,0	0,1	ЗТ 65x100
	80	1,0	0,13	ЗТ 80x100
	100	1,0	0,16	ЗТ 100x100
	150	1,0	0,16	ЗТ 100x150
150	50	1,0	0,1	ЗТ 50x150
	65	1,0	0,13	ЗТ 65x150
	80	1,0	0,16	ЗТ 80x150
	100	1,0	0,2	ЗТ 100x150
	200	1,0	0,24	ЗТ 100x200
200	50	1,0	0,12	ЗТ 50x200
	65	1,0	0,15	ЗТ 65x200
	80	1,0	0,19	ЗТ 80x200
	100	1,0	0,24	ЗТ 100x200
	300	1,0	0,31	ЗТ 100x300
300	50	1,0	0,16	ЗТ 50x300
	65	1,0	0,2	ЗТ 65x300
	80	1,0	0,25	ЗТ 80x300
	100	1,0	0,31	ЗТ 100x300
	150	1,0	0,47	ЗТ 150x300
	200	1,0	0,63	ЗТ 200x300

Заглушки ЗТ				
Ширина, мм	Борт, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт.	Артикул
400	50	1,0	0,2	ЗТ 50x400
	65	1,0	0,26	ЗТ 65x400
	80	1,0	0,31	ЗТ 80x400
	100	1,0	0,39	ЗТ 100x400
	150	1,0	0,59	ЗТ 150x400
	200	1,0	0,79	ЗТ 200x400
500	50	1,0	0,24	ЗТ 50x500
	65	1,0	0,31	ЗТ 65x500
	80	1,0	0,38	ЗТ 80x500
	100	1,0	0,47	ЗТ 100x500
	150	1,0	0,71	ЗТ 150x500
	200	1,0	0,94	ЗТ 200x500
600	50	1,0	0,27	ЗТ 50x600
	65	1,0	0,36	ЗТ 65x600
	80	1,0	0,44	ЗТ 80x600
	100	1,0	0,55	ЗТ 100x600
	150	1,0	0,82	ЗТ 150x600
	200	1,0	1,1	ЗТ 200x600

**ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ ЛОТКОВ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ (ЗТТ)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ЗТТ 200\*100 ОЦ

Заглушка торцевая лотка тяжелой серии: ширина 200 мм., высота 100 мм. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяется для закрытия торцов лотка тяжелой серии.

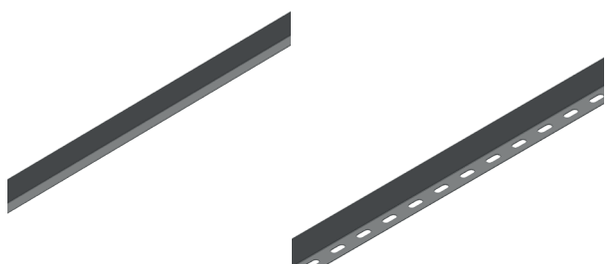
\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**

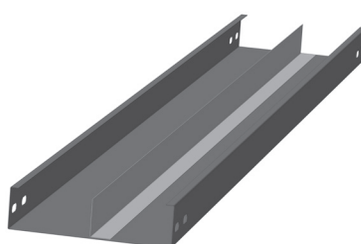


## РАЗДЕЛИТЕЛИ

### РАЗДЕЛИТЕЛЬ ЛОТКА (РЛ, РЛП, РНП)



### ПРИМЕР МОНТАЖА РЛ



### ПРИМЕР МОНТАЖА РНП



При монтаже кабельных трасс в широких лотках, часто возникает необходимость упорядочивания укладки кабелей. Для этих целей используются разделители, позволяющие делить внутренний объём лотка на необходимое количество каналов. Установка разделителей возможна как при монтаже кабельных систем, так и при производстве лотков.

#### ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ:

- Разделитель неперфорированный (РЛ) - устанавливается в монтажных лотках без перфорации методом пуклевания при изготовлении лотков.
- Разделитель перфорированный (РЛП) - устанавливаются в монтажных лотках любого типа при помощи метизов непосредственно при монтаже кабеленесущей системы.

#### РАЗМЕРЫ:

Высота разделителя (В) и его длина (L) определяются размерами лотков, в которые он устанавливается. В общем случае высота разделителя меньше высоты лотка на 5 мм., а длина разделителя меньше длины лотка на 30 мм. Толщина металла (S) - от 0,7 до 1,0 мм.

#### РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ТОЛЩИНЫ:

Поскольку основной функцией разделителей является организация внутреннего объёма, рекомендуем использовать для их изготовления сталь толщиной 0,7 мм. Это приводит к снижению веса кабельной трассы и нагрузок на её опорные элементы, а также снижает стоимость изготовления разделителей.

#### ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

РЛ 100-0,8-3000-ОЦ

Разделитель лотка для установки в лоток с высотой борта 100 мм.: толщина материала профиля 0,8 мм., длина 3000 мм. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

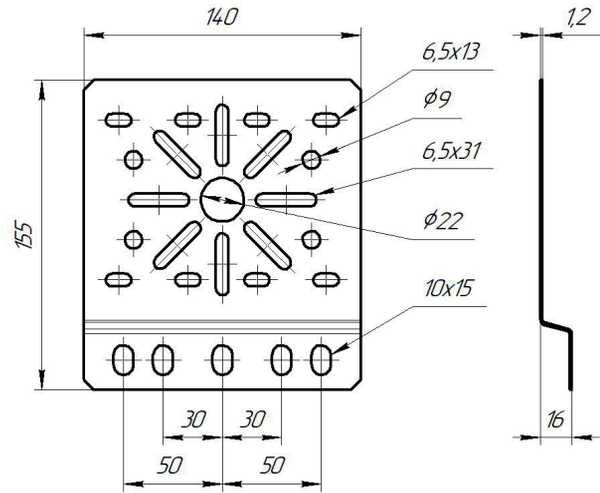
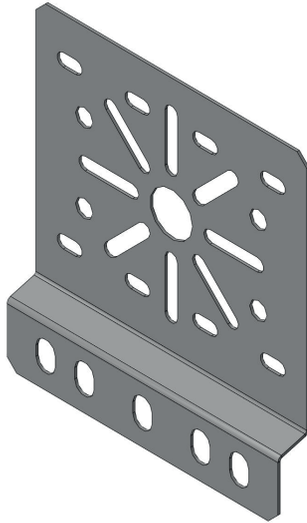
Разделители								
Длина, мм	Высота борта, мм	Толщина, мм	Вес, кг/п.м.			Артикул		
			РНП	РЛ	РЛП	РНП	РЛ	РЛП
2500	50	0,7	0,28	0,38	0,36	РНП 50-0,7-2500	РЛ 50-0,7-2500	РЛП 50-0,7-2500
2500	65	0,7	0,36	0,47	0,44	РНП 65-0,7-2500	РЛ 65-0,7-2500	РЛП 65-0,7-2500
2500	80	0,7	0,45	0,55	0,52	РНП 80-0,7-2500	РЛ 80-0,7-2500	РЛП 80-0,7-2500
2500	100	0,7	0,55	0,66	0,63	РНП 100-0,7-2500	РЛ 100-0,7-2500	РЛП 100-0,7-2500
2500	110	0,7	0,61	0,71	0,69	РНП 100-0,7-2500	РЛ 100-0,7-2500	РЛП 100-0,7-2500
2500	150	0,7	0,83	0,93	0,91	РНП 150-0,7-2500	РЛ 150-0,7-2500	РЛП 150-0,7-2500
2500	200	0,7	1,1	1,21	1,18	РНП 200-0,7-2500	РЛ 200-0,7-2500	РЛП 200-0,7-2500
3000	50	0,7	0,28	0,38	0,36	РНП 50-0,7-3000	РЛ 50-0,7-3000	РЛП 50-0,7-3000
3000	65	0,7	0,36	0,47	0,44	РНП 65-0,7-3000	РЛ 65-0,7-3000	РЛП 65-0,7-3000
3000	80	0,7	0,45	0,55	0,52	РНП 80-0,7-3000	РЛ 80-0,7-3000	РЛП 80-0,7-3000
3000	100	0,7	0,55	0,66	0,63	РНП 100-0,7-3000	РЛ 100-0,7-3000	РЛП 100-0,7-3000
3000	110	0,7	0,61	0,71	0,69	РНП 110-0,7-3000	РЛ 110-0,7-3000	РЛП 110-0,7-3000
3000	150	0,7	0,83	0,93	0,91	РНП 150-0,7-3000	РЛ 150-0,7-3000	РЛП 150-0,7-3000
3000	200	0,7	1,1	1,21	1,18	РНП 200-0,7-3000	РЛ 200-0,7-3000	РЛП 200-0,7-3000

#### Типовые варианты исполнения:



АКСЕССУАРЫ МОНТАЖНЫЕ

ПЛАСТИНА МОНТАЖНАЯ (МП)



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**  
 МП ОЦ  
 Пластина монтажная. Оцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:**  
 Толщина материала (S) - 1,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

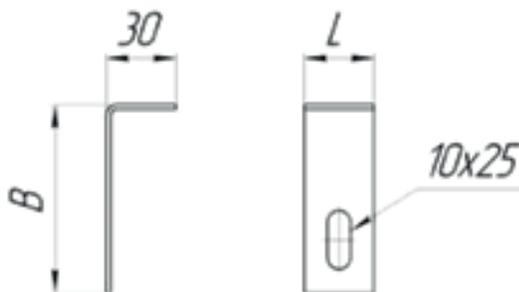
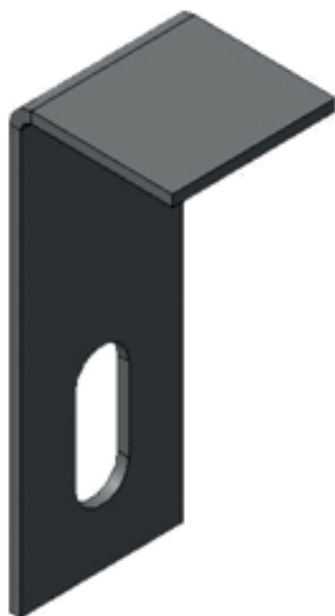
**НАЗНАЧЕНИЕ:**  
 Применяется для крепления деталей к боковой стенке кабельного лотка.

Типовые варианты исполнения:



ФУРНИТУРА КРЕПЛЕНИЯ

ПРИЖИМ КРЫШКИ (ПКР)



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПКР 80-ГЦ

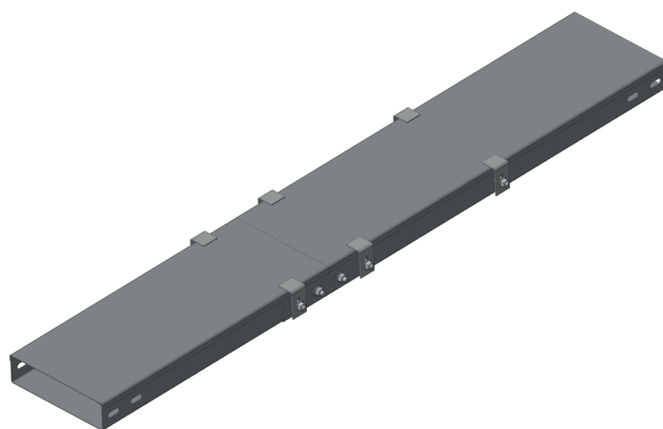
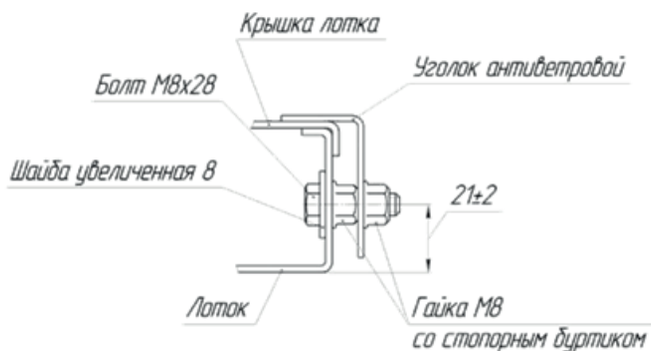
Прижим крышки для лотков: высота 80 мм. Горячеоцинкованная сталь. Поставляется в комплекте с метизами.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Дополнительное крепление крышки для лотков серий НЛ и ЛМ, при ее установке вне помещений или в вертикальном направлении. Также рекомендуется для крышек лотков серий НЛЗ и ЛМЗ при установке вне помещений, в условиях высокой ветровой нагрузки. При длине лотков свыше 2000 мм. необходимо устанавливать не менее 6-ти прижимов на крышку.

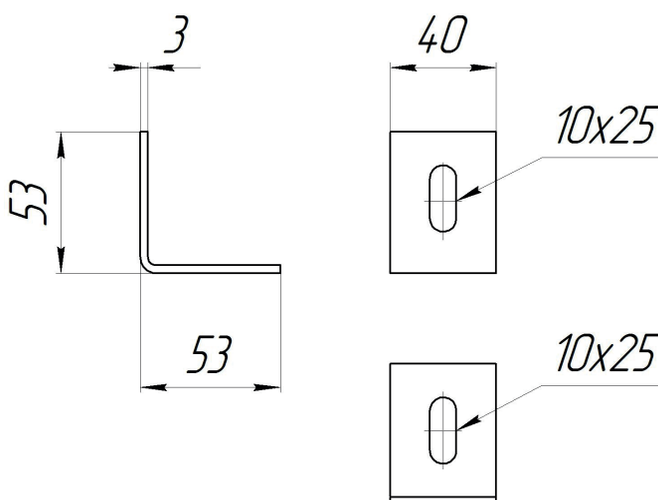
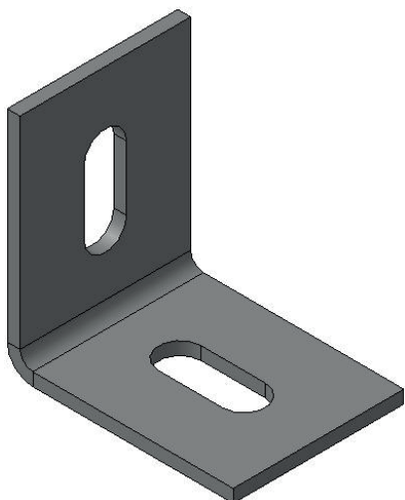
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ**



Типовые варианты исполнения:



**КРЕПЁЖНЫЙ УГОЛОК (УК1)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

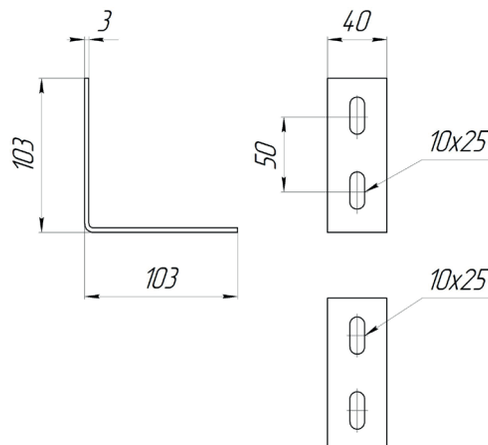
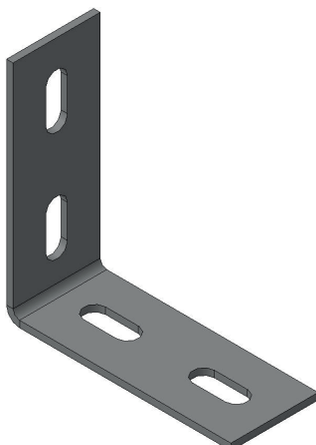
УК1 3,0-ГЦ  
Уголок крепёжный. Горячеоцинкованная сталь.  
**РАЗМЕРЫ:** Толщина материала (S) - 3,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Крепёжный уголок предназначен для крепления консолей, стоек и т.п. к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

**КРЕПЁЖНЫЙ УГОЛОК (УК3)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

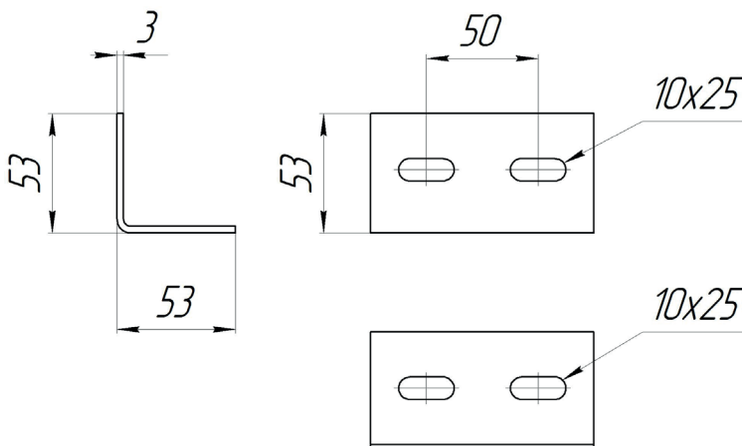
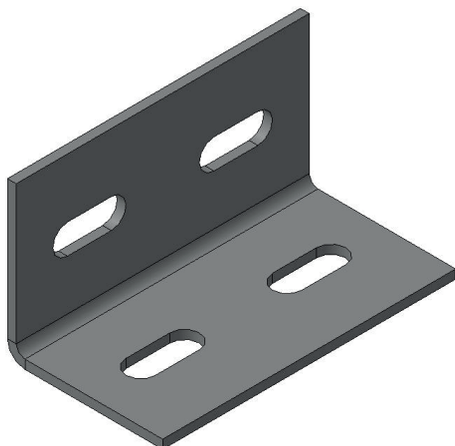
УК3 3,0-ГЦ  
Уголок крепёжный. Горячеоцинкованная сталь.  
**РАЗМЕРЫ:** Толщина материала (S) - 3,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Крепёжный уголок предназначен для крепления консолей, стоек и т.п. к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

**КРЕПЁЖНЫЙ УГОЛОК (УК4)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

УК4 3,0-ГЦ  
Уголок крепёжный. Горячеоцинкованная сталь.  
**РАЗМЕРЫ:** Толщина материала (S) - 3,0 мм.

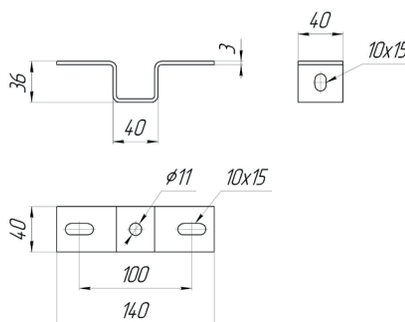
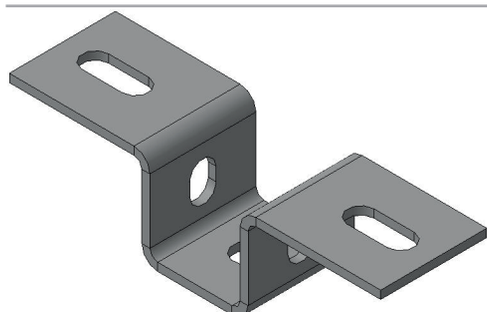
**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Крепёжный уголок предназначен для крепления консолей, стоек и т.п. к вертикальным и горизонтальным поверхностям.

Типовые варианты исполнения:



**СКОБА КРЕПЁЖНАЯ (УСК1)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

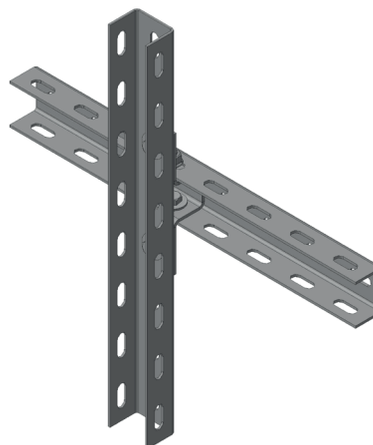
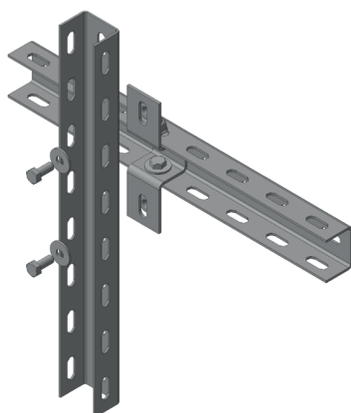
УСК1-ГЦ

Скоба крепёжная. Горячеоцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:** Толщина материала (S) - 3,0 мм.

\* Указан номинальный размер изделия.

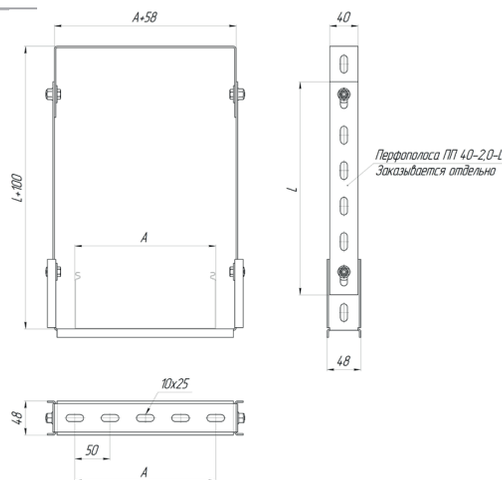
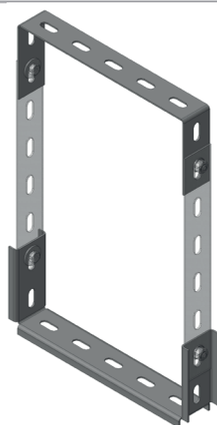
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Скоба крепёжная предназначена для крепления консолей вертикальных КН8; перфошвеллера ПШв между собой под углом 90 градусов.

**ПЛАНКА ПОДВЕСНАЯ (ПП4)**



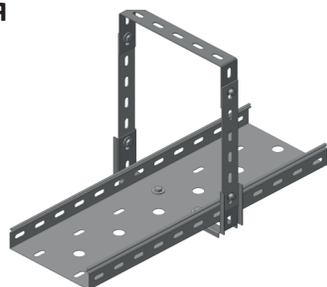
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ПП4-ГЦ

Планка подвесная. Горячеоцинкованная сталь.

**РАЗМЕРЫ:** Толщина материала (S) - 3,0 мм.

**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

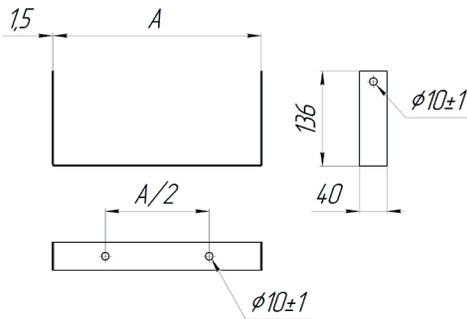
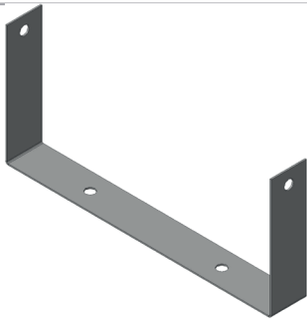
Планка подвесная предназначена для крепления лотков при помощи штанги резьбовой (шпильки) или консолей горизонтальных КГ8, КГ9.

\* Указан номинальный размер изделия.

**Типовые варианты исполнения:**



**ПОДВЕС ОГНЕСТОЙКОЙ ПЕРЕГОРОДКИ (ППО)**

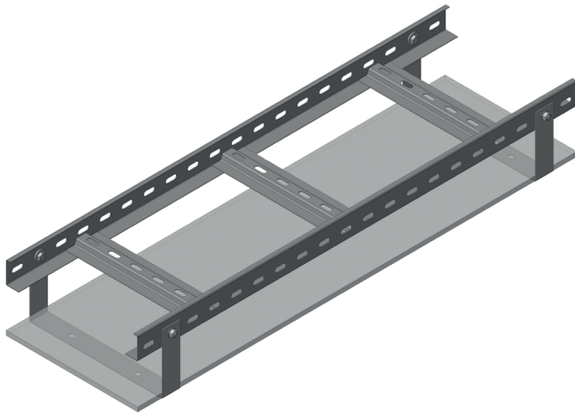


**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

ППО-ОЦ  
Подвес огнестойкой перегородки. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

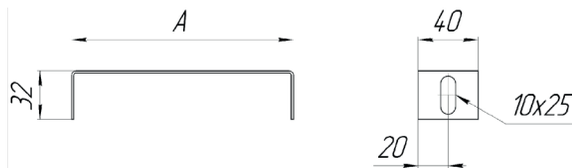
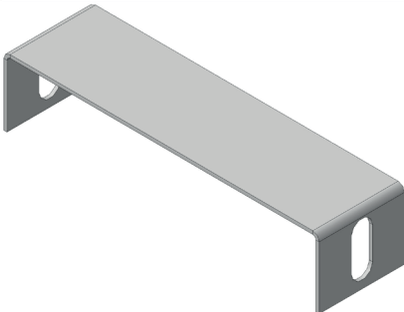
**ПРИМЕР КРЕПЛЕНИЯ:**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Подвес огнестойкой перегородки применяется для установки огнестойких перегородок между горизонтальными рядами кабелей.

**СКОБА ДЛЯ ПРИЖИМА КАБЕЛЯ (СПК)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

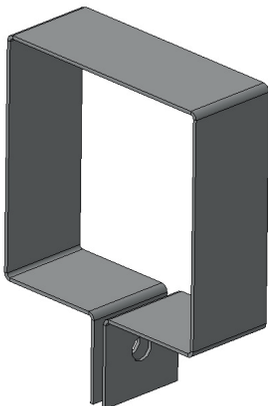
СПК-ОЦ  
Скоба для прижима кабеля. Оцинкованная сталь.

\* Указан номинальный размер изделия.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Скоба для прижима кабеля предназначена для закрепления электрического кабеля в лотке.

**ХОМУТ**



**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Хомут предназначен для дополнительного крепления крышки для лотков серий НЛ и ЛМ, при ее установке вне помещений или в вертикальном направлении. Также рекомендуется для крышек лотков серий НЛЗ и ЛМЗ при установке вне помещений, в условиях высокой ветровой нагрузки. Крепится с помощью комплекта метизов М8.

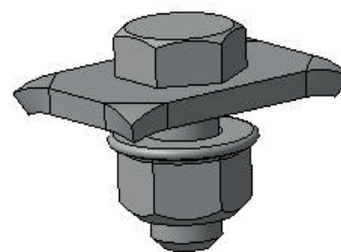
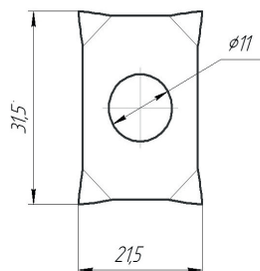
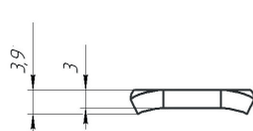
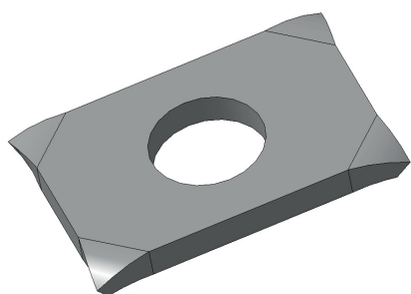
\* Указан номинальный размер изделия.

**новые варианты исполнения:**



**ПРИЖИМ (НЛ-ПР)**

**ПРИМЕР ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:**



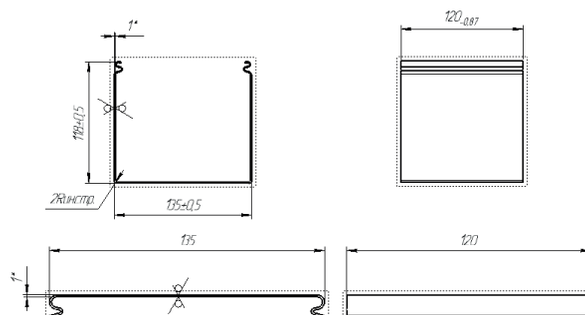
**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

НЛ-ПР  
Прижим для лотка универсальный.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Прижим для лотка предназначен для закрепления лотка и фасонных изделий к консолям и планкам.

**КОМПЛЕКТ ДЛЯ УПЛОТНЕНИЕ СТЫКОВ ДО УРОВНЯ IP44 (С44)**



**ПРИМЕР ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ:**

С44-0Ц  
Комплект для уплотнения стыков по IP44. Оцинкованная сталь.

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Система защиты предназначена для увеличения степени защиты кабельной трассы от доступа к опасным частям, попадания внешних твёрдых предметов и/или воды до уровня IP44 по ГОСТ 14254.

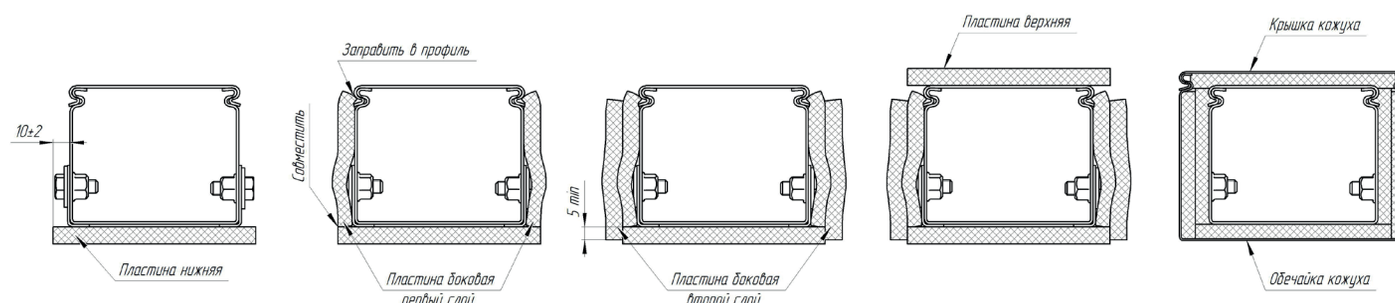
**РАЗМЕРЫ НИЖНИХ И ВЕРХНИХ ПЛАСТИН:**

Ширина кабельного лотка, мм	Длина пластины, мм	Допуск, мм
50	70	±2,0 мм
100	120	
150	170	
200	220	
300	320	±3,0 мм
400	420	
500	520	±4,0 мм
600	620	

**РАЗМЕРЫ БОКОВЫХ ПЛАСТИН:**

Высота борта кабельного лотка, мм	Длина пластины, мм	Допуск, мм
50	50	±2,0 мм
60	60	
65	65	
75	75	
80	80	
100	100	
110	110	
150	150	
200	200	

**ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ:**



## МЕТИЗЫ И КРЕПЁЖ

Крепление элементов кабеленесущих систем производится при помощи крепёжных изделий (метизов). Исходя из конструктивных особенностей нашей продукции, мы рекомендуем диаметр резьбы равный 8 мм.

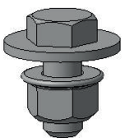
### НАЗНАЧЕНИЕ:

Для сборки кабельной трассы мы предлагаем уже готовые комплекты, состоящие из болта (винта), двух шайб и гайки. Винты с цилиндрической скруглённой головкой рекомендуется применять при соединении лотков с небольшим внутренним сечением для увеличения полезного внутреннего пространства лотка.

Также, возможна поставка метизов по отдельности. Основные виды метизов с указанием нормативной документации указаны в таблице.

Для крепления лотков и фасонных секций лестничного типа к опорным поверхностям, используются прижимы НЛ-ПР, состоящие из болта, прижимной планки, шайбы и гайки.

Для подвески кабельной трассы к потолочным поверхностям применяют резьбовые шпильки. При необходимости увеличить длину подвеса, штанги соединяют при помощи резьбовой муфты.

	Болт с шестигранной головкой М8х16; М8х20; М8х25; М10х25;	ГОСТ 7798-70	DIN 933
	Гайка со стопорным буртиком	ГОСТ 8918-69	DIN 6923
	Шайба увеличенная кузовная	ГОСТ 6958-78	DIN9021A
	Штанга резьбовая (шпилька) М8, 1м, 2м		DIN 975
	Муфта резьбовая соединительная		DIN 6334
	Анкер латунный забивной		DIN 1479
	Комплект метизов КБ8ст		

# ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС. RU.04ССН0.01657

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

№ 02689

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССН0.OC01

### ПРОДУКЦИЯ

Короба кабельные металлические блочные, типа ККБ торговой марки «Северная Аврора»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-002-65996737 - 2014

Серийный выпуск

код ОК

27.33.13.190

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3449-002-65996737- 2014

код ТН ВЭД

7326909807

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".

Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".

Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116. Телефон: 8 (812) 313-11-42. Адрес электронной почты: info@north-aurora.ru

### НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний №11597-МС-2022 от 01.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССН0.ИЛ01 )

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

*Ситников*  
подпись

Е.Н. Ситников  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Чернышевский*  
подпись

А.Л. Чернышевский  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**



№ РОСС.RU.04ССНО.01658

Срок действия с **01.08.2022** по **31.07.2025**

№ 02690

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru  
 Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.OC01

**ПРОДУКЦИЯ**

Изделия для прокладки кабелей: лотки лестничные, лотки монтажные, лотки замковые, короба, фасонные изделия и аксессуары к ним торговой марки «Северная Аврора»  
 Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-001-65996737 -10  
 Серийный выпуск

код ОК

27.33.13.190

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ТУ 3449-001-65996737-10 ГОСТ Р 52868-2021

код ТН ВЭД

7326909807

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".  
 Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".  
 Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116.  
 Телефон: 8 (812) 313-11-42. Адрес электронной почты: info@north-aurora.ru

**НА ОСНОВАНИИ**

Протокола испытаний №11598-МС-2022 от 01.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01)

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации: Зс.



Руководитель органа

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
 подпись  
*[Handwritten signature]*  
 подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

*Сертификат не применяется при обязательной сертификации*

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ РОСС.RU.04ССНО.01659

Срок действия с 01.08.2022 по 31.07.2025

№ 02691

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общества с ограниченной ответственностью "Международный стандарт", 127030, РОССИЯ, город Москва, улица Новослободская, дом 20, этаж 2, помещение I, комната 15, офис 88к, Телефон: +79055740063, Адрес электронной почты: gost-st@mail.ru

Регистрационный номер аттестата аккредитации: РОСС RU.32509.04ССНО.ОС01

ПРОДУКЦИЯ

Консоли горизонтальные и вертикальные, стойки, полки, опорные поверхности, перфорированные и глухие профили и аксессуары к ним торговой марки «Северная Аврора»

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3449-001-65996737-10  
Серийный выпуск

код ОК

27.33.13.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 3449-001-65996737-10 ГОСТ Р 52868-2021

код ТН ВЭД

7326909807

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".

Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕВЕРНАЯ АВРОРА".

Место нахождения: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, 120, ИНН 7806434447, ОГРН 1107847186116.

Телефон: 8 (812) 313-11-42. Адрес электронной почты: info@north-aurora.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний 11599-МС-2022 от 01.08.2022 года, выданного Испытательной лабораторией «Международный стандарт» Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01 )

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3с.



Руководитель органа

Эксперт

*Ситников*  
подпись  
*Чернышевский*  
подпись

Е.Н. Ситников

инициалы, фамилия

А.Л. Чернышевский

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



2012  
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО КОНТРОЛЯ СВАРКИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№АЦСТ-56-01765**

**о готовности организации-заявителя к использованию  
аттестованной технологии сварки  
в соответствии с требованиями РД 03-615-03**

**Организация: ООО "ТД "Северная Аврора"**

(195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 120.)

**Вид аттестации: Первичная**

**Способы сварки: МП**

**Группы и технические устройства:**

**СК**

1. Металлические строительные конструкции.

**Приложение: Область распространения на 2 листах**

**Основание: Заключение № АЦСТ-56-01870 от 16.01.2018 г.**

**Место сварки КСС:** Северо-Западный федеральный округ, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 120, сборочно-сварочный участок производственной базы ООО "ТД "Северная Аврора".

**Наименование и юридический адрес АЦСТ-56:** ООО "Северо-Западный аттестационный научно-технический центр "Энергомонтаж", 196642, город Санкт-Петербург, поселок сельского типа Петро-Славянка, Территория Южная ТЭЦ, Цех СЗЭМ, литер АФ.

**Дата выдачи 18.01.2018 г.**

**Свидетельство действительно до 18.01.2022 г.**

Президент НАКС



Н.П. Алёшин



Система  
менеджмента  
ISO 9001:2008



www.tuv.com  
ID: 3108536305





**СейсмоБезопасность**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г. Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 443

**Выдан**

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Аврора».  
Адрес: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120.  
Фактический адрес: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120.  
Телефон: +7 (812) 313-11-42, e-mail: info@north-aurora.ru.  
(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Короба кабельные металлические блочные типа ККБ, выпускаемые по ТУ 3449-002-65996737-  
2014.  
(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ**

(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98  
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**НА ОСНОВАНИИ**

(наименование протокола испытаний, актов проверки)

Протоколов испытаний №№ 208-21/06, 209-21/06 от 21.06.2021 года, выданных Испытательным  
центром электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный № РОСС  
RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: Общество с ограниченной ответственностью  
«Центр сертификации «ВЕЛЕС»

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12,  
корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 21.06.2021

Срок действия сертификата: 20.06.2024

Руководитель органа  
по сертификации



Родзивон Г.А.

(ФИО)

(подпись)

Санкт-Петербург



**СейсмоБезопасность**  
СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

**Система добровольной сертификации  
в области сейсмостойкости, виброустойчивости, вибропрочности,  
стойкости к климатическим воздействующим факторам**

119311, г.Москва, ул. Крупской, д.8, корп. 3

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Серия 001 № 444  
Выдан

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Аврора».  
Адрес: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120.  
Фактический адрес: 195043, Россия, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120.  
Телефон: +7 (812) 313-11-42, e-mail: info@north-vigota.ru.  
(наименование организации, получившей сертификат)

**Настоящий сертификат удостоверяет, что продукция**

Элементы кабеленесущих систем, выпускаемые по ТУ 3449-001-65996737-10  
(наименование продукции)

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ**  
(наименование нормативного документа)

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2-98, ГОСТ 30546.3-98  
(исполнение сейсмостойкости 9 баллов по шкале MSK-64).

**НА ОСНОВАНИИ**

(наименование протокола испытаний, актов проверки)

Протоколов испытаний №№ 205-21/06, 206-21/06, 207-21/06 от 21.06.2021 года, выданных  
Испытательным центром электротехнических изделий «Строймонтаж», регистрационный №  
РОСС RU.31297.04ЖТУ0.004.

Орган по сертификации: **Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Центр сертификации «ВЕЛЕС»**

Фактический адрес: 195009, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 12,  
корп. 2, лит. А, эт. 2, комн. 26

Регистрационный номер: СБ.ОС.011

Дата регистрации: 21.06.2021

Срок действия сертификата: 20.06.2024

Руководитель органа  
по сертификации



Родзивон Г.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

Санкт-Петербург



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ЛБ25.Н00647

№ ПС 007389

Срок действия с 25.02.2022г. по 24.02.2025г.

Код ОК 034-2014  
(ОКПД2)

27.33.13.190

Код ТН ВЭД

7326 90 980 7

**ЗАЯВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Аврора»  
Место нахождения: 195043, Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 120,  
ОГРН: 1107847186116, телефон: 8 (812) 313-11-42

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Северная Аврора»  
Место нахождения: 195043, Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д. 120,  
ОГРН: 1107847186116, телефон: 8 (812) 313-11-42

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ОС «ФЕНИКС» Общества с ограниченной ответственностью «ФЕНИКС», 144010, Московская область, г. Электросталь, ул. Ялагина, д. 3, помещение 31.  
Телефон: 8(915)115-37-68. E-mail: feniks-sertifikat@mail.ru ОГРН 1185053020624.  
Свидетельство № ССБК RU.ЛБ25 до 24.08.2024г.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Изделия металлические для электропроводок т.м. "Северная Аврора" выпускаемые по ТУ 3449-001-65996737-10. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ**

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", раздел 6. Метод 1. Материал относится к негорючим материалам (НГ).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол испытаний № 02/22-13С от 24.02.2022 г. ООО «ФЕНИКС» ИЛ «ФЕНИКС», № ССБК RU. 21ПБ23 до 24.08.2024 г. Акт о результатах анализа состояния производства № 00368-АО от 28.12.2021 г. ОС «ФЕНИКС» ООО «ФЕНИКС», № ССБК RU.ЛБ25 до 24.08.2024 г.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** ТУ 3449-001-65996737-10

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Колчин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**А.В. Беляков**



**РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА  
RUSSIAN MARITIME REGISTER OF SHIPPING**

Стр. 1 / 2  
Page.

6.8.3



**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ  
TYPE APPROVAL CERTIFICATE**

Изготовитель **ООО "ТД"Северная Аврора "(ИНН : 7806434447)**  
Manufacturer **"Severnaya Aurora " (TIN : 7806434447)**

Адрес **Россия, 195043, г. Санкт-Петербург, Рябовское шоссе, д.120**  
Address **120, Ryabovskoye sh., St. Petersburg, 195043, Russia**

Изделие\*  
Product\*

**Элементы кабеленесущих систем - корабельные лотки серии НС.**  
**Elements for cable systems - marine cable support systems HC series**

Код номенклатуры **11130200**  
Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.  
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

*Элементы кабеленесущих систем - корабельные лотки серии НС соответствуют применимым требованиям Части XI "Электрическое оборудование" Правил классификации и постройки морских судов 2018 и части IV раздел 10 Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов 2017.*

*Elements for cable systems - marine cable support systems HC series are meet applicable requirements Part XI "Rules for the classification and construction of sea-going ships" (2018) , Section 10 Part IV of the "Rules for technical supervision during construction of ships and manufacture of materials and products for ships" (2017)*

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до **04.05.2023**  
This Type Approval Certificate is valid until

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи **04.05.2018**  
Date of issue

№ **18.12930.120**

Российский морской регистр судоходства  
Russian Maritime Register of Shipping



*[Handwritten signature]*  
(подпись)  
signature

**Кутеев М.И / M.Kuteev**  
( фамилия, инициалы )  
name

\*Дополнительную информацию смотри на обороте.  
Additional information see overleaf.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-11-101-4622** от **14 февраля 2019 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью «Торговый Дом «Северная Аврора» (ООО «ТД «Северная Аврора»)**

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, шоссе Рябовское, 120**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1107847186116**

Идентификационный номер налогоплательщика **7806434447**

Лицензия дает право **на конструирование оборудования для ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:  
**атомные станции**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 21.11.2018 № 153; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.02.2019 №4858/В**

Срок действия лицензии **до 14 февраля 2024 г.**

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью*

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перевощиков**

Серия А В № 370442



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ

## ЛИЦЕНЗИЯ

Регистрационный номер **СЕ-12-101-4621** от **14 февраля 2019 г.**

Лицензия выдана **Обществу с ограниченной ответственностью  
«Торговый Дом «Северная Аврора» (ООО «ТД «Северная Аврора»)**

Местонахождение лицензиата **город Санкт-Петербург, шоссе Рябовское, 120**

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН) **1107847186116**

Идентификационный номер налогоплательщика **7806434447**

Лицензия дает право **на изготовление оборудования для ядерных установок**

Объекты, на которых или в отношении которых осуществляется деятельность:  
**атомные станции**

Основание для выдачи лицензии **Заявление соискателя лицензии от 21.11.2018 № 154; Решение заместителя руководителя Северо-Европейского межрегионального территориального управления по надзору за ядерной и радиационной безопасностью Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13.02.2019 №4857/В**

Срок действия лицензии **до 14 февраля 2024 г.**

*Лицензия действует при соблюдении прилагаемых условий действия лицензии, являющихся ее неотъемлемой частью*

**Руководитель  
органа лицензирования**



**С.Г. Перевощиков**

Серия А В № **370441**

## Таблица расшифровки номенклатуры

Обозначение	Полное наименование	№ Стр.
<b>ЛИСТОВОЙ ЛОТОК МОНТАЖНЫЙ</b>		
ЛМ	Лоток монтажный	14
ЛПМ	Лоток перфорированный монтажный	17
КЛ	Крышка лотковая	20
КЛЖ	Крышка монтажного лотка с вентиляционными отверстиями	20
КСЛ	Крышка снеговая лотковая	20
РЛП	Разделитель лестничного лотка	21
ЛМУ	Угловая секция монтажного лотка	22
КЛУ	Крышка угловой секции монтажного лотка	25
ЛМУ2	Угловая секция монтажного лотка 90°	26
КЛУ2	Крышка угловой секции монтажного лотка 90°	29
ЛМТ	Т-секция монтажного лотка	34
КАТ	Крышка Т-секции монтажного лотка	37
ЛМТ2	Т-секция монтажного лотка	38
КАТ2	Крышка Т-секции монтажного лотка	41
ЛМХ	Х-секция монтажного лотка	46
КАХ	Крышка Х-секции монтажного лотка	49
ЛМП	Секция подъем монтажного лотка	58
КАП	Крышка секции подъем монтажного лотка	61
ЛМС	Секция Спуск монтажного лотка	74
КАС	Крышка секции спуска монтажного лотка	77
ЛМО	Секция отвод монтажного лотка	98
КАО	Крышка секции отвода монтажного лотка	101
ЛМШк	Вертикальная шарнирная секция монтажного лотка	102
КАШ	Крышка шарнирной секции монтажного лотка	105
ЛМРл	Переходная секция монтажного лотка в левом исполнении	106
ЛМРп	Переходная секция монтажного лотка в правом исполнении	106
ЛМРц	Переходная секция монтажного лотка в центральном исполнении	106
КАРл	Крышка переходной секции монтажного лотка в левом исполнении	107
КАРп	Крышка переходной секции монтажного лотка в правом исполнении	107
КАРц	Крышка переходной секции монтажного лотка в центральном исполнении	107
<b>ЛИСТОВОЙ ЛОТОК ЗАМКОВЫЙ</b>		
ЛЗ	Лоток замковый глухой (соединение внахлест)	108

ЛПЗ	Лоток перфорированный монтажный замковый (соединение внахлест)	110
ЛПЗ	Лоток перфорированный монтажный замковый (соединение внахлест)	110
ЛМЗ	Лоток монтажный замковый	112
ЛПМЗ	Лоток перфорированный монтажный замковый	115
ЛМЗУ	Угловая замковая секция монтажного лотка	118
КЛЗУ	Крышка угловой секции замкового лотка	121
ЛМЗТ	Т-секция замковая монтажного лотка	138
КЛЗТ	Крышка Т-секции замкового лотка	141
ЛМЗТв	Т-секция вертикальная вниз замковая	150
ЛМЗТвв	Т-секция вертикальная вверх замковая	153
ЛМЗТввп	Т-секция вертикальная вверх с поворотом замковая	156
ЛМЗТвп	Т-секция вертикальная вниз с поворотом замковая	159
ЛМЗХ	Х-секция замковая монтажного лотка	162
КЛЗХ	Крышка Х-секции замкового лотка	165
ЛМЗП	Секция подъем замкового лотка	174
КЛЗП	Крышка секции подъем замкового лотка	177
ЛМЗПпл	Секция подъём замкового лотка с поворотом влево на 90°	190
ЛМЗПпп	Секция подъём замкового лотка с поворотом вправо на 90°	193
ЛМЗС	Секция замковая Спуск монтажного лотка	196
КЛЗС	Крышка секции спуск замкового лотка	199
ЛМЗСп180	Секция спуск замкового лотка с поворотом на 180°	226
ЛМЗСпп	Секция спуск замкового лотка с поворотом на 90° вправо	229
ЛМЗСпл	Секция спуск замкового лотка с поворотом на 90° влево	232
ЛМЗО	Секция Отвода замкового лотка	236
КЛЗО	Крышка секции отвода замкового лотка	239
ЛМЗШк	Вертикальная шарнирная секция замкового лотка	244
КЛЗШ	Крышка шарнирной секции замкового лотка	247
ЛМЗРл	Переходная секция замкового лотка в левом исполнении	248
ЛМЗРп	Переходная секция замкового лотка в правом исполнении	248
ЛМЗРц	Переходная секция замкового лотка в центральном исполнении	248
КЛЗРл	Крышка переходной секции замкового лота в левом исполнении	249
КЛЗРп	Крышка переходной секции замкового лотка в правом исполнении	249
КЛЗРц	Крышка переходной секции замкового лотка в центральном исполнении	249
КЛЗРп	Крышка переходной секции замкового лотка в правом исполнении	251
КЛЗРц	Крышка переходной секции замкового лотка в центральном исполнении	251

<b>ФУРНИТУРА ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ</b>		
СПРл/п	Соединитель-переход влево/вправо	250
СЛБ	Охватывающий соединитель с креплением по борту лотка	251
ЗТ	Заглушка торцевая	252
ЗТС	Зглушка торцевая снеговая	253
ЗТВ	Заглушка-переход по высоте	254
ЗП	Защитная накладка на торец лотка	255
ПЛС	Защитная пластина на стык лотков	256
СЛК	Защитная накладка на стык крышек	256
СПК	Прижим кабеля	257
ККЛ1	Прижим для крепления крышки	258
ККЛ3	Прижим для крепления крышки	259
С44	Комплект для уплотнения стыков до уровня	260
ФПР	Секция присоединительная	261
<b>ЛЕСТНИЧНЫЕ МОНТАЖНЫЕ ЛОТКИ</b>		
НЛ	Лестничный лоток	264
НПЛ	Лестничный лоток с перфорированным бортом	266
СТ	Лоток перфорированный для средних нагрузок	268
РНП	Разделитель лестничного лотка	269
ПО	Перегородка огнестойкая	270
ДН	Дно лестничного лотка	271
НЛУ	Угловая скеция замкового лотка	272
КНУ	Крышка угловой секции лестничного лотка	274
НАТ	Т-секция лестничного лотка	284
КНТ	Крышка Т-секции лестничного лотка	286
НАХ	Х-секция лестничного лотка	290
КНХ	Крышка Х-секции лестничного лотка	292
НАП	Секция Подъем лестничного лотка	296
КНП	Крышка секции подъем лестничного лотка	298
НАС	Секция спуск лестничного лотка	308
КНС	Крышка секции спуск лестничного лотка	310
НЛО	Секция отвод лестничного лотка	324
КНО	Крышка секции отвод лестничного лотка	325
КНО	Крышка секции отвод лестничного лотка	327
НАШк	Секция подъем лестничного лотка с большими радиусами	326
НАРв	Переходная секция лстничного лотка вверх	328

НЛРл	Переходная секция лестничного лотка в левом исполнении	328
НЛРп	Переходная секция лестничного лотка в правом исполнении	328
КНРв	Крышка переходной секции лестничного лотка вверх	329
КНРл	Крышка переходной секции лестничного лотка в левом исполнении	329
КНРп	Крышка переходной секции лестничного лотка в правом исполнении	329
НЛРц	Переходная секция лестничного лотка по центру	330
НЛРгл	Переходная секция лестничного лотка в горизонтальной плоскости в левом исполнении	330
НЛРгп	Переходная секция лестничного лотка в горизонтальной плоскости в правом исполнении	330
КНРц	Крышка переходной секции лестничного лотка по центру	331
<b>ЛЕСТНИЧНЫЙ ЗАМКОВЫЙ ЛОТОК</b>		
НЛЗ	Лоток лестничный замковый	332
НПЛЗ	Лоток перфорированный лестничный замковый	334
КНЗ	Крышка замковая лестничного лотка	336
КСНЗ	Крышка снеговая замкового лестничного лотка	337
НЛЗУ	Угловая секция замкового лестничного лотка	338
КНЗУ	Крышка угловой секции замкового лестничного лотка	340
НЛЗТ	Т-секция замкового лестничного лотка	350
КНЗТ	Крышка Т-секции замкового лестничного лотка	352
НЛЗХ	Х-секция замкового лестничного лотка	356
КНЗХ	Крышка Х-секции замкового лестничного лотка	358
НЛЗП	Секция подъем замкового лестничного лотка	362
КНЗП	Крышка секции подъем замкового лестничного лотка	364
НЛЗС	Секция спуск замкового лестничного лотка	374
КНЗС	Крышка секции спуск замкового лестничного лотка	376
НЛЗО	Секция отвода замкового лестничного лотка	390
КНЗО	Крышка секции отвод замкового лестничного лотка	391
НЛЗШк	Вертикальная шарнирная секция замкового лестничного лотка	392
НЛЗРв	Переходная секция лестничного замкового лотка вверх	394
НЛЗРл	Переходная секция лестничного замкового лотка в левом исполнении	394
НЛЗРп	Переходная секция лестничного замкового лотка в правом исполнении	394
КНЗРв	Крышка переходной секции лестничного замкового лотка вверх	395
КНЗРл	Крышка переходной секции лестничного замкового лотка в левом исполнении	395
КНЗРп	Крышка переходной секции лестничного замкового лотка в правом исполнении	395
НЛЗРц	Переходная секция лестничного замкового лотка по центру	396
НЛЗРгл	Переходная секция лестничного замкового лотка в горизонтальной плоскости в левом исполнении	396
НЛЗРгп	Переходная секция лестничного замкового лотка в горизонтальной плоскости в правом исполнении	396

КНЭРц	Крышка переходной секции лестничного замкового лотка по центру	397
<b>ТЯЖЕЛЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЕТОВ</b>		
ЛТ	Лоток для тяжелых нагрузок	400
ЛТг	Лоток для тяжелых нагрузок неперфорированный	402
ЛТУ	Угловая секция листового лотка для тяжелых нагрузок	404
ЛТХ	Х-секция листового лотка для тяжелых нагрузок	408
ЛТП	Подъем листового лотка для тяжелых нагрузок	410
ЛТС	Спуск листового лотка для тяжелых нагрузок	414
ЛТШ	Корпус шарнирной секции для тяжелых нагрузок	418
ЛТШк	Шарнирная секция лестничная для тяжелых нагрузок	420
ЛТРц	Переходная секция листового лотка в центральном исполнении	422
ЛТРл	Переходная секция листового лотка в левом исполнении	422
ЛТРп	Переходная секция листового лотка в правом исполнении	422
<b>ТЯЖЕЛЫЕ ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЕТОВ</b>		
НТ	Лоток лестничный для тяжелых нагрузок	423
КСТ	Снеговая крышка лотка тяжелой серии	425
КТА	Крышка лотка тяжелой серии	426
КТАж	Крышка лотка тяжелой серии с вентиляционными отверстиями	427
РТП	Разделитель лотка тяжелой серии	428
НТУ	Угловая секция лестничного лотка для тяжелых нагрузок	429
КТУ	Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок	431
КТУж	Крышка угловой секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок с вентиляционными отверстиями	432
НТТ	Т-секция лестничного лотка для тяжелых нагрузок	437
КТТ	Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок	439
КТТж	Крышка Т-секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок с вентиляционными отверстиями	440
НТХ	Х-секция лестничного лотка для тяжелых нагрузок	441
КТХ	Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок	443
КТХж	Крышка Х-секции лестничного лотка для тяжелых нагрузок с вентиляционными отверстиями	444
НТП	Секция подъем лестничного лотка для тяжелых нагрузок	445
КТП	Крышка секции подъем лестничного лотка для тяжелых нагрузок	447
КТПж	Крышка секции подъем лестничного лотка для тяжелых нагрузок с вентиляционными отверстиями	448
НТС	Секция спуска лестничного лотка для тяжелых нагрузок	453
КТС	Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжелых нагрузок	455
КТСж	Крышка секции спуска лестничного лотка для тяжелых нагрузок с вентиляционными отверстиями	456
НТШ	Корпус шарнирной секции для тяжелых нагрузок	461
НТШк	Шарнирная секция лестничная для тяжелых нагрузок	463

НТРц	Переходная секция лестничного лотка в центральном исполнении	465
КТРц	Крышка переходной секции листового лотка в центральном исполнении	465
КТРцж	Крышка с вентиляционными отверстиями переходной секции листового лотка в центральном исполнении	465
НТРл	Переходная секция лестничного лотка в левом исполнении	466
КТРл	Крышка переходной секции листового лотка в левом исполнении	466
КТРлж	Крышка с вентиляционными отверстиями переходной секции листового лотка в левом исполнении	466
НТРп	Переходная секция лестничного лотка в правом исполнении	467
КТРп	Крышка переходной секции листового лотка в правом исполнении	467
КТРпж	Крышка с вентиляционными отверстиями переходной секции листового лотка в правом исполнении	467
<b>ФУРНИТУРА ЛОТКОВ ТЯЖЕЛОЙ СЕРИИ</b>		
СЛТК	Комплект соединителей для лотков для тяжелых нагрузок	468
СЛТШ	Комплект шарнирных соединителей для лотков для тяжелых нагрузок	468
СЛТУ	Комплект угловых соединителей для тяжелой серии	469
СЛТШг	Комплект регулируемых соединителей для лотков для тяжелых нагрузок	470
СПРТ	Соединитель переходной для лотков для тяжелых нагрузок	471
ЗТТС	Заглушка снеговой крышки лотка для тяжелой серии	472
ЗТТ	Заглушка торцевая лотков для тяжелых нагрузок	473
<b>ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ</b>		
ПЛ	Проволочный лоток	475
ПЛУ	Проволочный лоток усиленный	475
<b>КОБОБА КП</b>		
КП	Короб прямой	478
КУГ	Короб угловой для горизонтального поворота 90 °	480
КТ	Короб угловой на три направления под углом 90 °	484
КХ	Короб крестообразный	486
КПР	Короб переходной	488
КУВ	Короб угловой для вертикального поворота вверх на 90 °	490
КУН	Короб угловой для вертикального поворота вниз на 90 °	494
ЗТГ	Заглушка торцевая для тяжелых нагрузок	498
СПР	Секция присоединительная	499
СПК	Прижим кабеля	500
СПЗ	Прижим короба	501
<b>КОРОБА ККБ</b>		
ККБ-ЗПО	Короб кабельный блочный трехканальный плоский	504
ККБ-П	Короб кабельный блочный прямой	504
ККБ-ПО	Короб кабельный блочный одноканальный плоский	504

ККБ-УГН/УГВ	Короб кабельный блочный угловой горизонтальный	505
ККБ-УН/УВ	Короб кабельный блочный угловой вертикальный	505
ККБ-ЗУВП	Короб угловой плоский трехканальный для вертикального поворота вверх	506
ККБ-ЗУГП	Короб угловой плоский трехканальный для горизонтального поворота	506
ККБ-УВП	Короб угловой плоский одноканальный для вертикального поворота вверх	506
ККБ-УГП	Короб угловой плоский одноканальный для горизонтального поворота	506
ККБ-ЗУНП	Короб угловой плоский трехканальный для вертикального поворота вниз	507
ККБ-УНП	Короб угловой плоский одноканальный для вертикального поворота вниз	507
<b>ПРОФИЛИ МОНТАЖНЫЕ</b>		
ПГ	Полоса	508
ПП	Перфополоса	509
УГ	Уголок	509
ПУ1	Уголок перфорированный по одной полке	510
ПУ2	Уголок перфорированный по двум полкам	510
ЗГ	Z-профиль глухой	511
ПЗ	Z-профиль перфорированный по двум полкам	511
ПЗ1	Z-профиль перфорированный по стенке	512
ПЗЗ	Z-профиль перфорированный по трем сторонам	512
ШВ	Швеллер	512
ПШв1	Швеллер, перфорированный по основанию	513
ПШвЗ	Швеллер, перфорированный по основанию и бортам	513
ПСЗ	G-профиль перфорированный по трем сторонам	514
ПС1	G-профиль перфорированный по основанию	514
<b>ОПОРНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ</b>		
КВ	Консоль вертикальная	516
КН	Стойка вертикальная	527
КГ	Консоль горизонтальная	533
ПЛ	Планка подвесная	539
<b>АКСЕССУАРЫ КРЕПЛЕНИЯ</b>		
ОВ	Опора вертикальная	542
СТК8	Опора вертикальная приварная	545
СК8	Опора вертикальная приварная	546
ТМ	Скоба	547
ПУГ	Опорный уголок	547
ПП	Подвес потолочный	547

ГЭМ		
K1158	Основание одиночной полки	550
K1150	Стойка	551
КМЧ	Стойка	552
K1162	Полка на 11 отверстий	552
K1157	Скоба	553
K1164	Подвеска для огнестойких перегородок	554
K168	Соединитель	554
ФУРНИТУРА. МЕТИЗЫ. КРЕПЛЕНИЯ		
СУП	Соединитель универсальный позиционный	555
СУТ	Соединитель универсальный	555
СУТ 1,2	Соединитель универсальный тяжелый	556
СЛТК	Соединитель лотков тяжелой серии	556
СПП	Соединитель поворотный	557
ССП	Соединитель вертикальный	558
СРТ	Соединитель регулируемый	558
СО	Соединитель универсальный тяжелый	559
СШ	Соединитель шарнирный	559
СЛД	Соединитель лотка по дну	560
СЛБ	Соединитель лотка боковой	560
СУ	Соединитель угловой	561
СЛУ	Соединитель угловой лотков тяжелой серии	561
СПР	Соединитель переход	562
ЗТ	Заглушка торцева	563
ЗТТ	Заглушка торцевая лотков тяжелой серии	563
РЛ	Разделитель лотка	564
МП	Пластина монтажная	565
ПКР	Прижим крышки	566
УК	Крепежный уголок	567
УСК	Скоба крепежная	568
ППО	Подвес огнестойкой перегородки	569
СПК	Скоба для прижима кабеля	569
Хомут	Хомут	569
НЛ-ПР	Прижим для лотка универсальный	570
НЛ-ПР	Прижим для лотка универсальный	572

