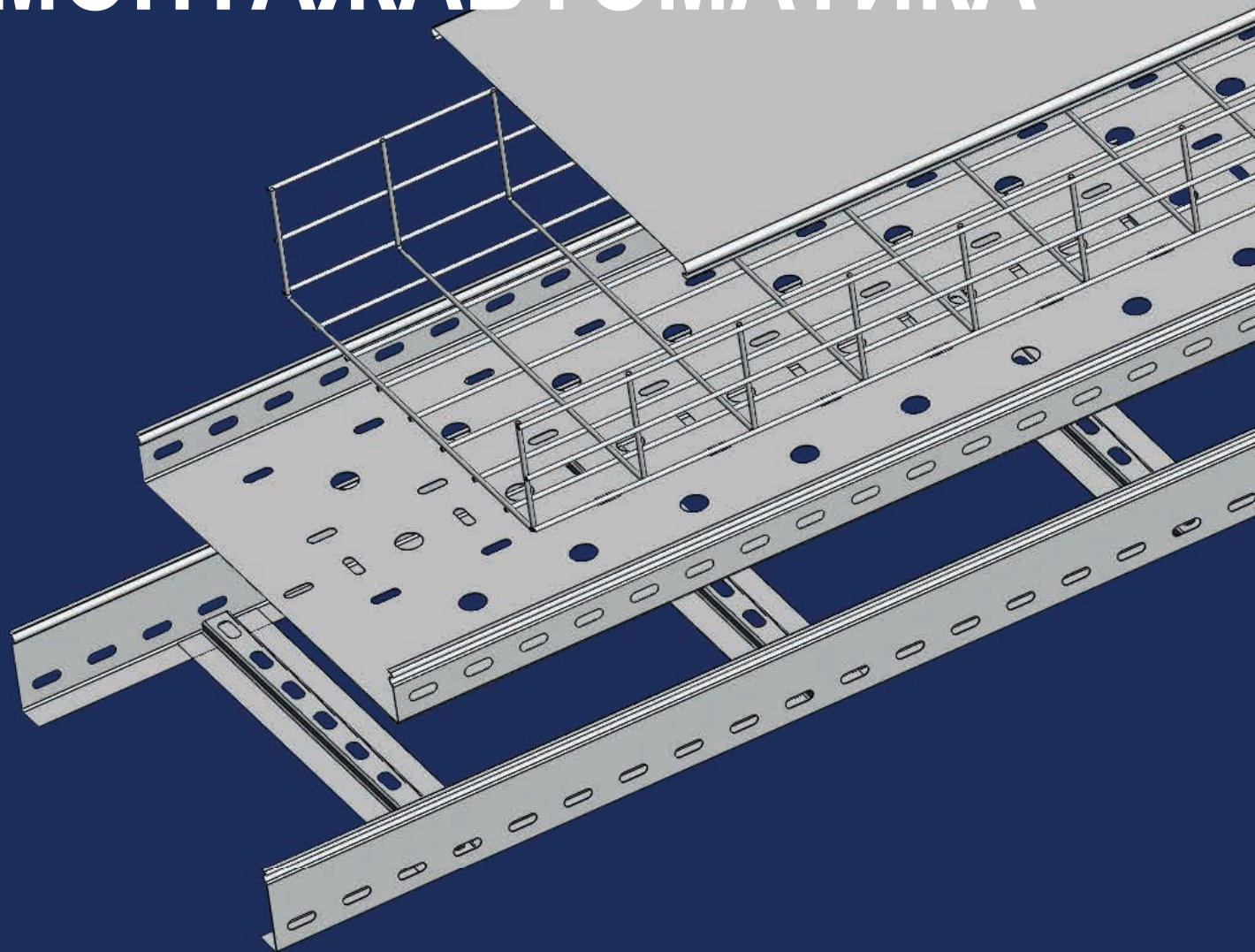


# ЛЮБЕРЕЦКИЙ ЗАВОД МОНТАЖА АВТОМАТИКА



## КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

Каталог 2024

# О КОМПАНИИ

АО «ЛЗМ» — ведущее инновационное предприятие электротехнической промышленности Московской области. Производство, продажа и доставка кабельных лотков, кабельных лестниц, кабеленесущих систем и аксессуаров для них — наш основной вид деятельности.

Широкий ассортимент продукции, помноженный на спектр толщин каждого изделия делает приём заказов и их размещение на производстве довольно нетривиальной задачей. Для того, чтобы богатство ассортимента не влияло на конечную стоимость, а потребитель мог получить свой заказ раньше и дешевле нами приняты некоторые шаги:

С 2015 года компания внедрила новый подход к производству и сбыту продукции. Работа департамента сбыта, производственных цехов теперь строго подчиняется разработанной нами системе приёма и размещения заказов. Система экономит ресурсы предприятия и исключает состояния, приводящие к удорожанию или задержкам.

В нашей команде работают квалифицированные специалисты. В зависимости от размера и сферы деятельности вашей организации, у нас есть подходящий ассортимент продукции для удовлетворения ваших розничных и оптовых потребностей. Мы предоставляем оптимальный и технологически обоснованный ассортимент продуктов для вашей организации, чтобы получить конкурентное преимущество.

Всё это позволяет нам производить высококлассную продукцию широкого ассортимента по весьма низкой цене.

# СОДЕРЖАНИЕ

4	Перфорированные и неперфорированные лотки
15	Проволочные лотки
19	Углы, отводы и переходы к прокатным лоткам
31	Лестничные лотки
35	Углы лестничные
40	Крышки и перегородки к кабельным лоткам
44	Кронштейны и консоли
50	Консоли вертикальные
56	Система strut-профилей
63	Подвесы
68	Профили
72	Решения подвесов
73	Скоба и прижим
74	Аксессуары
76	Заглушка и проводники
78	Соединители
80	Усиленные листовые лотки
90	Лотки для больших пролетов



# ПЕРФОРИРОВАННЫЕ И НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,55–2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для укладки и защиты кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях.

Прямые секции металлических кабельных лотков (или кабельных коробов, если говорить про лотки с крышками) предназначены для укладки проводов и кабелей в прямолинейные кабельные трассы. Дополнительно кабельные лотки могут комплектоваться крышками.

В зависимости от назначения и внешних условий эксплуатации кабельной трассы, листовые лотки классифицируются по следующим характеристикам:

1. наличие перфорации лотка;
2. наличие замкового соединения с крышкой;
3. размеры лотка;
4. соединение Папа-Мама.

Изделия из серии листовых лотков могут применяться как для установки на улице, так и внутри производственных, торговых, офисных и жилых зданий. Открытый способ прокладки кабельных трасс с помощью металлических лотков позволяет в дальнейшем легко обслуживать электрическую и слаботочную систему и развивать ее.

Прямые секции лотков предназначены для укладки кабеля в прямолинейные трассы, а различные комбинации прямых секций, углов и отводов позволяют проложить кабельную трассу любой конфигурации.

Для изменения направления и ответвления трассы имеется широкий выбор фасонных секций, таких как крестообразные и Т-образные ответвители, вертикальные и горизонтальные углы, переходники.

Соединение прямых и фасонных секций между собой производится посредством различных соединителей.

Возможно разделение кабелей внутри лотка посредством установки специальных перегородок (глухие и перфорированные разделители).

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

При необходимости, лотки могут дополнительно комплектоваться крышками.

В лотках LZM-L CTPL крепление крышки осуществляется за счет специального замкового соединения, что обеспечивает более надежное соединение.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Оцинкованная сталь.
2. Холоднокатаная сталь.
3. Покрытие «Грунт».
4. Порошковая окраска.
5. Горячее цинкование методом погружения.

## ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ

УЗ, УХЛ 2,5, УТ1,5.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛОТКОВ

*Ширина основания лотка*

50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 (мм)

*Высота борта*

50 / 60 / 70 / 80 / 100 (мм)

*Толщина стали*

0,55 / 0,7 / 0,8 / 1,0 / 1,2 / 1,5 / 2,0 (мм)

*Длина лотка*

2000 / 2500 / 3000 (мм)

**Примечание:** погрешность размеров по высоте и ширине может составлять до 3 мм.

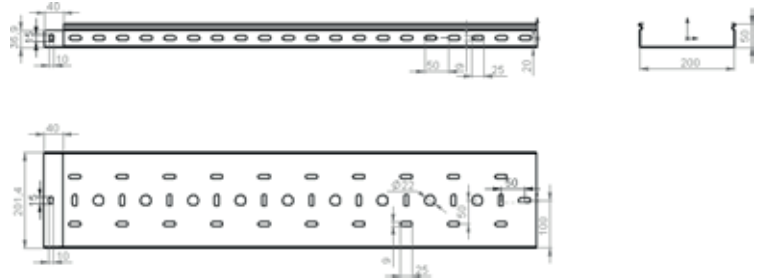
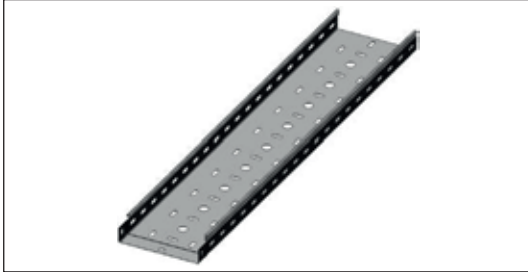
По согласованию, возможно изготовление лотков нестандартных размеров.



# ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

## LZM-E CTPL

LZM-E CTPL 200x50

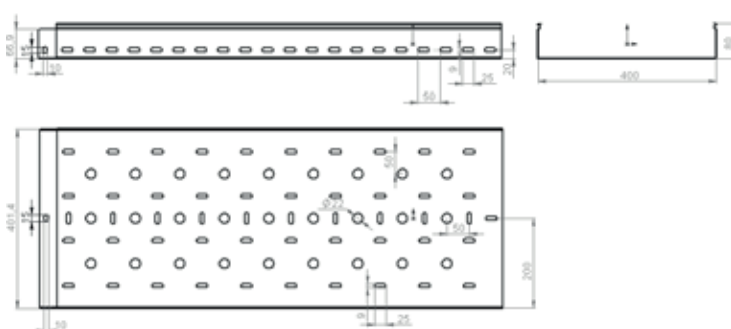
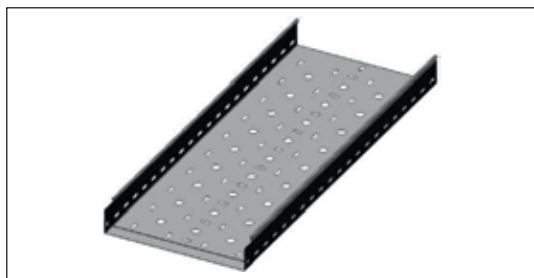


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 50x50x0.55-3000	6	0,78	50	50	0,55
	LZM-E CTPL 50x50x0.7-3000	6	0,93	50	50	0,7
	LZM-E CTPL 50x50x1-3000	6	1,32	50	50	1,0
	LZM-E CTPL 50x50x1.2-3000	6	1,60	50	50	1,2
	LZM-E CTPL 50x50x1.5-3000	6	1,98	50	50	1,5
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 100x50x0.55-3000	6	0,98	100	50	0,55
	LZM-E CTPL 100x50x0.7-3000	6	1,21	100	50	0,7
	LZM-E CTPL 100x50x1-3000	6	1,71	100	50	1,0
	LZM-E CTPL 100x50x1.2-3000	6	2,07	100	50	1,2
	LZM-E CTPL 100x50x1.5-3000	6	2,45	100	60	1,5
	LZM-E CTPL 100x60x0.7-3000	6	1,34	100	60	0,7
	LZM-E CTPL 100x60x1-3000	6	1,90	100	60	1,0
	LZM-E CTPL 100x60x1.2-3000	6	2,26	100	60	1,2
	LZM-E CTPL 100x60x1.5-3000	6	2,80	100	60	1,5
	LZM-E CTPL 100x70x0.7-3000	6	1,44	100	70	0,7
	LZM-E CTPL 100x70x1-3000	6	2,04	100	70	1,0
	LZM-E CTPL 100x70x1.2-3000	6	2,46	100	70	1,2
	LZM-E CTPL 100x70x1.5-3000	6	3,04	100	70	1,5
	LZM-E CTPL 100x80x0.7-3000	6	1,54	100	70	0,7
	LZM-E CTPL 100x80x1-3000	6	2,18	100	80	1,0
	LZM-E CTPL 100x80x1.2-3000	6	2,65	100	80	1,2
	LZM-E CTPL 100x80x1.5-3000	6	3,28	100	80	1,5
	LZM-E CTPL 100x100x0.7-3000	6	1,76	100	100	0,7
	LZM-E CTPL 100x100x1-3000	6	2,50	100	100	1,0
	LZM-E CTPL 100x100x1.2-3000	6	3,01	100	100	1,2
LZM-E CTPL 100x100x1.5-3000	6	3,75	100	100	1,5	
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 150x50x0.55-3000	6	1,32	150	50	0,55
	LZM-E CTPL 150x50x0.7-3000	6	1,48	150	50	0,7
	LZM-E CTPL 150x50x1-3000	6	2,10	150	50	1,0
	LZM-E CTPL 150x50x1.2-3000	6	2,54	150	50	1,2
	LZM-E CTPL 150x50x1.5-3000	6	3,16	150	50	1,5
	LZM-E CTPL 150x60x0.7-3000	6	1,62	150	60	0,7
	LZM-E CTPL 150x60x1-3000	6	2,29	150	60	1,0

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 150x60x1.2-3000	6	2,73	150	60	1,2	
	LZM-E CTPL 150x60x1.5-3000	6	3,39	150	60	1,5	
	LZM-E CTPL 150x70x0.7-3000	6	1,72	150	70	0,7	
	LZM-E CTPL 150x70x1-3000	6	2,43	150	70	1,0	
	LZM-E CTPL 150x70x1.2-3000	6	2,93	150	70	1,2	
	LZM-E CTPL 150x70x1.5-3000	6	3,63	150	70	1,5	
	LZM-E CTPL 150x80x0.7-3000	6	1,81	150	80	0,7	
	LZM-E CTPL 150x80x1-3000	6	2,57	150	80	1,0	
	LZM-E CTPL 150x80x1.2-3000	6	3,12	150	80	1,2	
	LZM-E CTPL 150x80x1.5-3000	6	3,86	150	80	1,5	
	LZM-E CTPL 150x100x0.7-3000	6	2,03	150	100	0,7	
	LZM-E CTPL 150x100x1-3000	6	2,89	150	100	1,0	
	LZM-E CTPL 150x100x1.2-3000	6	3,50	150	100	1,2	
	LZM-E CTPL 150x100x1.5-3000	6	4,35	150	100	1,5	
	LZM-E CTPL 150x150x0.7-3000	6	2,58	150	150	0,7	
	LZM-E CTPL 150x150x1-3000	6	3,68	150	150	1,0	
	LZM-E CTPL 150x150x1.2-3000	6	4,44	150	150	1,2	
	LZM-E CTPL 150x150x1.5-3000	6	5,52	150	150	1,5	
	Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 200x50x0.7-3000	6	1,76	200	50	0,7
		LZM-E CTPL 200x50x1-3000	6	2,50	200	50	1,0
LZM-E CTPL 200x50x1.2-3000		6	3,01	200	50	1,2	
LZM-E CTPL 200x50x1.5-3000		6	3,70	200	50	1,5	
LZM-E CTPL 200x60x0.7-3000		6	1,89	200	60	0,7	
LZM-E CTPL 200x60x1-3000		6	2,68	200	60	1,0	
LZM-E CTPL 200x60x1.2-3000		6	3,20	200	60	1,2	
LZM-E CTPL 200x60x1.5-3000		6	3,98	200	60	1,5	
LZM-E CTPL 200x70x0.7-3000		6	1,99	200	70	0,7	
LZM-E CTPL 200x70x1-3000		6	2,83	200	70	1,0	
LZM-E CTPL 200x70x1.2-3000		6	3,39	200	70	1,2	
LZM-E CTPL 200x70x1.5-3000		6	4,20	200	70	1,5	
LZM-E CTPL 200x80x0.7-3000		6	2,09	200	80	0,7	
LZM-E CTPL 200x80x1-3000		6	2,98	200	80	1,0	
LZM-E CTPL 200x80x1.2-3000		6	3,58	200	80	1,2	
LZM-E CTPL 200x80x1.5-3000		6	4,41	200	80	1,5	
LZM-E CTPL 200x100x0.7-3000		6	2,31	200	100	0,7	
LZM-E CTPL 200x100x1-3000		6	3,29	200	100	1,0	
LZM-E CTPL 200x100x1.2-3000		6	3,97	200	100	1,2	
LZM-E CTPL 200x100x1.5-3000		6	4,93	200	100	1,5	
LZM-E CTPL 200x150x0.7-3000		6	2,82	200	150	0,7	
LZM-E CTPL 200x150x1-3000		6	4,02	200	150	1,0	
LZM-E CTPL 200x150x1.2-3000		6	4,80	200	150	1,2	
LZM-E CTPL 200x150x1.5-3000		6	5,98	200	150	1,5	
LZM-E CTPL 200x200x0.7-3000		6	3,40	200	200	0,7	
LZM-E CTPL 200x200x1-3000		6	4,85	200	200	1,0	
LZM-E CTPL 200x200x1.2-3000		6	5,85	200	200	1,2	
LZM-E CTPL 200x200x1.5-3000		6	7,30	200	200	1,5	

LZM-E CTPL 400x80

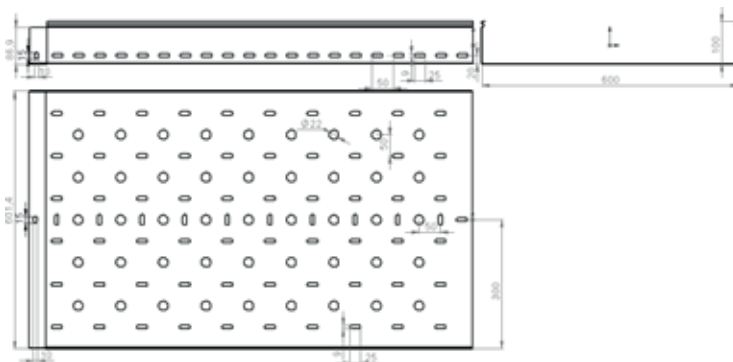
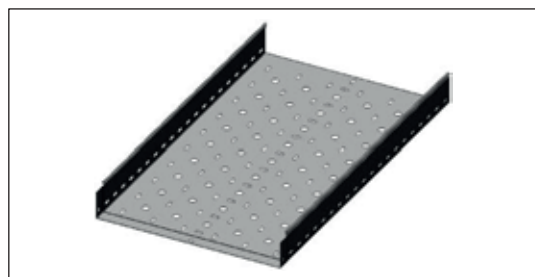


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 300x50x0.7-3000	6	2,30	300	50	0,7	
	LZM-E CTPL 300x50x1-3000	6	3,30	300	50	1,0	
	LZM-E CTPL 300x50x1.2-3000	6	3,91	300	50	1,2	
	LZM-E CTPL 300x50x1.5-3000	6	4,90	300	50	1,5	
	LZM-E CTPL 300x60x0.7-3000	6	2,44	300	60	0,7	
	LZM-E CTPL 300x60x1-3000	6	3,47	300	60	1,0	
	LZM-E CTPL 300x60x1.2-3000	6	4,14	300	60	1,2	
	LZM-E CTPL 300x60x1.5-3000	6	5,16	300	60	1,5	
	LZM-E CTPL 300x70x0.7-3000	6	2,55	300	70	0,7	
	LZM-E CTPL 300x70x1-3000	6	3,62	300	70	1,0	
	LZM-E CTPL 300x70x1.2-3000	6	4,32	300	70	1,2	
	LZM-E CTPL 300x70x1.5-3000	6	5,39	300	70	1,5	
	LZM-E CTPL 300x80x0.7-3000	6	2,65	300	80	0,7	
	LZM-E CTPL 300x80x1-3000	6	3,76	300	80	1,0	
	LZM-E CTPL 300x80x1.2-3000	6	4,50	300	80	1,2	
	LZM-E CTPL 300x80x1.5-3000	6	5,62	300	80	1,5	
	LZM-E CTPL 300x100x0.7-3000	6	2,87	300	100	0,7	
	LZM-E CTPL 300x100x1-3000	6	4,08	300	100	1,0	
	LZM-E CTPL 300x100x1.2-3000	6	4,90	300	100	1,2	
	LZM-E CTPL 300x100x1.5-3000	6	6,13	300	100	1,5	
	LZM-E CTPL 300x150x0.7-3000	6	3,40	300	150	0,7	
	LZM-E CTPL 300x150x1-3000	6	4,85	300	150	1,0	
	LZM-E CTPL 300x150x1.2-3000	6	5,81	300	150	1,2	
	LZM-E CTPL 300x150x1.5-3000	6	7,30	300	150	1,5	
	LZM-E CTPL 300x200x0.7-3000	6	3,97	300	200	0,7	
	LZM-E CTPL 300x200x1-3000	6	5,59	300	200	1,0	
	LZM-E CTPL 300x200x1.2-3000	6	6,80	300	200	1,2	
	LZM-E CTPL 300x200x1.5-3000	6	8,40	300	200	1,5	
	Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 400x50x0.7-3000	6	2,87	400	50	0,7
		LZM-E CTPL 400x50x1-3000	6	4,00	400	50	1,0
LZM-E CTPL 400x50x1.2-3000		6	4,90	400	50	1,2	
LZM-E CTPL 400x50x1.5-3000		6	6,02	400	50	1,5	
LZM-E CTPL 400x60x0.7-3000		6	2,99	400	60	0,7	
LZM-E CTPL 400x60x1-3000		6	4,25	400	60	1,0	
LZM-E CTPL 400x60x1.2-3000		6	5,09	400	60	1,2	
LZM-E CTPL 400x60x1.5-3000		6	6,33	400	60	1,5	
LZM-E CTPL 400x70x0.7-3000		6	3,10	400	70	0,7	
LZM-E CTPL 400x70x1-3000		6	4,40	400	70	1,0	
LZM-E CTPL 400x70x1.2-3000		6	5,25	400	70	1,2	
LZM-E CTPL 400x70x1.5-3000		6	6,57	400	70	1,5	
LZM-E CTPL 400x80x0.7-3000		6	3,21	400	80	0,7	
LZM-E CTPL 400x80x1-3000		6	4,55	400	80	1,0	

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 400x80x1.2-3000	6	5,41	400	80	1,2
	LZM-E CTPL 400x80x1.5-3000	6	6,80	400	80	1,5
	LZM-E CTPL 400x100x0.7-3000	6	3,40	400	100	0,7
	LZM-E CTPL 400x100x1-3000	6	4,85	400	100	1,0
	LZM-E CTPL 400x100x1.2-3000	6	5,81	400	100	1,2
	LZM-E CTPL 400x100x1.5-3000	6	7,30	400	100	1,5
	LZM-E CTPL 400x150x0.7-3000	6	3,97	400	150	0,7
	LZM-E CTPL 400x150x1-3000	6	5,59	400	150	1,0
	LZM-E CTPL 400x150x1.2-3000	6	6,80	400	150	1,2
	LZM-E CTPL 400x150x1.5-3000	6	8,40	400	150	1,5
	LZM-E CTPL 400x200x0.7-3000	6	4,50	400	200	0,7
	LZM-E CTPL 400x200x1-3000	6	6,41	400	200	1,0
	LZM-E CTPL 400x200x1.2-3000	6	7,69	400	200	1,2
	LZM-E CTPL 400x200x1.5-3000	6	9,62	400	200	1,5

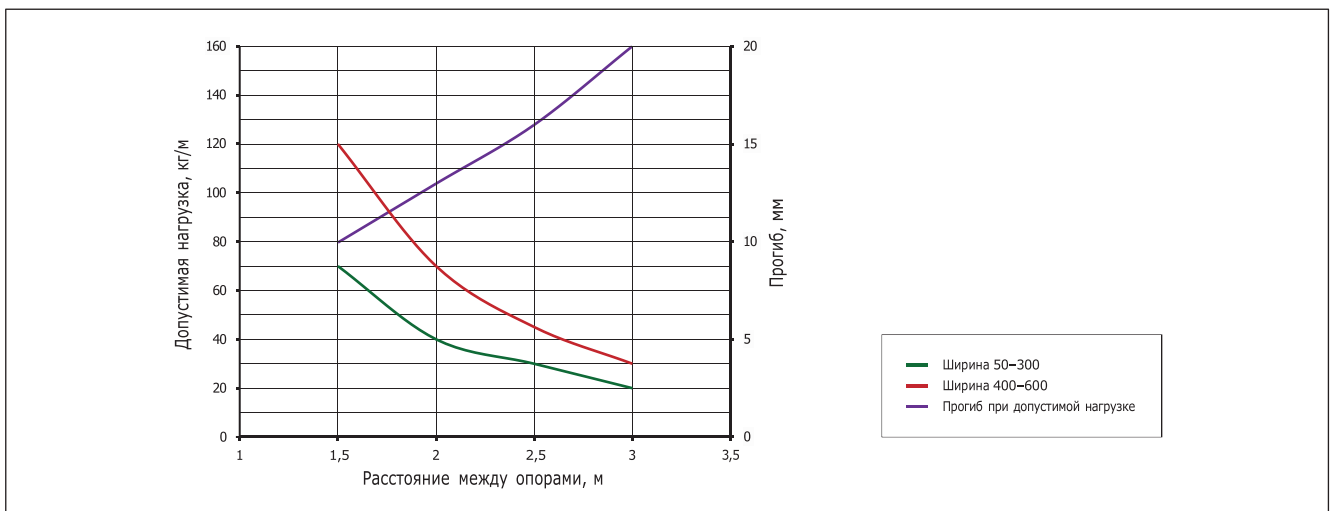
LZM-E CTPL 600x100



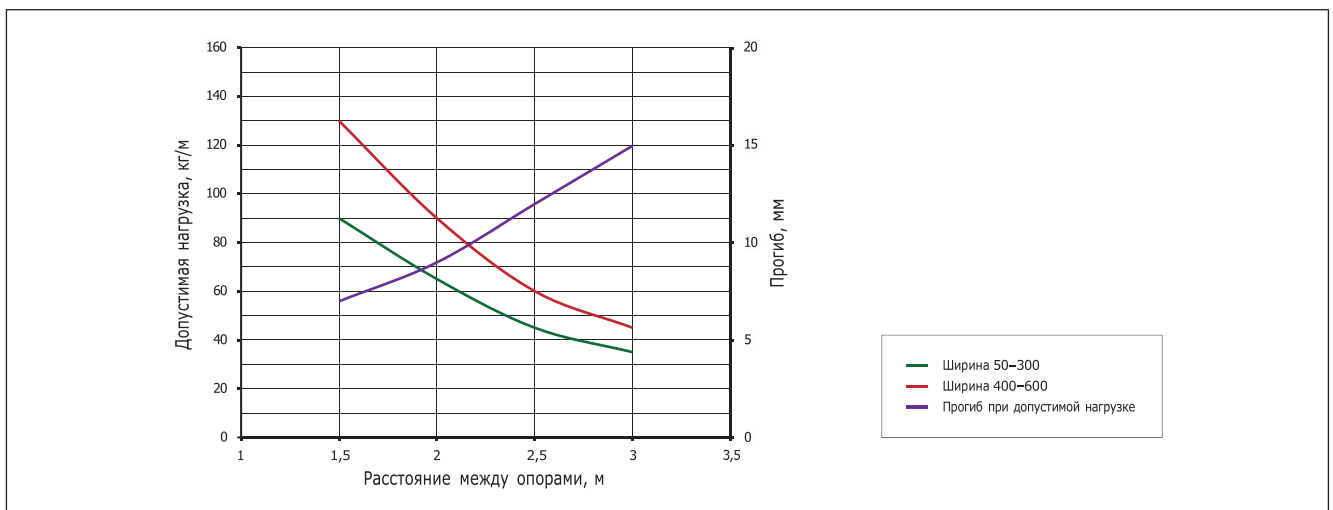
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 500x50x1-3000	6	4,90	500	50	1,0
	LZM-E CTPL 500x50x1.2-3000	6	5,81	500	50	1,2
	LZM-E CTPL 500x50x1.5-3000	6	7,30	500	50	1,5
	LZM-E CTPL 500x60x1-3000	6	5,04	500	60	1,0
	LZM-E CTPL 500x60x1.2-3000	6	6,03	500	60	1,2
	LZM-E CTPL 500x60x1.5-3000	6	7,51	500	60	1,5
	LZM-E CTPL 500x70x1-3000	6	5,18	500	70	1,0
	LZM-E CTPL 500x70x1.2-3000	6	6,22	500	70	1,2
	LZM-E CTPL 500x70x1.5-3000	6	7,70	500	70	1,5
	LZM-E CTPL 500x80x1-3000	6	5,32	500	80	1,0
	LZM-E CTPL 500x80x1.2-3000	6	6,41	500	80	1,2
	LZM-E CTPL 500x80x1.5-3000	6	7,89	500	80	1,5
	LZM-E CTPL 500x100x1-3000	6	5,59	500	100	1,0
	LZM-E CTPL 500x100x1.2-3000	6	6,80	500	100	1,2
	LZM-E CTPL 500x100x1.5-3000	6	8,40	500	100	1,5
	LZM-E CTPL 500x150x1-3000	6	6,41	500	150	1,0
	LZM-E CTPL 500x150x1.2-3000	6	7,69	500	150	1,2
	LZM-E CTPL 500x150x1.5-3000	6	9,62	500	150	1,5
	LZM-E CTPL 500x200x1-3000	6	7,25	500	200	1,0
	LZM-E CTPL 500x200x1.2-3000	6	8,57	500	200	1,2
LZM-E CTPL 500x200x1.5-3000	6	10,69	500	200	1,5	
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 600x50x1-3000	6	5,65	600	50	1,0
	LZM-E CTPL 600x50x1.2-3000	6	6,80	600	50	1,2

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный, замковый	LZM-E CTPL 600x50x1.5-3000	6	8,70	600	50	1,5
	LZM-E CTPL 600x60x1-3000	6	5,82	600	60	1,0
	LZM-E CTPL 600x60x1.2-3000	6	6,97	600	60	1,2
	LZM-E CTPL 600x60x1.5-3000	6	8,69	600	60	1,5
	LZM-E CTPL 600x70x1-3000	6	5,98	600	70	1,0
	LZM-E CTPL 600x70x1.2-3000	6	7,14	600	70	1,2
	LZM-E CTPL 600x70x1.5-3000	6	8,93	600	70	1,5
	LZM-E CTPL 600x80x1-3000	6	6,13	600	80	1,0
	LZM-E CTPL 600x80x1.2-3000	6	7,30	600	80	1,2
	LZM-E CTPL 600x80x1.5-3000	6	9,17	600	80	1,5
	LZM-E CTPL 600x100x1-3000	6	6,41	600	100	1,0
	LZM-E CTPL 600x100x1.2-3000	6	7,69	600	100	1,2
	LZM-E CTPL 600x100x1.5-3000	6	9,62	600	100	1,5
	LZM-E CTPL 600x150x1-3000	6	7,19	600	150	1,0
	LZM-E CTPL 600x150x1.2-3000	6	9,61	600	150	1,2
	LZM-E CTPL 600x150x1.5-3000	6	10,81	600	150	1,5
	LZM-E CTPL 600x200x1-3000	6	7,99	600	200	1,0
	LZM-E CTPL 600x200x1.2-3000	6	9,52	600	200	1,2
	LZM-E CTPL 600x200x1.5-3000	6	12,05	600	200	1,5



**График нагрузок.** LZM-E CTPL перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



**График нагрузок.** LZM-E CTPL перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм



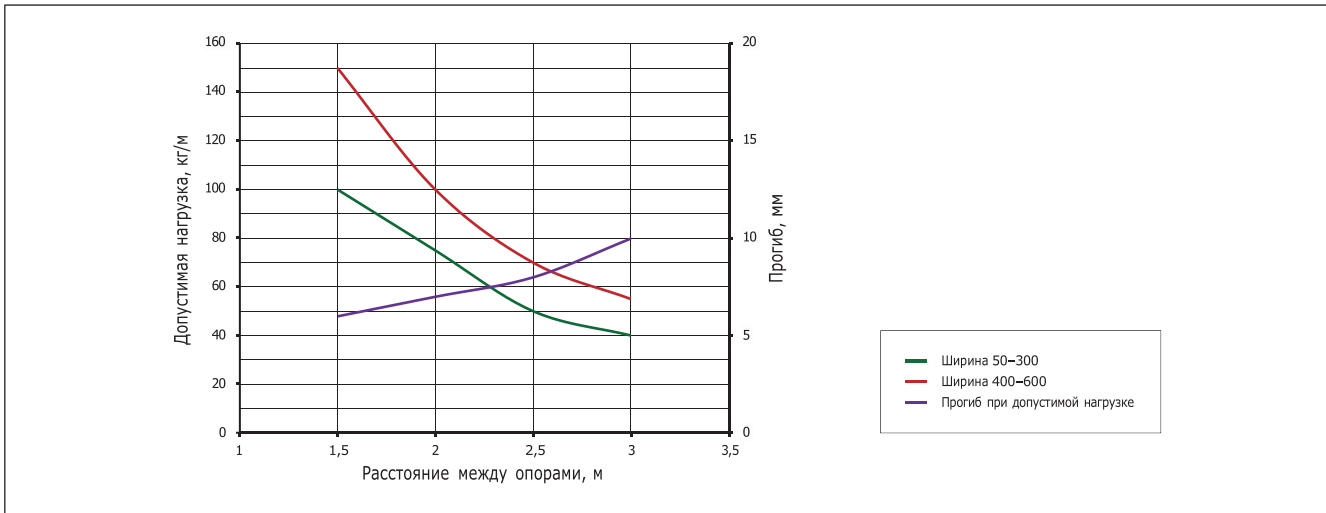
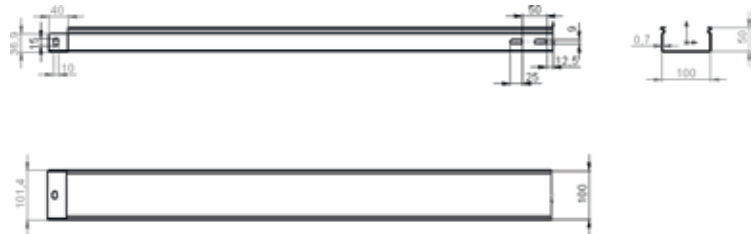


График нагрузок. LZM-E CTPL перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм

## НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

### LZM-E CTL

LZM-E CTL 100x50

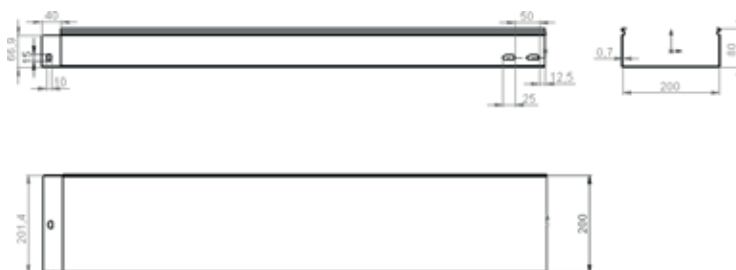


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 50x50x0.7-3000	6	0,93	50	50	0,7
	LZM-E CTL 50x50x1-3000	6	1,32	50	50	1,0
	LZM-E CTL 50x50x1.2-3000	6	1,60	50	50	1,2
	LZM-E CTL 50x50x1.5-3000	6	1,98	50	50	1,5
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 100x50x0.7-3000	6	1,21	100	50	0,7
	LZM-E CTL 100x50x1-3000	6	1,71	100	50	1,0
	LZM-E CTL 100x50x1.2-3000	6	2,07	100	50	1,2
	LZM-E CTL 100x50x1.5-3000	6	2,45	100	50	1,5
	LZM-E CTL 100x60x0.7-3000	6	1,34	100	60	0,7
	LZM-E CTL 100x60x1-3000	6	1,90	100	60	1,0
	LZM-E CTL 100x60x1.2-3000	6	2,26	100	60	1,2
	LZM-E CTL 100x60x1.5-3000	6	2,80	100	60	1,5
	LZM-E CTL 100x70x0.7-3000	6	1,44	100	70	0,7

Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 100x70x1-3000	6	2,04	100	70	1,0	
	LZM-E CTL 100x70x1.2-3000	6	2,46	100	70	1,2	
	LZM-E CTL 100x70x1.5-3000	6	3,04	100	70	1,5	
	LZM-E CTL 100x80x0.7-3000	6	2,02	100	80	0,7	
	LZM-E CTL 100x80x1-3000	6	2,18	100	80	1,0	
	LZM-E CTL 100x80x1.2-3000	6	2,65	100	80	1,2	
	LZM-E CTL 100x80x1.5-3000	6	3,28	100	80	1,5	
	LZM-E CTL 100x100x0.7-3000	6	1,76	100	100	0,7	
	LZM-E CTL 100x100x1-3000	6	2,50	100	100	1,0	
	LZM-E CTL 100x100x1.2-3000	6	3,01	100	100	1,2	
	LZM-E CTL 100x100x1.5-3000	6	3,75	100	100	1,5	
	Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 150x50x0.7-3000	6	1,48	150	50	0,7
		LZM-E CTL 150x50x1-3000	6	2,10	150	50	1,0
LZM-E CTL 150x50x1.2-3000		6	2,54	150	50	1,2	
LZM-E CTL 150x50x1.5-3000		6	3,16	150	50	1,5	
LZM-E CTL 150x60x0.7-3000		6	1,62	150	60	0,7	
LZM-E CTL 150x60x1-3000		6	2,29	150	60	1,0	
LZM-E CTL 150x60x1.2-3000		6	2,73	150	60	1,2	
LZM-E CTL 150x60x1.5-3000		6	3,39	150	60	1,5	
LZM-E CTL 150x70x0.7-3000		6	1,72	150	70	0,7	
LZM-E CTL 150x70x1-3000		6	2,43	150	70	1,0	
LZM-E CTL 150x70x1.2-3000		6	2,93	150	70	1,2	
LZM-E CTL 150x70x1.5-3000		6	3,63	150	70	1,5	
LZM-E CTL 150x80x0.7-3000		6	1,81	150	80	0,7	
LZM-E CTL 150x80x1-3000		6	2,57	150	80	1,0	
LZM-E CTL 150x80x1.2-3000		6	3,12	150	80	1,2	
LZM-E CTL 150x80x1.5-3000		6	3,86	150	80	1,5	
LZM-E CTL 150x100x0.7-3000		6	2,03	150	100	0,7	
LZM-E CTL 150x100x1-3000		6	2,89	150	100	1,0	
LZM-E CTL 150x100x1.2-3000		6	3,50	150	100	1,2	
LZM-E CTL 150x100x1.5-3000		6	4,35	150	100	1,5	
LZM-E CTL 150x150x0.7-3000		6	2,58	150	150	0,7	
LZM-E CTL 150x150x1-3000		6	3,68	150	150	1,0	
LZM-E CTL 150x150x1.2-3000		6	4,44	150	150	1,2	
LZM-E CTL 150x150x1.5-3000		6	5,52	150	150	1,5	

LZM-E CTL 200x80

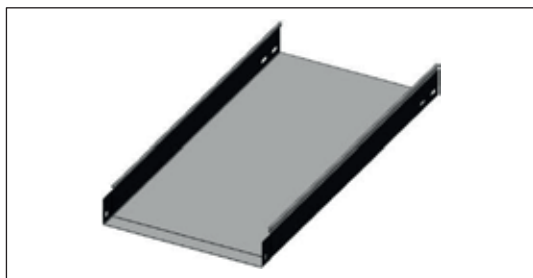


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 200x50x0.7-3000	6	1,76	200	50	0,7
	LZM-E CTL 200x50x1-3000	6	2,50	200	50	1,0
	LZM-E CTL 200x50x1.2-3000	6	3,01	200	50	1,2

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 200x50x1.5-3000	6	3,70	200	50	1,5
	LZM-E CTL 200x60x0.7-3000	6	1,89	200	60	0,7
	LZM-E CTL 200x60x1-3000	6	2,68	200	60	1,0
	LZM-E CTL 200x60x1.2-3000	6	3,20	200	60	1,2
	LZM-E CTL 200x60x1.5-3000	6	3,98	200	60	1,5
	LZM-E CTL 200x70x0.7-3000	6	1,99	200	70	0,7
	LZM-E CTL 200x70x1-3000	6	2,83	200	70	1,0
	LZM-E CTL 200x70x1.2-3000	6	3,39	200	70	1,2
	LZM-E CTL 200x70x1.5-3000	6	4,20	200	70	1,5
	LZM-E CTL 200x80x0.7-3000	6	2,09	200	80	0,7
	LZM-E CTL 200x80x1-3000	6	2,98	200	80	1,0
	LZM-E CTL 200x80x1.2-3000	6	3,58	200	80	1,2
	LZM-E CTL 200x80x1.5-3000	6	4,41	200	80	1,5
	LZM-E CTL 200x100x0.7-3000	6	2,31	200	100	0,7
	LZM-E CTL 200x100x1-3000	6	3,29	200	100	1,0
	LZM-E CTL 200x100x1.2-3000	6	3,97	200	100	1,2
	LZM-E CTL 200x100x1.5-3000	6	4,93	200	100	1,5
	LZM-E CTL 200x150x0.7-3000	6	2,82	200	150	0,7
	LZM-E CTL 200x150x1-3000	6	4,02	200	150	1,0
	LZM-E CTL 200x150x1.2-3000	6	4,80	200	150	1,2
	LZM-E CTL 200x150x1.5-3000	6	5,98	200	150	1,5
	LZM-E CTL 200x200x0.7-3000	6	3,40	200	200	0,7
	LZM-E CTL 200x200x1-3000	6	4,85	200	200	1,0
	LZM-E CTL 200x200x1.2-3000	6	5,85	200	200	1,2
	LZM-E CTL 200x200x1.5-3000	6	7,30	200	200	1,5
	Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 300x50x0.7-3000	6	2,30	300	50
LZM-E CTL 300x50x1-3000		6	3,30	300	50	1,0
LZM-E CTL 300x50x1.2-3000		6	3,91	300	50	1,2
LZM-E CTL 300x50x1.5-3000		6	4,90	300	50	1,5
LZM-E CTL 300x60x0.7-3000		6	2,44	300	60	0,7
LZM-E CTL 300x60x1-3000		6	3,47	300	60	1,0
LZM-E CTL 300x60x1.2-3000		6	4,14	300	60	1,2
LZM-E CTL 300x60x1.5-3000		6	5,16	300	60	1,5
LZM-E CTL 300x70x0.7-3000		6	2,55	300	70	0,7
LZM-E CTL 300x70x1-3000		6	3,62	300	70	1,0
LZM-E CTL 300x70x1.2-3000		6	4,32	300	70	1,2
LZM-E CTL 300x70x1.5-3000		6	5,39	300	70	1,5
LZM-E CTL 300x80x0.7-3000		6	2,65	300	80	0,7
LZM-E CTL 300x80x1-3000		6	3,76	300	80	1,0
LZM-E CTL 300x80x1.2-3000		6	4,50	300	80	1,2
LZM-E CTL 300x80x1.5-3000		6	5,62	300	80	1,5
LZM-E CTL 300x100x0.7-3000		6	2,87	300	100	0,7
LZM-E CTL 300x100x1-3000		6	4,08	300	100	1,0
LZM-E CTL 300x100x1.2-3000		6	4,90	300	100	1,2
LZM-E CTL 300x100x1.5-3000		6	6,13	300	100	1,5
LZM-E CTL 300x150x0.7-3000		6	3,40	300	150	0,7
LZM-E CTL 300x150x1-3000		6	4,85	300	150	1,0
LZM-E CTL 300x150x1.2-3000		6	5,81	300	150	1,2
LZM-E CTL 300x150x1.5-3000		6	7,30	300	150	1,5
LZM-E CTL 300x200x0.7-3000		6	3,97	300	200	0,7
LZM-E CTL 300x200x1-3000		6	5,59	300	200	1,0
LZM-E CTL 300x200x1.2-3000	6	6,80	300	200	1,2	
LZM-E CTL 300x200x1.5-3000	6	8,40	300	200	1,5	

LZM-E CTL 400x80



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм	
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 400x50x0.7-3000	6	2,87	400	50	0,7	
	LZM-E CTL 400x50x1-3000	6	4,00	400	50	1,0	
	LZM-E CTL 400x50x1.2-3000	6	4,90	400	50	1,2	
	LZM-E CTL 400x50x1.5-3000	6	6,02	400	50	1,5	
	LZM-E CTL 400x60x0.7-3000	6	2,99	400	60	0,7	
	LZM-E CTL 400x60x1-3000	6	4,25	400	60	1,0	
	LZM-E CTL 400x60x1.2-3000	6	5,09	400	60	1,2	
	LZM-E CTL 400x60x1.5-3000	6	6,33	400	60	1,5	
	LZM-E CTL 400x70x0.7-3000	6	3,10	400	70	0,7	
	LZM-E CTL 400x70x1-3000	6	4,40	400	70	1,0	
	LZM-E CTL 400x70x1.2-3000	6	5,25	400	70	1,2	
	LZM-E CTL 400x70x1.5-3000	6	6,57	400	70	1,5	
	LZM-E CTL 400x80x0.7-3000	6	3,21	400	80	0,7	
	LZM-E CTL 400x80x1-3000	6	4,55	400	80	1,0	
	LZM-E CTL 400x80x1.2-3000	6	5,41	400	80	1,2	
	LZM-E CTL 400x80x1.5-3000	6	6,80	400	80	1,5	
	LZM-E CTL 400x100x0.7-3000	6	3,40	400	100	0,7	
	LZM-E CTL 400x100x1-3000	6	4,85	400	100	1,0	
	LZM-E CTL 400x100x1.2-3000	6	5,81	400	100	1,2	
	LZM-E CTL 400x100x1.5-3000	6	7,30	400	100	1,5	
	LZM-E CTL 400x150x0.7-3000	6	3,97	400	150	0,7	
	LZM-E CTL 400x150x1-3000	6	5,59	400	150	1,0	
	LZM-E CTL 400x150x1.2-3000	6	6,80	400	150	1,2	
	LZM-E CTL 400x150x1.5-3000	6	8,40	400	150	1,5	
	LZM-E CTL 400x200x0.7-3000	6	4,50	400	200	0,7	
	LZM-E CTL 400x200x1-3000	6	6,41	400	200	1,0	
	LZM-E CTL 400x200x1.2-3000	6	7,69	400	200	1,2	
	LZM-E CTL 400x200x1.5-3000	6	9,62	400	200	1,5	
	Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 500x50x1-3000	6	4,90	500	50	1,0
		LZM-E CTL 500x50x1.2-3000	6	5,81	500	50	1,2
LZM-E CTL 500x50x1.5-3000		6	7,30	500	50	1,5	
LZM-E CTL 500x60x1-3000		6	5,04	500	60	1,0	
LZM-E CTL 500x60x1.2-3000		6	6,03	500	60	1,2	
LZM-E CTL 500x60x1.5-3000		6	7,51	500	60	1,5	
LZM-E CTL 500x70x1-3000		6	5,18	500	70	1,0	
LZM-E CTL 500x70x1.2-3000		6	6,22	500	70	1,2	
LZM-E CTL 500x70x1.5-3000		6	7,70	500	70	1,5	
LZM-E CTL 500x80x1-3000		6	5,32	500	80	1,0	
LZM-E CTL 500x80x1.2-3000		6	6,41	500	80	1,2	
LZM-E CTL 500x80x1.5-3000		6	7,89	500	80	1,5	
LZM-E CTL 500x100x1-3000		6	5,59	500	100	1,0	
LZM-E CTL 500x100x1.2-3000		6	6,80	500	100	1,2	

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 500x100x1.5-3000	6	8,40	500	100	1,5
	LZM-E CTL 500x150x1-3000	6	6,41	500	150	1,0
	LZM-E CTL 500x150x1.2-3000	6	7,69	500	150	1,2
	LZM-E CTL 500x150x1.5-3000	6	9,62	500	150	1,5
	LZM-E CTL 500x200x1-3000	6	7,25	500	200	1,0
	LZM-E CTL 500x200x1.2-3000	6	8,57	500	200	1,2
	LZM-E CTL 500x200x1.5-3000	6	10,69	500	200	1,5
Лоток неперфорированный, замковый	LZM-E CTL 600x50x1-3000	6	5,65	600	50	1,0
	LZM-E CTL 600x50x1.2-3000	6	6,80	600	50	1,2
	LZM-E CTL 600x50x1.5-3000	6	8,70	600	50	1,5
	LZM-E CTL 600x60x1-3000	6	5,82	600	60	1,0
	LZM-E CTL 600x60x1.2-3000	6	6,97	600	60	1,2
	LZM-E CTL 600x60x1.5-3000	6	8,69	600	60	1,5
	LZM-E CTL 600x70x1-3000	6	5,98	600	70	1,0
	LZM-E CTL 600x70x1.2-3000	6	7,14	600	70	1,2
	LZM-E CTL 600x70x1.5-3000	6	8,93	600	70	1,5
	LZM-E CTL 600x80x1-3000	6	6,13	600	80	1,0
	LZM-E CTL 600x80x1.2-3000	6	7,30	600	80	1,2
	LZM-E CTL 600x80x1.5-3000	6	9,17	600	80	1,5
	LZM-E CTL 600x100x1-3000	6	6,41	600	100	1,0
	LZM-E CTL 600x100x1.2-3000	6	7,69	600	100	1,2
	LZM-E CTL 600x100x1.5-3000	6	9,62	600	100	1,5
	LZM-E CTL 600x150x1-3000	6	7,19	600	150	1,0
	LZM-E CTL 600x150x1.2-3000	6	9,61	600	150	1,2
	LZM-E CTL 600x150x1.5-3000	6	10,81	600	150	1,5
	LZM-E CTL 600x200x1-3000	6	7,99	600	200	1,0
	LZM-E CTL 600x200x1.2-3000	6	9,52	600	200	1,2
LZM-E CTL 600x200x1.5-3000	6	12,05	600	200	1,5	

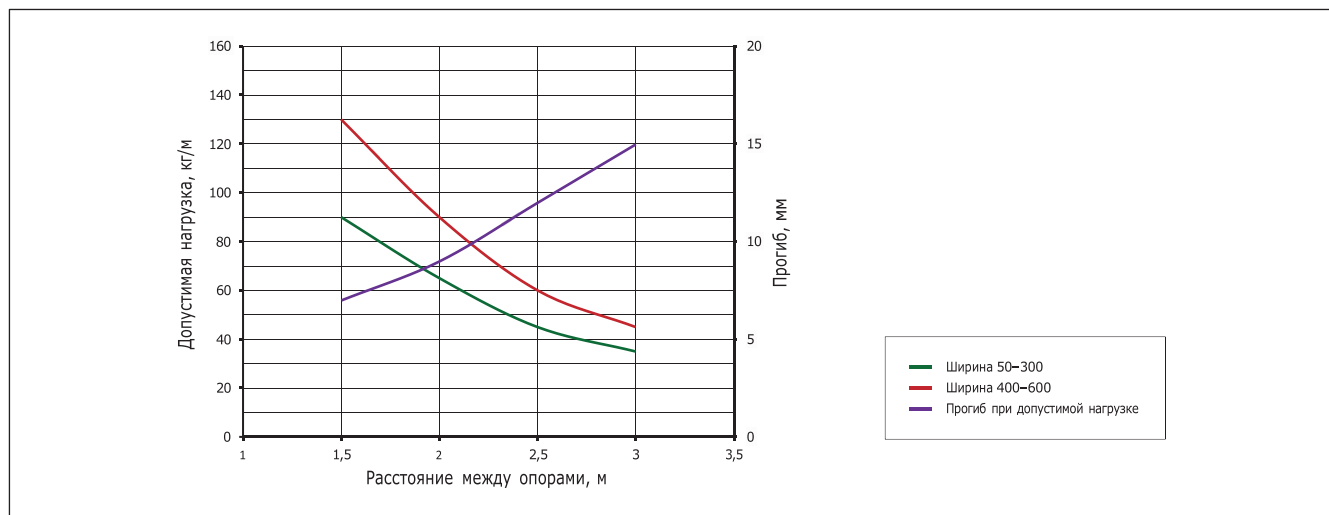


График нагрузок. LZM-E CTPL перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм



# ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

Проволочные лотки ТУ 3449-001-91444636-11 изготавливаются из проволоки (ГОСТ 3282-74), предварительно покрытой цинком горячего цинкования (метод Т. Сендзимира) ГОСТ 9.307-89, и предназначены для устройства трасс напряжением до 1000 В, прокладки информационных и силовых кабелей внутри сооружений и зданий. Чаще всего используются под фальш-потолками.

Отличительной особенностью проволочных лотков является удобство монтажа с использованием минимального количества аксессуаров, и отличная вентиляция кабельной трассы, что значительно уменьшает вероятность ее перегрева.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Сендзимир (стандартное исполнение). Всегда в наличии на складе!
2. Гальваническое покрытие.
3. Порошковая окраска.
4. Горячеоцинкованный методом погружения в расплав цинка.
5. Лоток из нержавеющей проволоки AISI-304 INOX. Всегда в наличии на складе!

**Примечание:** все варианты покрытия можно произвести из усиленной проволоки 5 мм.

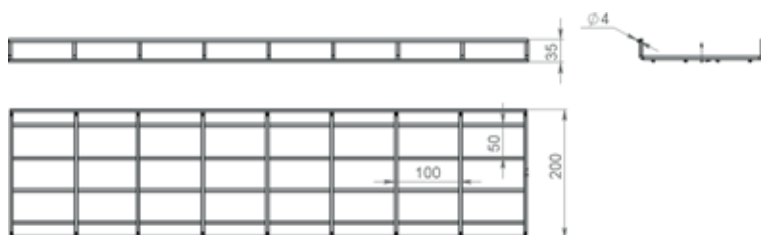
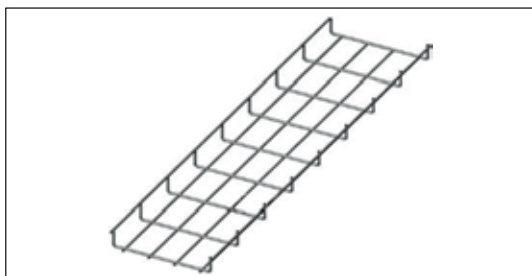
Горячее оцинкование — один из начальных этапов производства проволочных лотков LZM, поэтому они более выносливы к агрессивному воздействию окружающей среды и имеют в два раза толще цинковый слой и соответственно в два-три раза больший срок службы по сравнению с лотками после гальванизации. Средняя толщина цинкового покрытия 18–20 мкм и составляет не менее 50 гр/м<sup>2</sup>. Защитные свойства цинкового покрытия проволочных лотков сохраняются не менее 10 лет при эксплуатации в условиях умеренного климата на открытом воздухе.

Проволочный лоток сваривается на автоматических многоэлектродных машинах контактной сварки (технология инверторного сваривания постоянным током), что исключает выгорание цинкового покрытия в местах сварки, и благодаря специальной методике в точке воздействия цинковое покрытие увеличивается из-за наклепа от соседних прутков.

# ПРОВОЛОЧНЫЕ ЛОТКИ

## LZM-E ТТК

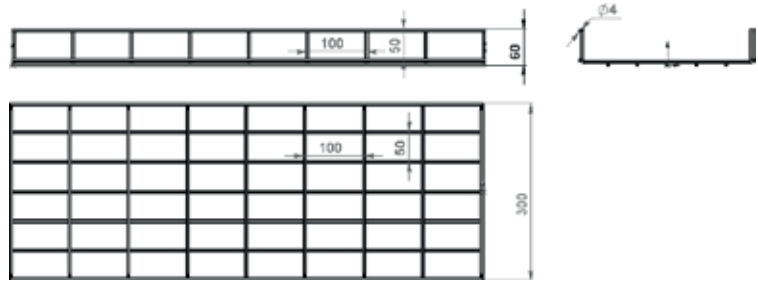
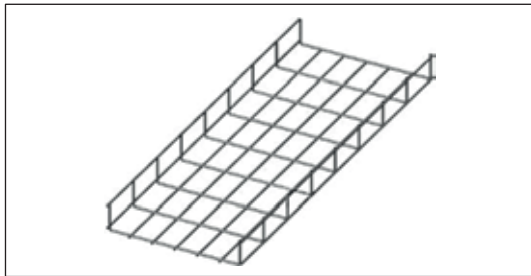
LZM-E ТТК 200x35SZ



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK 100x35SZ	30	0,49	100	35	4
	LZM-E TTK 70x50SZ	18	0,49	70	35	4
	LZM-E TTK 150x35SZ	6	0,76	150	35	4
	LZM-E TTK 200x35SZ	6	0,76	200	35	4
Проволочный лоток	LZM-E TTK 300x35SZ	6	1,04	300	35	4
	LZM-E TTK 400x35SZ	6	1,31	400	35	4
	LZM-E TTK 500x35SZ	6	1,58	500	35	4

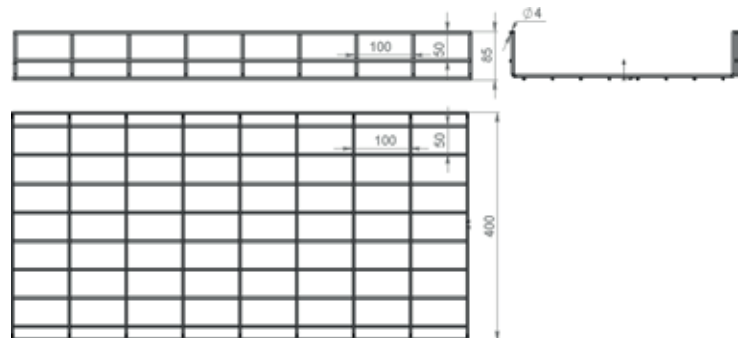
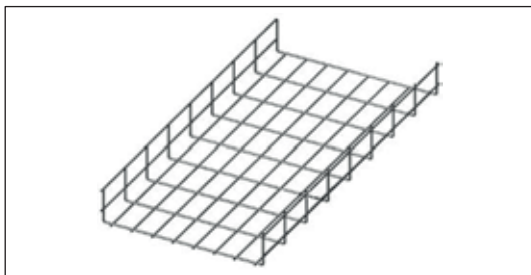
LZM-E TTK 300x60SZ



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK 60x60SZ	18	0,49	60	60	4
	LZM-E TTK 100x60SZ	18	0,71	100	60	4
	LZM-E TTK 150x60SZ	6	0,76	150	60	4
	LZM-E TTK 200x60SZ	6	0,90	200	60	4
	LZM-E TTK 300x60SZ	6	1,17	300	60	4
	LZM-E TTK 400x60SZ	6	1,44	400	60	4
	LZM-E TTK 500x60SZ	6	1,71	500	60	4
	LZM-E TTK 600x60SZ	6	1,98	600	60	4

LZM-E TTK 400x85SZ



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK 100x85SZ	6	0,76	100	85	4
	LZM-E TTK 150x85SZ	6	0,90	150	85	4
	LZM-E TTK 200x85SZ	6	1,04	200	85	4
	LZM-E TTK 300x85SZ	6	1,31	300	85	4

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK 400x85SZ	6	1,58	400	85	4
	LZM-E TTK 500x85SZ	6	1,85	500	85	4
	LZM-E TTK 600x85SZ	6	2,12	600	85	4
Проволочный лоток	LZM-E TTK 100x105SZ	6	1,04	100	105	4
	LZM-E TTK 125x105SZ	6	1,04	125	105	4
	LZM-E TTK 150x105SZ	6	1,04	150	105	4
	LZM-E TTK 200x105SZ	6	1,17	200	105	4
	LZM-E TTK 300x105SZ	6	1,44	300	105	4
	LZM-E TTK 400x105SZ	6	1,71	400	105	4
	LZM-E TTK 500x105SZ	6	1,98	500	105	4
	LZM-E TTK 600x105SZ	6	2,25	600	105	4

## ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК УСИЛЕННЫЙ (ТОЛЩИНА ПРОВОЛОКИ 5 ММ)

LZM-E TTK-R

### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK R 200x60SZ	6	3,13	200	60	5
	LZM-E TTK R 300x60SZ	6	3,13	300	60	5
	LZM-E TTK R 400x60SZ	6	3,13	400	60	5
	LZM-E TTK R 500x60SZ	6	3,72	500	60	5
	LZM-E TTK R 600x60SZ	6	4,30	600	60	5
Проволочный лоток	LZM-E TTK R 300x85SZ	6	2,83	300	85	5
	LZM-E TTK R 400x85SZ	6	3,42	400	85	5
	LZM-E TTK R 500x85SZ	6	4,01	500	85	5
	LZM-E TTK R 600x85SZ	6	4,60	600	85	5
Проволочный лоток	LZM-E TTK R 300x105SZ	6	3,13	300	105	5
	LZM-E TTK R 400x105SZ	6	3,72	400	105	5
	LZM-E TTK R 500x105SZ	6	4,30	500	105	5
	LZM-E TTK R 600x105SZ	6	4,89	600	105	5

# ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК, НЕРЖАВЕЙКА (СТАЛЬ 4 ММ)

## LZM-E TTK INOX

### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	LZM-E TTK 50x35INOX	30	0,49	50	35	4
	LZM-E TTK 70x50INOX	30	0,49	70	50	4
	LZM-E TTK 100x35INOX	30	0,49	100	35	4
	LZM-E TTK 200x35INOX	6	0,76	200	35	4
	LZM-E TTK 300x35INOX	6	1,04	300	35	4
	LZM-E TTK 400x35INOX	6	1,31	400	35	4
	LZM-E TTK 500x35INOX	6	1,58	500	35	4
	LZM-E TTK 60x60INOX	18	0,49	60	60	4
	LZM-E TTK 100x60INOX	18	0,71	100	60	4
	LZM-E TTK 150x60INOX	6	0,76	150	60	4
	LZM-E TTK 200x60INOX	6	0,90	200	60	4
	LZM-E TTK 300x60INOX	6	1,17	300	60	4
	LZM-E TTK 400x60INOX	6	1,44	400	60	4
	LZM-E TTK 500x60INOX	6	1,71	500	60	4
	LZM-E TTK 100x85INOX	6	0,76	100	85	4
	LZM-E TTK 150x85INOX	6	0,90	150	85	4
	LZM-E TTK 200x85INOX	6	1,04	200	85	4
	LZM-E TTK 300x85INOX	6	1,31	300	85	4
	LZM-E TTK 400x85INOX	6	1,58	400	85	4
	LZM-E TTK 500x85INOX	6	1,85	500	85	4
	LZM-E TTK 100x105INOX	6	1,04	100	105	4
	LZM-E TTK 150x105INOX	6	1,04	150	105	4
	LZM-E TTK 200x105INOX	6	1,17	200	105	4
	LZM-E TTK 300x105INOX	6	1,44	300	105	4
	LZM-E TTK 400x105INOX	6	1,71	400	105	4
	LZM-E TTK 500x105INOX	6	1,98	500	105	4

# УГЛЫ, ОТВОДЫ И ПЕРЕХОДЫ К ПРОКАТНЫМ ЛОТКАМ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,7–2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для придания необходимых поворотов кабельных трасс в плоскости и вертикалях.

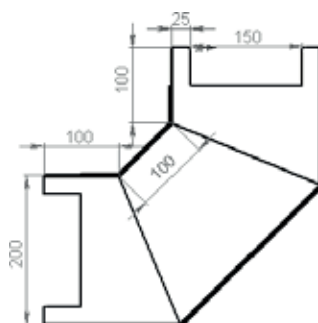
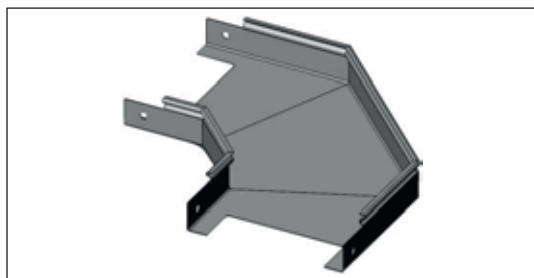
## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Предварительно оцинкованная сталь по методу Т. Сендзимира.
2. Порошковая окраска.
3. Горячее цинкование методом погружения в расплав цинка.
4. Чернокатанная сталь.

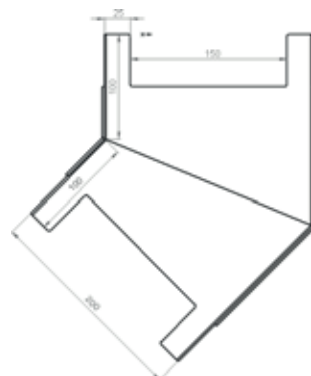
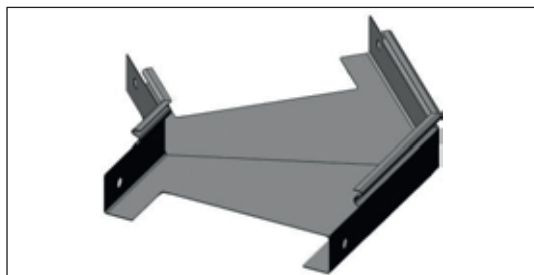
## УГЛЫ ЛИСТОВЫЕ

LZM-E FB | LZM-E FB45 | LZM-E IVB | LZM-E IVB45 | LZM-E OVB | LZM-E OVB45

LZM-E FB 200x50

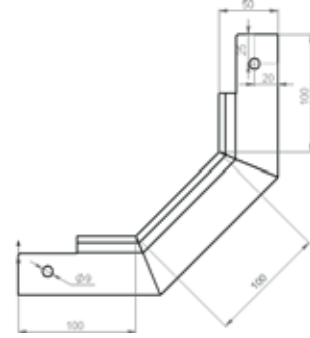
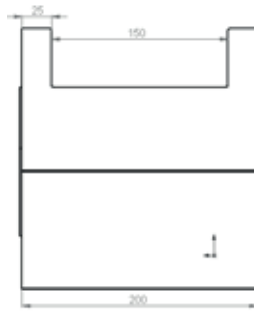
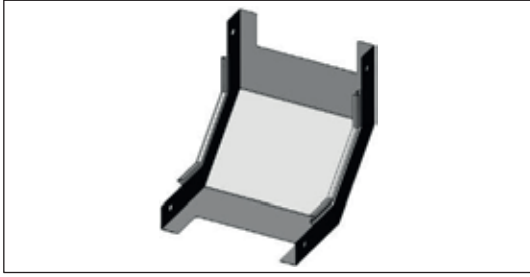


LZM-E FB45 200x50

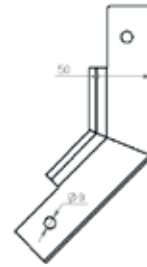
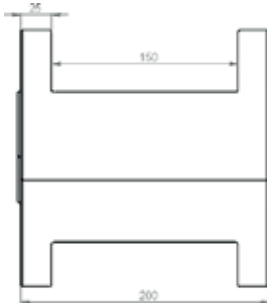
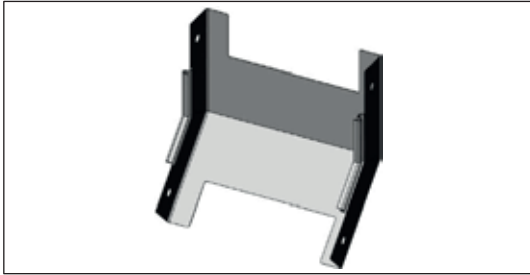




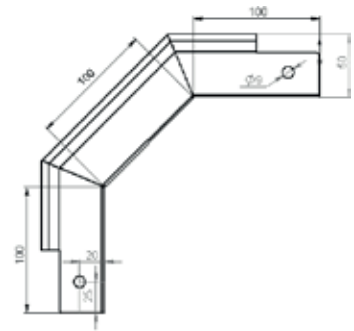
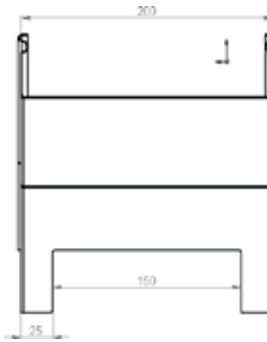
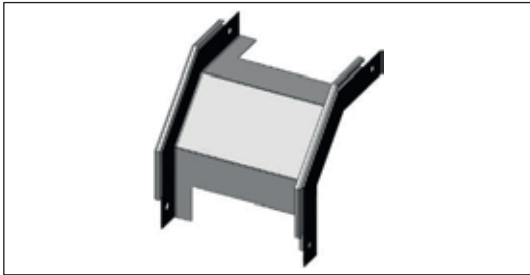
LZM-E IVB 200x50



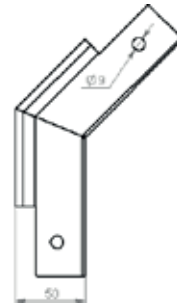
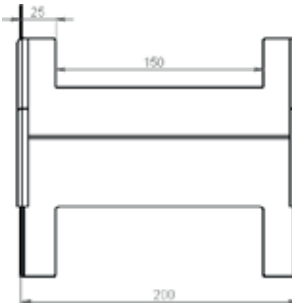
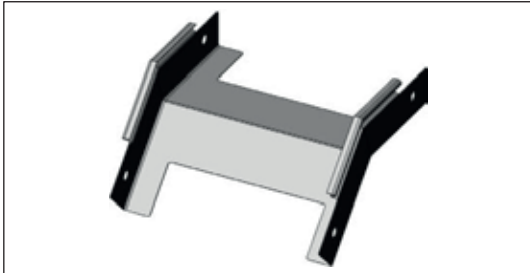
LZM-E IVB45 200x50



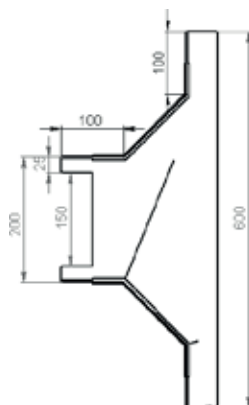
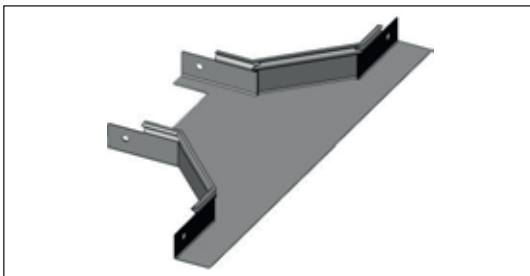
LZM-E OVB 200x50



LZM-E OVB45 200x50



LZM-E TC 200x50



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB 45; OVB; OVB 45 50x50x0.7	0,79	50	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 50x50x1	1,13	50	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45 OVB; OVB 45 50x50x1.2	1,35	50	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 50x50x1.5	1,68	50	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x50x0.7	1,03	100	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x50x1	1,47	100	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x50x1.2	1,77	100	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x50x1.5	2,21	100	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x50x0.7	1,29	150	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x50x1	1,84	150	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x50x1.2	2,21	150	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x50x1.5	2,76	150	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x50x0.7	1,57	200	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x50x1	2,24	200	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x50x1.2	3,36	200	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x50x1.5	3,06	200	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x50x0.7	2,21	300	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x50x1	3,16	300	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x50x1.2	3,79	300	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x50x1.5	4,74	300	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x50x0.7	2,94	400	50	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x50x1	4,20	400	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x50x1.2	5,04	400	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x50x1.5	6,30	400	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x50x1	5,36	500	50	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x50x1.5	6,43	500	50	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x50x1.5	8,03	500	50	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x60x0.7	1,09	100	60	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x60x1	1,55	100	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x60x1.2	1,86	100	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x60x1.5	2,01	100	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x60x0.7	1,35	150	60	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x60x1	1,93	150	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x60x1.2	2,31	150	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x60x1.5	2,60	150	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x60x0.7	1,64	200	60	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x60x1	2,34	200	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x60x1.2	2,80	200	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x60x1.5	3,24	200	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x60x0.7	2,28	300	60	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x60x1	3,26	300	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x60x1.2	3,91	300	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x60x1.5	4,66	300	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x60x0.7	3,02	400	60	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x60x1	4,31	400	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x60x1.2	5,17	400	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x60x1.5	6,28	400	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x60x1	5,48	500	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x60x1.2	6,57	500	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x60x1.5	8,09	500	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x60x1	6,79	600	60	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x60x1.2	8,14	600	60	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x60x1.5	10,10	600	60	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x70x0.7	1,20	100	70	0,7

Угол горизонтальный 90;  
Угол вертикальный внутренний;  
Угол вертикальный наружный;  
Угол-отвод

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x70x1	1,63	100	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x70x1.2	1,95	100	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x70x1.5	2,17	100	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x70x0.7	1,47	150	70	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x70x1	2,10	150	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x70x1.2	2,52	150	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x70x1.5	2,77	150	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x70x0.7	1,76	200	70	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x70x1	2,51	200	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x70x1.2	3,02	200	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x70x1.5	3,42	200	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x70x0.7	2,42	300	70	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x70x1	3,46	300	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x70x1.2	4,15	300	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x70x1.5	4,86	300	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x70x0.7	3,17	400	70	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x70x1	4,52	400	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x70x1.2	5,43	400	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x70x1.5	6,50	400	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x70x1	5,72	500	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x70x1.2	6,87	500	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x70x1.5	8,33	500	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x70x1	7,04	600	70	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x70x1.2	8,45	600	70	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x70x1.5	10,36	600	70	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x80x0.7	1,25	100	80	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x80x1	1,79	100	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x80x1.2	2,14	100	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x80x1.5	2,67	100	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x80x0.7	1,53	150	80	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x80x1	2,19	150	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x80x1.2	2,62	150	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x80x1.5	3,27	150	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x80x0.7	1,82	200	80	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x80x1	2,60	200	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x80x1.2	3,12	200	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x80x1.5	3,90	200	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x80x0.7	2,49	300	80	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x80x1	3,56	300	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x80x1.2	4,27	300	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x80x1.5	5,33	300	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x80x0.7	3,24	400	80	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x80x1	4,63	400	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x80x1.2	5,55	400	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x80x1.5	6,93	400	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x80x1	5,84	500	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x80x1.2	7,01	500	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x80x1.5	8,76	500	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x80x1	7,17	600	80	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x80x1.2	8,61	600	80	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x80x1.5	10,76	600	80	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x100x0.	1,40	100	100	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x100x1	2,00	100	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x100x1.2	2,40	100	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 100x100x1.5	3,00	100	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x100x0.7	1,68	150	100	0,7

Угол горизонтальный 90;  
Угол вертикальный внутренний;  
Угол вертикальный наружный;  
Угол-отвод

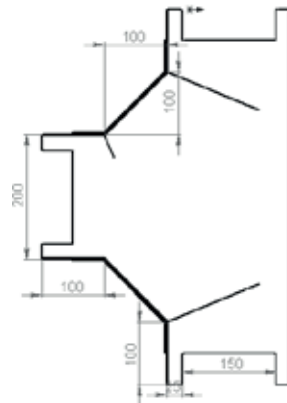
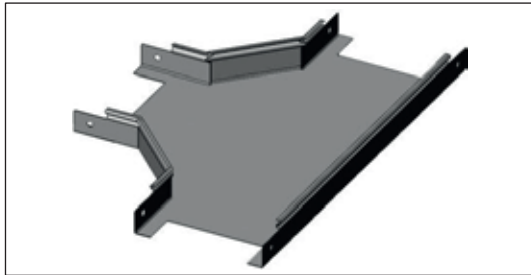
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x100x1	2,40	150	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x100x1.2	2,88	150	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x100x1.5	3,60	150	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x100x0.7	1,99	200	100	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x100x1	2,84	200	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x100x1.2	3,41	200	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x100x1.5	4,26	200	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x100x0.7	2,67	300	100	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x100x1	3,81	300	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x100x1.2	4,58	300	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x100x1.5	5,72	300	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x100x0.7	3,45	400	100	0,7
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x100x1	4,93	400	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x100x1.2	5,91	400	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x100x1.5	7,38	400	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x100x1	6,16	500	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x100x1.2	7,39	500	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x100x1.5	9,23	500	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x100x1	7,51	600	100	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x100x1.2	9,02	600	100	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x100x1.5	11,27	600	100	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x150x1	2,97	150	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x150x1.2	3,57	150	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 150x150x1.5	4,46	150	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x150x1	3,44	200	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x150x1.2	4,13	200	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x150x1.5	5,16	200	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x150x1	4,49	300	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x150x1.2	5,38	300	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x150x1.5	6,72	300	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x150x1	5,66	400	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x150x1.2	6,79	400	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x150x1.5	8,48	400	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x150x1	6,94	500	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x150x1.2	8,33	500	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x150x1.5	10,41	500	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x150x1	8,37	600	150	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x150x1.2	10,05	600	150	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x150x1.5	12,56	600	150	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x200x1	4,04	200	200	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x200x1.2	4,85	200	200	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 200x200x1.5	6,06	200	200	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x200x1	5,14	300	200	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x200x1.2	6,17	300	200	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 300x200x1.5	7,71	300	200	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x200x1	6,39	400	200	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x200x1.2	7,66	400	200	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 400x200x1.5	9,57	400	200	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x200x1	7,74	500	200	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x200x1.2	9,29	500	200	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 500x200x1.5	11,61	500	200	1,5
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x200x1	9,23	600	200	1,0
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x200x1.2	11,07	600	200	1,2
	LZM-E TC; FB; FB45; IVB; IVB45; OVB; OVB 45 600x200x1.5	13,83	600	200	1,5

Угол горизонтальный 90;  
Угол вертикальный внутренний;  
Угол вертикальный наружный;  
Угол-отвод

## Технические характеристики

## LZM-E TB

LZM-E TB 200x50



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
LZM-E TB 600x80x1.5		15,13	600	80	1,5
LZM-E TB 600x80x1.2		12,10	600	80	1,2
LZM-E TB 600x80x1.0		10,09	600	80	1,0
LZM-E TB 600x70x1.5		14,88	600	70	1,5
LZM-E TB 600x70x1.5		11,90	600	70	1,2
LZM-E TB 600x70x1.0		9,90	600	70	1,0
LZM-E TB 600x60x1.5		14,38	600	60	1,5
LZM-E TB 600x60x1.2		11,50	600	60	1,2
LZM-E TB 600x60x1.0		9,65	600	60	1,0
LZM-E TB 600x50x1.5		14,25	600	50	1,5
LZM-E TB 600x50x1.2		11,40	600	50	1,2
LZM-E TB 600x50x1.0		9,50	600	50	1,0
LZM-E TB 600x200x1.5		18,63	600	200	1,5
LZM-E TB 600x200x1.2		14,90	600	200	1,2
LZM-E TB 600x200x1.0		12,41	600	200	1,0
LZM-E TB 600x150x1.5		17,16	600	150	1,5
LZM-E TB 600x150x1.2		13,73	600	150	1,2
LZM-E TB 600x150x1.0		11,44	600	150	1,0
LZM-E TB 600x100x1.5		15,71	600	100	1,5
LZM-E TB 600x100x1.2		12,57	600	100	1,2
LZM-E TB 600x100x1.0		10,47	600	100	1,0
LZM-E TB 500x80x1.5		12,38	500	80	1,5
LZM-E TB 500x80x1.2		9,90	500	80	1,2
LZM-E TB 500x80x1.0		8,33	500	80	1,0
LZM-E TB 500x70x1.5		12,25	500	70	1,5
LZM-E TB 500x70x1.2		9,80	500	70	1,2
LZM-E TB 500x70x1.0		8,20	500	70	1,0
LZM-E TB 500x60x1.5		11,81	500	60	1,5
LZM-E TB 500x60x1.2		9,45	500	60	1,2
LZM-E TB 500x60x1.0		7,90	500	60	1,0
LZM-E TB 500x50x1.5		11,66	500	50	1,5
LZM-E TB 500x50x1.2		9,33	500	50	1,2
LZM-E TB 500x50x1.0		7,77	500	50	1,0
LZM-E TB 500x200x1.5		15,84	500	200	1,5
LZM-E TB 500x200x1.2		12,67	500	200	1,2
LZM-E TB 500x200x1.0		10,56	500	200	1,0
LZM-E TB 500x150x1.5		14,44	500	150	1,5
LZM-E TB 500x150x1.2		11,55	500	150	1,2
LZM-E TB 500x150x1.0		9,63	500	150	1,0
LZM-E TB 500x100x1.5		13,05	500	100	1,5

Т-секция



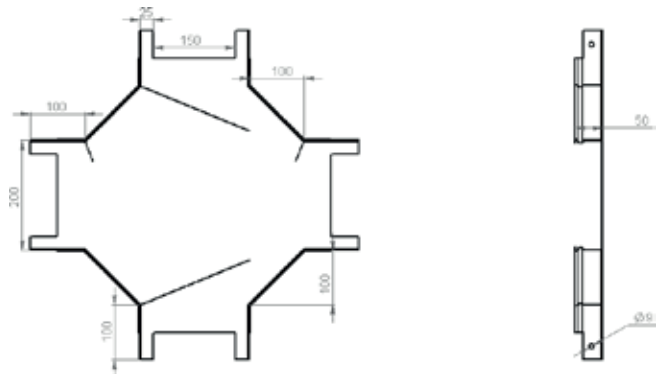
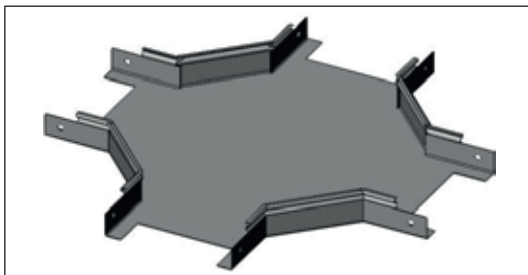
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E TB 500x100x1.2	10,44	500	100	1,2
	LZM-E TB 500x100x1.0	8,70	500	100	1,0
	LZM-E TB 400x80x1.5	10,09	400	80	1,5
	LZM-E TB 400x80x1.2	8,07	400	80	1,2
	LZM-E TB 400x80x1.0	6,73	400	80	1,0
	LZM-E TB 400x80x0.7	4,71	400	80	0,7
	LZM-E TB 400x70x1.5	9,88	400	70	1,5
	LZM-E TB 400x70x1.2	7,90	400	70	1,2
	LZM-E TB 400x70x1.0	6,55	400	70	1,0
	LZM-E TB 400x70x0.7	4,60	400	70	0,7
	LZM-E TB 400x60x1.5	9,44	400	60	1,5
	LZM-E TB 400x60x1.2	7,55	400	60	1,2
	LZM-E TB 400x60x1.0	6,35	400	60	1,0
	LZM-E TB 400x60x0.7	4,45	400	60	0,7
	LZM-E TB 400x50x1.5	9,28	400	50	1,5
	LZM-E TB 400x50x1.2	7,42	400	50	1,2
	LZM-E TB 400x50x1.0	6,19	400	50	1,0
	LZM-E TB 400x50x0.7	4,33	400	50	0,7
	LZM-E TB 400x200x1.5	13,31	400	200	1,5
	LZM-E TB 400x200x1.2	10,65	400	200	1,2
	LZM-E TB 400x200x1.0	8,87	400	200	1,0
	LZM-E TB 400x150x1.5	11,96	400	150	1,5
	LZM-E TB 400x150x1.2	9,57	400	150	1,2
	LZM-E TB 400x150x1.0	7,97	400	150	1,0
	LZM-E TB 400x100x1.5	10,63	400	100	1,5
	LZM-E TB 400x100x1.2	8,50	400	100	1,2
	LZM-E TB 400x100x1.0	7,09	400	100	1,0
	LZM-E TB 400x100x0.7	4,96	400	100	0,7
Т-секция	LZM-E TB 300x80x1.5	7,93	300	80	1,5
	LZM-E TB 300x80x1.2	6,34	300	80	1,2
	LZM-E TB 300x80x1.0	5,29	300	80	1,0
	LZM-E TB 300x80x1.0	3,70	300	80	0,7
	LZM-E TB 300x70x1.5	7,75	300	70	1,5
	LZM-E TB 300x70x1.2	6,20	300	70	1,2
	LZM-E TB 300x70x1.0	5,10	300	70	1,0
	LZM-E TB 300x70x0.7	3,60	300	70	0,7
	LZM-E TB 300x60x1.5	7,38	300	60	1,5
	LZM-E TB 300x60x1.2	5,90	300	60	1,2
	LZM-E TB 300x60x1.0	4,85	300	60	1,0
	LZM-E TB 300x60x0.7	3,40	300	60	0,7
	LZM-E TB 300x50x1.5	7,16	300	50	1,5
	LZM-E TB 300x50x1.2	5,73	300	50	1,2
	LZM-E TB 300x50x1.0	4,77	300	50	1,0
	LZM-E TB 300x50x0.7	3,34	300	50	0,7
	LZM-E TB 300x200x1.5	10,99	300	200	1,5
	LZM-E TB 300x200x1.2	8,79	300	200	1,2
	LZM-E TB 300x200x1.0	7,33	300	200	1,0
	LZM-E TB 300x150x1.5	9,73	300	150	1,5
	LZM-E TB 300x150x1.2	7,78	300	150	1,2
	LZM-E TB 300x150x1.0	6,49	300	150	1,0
	LZM-E TB 300x100x1.5	8,44	300	100	1,5
	LZM-E TB 300x100x1.2	6,75	300	100	1,2
	LZM-E TB 300x100x1.0	5,63	300	100	1,0
	LZM-E TB 300x100x0.7	3,94	300	100	0,7
	LZM-E TB 200x80x1.5	6,00	200	80	1,5
	LZM-E TB 200x80x1.2	4,80	200	80	1,2

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E TB 200x80x1.0	4,00	200	80	1,0
	LZM-E TB 200x80x0.7	2,80	200	80	0,7
	LZM-E TB 200x70x1.5	5,75	200	70	1,5
	LZM-E TB 200x70x1.2	4,60	200	70	1,2
	LZM-E TB 200x70x1.0	3,85	200	70	1,0
	LZM-E TB 200x70x0.7	2,70	200	70	0,7
	LZM-E TB 200x60x1.5	5,44	200	60	1,5
	LZM-E TB 200x60x1.2	4,35	200	60	1,2
	LZM-E TB 200x60x1.0	3,60	200	60	1,0
	LZM-E TB 200x60x0.7	2,55	200	60	0,7
	LZM-E TB 200x50x1.5	5,28	200	50	1,5
	LZM-E TB 200x50x1.2	4,22	200	50	1,2
	LZM-E TB 200x50x1.0	3,51	200	50	1,0
	LZM-E TB 200x50x0.7	2,46	200	50	0,7
	LZM-E TB 200x200x1.5	8,94	200	200	1,5
	LZM-E TB 200x200x1.2	7,15	200	200	1,2
	LZM-E TB 200x200x1.0	5,96	200	200	1,0
	LZM-E TB 200x150x1.5	7,71	200	150	1,5
	LZM-E TB 200x150x1.2	6,17	200	150	1,2
	LZM-E TB 200x150x1.0	5,14	200	150	1,0
	LZM-E TB 200x100x1.5	6,49	200	100	1,5
	LZM-E TB 200x100x1.2	5,19	200	100	1,2
	LZM-E TB 200x100x1.0	4,33	200	100	1,0
	LZM-E TB 200x100x0.7	3,03	200	100	0,7
	LZM-E TB 150x80x1.5	5,13	150	80	1,5
	LZM-E TB 150x80x1.2	4,10	150	80	1,2
	LZM-E TB 150x80x1.0	3,41	150	80	1,0
	LZM-E TB 150x80x0.7	2,39	150	80	0,7
T-секция	LZM-E TB 150x70x1.5	4,88	150	70	1,5
	LZM-E TB 150x70x1.2	3,90	150	70	1,2
	LZM-E TB 150x70x1.0	3,30	150	70	1,0
	LZM-E TB 150x70x0.7	2,30	150	70	0,7
	LZM-E TB 150x60x1.5	4,63	150	60	1,5
	LZM-E TB 150x60x1.2	3,70	150	60	1,2
	LZM-E TB 150x60x1.0	3,05	150	60	1,0
	LZM-E TB 150x60x0.7	2,10	150	60	0,7
	LZM-E TB 150x50x1.5	4,41	150	50	1,5
	LZM-E TB 150x50x1.2	3,53	150	50	1,2
	LZM-E TB 150x50x1.0	2,94	150	50	1,0
	LZM-E TB 150x50x0.7	2,06	150	50	0,7
	LZM-E TB 150x150x1.5	6,79	150	150	1,5
	LZM-E TB 150x150x1.2	5,43	150	150	1,2
	LZM-E TB 150x150x1.0	4,53	150	150	1,0
	LZM-E TB 150x100x1.5	5,59	150	100	1,5
	LZM-E TB 150x100x1.2	4,47	150	100	1,2
	LZM-E TB 150x100x1.0	3,73	150	100	1,0
	LZM-E TB 150x100x0.7	2,61	150	100	0,7
	LZM-E TB 100x80x1.5	4,31	100	80	1,5
	LZM-E TB 100x80x1.2	3,45	100	80	1,2
	LZM-E TB 100x80x1.0	2,87	100	80	1,0
	LZM-E TB 100x80x0.7	2,01	100	80	0,7
	LZM-E TB 100x70x1.5	4,06	100	70	1,5
	LZM-E TB 100x70x1.2	3,25	100	70	1,2
	LZM-E TB 100x70x1.0	2,75	100	70	1,0
	LZM-E TB 100x70x0.7	1,97	100	70	0,7
	LZM-E TB 100x60x1.5	3,75	100	60	1,5

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Т-секция	LZM-E TB 100x60x1.2	3,00	100	60	1,2
	LZM-E TB 100x60x1.0	2,55	100	60	1,0
	LZM-E TB 100x60x0.7	1,75	100	60	0,7
	LZM-E TB 100x50x1.5	3,60	100	50	1,5
	LZM-E TB 100x50x1.2	2,88	100	50	1,2
	LZM-E TB 100x50x1.0	2,40	100	50	1,0
	LZM-E TB 100x50x0.7	1,68	100	50	0,7
	LZM-E TB 100x100x1.5	4,78	100	100	1,5
	LZM-E TB 100x100x1.2	3,82	100	100	1,2
	LZM-E TB 100x100x1.0	3,19	100	100	1,0
	LZM-E TB 100x100x0.7	2,23	100	100	0,7
	LZM-E TB 50x50x1.5	2,88	50	50	1,5
	LZM-E TB 50x50x1.2	2,30	50	50	1,2
	LZM-E TB 50x50x1.0	1,91	50	50	1,0
	LZM-E TB 50x50x0.7	1,34	50	50	0,7

## LZM-E CE

LZM-E CE 200x50



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Х-секция	LZM-E CE 50x50x0.7	1,76	50	50	0,7
	LZM-E CE 50x50x1.0	2,51	50	50	1,0
	LZM-E CE 50x50x1.2	3,02	50	50	1,2
	LZM-E CE 50x50x1.5	3,78	50	50	1,5
	LZM-E CE 100x100x0.7	2,83	100	100	0,7
	LZM-E CE 100x100x1	4,04	100	100	1,0
	LZM-E CE 100x100x1.2	4,85	100	100	1,2
	LZM-E CE 100x100x1.5	6,06	100	100	1,5
	LZM-E CE 100x50x0.7	2,18	100	50	0,7
	LZM-E CE 100x50x1	3,11	100	50	1,0
	LZM-E CE 100x50x1.2	3,74	100	50	1,2
	LZM-E CE 100x50x1.5	4,68	100	50	1,5
	LZM-E CE 100x60x0.7	2,20	100	60	0,7
	LZM-E CE 100x60x1	3,25	100	60	1,0
	LZM-E CE 100x60x1.2	3,85	100	60	1,2
	LZM-E CE 100x60x1.5	4,81	100	60	1,5
	LZM-E CE 100x70x0.7	2,45	100	70	0,7
	LZM-E CE 100x70x1	3,50	100	70	1,0
	LZM-E CE 100x70x1.2	4,20	100	70	1,2
	LZM-E CE 100x70x1.5	5,25	100	70	1,5
	LZM-E CE 100x80x0.7	2,57	100	80	0,7
	LZM-E CE 100x80x1	3,67	100	80	1,0

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E CE 100x80x1.2	4,41	100	80	1,2
	LZM-E CE 100x80x1.5	5,51	100	80	1,5
	LZM-E CE 150x100x0.7	3,28	150	100	0,7
	LZM-E CE 150x100x1	4,69	150	100	1,0
	LZM-E CE 150x100x1.2	5,62	150	100	1,2
	LZM-E CE 150x100x1.5	7,03	150	100	1,5
	LZM-E CE 150x150x1	5,61	150	150	1,0
	LZM-E CE 150x150x1.2	6,74	150	150	1,2
	LZM-E CE 150x150x1.5	8,43	150	150	1,5
	LZM-E CE 150x50x0.7	2,62	150	50	0,7
	LZM-E CE 150x50x1	3,74	150	50	1,0
	LZM-E CE 150x50x1.2	4,49	150	50	1,2
	LZM-E CE 150x50x1.5	5,61	150	50	1,5
	LZM-E CE 150x60x0.7	2,90	150	60	0,7
	LZM-E CE 150x60x1	4,20	150	60	1,0
	LZM-E CE 150x60x1.2	4,95	150	60	1,2
	LZM-E CE 150x60x1.5	6,19	150	60	1,5
	LZM-E CE 150x70x0.7	2,96	150	70	0,7
	LZM-E CE 150x70x1	4,25	150	70	1,0
	LZM-E CE 150x70x1.2	5,06	150	70	1,2
	LZM-E CE 150x70x1.5	6,32	150	70	1,5
	LZM-E CE 150x80x0.7	3,01	150	80	0,7
	LZM-E CE 150x80x1	4,30	150	80	1,0
	LZM-E CE 150x80x1.2	5,16	150	80	1,2
	LZM-E CE 150x80x1.5	6,45	150	80	1,5
	LZM-E CE 200x100x0.7	3,74	200	100	0,7
	LZM-E CE 200x100x1	5,34	200	100	1,0
	LZM-E CE 200x100x1.2	6,41	200	100	1,2
	LZM-E CE 200x100x1.5	8,01	200	100	1,5
	LZM-E CE 200x150x1	6,29	200	150	1,0
	LZM-E CE 200x150x1.2	7,54	200	150	1,2
	LZM-E CE 200x150x1.5	9,43	200	150	1,5
	LZM-E CE 200x200x1	7,23	200	200	1,0
	LZM-E CE 200x200x1.2	8,67	200	200	1,2
	LZM-E CE 200x200x1.5	10,84	200	200	1,5
	LZM-E CE 200x50x0.7	3,09	200	50	0,7
	LZM-E CE 200x50x1	4,41	200	50	1,0
	LZM-E CE 200x50x1.2	5,30	200	50	1,2
	LZM-E CE 200x50x1.5	6,63	200	50	1,5
	LZM-E CE 200x60x0.7	3,18	200	60	0,7
	LZM-E CE 200x60x1	4,69	200	60	1,0
	LZM-E CE 200x60x1.2	5,62	200	60	1,2
	LZM-E CE 200x60x1.5	7,03	200	60	1,5
	LZM-E CE 200x70x0.7	3,33	200	70	0,7
	LZM-E CE 200x70x1	4,83	200	70	1,0
	LZM-E CE 200x70x1.2	5,80	200	70	1,2
	LZM-E CE 200x70x1.5	7,24	200	70	1,5
	LZM-E CE 200x80x0.7	3,48	200	80	0,7
	LZM-E CE 200x80x1	4,97	200	80	1,0
	LZM-E CE 200x80x1.2	5,97	200	80	1,2
	LZM-E CE 200x80x1.5	7,46	200	80	1,5
	LZM-E CE 300x100x0.7	4,77	300	100	0,7
	LZM-E CE 300x100x1	6,81	300	100	1,0
	LZM-E CE 300x100x1.2	8,18	300	100	1,2
	LZM-E CE 300x100x1.5	10,23	300	100	1,5
	LZM-E CE 300x150x1	7,74	300	150	1,0

X-секция

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	LZM-E CE 300x150x1.2	9,29	300	150	1,2
	LZM-E CE 300x150x1.5	11,61	300	150	1,5
	LZM-E CE 300x200x1	8,69	300	200	1,0
	LZM-E CE 300x200x1.2	10,42	300	200	1,2
	LZM-E CE 300x200x1.5	13,03	300	200	1,5
	LZM-E CE 300x50x0.7	4,11	300	50	0,7
	LZM-E CE 300x50x1	5,87	300	50	1,0
	LZM-E CE 300x50x1.2	7,05	300	50	1,2
	LZM-E CE 300x50x1.5	8,81	300	50	1,5
	LZM-E CE 300x60x0.7	4,21	300	60	0,7
	LZM-E CE 300x60x1	6,00	300	60	1,0
	LZM-E CE 300x60x1.2	7,23	300	60	1,2
	LZM-E CE 300x60x1.5	9,04	300	60	1,5
	LZM-E CE 300x70x0.7	6,66	300	70	0,7
	LZM-E CE 300x70x1	5,62	300	70	1,0
	LZM-E CE 300x70x1.2	6,86	300	70	1,2
	LZM-E CE 300x70x1.5	8,57	300	70	1,5
	LZM-E CE 300x80x0.7	4,50	300	80	0,7
	LZM-E CE 300x80x1	6,43	300	80	1,0
	LZM-E CE 300x80x1.2	7,71	300	80	1,2
	LZM-E CE 300x80x1.5	9,64	300	80	1,5
	LZM-E CE 400x100x0.7	5,90	400	100	0,7
	LZM-E CE 400x100x1	8,43	400	100	1,0
	LZM-E CE 400x100x1	10,11	400	100	1,2
	LZM-E CE 400x100x1.5	12,64	400	100	1,5
	LZM-E CE 400x150x1	9,36	400	150	1,0
	LZM-E CE 400x150x1.2	11,23	400	150	1,2
	LZM-E CE 400x150x1.5	14,04	400	150	1,5
X-секция	LZM-E CE 400x200x1	10,30	400	200	1,0
	LZM-E CE 400x200x1.2	12,36	400	200	1,2
	LZM-E CE 400x200x1.5	15,45	400	200	1,5
	LZM-E CE 400x50x0.7	5,24	400	50	0,7
	LZM-E CE 400x50x1	7,49	400	50	1,0
	LZM-E CE 400x50x1.2	8,98	400	50	1,2
	LZM-E CE 400x50x1.5	11,23	400	50	1,5
	LZM-E CE 400x60x0.7	5,30	400	60	0,7
	LZM-E CE 400x60x1	7,60	400	60	1,0
	LZM-E CE 400x60x1.2	9,10	400	60	1,2
	LZM-E CE 400x60x1.5	11,38	400	60	1,5
	LZM-E CE 400x70x0.7	8,43	400	70	0,7
	LZM-E CE 400x70x1	7,07	400	70	1,0
	LZM-E CE 400x70x1.2	8,63	400	70	1,2
	LZM-E CE 400x70x1.5	10,78	400	70	1,5
	LZM-E CE 400x80x0.7	5,63	400	80	0,7
	LZM-E CE 400x80x1	8,04	400	80	1,0
	LZM-E CE 400x80x1.2	9,65	400	80	1,2
	LZM-E CE 400x80x1.5	12,06	400	80	1,5
	LZM-E CE 500x100x1	10,20	500	100	1,0
	LZM-E CE 500x100x1.2	12,24	500	100	1,2
	LZM-E CE 500x100x1.5	15,30	500	100	1,5
	LZM-E CE 500x150x1	11,13	500	150	1,0
	LZM-E CE 500x150x1.2	13,35	500	150	1,2
	LZM-E CE 500x150x1.5	16,69	500	150	1,5
	LZM-E CE 500x200x1	12,07	500	200	1,0
	LZM-E CE 500x200x1.2	14,49	500	200	1,2
	LZM-E CE 500x200x1.5	18,11	500	200	1,5

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
X-секция	LZM-E CE 500x50x1	9,26	500	50	1,0
	LZM-E CE 500x50x1.2	11,11	500	50	1,2
	LZM-E CE 500x50x1.5	13,89	500	50	1,5
	LZM-E CE 500x60x1	9,40	500	60	1,0
	LZM-E CE 500x60x1.2	11,32	500	60	1,2
	LZM-E CE 500x60x1.5	14,15	500	60	1,5
	LZM-E CE 500x70x1	6,36	500	70	1,0
	LZM-E CE 500x70x1.2	7,62	500	70	1,2
	LZM-E CE 500x70x1.5	9,53	500	70	1,5
	LZM-E CE 500x80x1	9,81	500	80	1,0
	LZM-E CE 500x80x1.2	11,78	500	80	1,2
	LZM-E CE 500x80x1.5	14,73	500	80	1,5
	LZM-E CE 600x100x1	12,13	600	100	1,0
	LZM-E CE 600x100x1.2	14,55	600	100	1,2
	LZM-E CE 600x100x1.5	18,19	600	100	1,5
	LZM-E CE 600x150x1	13,06	600	150	1,0
	LZM-E CE 600x150x1.2	15,67	600	150	1,2
	LZM-E CE 600x150x1.5	19,59	600	150	1,5
	LZM-E CE 600x200x1	14,00	600	200	1,0
	LZM-E CE 600x200x1.2	16,80	600	200	1,2
	LZM-E CE 600x200x1.5	21,00	600	200	1,5
	LZM-E CE 600x50x1	11,19	600	50	1,0
	LZM-E CE 600x50x1.2	13,42	600	50	1,2
	LZM-E CE 600x50x1.5	16,78	600	50	1,5
	LZM-E CE 600x60x1	11,30	600	60	1,0
	LZM-E CE 600x60x1.2	13,55	600	60	1,2
	LZM-E CE 600x60x1.5	16,94	600	60	1,5
	LZM-E CE 600x70x1	7,91	600	70	1,0
	LZM-E CE 600x70x1.2	9,47	600	70	1,2
	LZM-E CE 600x70x1.5	11,84	600	70	1,5
	LZM-E CE 600x80x1	11,74	600	80	1,0
	LZM-E CE 600x80x1.2	14,09	600	80	1,2
	LZM-E CE 600x80x1.5	17,61	600	80	1,5

# ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

Лестничные лотки LZM изготавливаются из холоднокатаной конструкционной малоуглеродистой стали толщиной 1,2 мм и 1,5 мм. Сталь предварительно оцинкована (метод Т. Сендзимира). Лестничные лотки, в отличие от листовых, отличаются более высокой нагрузочной способностью и предполагают укладку в них кабеля большого диаметра. К тому же открытая конструкция лестничных лотков не позволяет кабелям перегреваться. Наиболее эффективными они будут вне помещений, а также внутри, особенно там, где перепады температур и показателей влажности достаточно велики. Лотки не собирают в себе пыль, мелкодисперсные вещества, не образуют конденсат и накопление влаги. Соответственно, риск возникновения очагов коррозии на них минимален. Это позволяет сделать вывод о большей долговечности изделий. Лоток представляет лестничную конструкцию, состоящую из двух боковых С-образных профилей и перемычек между ними. Как правило, сборка профилей и перемычек лестничного лотка осуществляется сваркой. Но наши перемычки соединяются «пуклевкой», также называемый «КЛИНЧингом».

Известно, что сварка «выжигает» цинковый слой с поверхности металла, что в последующем вызывает преждевременное возникновение коррозии. Метод «пуклевания» позволяет сохранить целостность цинкового покрытия и минимизировать зазор между бортом и перемычкой лотка.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ ЛЕСТНИЧНЫХ ЛОТКОВ

*Ширина основания лотка*

100 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 (мм)

*Высота борта*

50 / 60 / 80 / 100 (мм)

*Толщина стали борта*

1,2 / 1,5 (мм)

*Толщина стали перемычки*

1,2 (мм)

*Длина лотка*

2000 / 2500 / 3000 (мм)

В зависимости от назначения и внешних условий эксплуатации кабельной трассы, лестничные лотки классифицируются по следующим характеристикам:

1. наличие или отсутствие перфорации борта по всей длине;
2. наличие или отсутствие замкового соединения с крышкой.

Прямые секции лотков предназначены для укладки кабеля в прямолинейные трассы, а различные комбинации прямых и фасонных секций позволяют проложить кабельную трассу любой конфигурации. 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 посредством различных соединителей.

Возможно разделение кабелей внутри лотка посредством установки специальных перегородок (глухие и перфорированные разделители).

По согласованию, возможно изготовление лотков нестандартных размеров.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Предварительно оцинкованная сталь по методу Т. Сендзимира.
2. Порошковая окраска.
3. Горячее цинкование методом погружения.
4. Нержавеющая сталь.

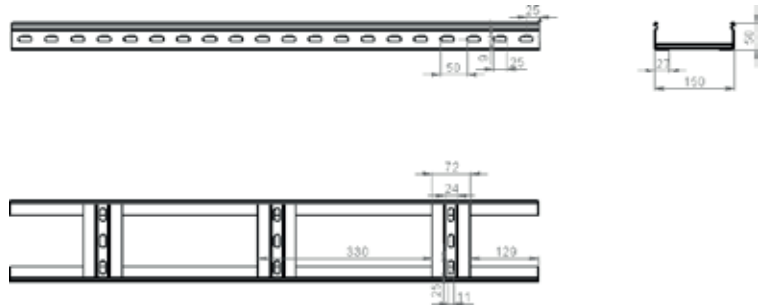
## ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ

УЗ, УХЛ 2.5, УТ1.5

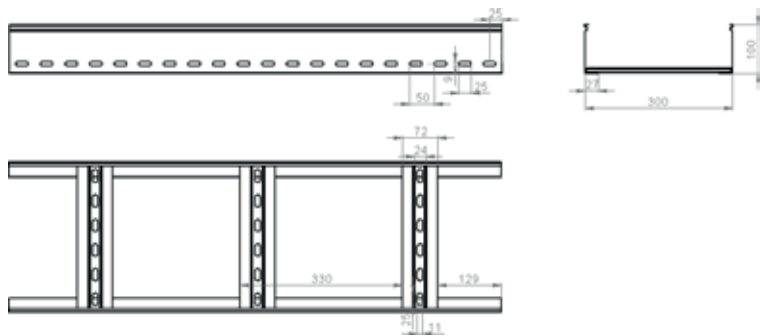
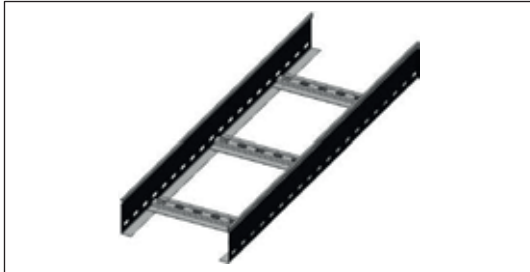
# ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

## LZM-E LCT

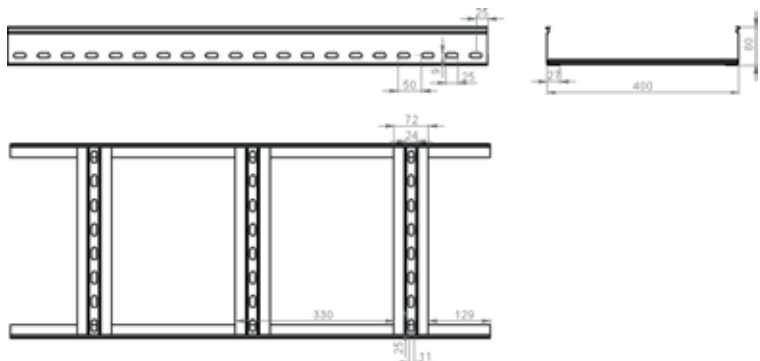
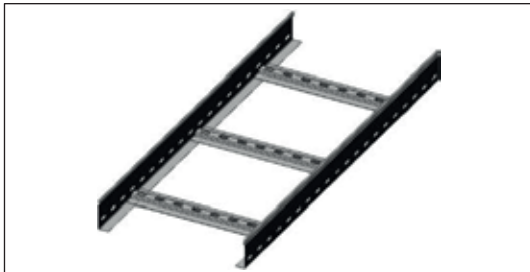
LZM-E LCT 150x50



LZM-E LCT 300x100



LZM-E LCT 400x80

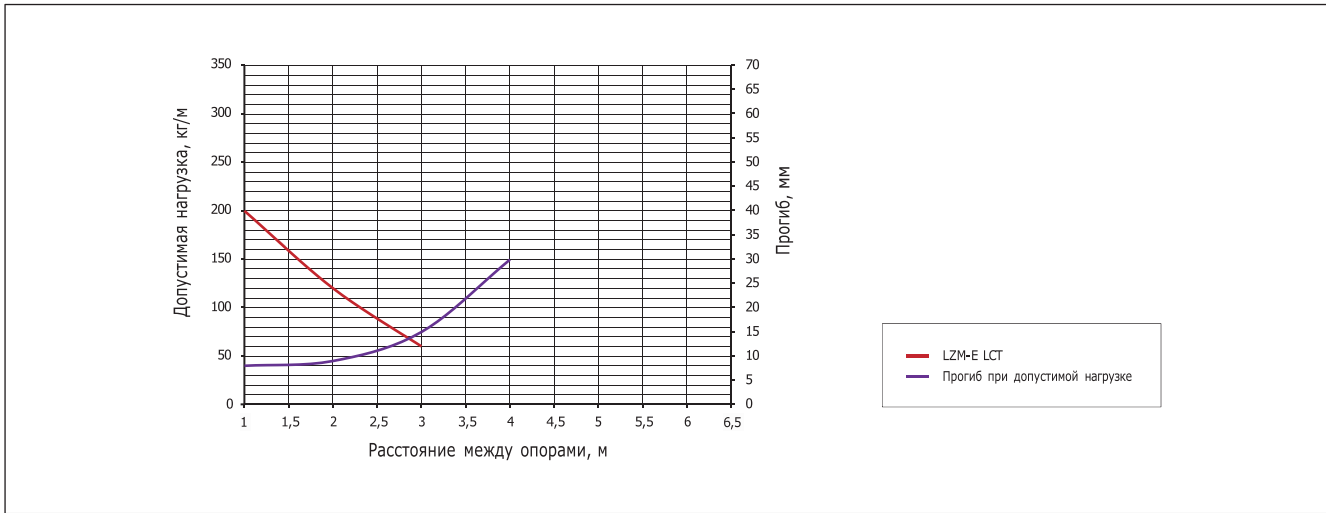


## Технические характеристики

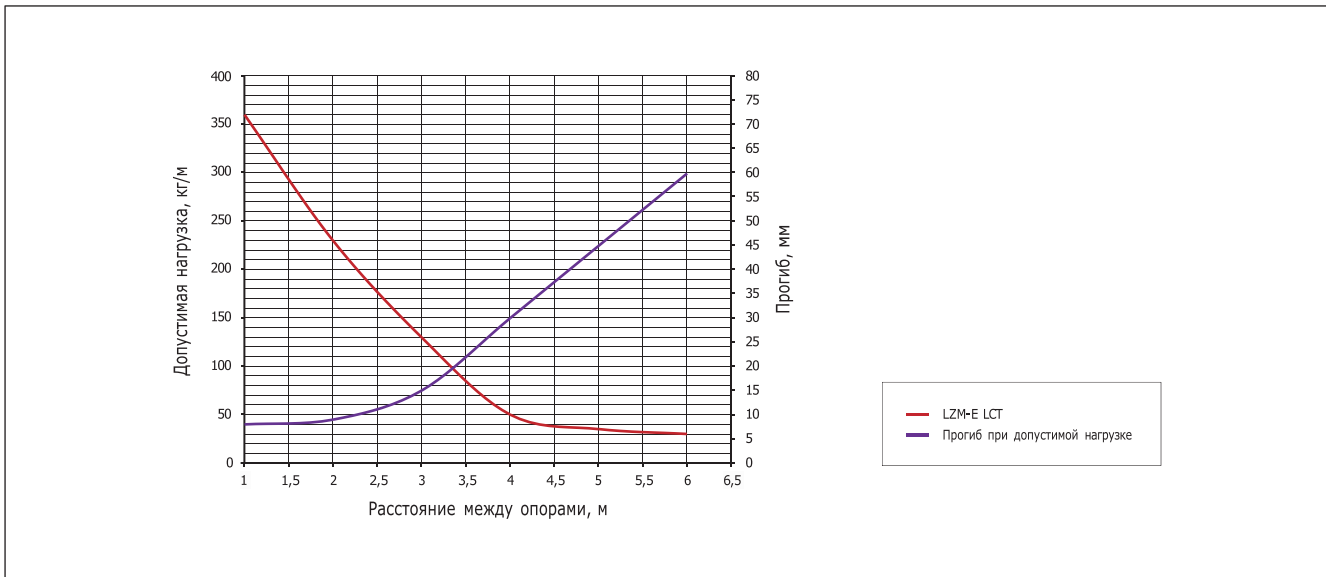
Наименование	Артикул	Кол-во в пак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лестничный лоток	LZM-E LCT 100x50x1.2-3000	6	1,79	100	50	1,2
	LZM-E LCT 200x50x1.2-3000	6	2,02	200	50	1,2
	LZM-E LCT 300x50x1.2-3000	6	2,25	300	50	1,2
	LZM-E LCT 400x50x1.2-3000	6	2,48	400	50	1,2
	LZM-E LCT 500x50x1.2-3000	6	2,71	500	50	1,2
	LZM-E LCT 600x50x1.2-3000	6	2,94	600	50	1,2
	LZM-E LCT 100x60x1.2-3000	6	1,97	100	60	1,2
	LZM-E LCT 200x60x1.2-3000	6	2,16	200	60	1,2
	LZM-E LCT 300x60x1.2-3000	6	2,36	300	60	1,2
	LZM-E LCT 400x60x1.2-3000	6	2,58	400	60	1,2
	LZM-E LCT 500x60x1.2-3000	6	2,79	500	60	1,2
	LZM-E LCT 600x60x1.2-3000	6	3,03	600	60	1,2
	LZM-E LCT 100x80x1.2-3000	6	2,32	100	80	1,2



Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лестничный лоток	LZM-E LCT 200x80x1.2-3000	6	2,49	200	80	1,2
	LZM-E LCT 300x80x1.2-3000	6	2,60	300	80	1,2
	LZM-E LCT 400x80x1.2-3000	6	2,79	400	80	1,2
	LZM-E LCT 500x80x1.2-3000	6	2,96	500	80	1,2
	LZM-E LCT 600x80x1.2-3000	6	3,18	600	80	1,2
	LZM-E LCT 100x100x1.2-3000	6	2,77	100	100	1,2
	LZM-E LCT 200x100x1.2-3000	6	3,00	200	100	1,2
	LZM-E LCT 300x100x1.2-3000	6	3,23	300	100	1,2
	LZM-E LCT 400x100x1.2-3000	6	3,46	400	100	1,2
	LZM-E LCT 500x100x1.2-3000	6	3,69	500	100	1,2
	LZM-E LCT 600x100x1.2-3000	6	3,92	600	100	1,2
	LZM-E LCT 100x50x1.5-3000	6	2,24	100	50	1,5
	LZM-E LCT 200x50x1.5-3000	6	2,53	200	50	1,5
	LZM-E LCT 300x50x1.5-3000	6	2,81	300	50	1,5
	LZM-E LCT 400x50x1.5-3000	6	3,10	400	50	1,5
	LZM-E LCT 500x50x1.5-3000	6	3,39	500	50	1,5
	LZM-E LCT 600x50x1.5-3000	6	3,68	600	50	1,5
	LZM-E LCT 100x60x1.5-3000	6	2,46	100	60	1,5
	LZM-E LCT 200x60x1.5-3000	6	2,70	200	60	1,5
	LZM-E LCT 300x60x1.5-3000	6	2,95	300	60	1,5
	LZM-E LCT 400x60x1.5-3000	6	3,22	400	60	1,5
	LZM-E LCT 500x60x1.5-3000	6	3,49	500	60	1,5
	LZM-E LCT 600x60x1.5-3000	6	3,79	600	60	1,5
	LZM-E LCT 100x80x1.5-3000	6	2,90	100	80	1,5
	LZM-E LCT 200x80x1.5-3000	6	3,11	200	80	1,5
	LZM-E LCT 300x80x1.5-3000	6	3,25	300	80	1,5
	LZM-E LCT 400x80x1.5-3000	6	3,48	400	80	1,5
	LZM-E LCT 500x80x1.5-3000	6	3,70	500	80	1,5
	LZM-E LCT 600x80x1.5-3000	6	3,97	600	80	1,5
	LZM-E LCT 100x100x1.5-3000	6	3,46	100	100	1,5
	LZM-E LCT 200x100x1.5-3000	6	3,75	200	100	1,5
	LZM-E LCT 300x100x1.5-3000	6	4,04	300	100	1,5
	LZM-E LCT 400x100x1.5-3000	6	4,33	400	100	1,5
	LZM-E LCT 500x100x1.5-3000	6	4,61	500	100	1,5
	LZM-E LCT 600x100x1.5-3000	6	4,90	600	100	1,5



**График нагрузок.** LZM-E LCT лестничные лотки с высотой боковой стенки 50 мм



**График нагрузок.** LZM-E LCT лестничные лотки с высотой боковой стенки 100 мм

# УГЛЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Предварительно оцинкованная сталь по методу Т. Сендзимира.
2. Порошковая окраска.
3. Горячее цинкование методом погружения.
4. Нержавеющая сталь.

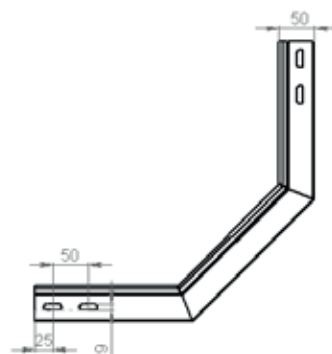
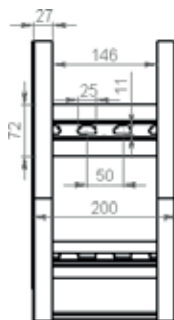
## ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ

УЗ, УХЛ 2.5, УТ1.5

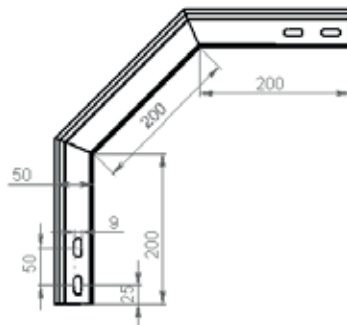
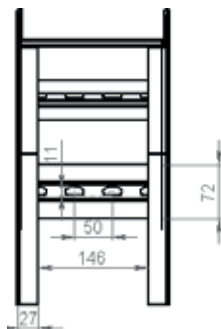
# УГЛЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ

LZM-E LIVB | LZM-E LOVB | LZM-E LFB

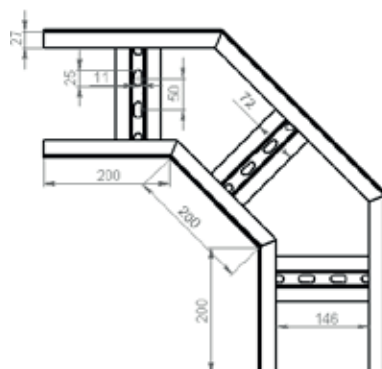
LZM-E LIVB 200x50



LZM-E LOVB 200x50



LZM-E LFB 200x50



## Технические характеристики

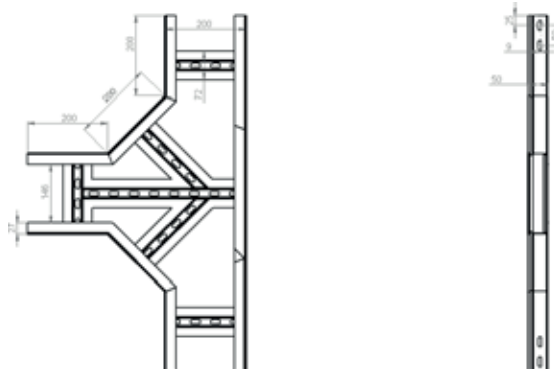
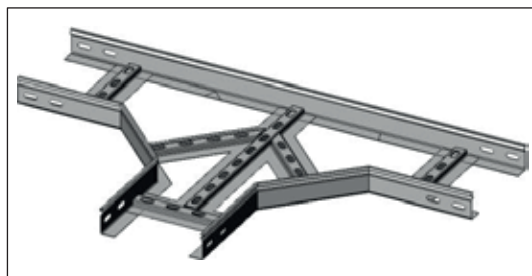
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x50x1.2		1,79	100	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x50x1.5		2,24	100	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x50x1.2		2,34	200	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x50x1.5		2,92	200	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x50x1.2		2,27	300	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x50x1.5		3,30	300	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x50x1.2		3,16	400	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x50x1.5		3,95	400	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x50x1.2		3,69	500	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x50x1.5		4,61	500	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x50x1.2		4,08	600	50	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x50x1.5		5,10	600	50	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x60x1.2		1,20	100	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x60x1.5		1,50	100	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x60x1.2		1,58	200	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x60x1.5		1,97	200	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x60x1.2		1,95	300	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x60x1.5		2,44	300	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x60x1.2		2,32	400	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x60x1.5		2,90	400	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x60x1.2		2,70	500	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x60x1.5		3,37	500	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x60x1.2		3,07	600	60	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x60x1.5		3,84	600	60	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x80x1.2		1,49	100	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x80x1.5		1,87	100	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x80x1.2		1,88	200	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x80x1.5		2,35	200	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x80x1.2		2,27	300	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x80x1.5		2,83	300	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x80x1.2		2,65	400	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x80x1.5		3,32	400	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x80x1.2		3,04	500	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x80x1.5		3,80	500	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x80x1.2		3,43	600	80	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x80x1.5		4,28	600	80	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x100x1.2		1,64	100	100	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 100x100x1.5		2,06	100	100	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x100x1.2		2,07	200	100	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 200x100x1.5		2,59	200	100	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x100x1.2		2,50	300	100	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 300x100x1.5		3,11	300	100	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x100x1.2		2,92	400	100	1,2

Угол внутренний;  
Угол внешний;  
Угол 90

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 400x100x1.5		3,65	400	100	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x100x1.2		3,34	500	100	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 500x100x1.5		4,18	500	100	1,5
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x100x1.2		3,77	600	100	1,2
LZM-E LIVB, LZM-E LOVB, LZM-E LFB 600x100x1.5		4,71	600	100	1,5

## LZM-E LTB

LZM-E LTB 200x50



## Технические характеристики

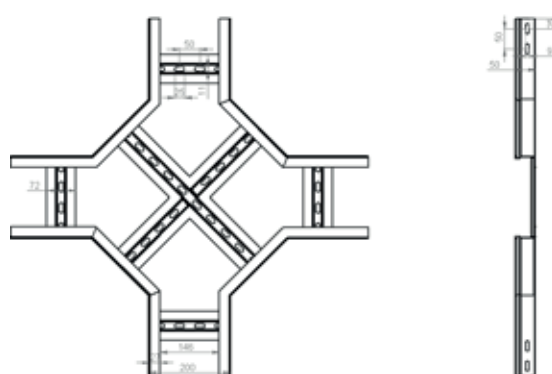
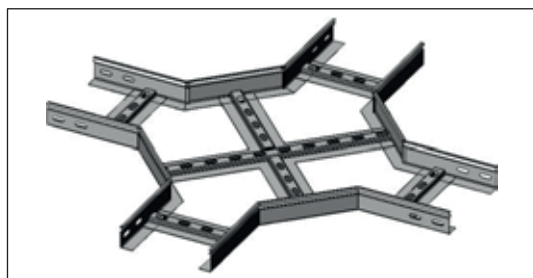
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
LZM-E LTB 100x50x1.2		1,93	100	50	1,2
LZM-E LTB 100x50x1.5		2,43	100	50	1,5
LZM-E LTB 200x50x1.2		2,44	200	50	1,2
LZM-E LTB 200x50x1.5		3,05	200	50	1,5
LZM-E LTB 300x50x1.2		2,95	300	50	1,2
LZM-E LTB 300x50x1.5		3,67	300	50	1,5
LZM-E LTB 400x50x1.2		3,44	400	50	1,2
LZM-E LTB 400x50x1.5		4,31	400	50	1,5
LZM-E LTB 500x50x1.2		3,95	500	50	1,2
LZM-E LTB 500x50x1.5		4,93	500	50	1,5
LZM-E LTB 600x50x1.2		4,45	600	50	1,2
LZM-E LTB 600x50x1.5		5,56	600	50	1,5
LZM-E LTB 100x60x1.2		2,22	100	60	1,2
LZM-E LTB 100x60x1.5		2,79	100	60	1,5
LZM-E LTB 200x60x1.2		2,82	200	60	1,2
LZM-E LTB 200x60x1.5		3,51	200	60	1,5
LZM-E LTB 300x60x1.2		3,39	300	60	1,2
LZM-E LTB 300x60x1.5		4,22	300	60	1,5
LZM-E LTB 400x60x1.2		3,96	400	60	1,2
LZM-E LTB 400x60x1.5		4,96	400	60	1,5
LZM-E LTB 500x60x1.2		4,54	500	60	1,2
LZM-E LTB 500x60x1.5		5,67	500	60	1,5
LZM-E LTB 600x60x1.2		5,12	600	60	1,2
LZM-E LTB 600x60x1.5		6,39	600	60	1,5
LZM-E LTB 100x80x1.2		2,62	100	80	1,2
LZM-E LTB 100x80x1.5		3,29	100	80	1,5
LZM-E LTB 200x80x1.2		3,33	200	80	1,2
LZM-E LTB 200x80x1.5		4,14	200	80	1,5
LZM-E LTB 300x80x1.2		4,00	300	80	1,2
LZM-E LTB 300x80x1.5		4,98	300	80	1,5
LZM-E LTB 400x80x1.2		4,67	400	80	1,2
LZM-E LTB 400x80x1.5		5,85	400	80	1,5

Т-секция

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Т-секция	LZM-E LTB 500x80x1.2	5,35	500	80	1,2
	LZM-E LTB 500x80x1.5	6,69	500	80	1,5
	LZM-E LTB 600x80x1.2	6,04	600	80	1,2
	LZM-E LTB 600x80x1.5	7,54	600	80	1,5
	LZM-E LTB 100x100x1.2	3,02	100	100	1,2
	LZM-E LTB 100x100x1.5	3,79	100	100	1,5
	LZM-E LTB 200x100x1.2	3,83	200	100	1,2
	LZM-E LTB 200x100x1.5	4,76	200	100	1,5
	LZM-E LTB 300x100x1.2	4,60	300	100	1,2
	LZM-E LTB 300x100x1.5	5,73	300	100	1,5
	LZM-E LTB 400x100x1.2	5,37	400	100	1,2
	LZM-E LTB 400x100x1.5	6,72	400	100	1,5
	LZM-E LTB 500x100x1.2	6,16	500	100	1,2
	LZM-E LTB 500x100x1.5	7,69	500	100	1,5
	LZM-E LTB 600x100x1.2	6,95	600	100	1,2
	LZM-E LTB 600x100x1.5	8,67	600	100	1,5

## LZM-E LCE

LZM-E LCE 200x50



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Х-секция	LZM-E LCE 100x50x1.2	1,49	100	50	1,2
	LZM-E LCE 100x50x1.5	1,87	100	50	1,5
	LZM-E LCE 200x50x1.2	1,88	200	50	1,2
	LZM-E LCE 200x50x1.5	2,35	200	50	1,5
	LZM-E LCE 300x50x1.2	2,27	300	50	1,2
	LZM-E LCE 300x50x1.5	2,83	300	50	1,5
	LZM-E LCE 400x50x1.2	2,65	400	50	1,2
	LZM-E LCE 400x50x1.5	3,32	400	50	1,5
	LZM-E LCE 500x50x1.2	3,04	500	50	1,2
	LZM-E LCE 500x50x1.5	3,80	500	50	1,5
	LZM-E LCE 600x50x1.2	3,43	600	50	1,2
	LZM-E LCE 600x50x1.5	4,28	600	50	1,5
	LZM-E LCE 100x60x1.2	1,64	100	60	1,2
	LZM-E LCE 100x60x1.5	2,06	100	60	1,5
	LZM-E LCE 200x60x1.2	2,07	200	60	1,2
	LZM-E LCE 200x60x1.5	2,59	200	60	1,5
	LZM-E LCE 300x60x1.2	2,50	300	60	1,2
	LZM-E LCE 300x60x1.5	3,11	300	60	1,5
	LZM-E LCE 400x60x1.2	2,92	400	60	1,2
	LZM-E LCE 400x60x1.5	3,65	400	60	1,5
	LZM-E LCE 500x60x1.2	3,34	500	60	1,2

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
X-секция	LZM-E LCE 500x60x1.5	4,18	500	60	1,5
	LZM-E LCE 600x60x1.2	3,77	600	60	1,2
	LZM-E LCE 600x60x1.5	4,71	600	60	1,5
	LZM-E LCE 100x80x1.2	1,93	100	80	1,2
	LZM-E LCE 100x80x1.5	2,43	100	80	1,5
	LZM-E LCE 200x80x1.2	2,44	200	80	1,2
	LZM-E LCE 200x80x1.5	3,05	200	80	1,5
	LZM-E LCE 300x80x1.2	2,95	300	80	1,2
	LZM-E LCE 300x80x1.5	3,67	300	80	1,5
	LZM-E LCE 400x80x1.2	3,44	400	80	1,2
	LZM-E LCE 400x80x1.5	4,31	400	80	1,5
	LZM-E LCE 500x80x1.2	3,95	500	80	1,2
	LZM-E LCE 500x80x1.5	4,93	500	80	1,5
	LZM-E LCE 600x80x1.2	4,45	600	80	1,2
	LZM-E LCE 600x80x1.5	5,56	600	80	1,5
	LZM-E LCE 100x100x1.2	2,22	100	100	1,2
	LZM-E LCE 100x100x1.5	2,79	100	100	1,5
	LZM-E LCE 200x100x1.2	2,81	200	100	1,2
	LZM-E LCE 200x100x1.5	3,51	200	100	1,5
	LZM-E LCE 300x100x1.2	3,39	300	100	1,2
	LZM-E LCE 300x100x1.5	4,22	300	100	1,5
	LZM-E LCE 400x100x1.2	3,96	400	100	1,2
	LZM-E LCE 400x100x1.5	4,96	400	100	1,5
	LZM-E LCE 500x100x1.2	4,54	500	100	1,2
	LZM-E LCE 500x100x1.5	5,67	500	100	1,5
	LZM-E LCE 600x100x1.2	5,12	600	100	1,2
	LZM-E LCE 600x100x1.5	6,39	600	100	1,5

# КРЫШКИ И ПЕРЕГОРОДКИ К КАБЕЛЬНЫМ ЛОТКАМ

## КРЫШКИ К КАБЕЛЬНЫМ ЛОТКАМ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,55–2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для защиты кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях.

Изделия могут применяться как для установки на улице, так и внутри производственных, торговых, офисных и жилых зданий. Для изменения направления и ответвления трассы имеется широкий выбор фасонных секций, таких как крестообразные и Т-образные ответвители, вертикальные и горизонтальные углы, переходники.

## ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ КРЫШЕК

*Ширина крышек*

50 / 100 / 150 / 200 / 300 / 400 / 500 / 600 (мм)

*Высота борта*

15 (мм)

*Толщина стали*

0,55 / 0,7 / 0,8 / 1,0 (мм)

*Длина крышек*

2000 / 2500 / 3000 (мм)

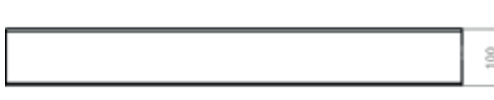
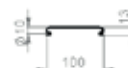
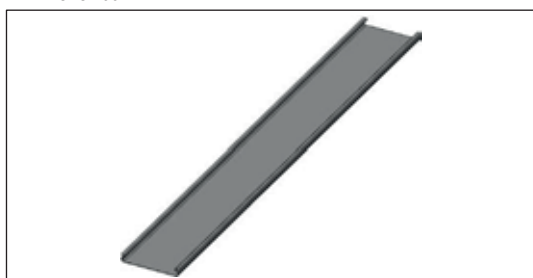
## ПЕРЕГОРОДКИ К КАБЕЛЬНЫМ ЛОТКАМ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,55–2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для разделения и экранирования кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях.

## КРЫШКИ ЛОТКОВ

### LZM-E CTC

LZM-E CTC 100-1



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Крышка лотка	LZM-E CTC 50x0.55	6	0,36	50	—	0,55
	LZM-E CTC 50x0.7	6	0,46	50	—	0,70
	LZM-E CTC 50x1	6	0,66	50	—	1,00
	LZM-E CTC 60x0.7	6	0,66	50	—	1,00
	LZM-E CTC 100x0.55	6	0,58	100	—	0,55

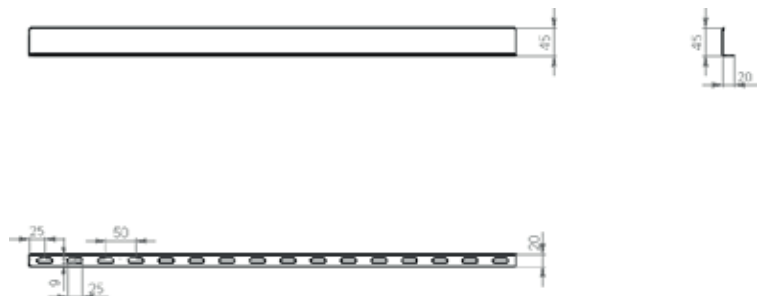


Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Крышка лотка	LZM-E CTC 100x0.7	6	0,74	100	—	0,70
	LZM-E CTC 100x1	6	1,05	100	—	1,00
	LZM-E CTC 150x0.55	6	0,79	150	—	0,55
	LZM-E CTC 150x0.7	6	1,01	150	—	0,70
	LZM-E CTC 150x1	6	1,44	150	—	1,00
	LZM-E CTC 200x0.55	6	1,01	200	—	0,55
	LZM-E CTC 200x0.7	6	1,29	200	—	0,70
	LZM-E CTC 200x1	6	1,80	200	—	1,00
	LZM-E CTC 300x0.7	6	1,84	300	—	0,70
	LZM-E CTC 300x1	6	2,62	300	—	1,00
	LZM-E CTC 400x0.7	6	2,38	400	—	0,70
	LZM-E CTC 400x1	6	3,41	400	—	1,00
	LZM-E CTC 450x1	6	3,80	450	—	1,00
	LZM-E CTC 500x1	6	4,20	500	—	1,00
	LZM-E CTC 600x1	6	5,00	600	—	1,00

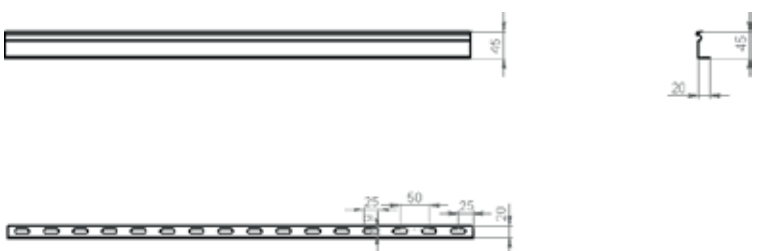
## ПЕРЕГОРОДКИ

### LZM-E S | LZM-E SL

LZM-E S



LZM-E SL



### Технические характеристики

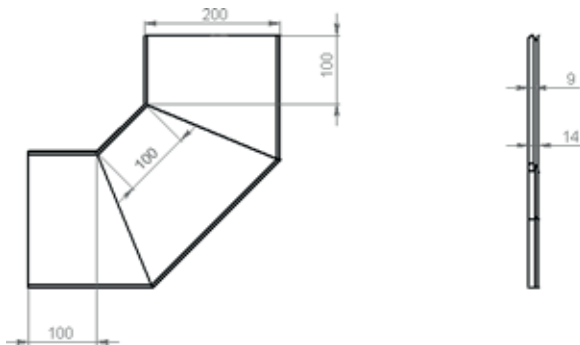
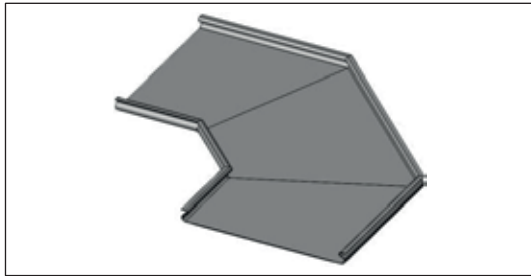
Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Перегородка лотка перфорированная, 3000 мм	LZM-E S 30	6	0,24
	LZM-E S 50	6	0,35
	LZM-E S 65	6	0,49
	LZM-E S 70	6	0,52
	LZM-E S 80	6	0,55
	LZM-E S 100	6	0,68
	LZM-E S 150	6	0,98

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Перегородка лотка перфорированная, 3000 мм	LZM-E S 200	6	1,36
	LZM-E SL 30	6	0,30
	LZM-E SL 50	6	0,46
	LZM-E SL 65	6	0,49
	LZM-E SL 70	6	0,54
	LZM-E SL 80	6	0,65
	LZM-E SL 100	6	0,98
	LZM-E SL 150	6	1,26
	LZM-E SL 200	6	1,40

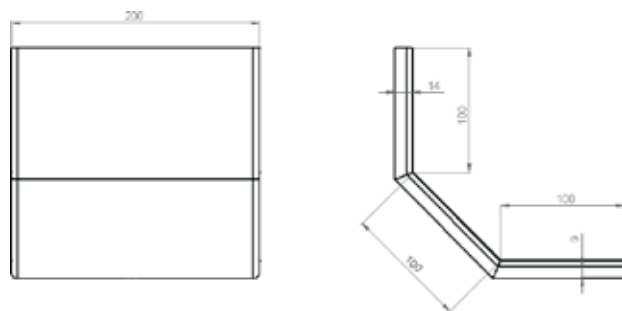
## КРЫШКИ УГЛОВ

### LZM-E CFB | LZM-E CIVB | LZM-E COVB

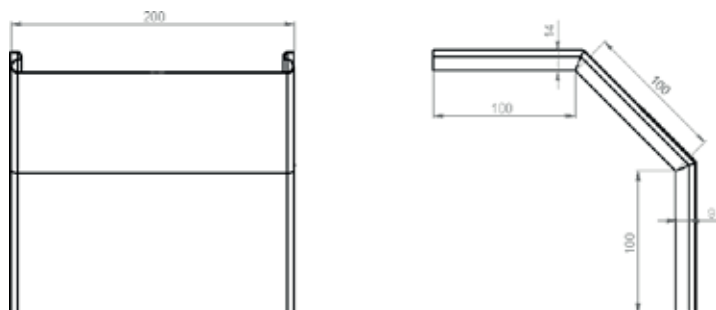
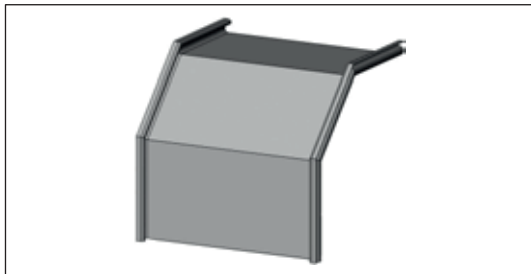
LZM-L CFB 200



LZM-E COVB 200



LZM-E CIVB 200



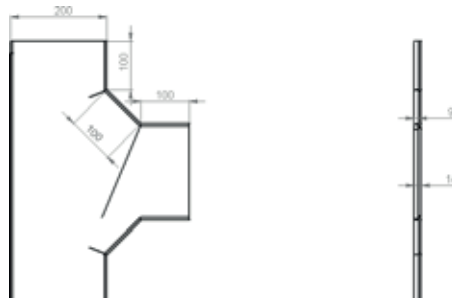
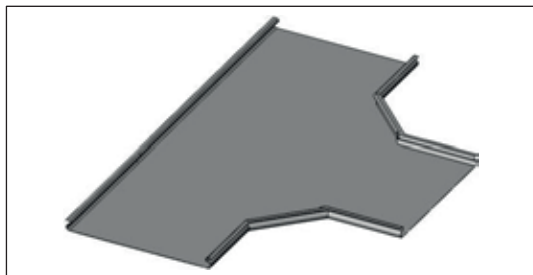
### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
Угол 90;	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 50x0.7	0,28	50	0,7
Угол внутренний;	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 50x1.0	0,39	50	1,0
Угол внешний	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 100x0.7	0,45	100	0,7

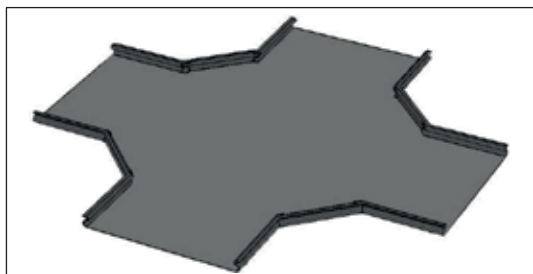
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
Угол 90; Угол внутренний; Угол внешний	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 100x1.0	0,64	100	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 150x0.7	0,67	150	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 150x1.0	0,96	150	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 200x0.7	0,91	200	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 200x1.0	1,30	200	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 300x0.7	1,47	300	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 300x1.0	2,10	300	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 400x0.7	2,13	400	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 400x1.0	3,04	400	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 500x0.7	2,66	500	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 500x1.0	3,80	500	1,0
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 600x0.7	3,70	600	0,7
	LZM-E CFB, LZM-E CIVB, LZM-E COVB 600x1.0	5,32	600	1,0

## LZM-E CTB | LZM-E CCE

LZM-E CTB 200



LZM-E CCE 200



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
Крышка Т-секции; Крышка Х-секции	LZM-E CTB, LZM-E CCE 50x0.7	0,74	50	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 50x1.0	1,06	50	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 100x0.7	1,16	100	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 100x1.0	1,66	100	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 150x0.7	1,60	150	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 150x1.0	2,29	150	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 200x0.7	2,07	200	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 200x1.0	2,97	200	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 300x0.7	3,10	300	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 300x1.0	4,42	300	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 400x0.7	4,22	400	0,7
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 400x1.0	6,10	400	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 500x1.0	7,81	500	1,0
	LZM-E CTB, LZM-E CCE 600x1.0	9,80	600	1,0

# КРОНШТЕЙНЫ И КОНСОЛИ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 1,5–2,5 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для укладки и защиты кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях. Различаются по месту применения.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Оцинкованная сталь.
2. Холоднокатаная сталь.
3. Покрытие «Грунт».
4. Порошковая окраска.
5. Горячее цинкование методом погружения.

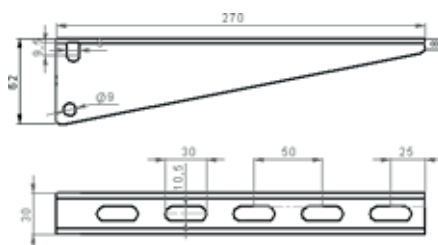
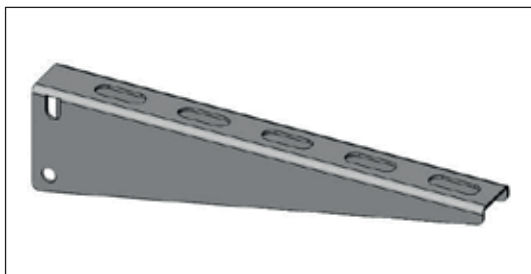
## ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ

УЗ, УХЛ 2,5, УТ1,5

## ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

### LZM-E WMB

LZM-E WMB 200



Консоль подвесная, устанавливается в консоли вертикальные LZM-E BPWCD, а также в перфошвеллер LZM-E PLU 45\*30-2,0. Рекомендуемой областью применения являются кабельные трассы шириной до 600 мм.

### Технические характеристики

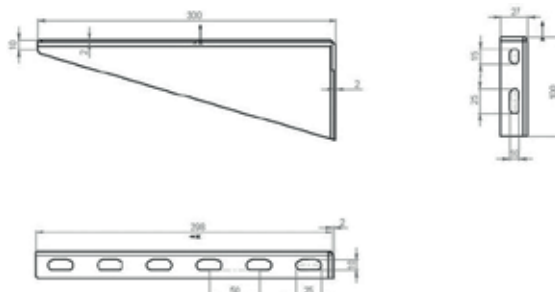
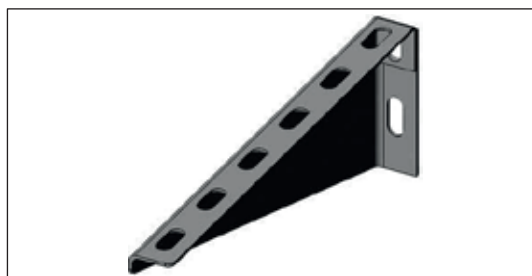
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль подвеса	LZM-E WMB 100	шт.	5	0,16	1,5
	LZM-E WMB 150	шт.	5	0,25	1,5
	LZM-E WMB 200	шт.	5	0,33	2,0
	LZM-E WMB 300	шт.	5	0,62	2,0
	LZM-E WMB 400	шт.	5	0,80	2,0
	LZM-E WMB 500	шт.	5	0,84	2,0
	LZM-E WMB 600	шт.	5	1,01	2,0

## Таблица нагрузок

Артикул	Нагрузка, кг
LZM-E WMB 100	180
LZM-E WMB 150	170
LZM-E WMB 200	160
LZM-E WMB 250	150
LZM-E WMB 300	135
LZM-E WMB 350	130
LZM-E WMB 400	125
LZM-E WMB 450	120
LZM-E WMB 500	115
LZM-E WMB 600	105

### LZM-E MB

LZM-E MB 300



Консоль подвеса настенная, может использоваться как для настенного монтажа, так и для подвесного. Устанавливается на консоли LZM-E BPWC и LZM-E BPWC 5 посредством болтовых соединений. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 200 мм. Длина консоли должна быть больше ширины лотка на 50 мм.

## Технические характеристики

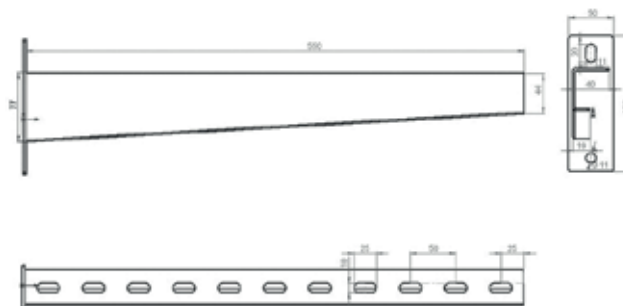
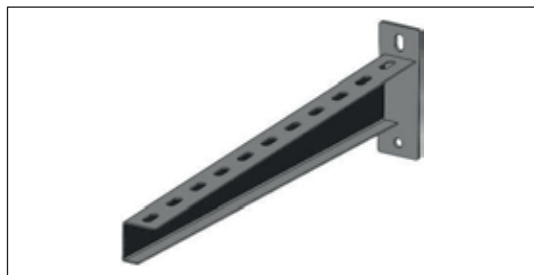
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Кронштейн подвеса настенный	LZM-E MB 100	шт.	5	0,22	1,5
	LZM-E MB 150	шт.	5	0,27	1,5
	LZM-E MB 200	шт.	5	0,32	2,0
	LZM-E MB 300	шт.	5	0,40	2,0
	LZM-E MB 400	шт.	5	0,77	2,0
	LZM-E MB 500	шт.	5	1,34	2,0
	LZM-E MB 600	шт.	5	1,61	2,0

## Таблица нагрузок

Артикул	Нагрузка, кг
LZM-E MB 100	150
LZM-E MB 150	150
LZM-E MB 200	150
LZM-E MB 250	140
LZM-E MB 300	125
LZM-E MB 350	120
LZM-E MB 400	115
LZM-E MB 450	110
LZM-E MB 500	105
LZM-E MB 600	95

## LZM-E MBH

LZM-E MBH 300

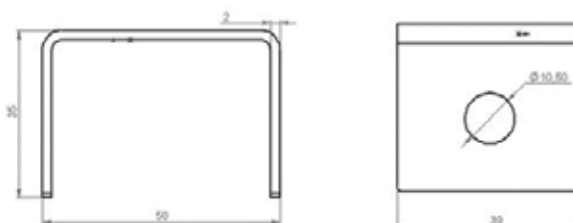


## Технические характеристики

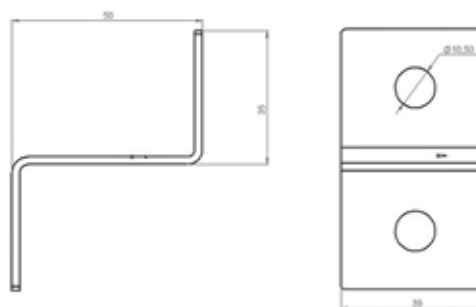
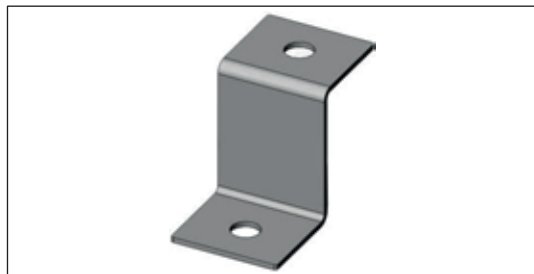
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Кронштейн усиленный	LZM-E MBH 200	шт.	16	0,48	2,0/4
	LZM-E MBH 300	шт.	8	0,67	2,0/4
	LZM-E MBH 400	шт.	4	1,02	2,0/4
	LZM-E MBH 500	шт.	4	1,35	2,0/5
	LZM-E MBH 600	шт.	4	1,57	2,0/5
Кронштейн, горячий цинк	LZM-E MBH HD 200	шт.	16	0,48	2,0/4
	LZM-E MBH HD 300	шт.	8	0,67	2,5/4
	LZM-E MBH HD 400	шт.	4	1,02	2,5/4
	LZM-E MBH HD 500	шт.	4	1,35	2,5/5
	LZM-E MBH HD 600	шт.	4	1,57	2,5/5

## LZM-E SB | LZM-E SBZ

LZM-E SB



LZM-E SBZ



## Технические характеристики

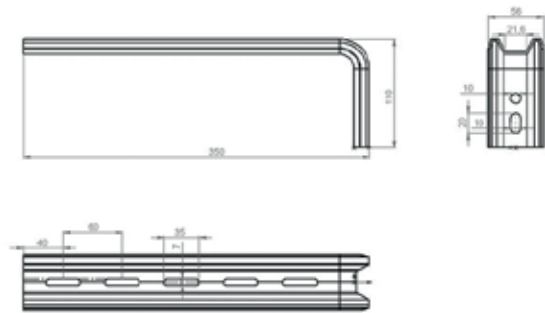
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Кронштейн потолочный, С-образ.	LZM-E SB	шт.	10	0,08	2,0
Кронштейн потолочный, Z-образ.	LZM-E SBZ	шт.	10	0,08	2,0

# УНИТАРНЫЕ ПОДВЕСЫ НАСТЕННЫЕ

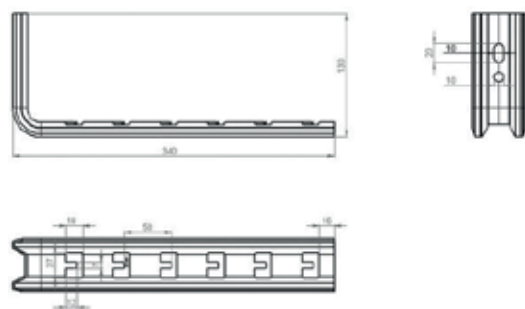
Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,55–2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для укладки и защиты кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях.

## LZM-E OPC | LZM-E OPL

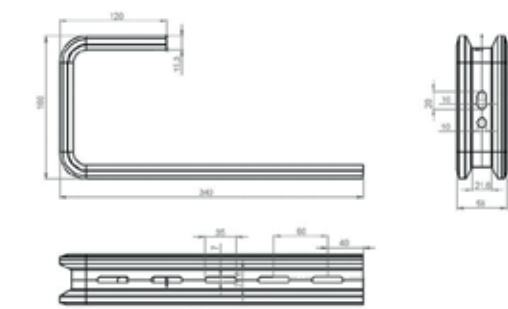
LZM-E OPL 300



LZM-E OPLS 300



LZM-E OPC 300



LZM-E OPCS 300



LZM-E OPL и LZM-E OPC — стандартные или безвинтовые — могут использоваться как для настенного монтажа, так и для потолочного. Рекомендуемой областью применения этой консоли являются кабельные трассы шириной до 400 мм. Длина консоли больше номинального обозначения на 30–35 мм.

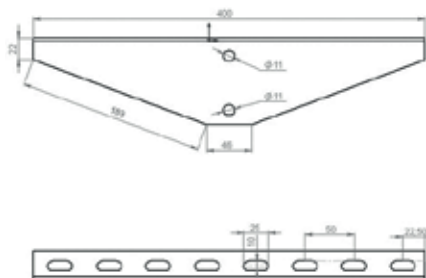
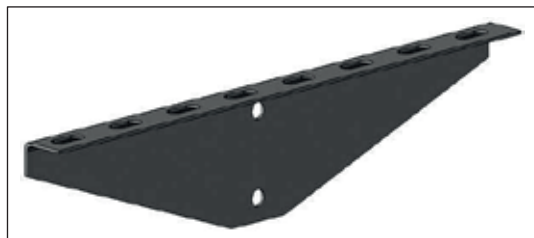
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Омега-профиль L-образный	LZM-E OPL 100	шт.	5	0,19	1,5
	LZM-E OPL 150	шт.	5	0,25	1,5
	LZM-E OPL 200	шт.	5	0,29	1,5
	LZM-E OPL 300	шт.	5	0,38	2,0
	LZM-E OPL 400	шт.	5	0,48	2,0
Омега-профиль L-образный безвинтовой	LZM-E OPLS 100	шт.	4	0,19	1,5
	LZM-E OPLS 200	шт.	4	0,25	1,5
	LZM-E OPLS 300	шт.	4	0,29	1,5
	LZM-E OPLS 400	шт.	4	0,38	2,0
	LZM-E OPLS 500	шт.	4	0,48	2,0
Омега-профиль C-образный	LZM-E OPC 100	шт.	4	0,30	1,5
	LZM-E OPC 200	шт.	4	0,36	1,5
	LZM-E OPC 300	шт.	4	0,40	1,5
	LZM-E OPC 400	шт.	4	0,50	1,5
	LZM-E OPC 500	шт.	4	0,50	1,5
Омега-профиль C-образный безвинтовой	LZM-E OPCS 100	шт.	4	0,30	1,5
	LZM-E OPCS 200	шт.	4	0,36	1,5
	LZM-E OPCS 300	шт.	4	0,40	1,5
	LZM-E OPCS 400	шт.	4	0,50	1,5

# ПЛАНКИ ПОДВЕСНЫЕ

## LZM-E SM

LZM-E SM 400



LZM-E SM — устанавливается на консоли вертикальные LZM-E BPWC 4.

Конструкция планки позволяет монтировать лотки с двух сторон относительно вертикальной консоли. Рекомендуемой областью применения этой планки являются кабельные трассы шириной до 300 мм. Длину планки рекомендуется принимать на 50 мм больше каждой ширины лотка.

## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Планка опорная	LZM-E SM 100	шт.	4	—	0,28
	LZM-E SM 200	шт.	4	—	0,47
	LZM-E SM 300	шт.	4	—	0,66
	LZM-E SM 400	шт.	4	—	0,85
	LZM-E SM 600	шт.	4	—	1,22
	LZM-E SM 800	шт.	4	—	1,22
	LZM-E SM 1000	шт.	4	—	1,50
	LZM-E SM 1200	шт.	4	—	1,50



## INOX

## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Кронштейн подвеса настенный	LZM-E MB INOX 100	шт	5	0,22	1,5
	LZM-E MB INOX 150	шт	5	0,27	1,5
	LZM-E MB INOX 200	шт	5	0,32	2,0
	LZM-E MB INOX 300	шт	5	0,40	2,0
	LZM-E MB INOX 400	шт	5	0,77	2,0
	LZM-E MB INOX 500	шт	5	1,34	2,0
	LZM-E MB INOX 600	шт	5	1,61	2,0
Настенный кронштейн усиленный	LZM-E MHB INOX 200	шт.	16	0,48	2,0
	LZM-E MHB INOX 300	шт.	8	0,67	2,0
	LZM-E MHB INOX 400	шт.	4	1,02	2,0
	LZM-E MHB INOX 500	шт.	4	1,35	2,0
	LZM-E MHB INOX 600	шт.	4	1,57	2,0
Консоль подвеса лотка	LZM-E WMB INOX 100	шт.	5	0,16	1,5
	LZM-E WMB INOX 150	шт.	5	0,25	1,5
	LZM-E WMB INOX 200	шт.	5	0,33	2,0
	LZM-E WMB INOX 300	шт.	5	0,62	2,0
	LZM-E WMB INOX 400	шт.	5	0,80	2,0
	LZM-E WMB INOX 500	шт.	5	0,84	2,0
Кронштейн потолочный	LZM-E SB INOX	шт.	10	0,08	2,0
	LZM-E OP INOX 100	шт.	5	0,19	2,0
Омега профиль L-образный	LZM-E OP INOX 150	шт.	5	0,25	1,5
	LZM-E OP INOX 200	шт.	5	0,29	1,5
	LZM-E OP INOX 300	шт.	5	0,38	1,5
	LZM-E OP INOX 400	шт.	5	0,48	1,5
	LZM-E OPS INOX 100	шт.	4	0,19	1,5
Омега-профиль L-образный безвинтовой	LZM-E OPS INOX 150	шт.	4	0,25	1,5
	LZM-E OPS INOX 200	шт.	4	0,29	1,5
	LZM-E OPS INOX 300	шт.	4	0,38	1,5
	LZM-E OPS INOX 400	шт.	4	0,48	1,5
	LZM-E OPC INOX 100	шт.	4	0,30	1,5
Омега профиль C-образный	LZM-E OPC INOX 150	шт.	4	0,36	1,5
	LZM-E OPC INOX 200	шт.	4	0,40	1,5
	LZM-E OPC INOX 300	шт.	4	0,50	1,5
	LZM-E OPC INOX 400	шт.	4	0,50	1,5
Омега профиль C-образный безвинтовой	LZM-E OPCS INOX 100	шт.	4	0,30	1,5
	LZM-E OPCS INOX 150	шт.	4	0,36	1,5
	LZM-E OPCS INOX 200	шт.	4	0,40	1,5
	LZM-E OPCS INOX 300	шт.	4	0,50	1,5
Стойка настенно-потолочная нерж.	LZM-E WP INOX 800	шт.	1	—	1,22

# КОНСОЛИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ

Изготавливаются из холоднокатаной малоуглеродистой рулонной стали марки 08 ПС (ГОСТ 14918-80), толщиной 0,55–0,2 мм, оцинкованной (метод Т. Сендзимира). Используются для укладки и защиты кабельных линий и изолированных проводов напряжением не более 1000 В на несущих конструкциях.

Для консолей вертикальных применяются унифицированные пятки и перфошвеллеры, а также стоечный профиль. Опорные элементы воспринимают нагрузку кабельной трассы и являются самыми нагруженными элементами кабельной системы. Вследствие этого для их изготовления применяется материал толщиной 2,0...2,5 мм — для профилей; и 5,0...6,0 мм — для пяток.

## ВИДЫ ИСПОЛНЕНИЙ

1. Оцинкованная сталь.
2. Холоднокатаная сталь.
3. Покрытие «Грунт».
4. Порошковая окраска.
5. Горячее цинкование методом погружения.

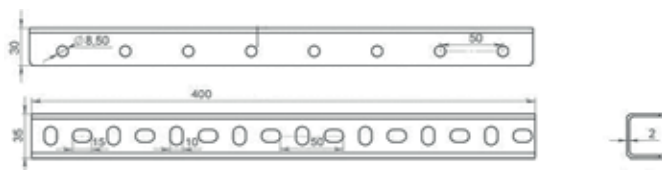
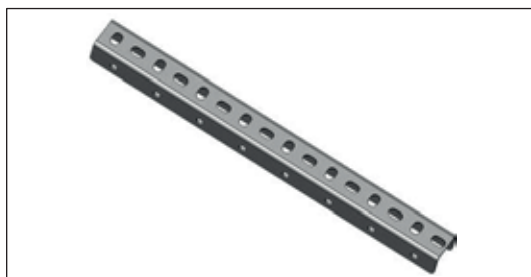
## ВИДЫ КЛИМАТИЧЕСКИХ ИСПОЛНЕНИЙ

УЗ, УХЛ 2,5, УТ1,5

# ПЛАНКИ ПОДВЕСНЫЕ

## LZM-E PC

LZM-E PC 400



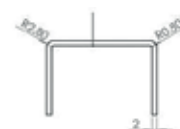
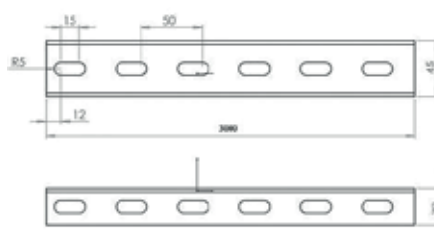
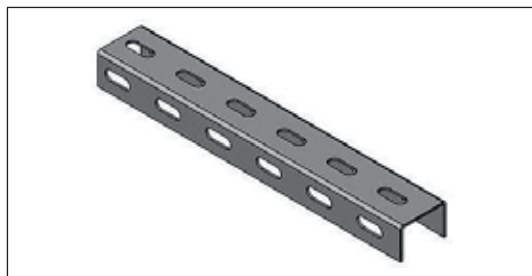
Предназначены для потолочного или напольного монтажа кабельных трасс. Для вертикальных консолей применяются унифицированные пятки и перфошвеллеры, а также стоечный профиль. Высота консолей (L) — от 400 до 3000 мм и может изменяться кратно 50 мм. Модельный ряд вертикальных консолей представлен моделями LZM-E BPC, LZM-E VIPC, LZM-E PC, LZM-E BPWC, LZM-E BPWC, LZM-E BPWCH и LZM-E BPWCD.

## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Стойка потолочная консольная для средних нагрузок	LZM-E PC 200	шт.	1	0,30	2,0
	LZM-E PC 300	шт.	1	0,61	2,0
	LZM-E PC 400	шт.	1	0,61	2,0
	LZM-E PC 500	шт.	1	0,61	2,0
	LZM-E PC 600	шт.	1	0,91	2,0
	LZM-E PC 800	шт.	1	1,22	2,0
	LZM-E PC 1000	шт.	1	1,52	2,0
	LZM-E PC 1200	шт.	1	1,82	2,0
	LZM-E PC 1400	шт.	1	2,13	2,0
	LZM-E PC 1800	шт.	1	2,74	2,0
	LZM-E PC 2000	шт.	1	3,04	2,0
LZM-E PC 2500	шт.	1	3,65	2,0	

## LZM-E PWC

LZM-E PWC 3000



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Стойка настенно-потолочная	LZM-E PWC 160	шт.	1	0,24	2,0
	LZM-E PWC 200	шт.	1	0,30	2,0
	LZM-E PWC 400	шт.	1	0,61	2,0
	LZM-E PWC 600	шт.	1	0,91	2,0
	LZM-E PWC 800	шт.	1	1,22	2,0
	LZM-E PWC 1000	шт.	1	1,52	2,0
	LZM-E PWC 1200	шт.	1	1,82	2,0
	LZM-E PWC 1400	шт.	1	2,13	2,0
	LZM-E PWC 1800	шт.	1	2,74	2,0
	LZM-E PWC 2000	шт.	1	3,04	2,0
	LZM-E PWC 2400	шт.	1	3,65	2,0
	LZM-E PWC 3000	шт.	1	4,56	2,0

## LZM-E BV

LZM-E BV 150

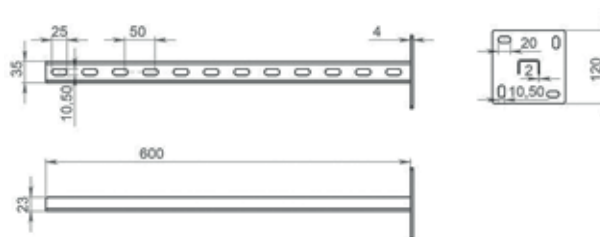


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Опора вертикальная	LZM-E BV 150	шт.	2	0,21	2,0

## LZM-E BPVC 4

LZM-E BPVC 4 150

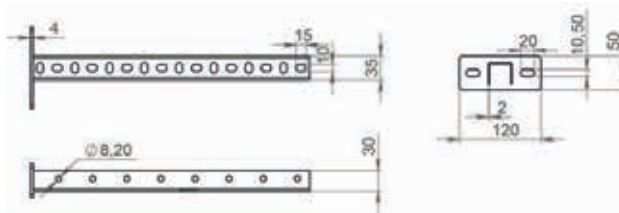


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль вертикальная	LZM-E BPVC 4-300	шт.	2	0,46	2,0
	LZM-E BPVC 4-400	шт.	2	0,50	2,0
	LZM-E BPVC 4-500	шт.	2	0,57	2,0
	LZM-E BPVC 4-600	шт.	2	0,69	2,0
	LZM-E BPVC 4-800	шт.	2	0,92	2,0
	LZM-E BPVC 4-1000	шт.	2	1,15	2,0
	LZM-E BPVC 4-1200	шт.	2	1,38	2,0
	LZM-E BPVC 4-1500	шт.	2	1,72	2,0
	LZM-E BPVC 4-1800	шт.	2	2,06	2,0
	LZM-E BPVC 4-2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPVC 4-2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPVC 4-2500	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPVC 4-2600	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPVC 4-2700	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPVC 4-3000	шт.	2	2,53	2,0

## LZM-E BPC

LZM-E BPC

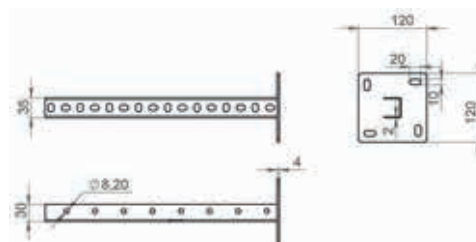


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Стойка потолочная сварная	LZM-E BPC 300	шт.	2	0,46	2,0
	LZM-E BPC 400	шт.	2	0,50	2,0
	LZM-E BPC 500	шт.	2	0,57	2,0
	LZM-E BPC 600	шт.	2	0,69	2,0
	LZM-E BPC 800	шт.	2	0,92	2,0
	LZM-E BPC 1000	шт.	2	1,15	2,0
	LZM-E BPC 1200	шт.	2	1,38	2,0
	LZM-E BPC 1500	шт.	2	1,72	2,0
	LZM-E BPC 1800	шт.	2	2,06	2,0
	LZM-E BPC 2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPC 2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BPC 2500	шт.	2	2,53	2,0

## LZM-E BIPC

LZM-E BIPC



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Толщина, мм
Стойка потолочная универсальная с увеличенной опорой	LZM-E BIPC 300	шт.	2	0,46	2,0
	LZM-E BIPC 400	шт.	2	0,50	2,0
	LZM-E BIPC 500	шт.	2	0,57	2,0
	LZM-E BIPC 600	шт.	2	0,69	2,0
	LZM-E BIPC 800	шт.	2	0,92	2,0
	LZM-E BIPC 1000	шт.	2	1,15	2,0
	LZM-E BIPC 1200	шт.	2	1,38	2,0
	LZM-E BIPC 1500	шт.	2	1,72	2,0
	LZM-E BIPC 1800	шт.	2	2,06	2,0
	LZM-E BIPC 2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BIPC 2200	шт.	2	2,53	2,0
	LZM-E BIPC 2500	шт.	2	2,53	2,0

**LZM-E BPWC 5**

LZM-E BPWC 5

**Технические характеристики**

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль вертикальная	LZM-E BPWC 5-300	шт.	2	0,50	2,0
	LZM-E BPWC 5-400	шт.	2	0,61	2,0
	LZM-E BPWC 5-500	шт.	2	0,72	2,0
	LZM-E BPWC 5-600	шт.	2	0,91	2,0
	LZM-E BPWC 5-800	шт.	2	1,22	2,0
	LZM-E BPWC 5-1000	шт.	2	1,45	2,0
	LZM-E BPWC 5-1200	шт.	2	1,83	2,0
	LZM-E BPWC 5-1500	шт.	2	2,50	2,0
	LZM-E BPWC 5-1800	шт.	2	2,75	2,0
	LZM-E BPWC 5-2000	шт.	2	3,20	2,0
	LZM-E BPWC 5-2200	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWC 5-2500	шт.	2	3,56	2,0
	LZM-E BPWC 5-2600	шт.	2	3,86	2,0
	LZM-E BPWC 5-2700	шт.	2	3,96	2,0
	LZM-E BPWC 5-3000	шт.	2	4,50	2,0

**LZM-E BPWCD 5**

LZM-E BPWCD 5

**Технические характеристики**

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль вертикальная	LZM-E BPWCD 5-300	шт.	2	1,22	2,0
	LZM-E BPWCD 5-400	шт.	2	1,22	2,0
	LZM-E BPWCD 5-500	шт.	2	1,84	2,0
	LZM-E BPWCD 5-600	шт.	2	2,44	2,0
	LZM-E BPWCD 5-800	шт.	2	3,65	2,0
	LZM-E BPWCD 5-1000	шт.	2	5,48	2,0
	LZM-E BPWCD 5-1200	шт.	2	6,70	2,0
	LZM-E BPWCD 5-1500	шт.	2	1,84	2,0
	LZM-E BPWCD 5-1800	шт.	2	2,44	2,0
	LZM-E BPWCD 5-2000	шт.	2	3,65	2,0

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль вертикальная	LZM-E BPWCD 5-2200	шт.	2	2,44	2,0
	LZM-E BPWCD 5-2500	шт.	2	1,84	2,0
	LZM-E BPWCD 5-2600	шт.	2	2,44	2,0
	LZM-E BPWCD 5-2700	шт.	2	3,65	2,0
	LZM-E BPWCD 5-3000	шт.	2	5,48	2,0

## LZM-E BPWCH

LZM-E BPWCH



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Толщина, мм
Консоль вертикальная усиленная	LZM-E BPWCH 300	шт.	2	0,61	2,0
	LZM-E BPWCH 400	шт.	2	0,61	2,0
	LZM-E BPWCH 500	шт.	2	0,61	2,0
	LZM-E BPWCH 600	шт.	2	0,91	2,0
	LZM-E BPWCH 800	шт.	2	1,22	2,0
	LZM-E BPWCH 1000	шт.	2	1,22	2,0
	LZM-E BPWCH 1200	шт.	2	1,83	2,0
	LZM-E BPWCH 1500	шт.	2	2,75	2,0
	LZM-E BPWCH 1800	шт.	2	2,75	2,0
	LZM-E BPWCH 2000	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWCH 2200	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWCH 2500	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWCH 2600	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWCH 2700	шт.	2	3,36	2,0
	LZM-E BPWCH 3000	шт.	2	3,36	2,0

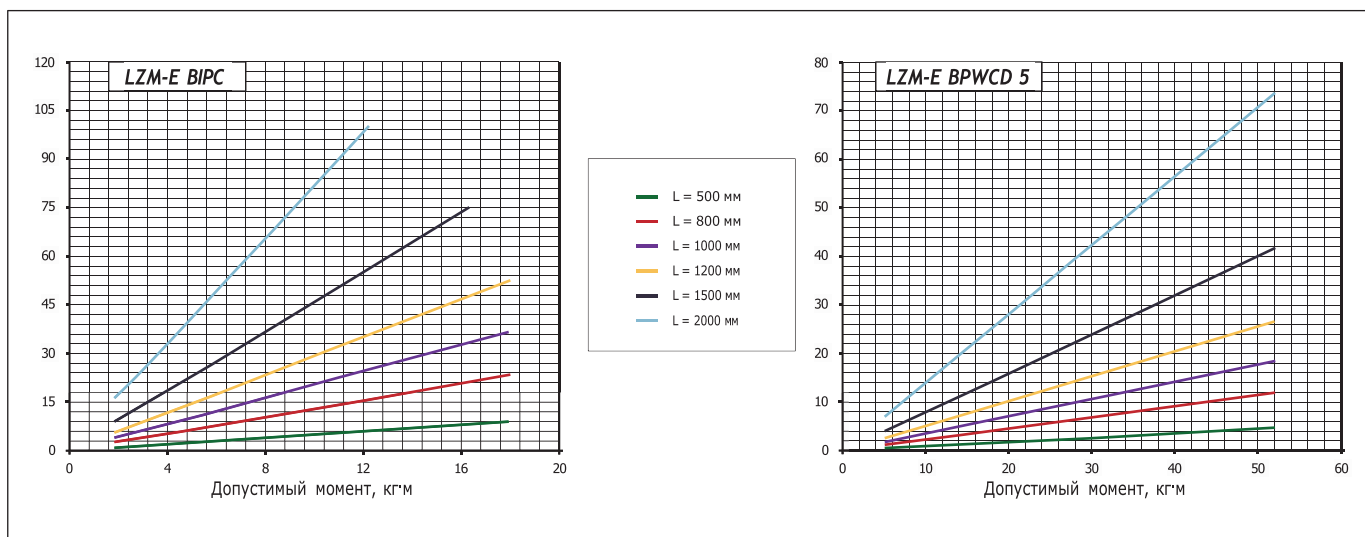


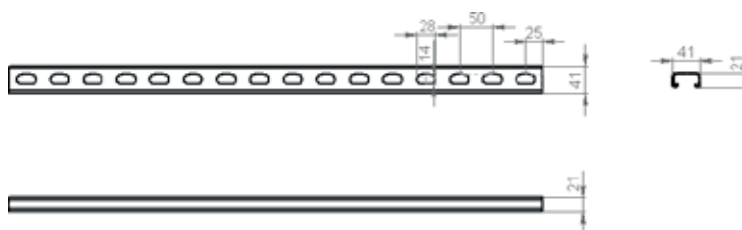
График нагрузок. LZM-E BIPC и LZM-E BPWCD 5

# СИСТЕМА STRUT-ПРОФИЛЕЙ

## STRUT-ПРОФИЛЬ

### LZM-E PS

LZM-E PS 41x21



### Технические характеристики

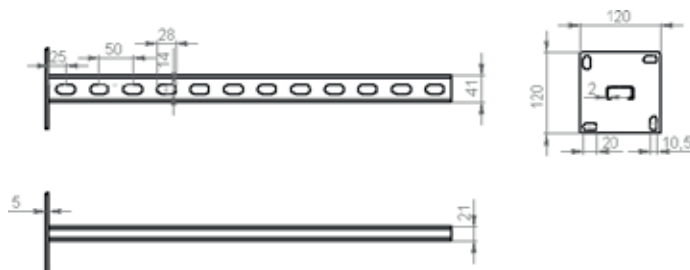
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Strut-профиль	LZM-E PS 41x21x1.5	м	3	1,12
	LZM-E PS 41x21x2	м	3	1,34
	LZM-E PS 41x21x2.5	м	3	1,67
	LZM-E PS 41x41x1.5	м	3	1,60
	LZM-E PS 41x41x2	м	3	1,98
	LZM-E PS 41x41x2.5	м	3	2,47
Strut-профиль, горячий цинк	LZM-E PS-HD 41x21x2.5	м	3	1,74
	LZM-E PS-HD 41x41x2.5	м	3	2,68

## СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ STRUT

### LZM-E BPS

Опора  $120 \times 120 \times 5$  мм  
Профиль одинарный  $41 \times 21 \times 2,5$  мм

LZM-E BPS 600





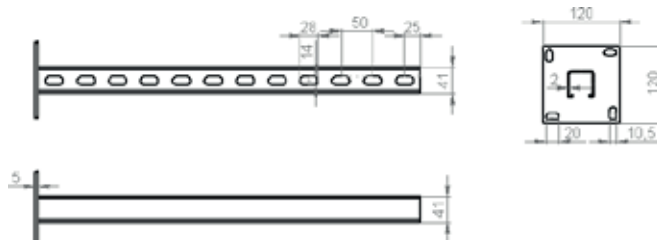
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Стойка вертикальная Strut	LZM-E BPS 150	шт.	1	0,75
	LZM-E BPS 200	шт.	1	0,83
	LZM-E BPS 300	шт.	1	1,00
	LZM-E BPS 400	шт.	1	1,17
	LZM-E BPS 500	шт.	1	1,34
	LZM-E BPS 600	шт.	1	1,50
	LZM-E BPS 700	шт.	1	1,67
	LZM-E BPS 800	шт.	1	1,84
	LZM-E BPS 900	шт.	1	2,00
	LZM-E BPS 1000	шт.	1	2,17
	LZM-E BPS 1200	шт.	1	2,50
	LZM-E BPS 1500	шт.	1	3,01
	LZM-E BPS 1800	шт.	1	3,51
	LZM-E BPS 2000	шт.	1	3,84
	LZM-E BPS 2200	шт.	1	4,17
	LZM-E BPS 2400	шт.	1	4,51
	LZM-E BPS 2500	шт.	1	4,68
	LZM-E BPS 2600	шт.	1	4,84
	LZM-E BPS 2700	шт.	1	5,01
	LZM-E BPS 3000	шт.	1	5,51

### LZM-E BPSH

Опора  $120 \times 120 \times 5$  мм  
 Профиль одинарный  $41 \times 41 \times 2,5$  мм

LZM-E BPSH 600



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Стойка вертикальная Strut	LZM-E BPSH 150	шт.	1	0,87
	LZM-E BPSH 200	шт.	1	0,99
	LZM-E BPSH 300	шт.	1	1,24
	LZM-E BPSH 400	шт.	1	1,49
	LZM-E BPSH 500	шт.	1	1,74
	LZM-E BPSH 600	шт.	1	1,98
	LZM-E BPSH 700	шт.	1	2,23
	LZM-E BPSH 800	шт.	1	2,48
	LZM-E BPSH 900	шт.	1	2,72
	LZM-E BPSH 1000	шт.	1	2,97
	LZM-E BPSH 1200	шт.	1	3,46
	LZM-E BPSH 1500	шт.	1	4,21
LZM-E BPSH 1800	шт.	1	4,95	
LZM-E BPSH 2000	шт.	1	5,44	

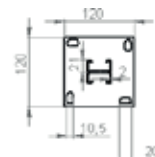
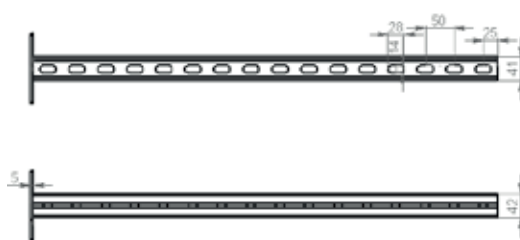
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Стойка вертикальная Strut	LZM-E BPSH 2200	шт.	1	5,93
	LZM-E BPSH 2400	шт.	1	6,43
	LZM-E BPSH 2500	шт.	1	6,68
	LZM-E BPSH 2600	шт.	1	6,92
	LZM-E BPSH 2700	шт.	1	7,17
	LZM-E BPSH 3000	шт.	1	7,91

## СТОЙКИ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВОЙНЫЕ STRUT

### LZM-E BPSD

Опора  $120 \times 120 \times 5$  мм  
Профиль одинарный  $41 \times 21 \times 2,5$  мм

LZM-E BPSD 600



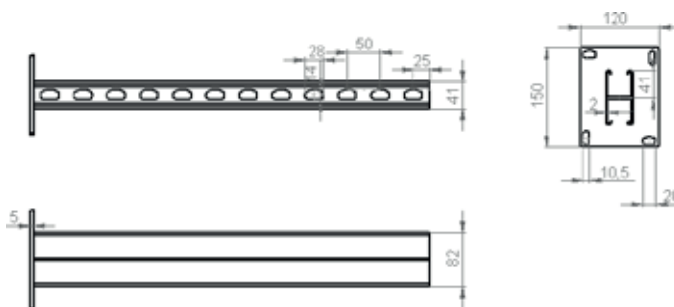
### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Стойка вертикальная двойная Strut	LZM-E BPSD 150	шт.	1	1,00
	LZM-E BPSD 200	шт.	1	1,17
	LZM-E BPSD 300	шт.	1	1,50
	LZM-E BPSD 400	шт.	1	1,84
	LZM-E BPSD 500	шт.	1	2,17
	LZM-E BPSD 600	шт.	1	2,50
	LZM-E BPSD 700	шт.	1	2,84
	LZM-E BPSD 800	шт.	1	3,17
	LZM-E BPSD 900	шт.	1	3,51
	LZM-E BPSD 1000	шт.	1	3,84
	LZM-E BPSD 1200	шт.	1	4,51
	LZM-E BPSD 1500	шт.	1	5,51
	LZM-E BPSD 1800	шт.	1	6,51
	LZM-E BPSD 2000	шт.	1	7,18
	LZM-E BPSD 2200	шт.	1	7,85
	LZM-E BPSD 2400	шт.	1	8,52
	LZM-E BPSD 2500	шт.	1	8,85
	LZM-E BPSD 2600	шт.	1	9,18
	LZM-E BPSD 2700	шт.	1	9,52
	LZM-E BPSD 3000	шт.	1	10,52

## LZM-E BPSHD

Опора  $120 \times 120 \times 5$  мм  
Профиль одинарный  $41 \times 41 \times 2,5$  мм

LZM-E BPSHD 600



### Технические характеристики

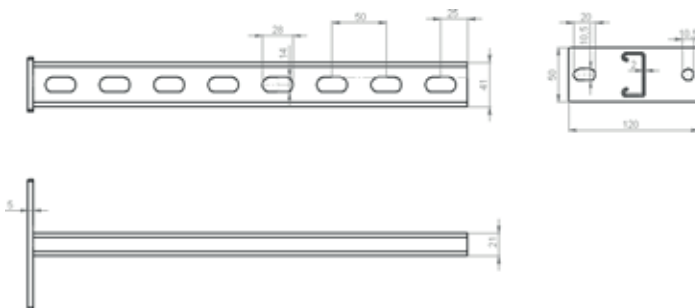
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Стойка вертикальная двойная Strut	LZM-E BPSHD 150	шт.	1	1,17
	LZM-E BPSHD 200	шт.	1	1,29
	LZM-E BPSHD 300	шт.	1	1,54
	LZM-E BPSHD 400	шт.	1	1,79
	LZM-E BPSHD 500	шт.	1	2,04
	LZM-E BPSHD 600	шт.	1	2,28
	LZM-E BPSHD 700	шт.	1	2,53
	LZM-E BPSHD 800	шт.	1	2,78
	LZM-E BPSHD 900	шт.	1	3,02
	LZM-E BPSHD 1000	шт.	1	3,27
	LZM-E BPSHD 1200	шт.	1	6,93
	LZM-E BPSHD 1500	шт.	1	8,41
	LZM-E BPSHD 1800	шт.	1	9,89
	LZM-E BPSHD 2000	шт.	1	10,88
	LZM-E BPSHD 2200	шт.	1	11,87
	LZM-E BPSHD 2400	шт.	1	12,86
	LZM-E BPSHD 2500	шт.	1	13,35
	LZM-E BPSHD 2600	шт.	1	13,84
	LZM-E BPSHD 2700	шт.	1	14,34
	LZM-E BPSHD 3000	шт.	1	15,82

# КРОНШТЕЙНЫ STRUT

## LZM-E PSW

Опора  $120 \times 50 \times 4$  мм  
Профиль одинарный  $41 \times 21 \times 2,5$  мм

LZM-E PSW 400



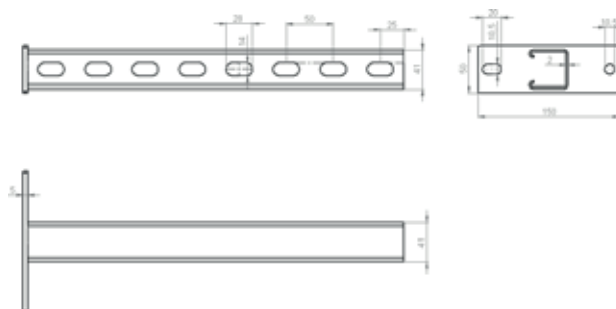
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Кронштейн Strut	LZM-E PSW 100	шт.	1	0,25
	LZM-E PSW 150	шт.	1	0,33
	LZM-E PSW 200	шт.	1	0,50
	LZM-E PSW 300	шт.	1	0,67
	LZM-E PSW 400	шт.	1	0,84
	LZM-E PSW 500	шт.	1	1,00
	LZM-E PSW 600	шт.	1	1,17
	LZM-E PSW 700	шт.	1	1,34
	LZM-E PSW 800	шт.	1	1,50
	LZM-E PSW 900	шт.	1	1,67
	LZM-E PSW 1000	шт.	1	2,00

## LZM-E PSWH

Опора 150 × 50 × 4 мм  
Профиль одинарный 41 × 41 × 2,5 мм

LZM-E PSWH 400



## Технические характеристики

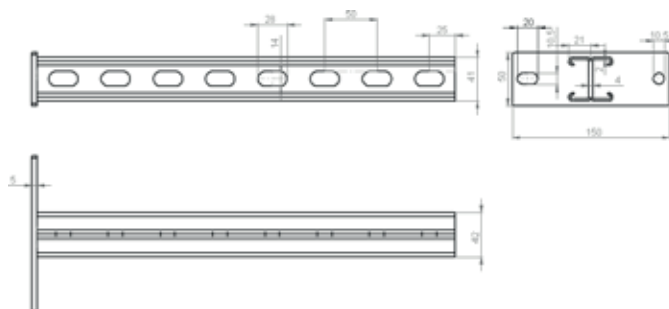
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Кронштейн Strut	LZM-E PSWH 100	шт.	1	0,50
	LZM-E PSWH 150	шт.	1	0,62
	LZM-E PSWH 200	шт.	1	0,74
	LZM-E PSWH 300	шт.	1	0,99
	LZM-E PSWH 400	шт.	1	1,24
	LZM-E PSWH 500	шт.	1	1,49
	LZM-E PSWH 600	шт.	1	1,73
	LZM-E PSWH 700	шт.	1	1,98
	LZM-E PSWH 800	шт.	1	2,23
	LZM-E PSWH 900	шт.	1	2,47
	LZM-E PSWH 1000	шт.	1	2,72

# КРОНШТЕЙНЫ ДВОЙНЫЕ STRUT

## LZM-E PSWD

Опора 120 × 50 × 4 мм  
Профиль одинарный 41 × 21 × 2,5 мм

LZM-E PSWD 400



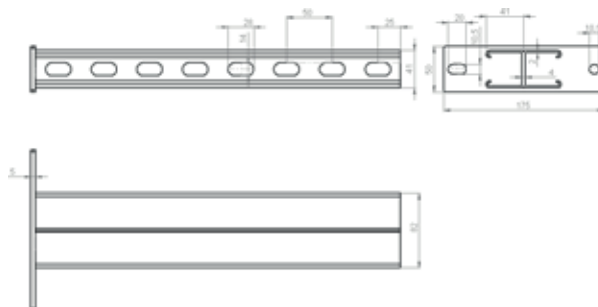
### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Кронштейн двойной Strut	LZM-E PSWD 100	шт.	1	0,68
	LZM-E PSWD 150	шт.	1	0,75
	LZM-E PSWD 200	шт.	1	0,92
	LZM-E PSWD 300	шт.	1	1,25
	LZM-E PSWD 400	шт.	1	1,59
	LZM-E PSWD 500	шт.	1	1,92
	LZM-E PSWD 600	шт.	1	2,25
	LZM-E PSWD 700	шт.	1	2,59
	LZM-E PSWD 800	шт.	1	2,92
	LZM-E PSWD 900	шт.	1	3,26
	LZM-E PSWD 1000	шт.	1	3,59

## LZM-E PSWDH

Опора 175 × 50 × 4 мм  
Профиль одинарный 41 × 41 × 2,5 мм

LZM-E PSWDH 400



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Кронштейн двойной Strut	LZM-E PSWDH 100	шт.	1	0,74
	LZM-E PSWDH 150	шт.	1	0,99
	LZM-E PSWDH 200	шт.	1	1,24

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Кронштейн двойной Strut	LZM-E PSWDH 300	шт.	1	1,73
	LZM-E PSWDH 400	шт.	1	2,23
	LZM-E PSWDH 500	шт.	1	2,72
	LZM-E PSWDH 600	шт.	1	3,21
	LZM-E PSWDH 700	шт.	1	3,71
	LZM-E PSWDH 800	шт.	1	4,20
	LZM-E PSWDH 900	шт.	1	4,70
	LZM-E PSWDH 1000	шт.	1	5,19

## КРОНШТЕЙНЫ С-ОБРАЗНОГО ПРОФИЛЯ

### LZM-E PSWLC

Опора  $120 \times 50 \times 4$  мм  
Профиль одинарный  $40 \times 40 \times 2,5$  мм

LZM-E PSWLC



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Кронштейн С-образного профиля	LZM-E PSWLC 100	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 150	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 200	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 300	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 400	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 500	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 600	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 700	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 800	шт.	1	—
	LZM-E PSWLC 900	шт.	1	—
LZM-E PSWLC 1000	шт.	1	—	

### LZM-E UKO



Укосина применяется для увеличения несущей способности консолей и подвесов из С-образного профиля. Толщина 4 мм.

### Технические характеристики

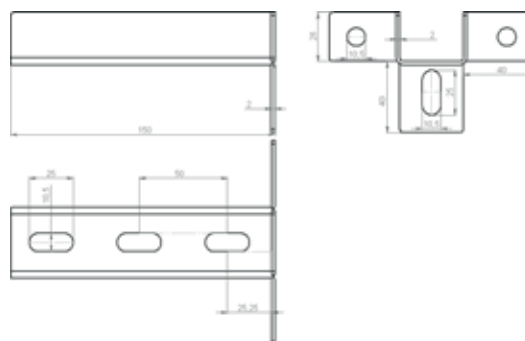
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке
Укосина	LZM-E UKO 200	шт.	1
	LZM-E UKO 300	шт.	1
	LZM-E UKO 400	шт.	1
	LZM-E UKO 500	шт.	1

# ПОДВЕСЫ

## ПОДВЕСЫ

### LZM-E MCU

LZM-E MCU

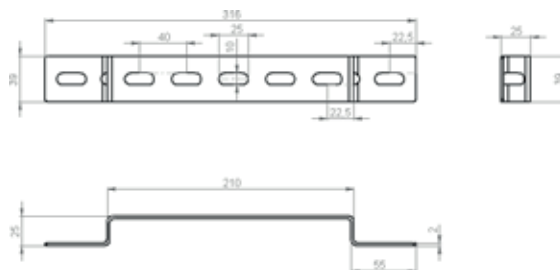
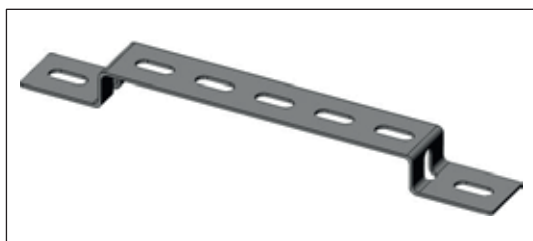


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Унитарный кронштейн потолочный	LZM-E MCU	шт.	10	0,34

### LZM-E FWF

LZM-E FWF 200



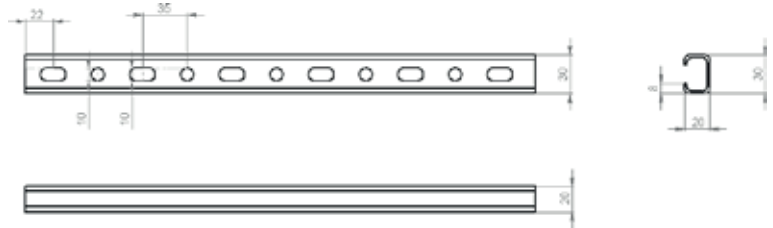
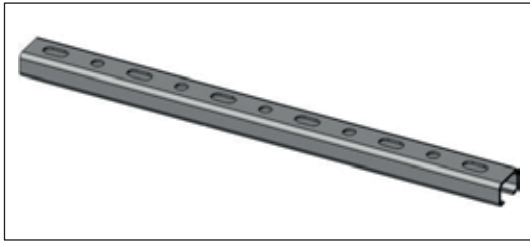
Крепление стеновое-напольное применяется для установки лотков на горизонтальных и вертикальных плоскостях, а также в качестве подвесной планки.

### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Крепление стеновое-напольное	LZM-E FWF 100	шт.	10	0,10
	LZM-E FWF 150	шт.	10	0,15
	LZM-E FWF 200	шт.	10	0,20
	LZM-E FWF 300	шт.	10	0,25
	LZM-E FWF 400	шт.	10	0,30
	LZM-E FWF 500	шт.	10	0,25
	LZM-E FWF 600	шт.	10	0,30

## LZM-E PS

LZM-E PS 400

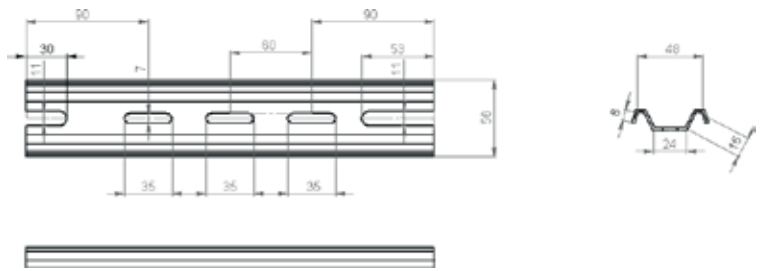
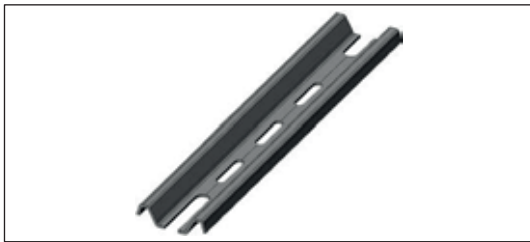


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Планка подвеса	LZM-E PS 100	шт.	4	0,23
	LZM-E PS 150	шт.	4	0,23
	LZM-E PS 200	шт.	4	0,34
	LZM-E PS 300	шт.	4	0,46
	LZM-E PS 400	шт.	4	0,57
	LZM-E PS 500	шт.	4	0,69
	LZM-E PS 600	шт.	4	0,80

## LZM-E OP

LZM-E OP 300

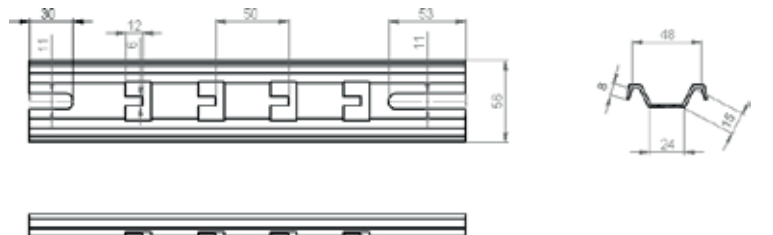


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Омега-профиль	LZM-E OP 200	шт.	20	0,22
	LZM-E OP 300	шт.	20	0,31
	LZM-E OP 400	шт.	20	0,41
	LZM-E OP 500	шт.	20	0,50

## LZM-E OPS

LZM-E OPS 300





## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Омега-профиль безвинтовой	LZM-E OPS 100	шт.	10	0,08
	LZM-E OPS 150	шт.	10	0,18
	LZM-E OPS 200	шт.	10	0,22
	LZM-E OPS 300	шт.	10	0,31
	LZM-E OPS 400	шт.	10	0,41
	LZM-E OPS 500	шт.	10	0,50

### LZM-E S

LZM-E S



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Струбцина	LZM-E S 8	шт.	100	0,20
	LZM-E S 10	шт.	100	0,22
	LZM-E S 12	шт.	100	0,24

### LZM-E FC M

LZM-E FC M



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Крепление к потолку и профнастилу	LZM-E FC M 8	шт	100	0,12
	LZM-E FC M 10	шт	100	0,14

**LZM-E TP**

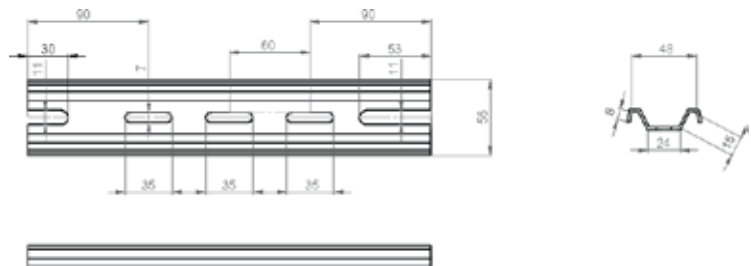
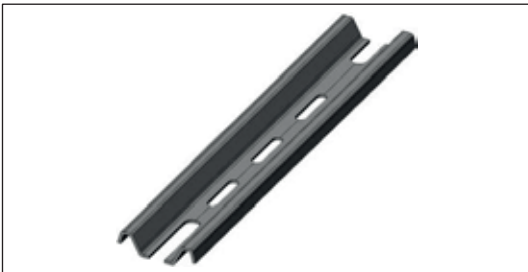
LZM-E TP

**Технические характеристики**

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Лента перфорированная	LZM-E TP 20x0,7x25	м	25	2,50
	LZM-E TP 20x0,55x50	м	50	2,50
	LZM-E TP 20x0,55x25	м	25	1,20

**НЕРЖАВЕЙКА INOX****LZM-E OP INOX**

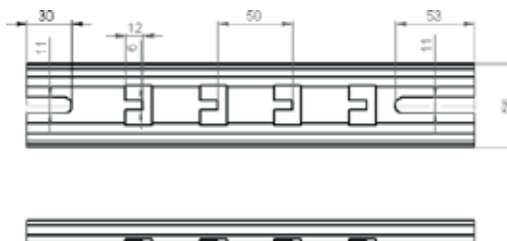
LZM-E OP 300 INOX

**Технические характеристики**

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Длина, мм	Вес, кг/м
Омега-профиль	LZM-E OP 200 INOX	шт.	20	250	0,22
	LZM-E OP 300 INOX	шт.	20	350	0,31
	LZM-E OP 400 INOX	шт.	20	450	0,41
	LZM-E OP 500 INOX	шт.	20	550	0,50

## LZM-E OPS INOX

LZM-E OPS 300 INOX



## Технические характеристики

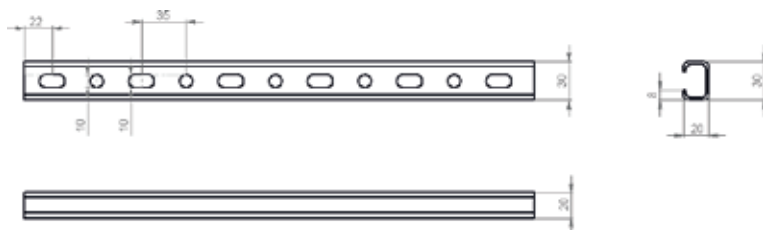
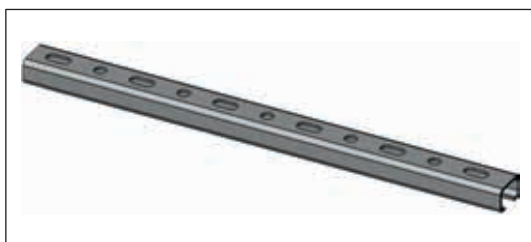
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Длина, мм	Вес, кг/м
Омега-профиль безвинтовой	LZM-E OPS 100 INOX	шт.	10	150	0,08
	LZM-E OPS 150 INOX	шт.	10	190	0,18
	LZM-E OPS 200 INOX	шт.	10	250	0,22
	LZM-E OPS 300 INOX	шт.	10	350	0,31
	LZM-E OPS 400 INOX	шт.	10	450	0,41
	LZM-E OPS 500 INOX	шт	10	550	0,50

# ПРОФИЛИ

## ПРОФИЛИ

### LZM-E PLC

LZM-E PLC

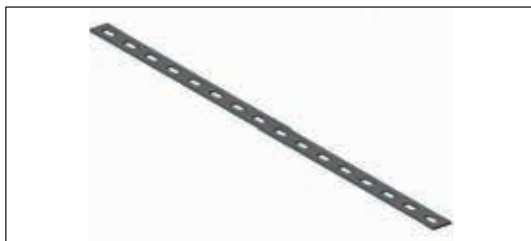


#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Основание, мм	Борт, мм
Профиль перфорированный С-образный (Траверса)	LZM-E PLC 30x20x1000x1.5	м	3	0,82	30	20
	LZM-E PLC 30x20x3000x1.5	м	3	0,82	30	20
	LZM-E PLC 30x20x2000x1.5	м	3	0,82	30	20
	LZM-E PLC 40x20x2000x2	м	3	0,82	40	20
	LZM-E PLC 40x38x3000x1.2	м	3	0,82	40	38
	LZM-E PLC 40x38x3000x1.5	м	3	0,82	40	38

### LZM-E LP

LZM-E LP

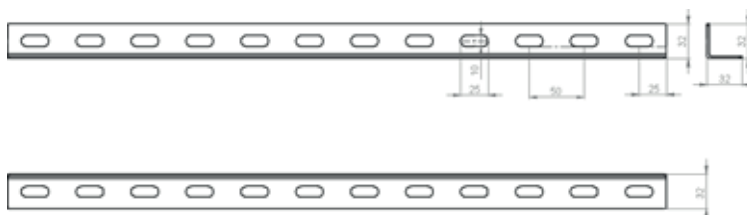
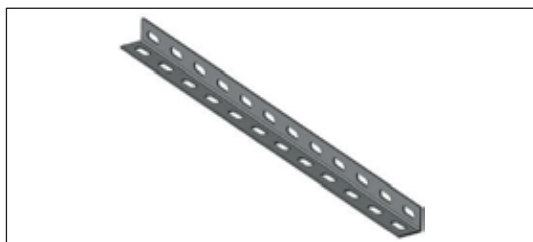


#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Полоса перфорированная	LZM-E LP 30x1.5	м	3	0,35	30	1,5
	LZM-E LP 30x2	м	3	0,47	30	2,0
	LZM-E LP 30x3	м	3	0,70	30	3,0
	LZM-E LP 40x1.5	м	3	0,47	40	1,5
	LZM-E LP 40x2	м	3	0,63	40	2,0
	LZM-E LP 40x3	м	3	0,94	40	3,0

## LZM-E PLL

LZM-E PLL

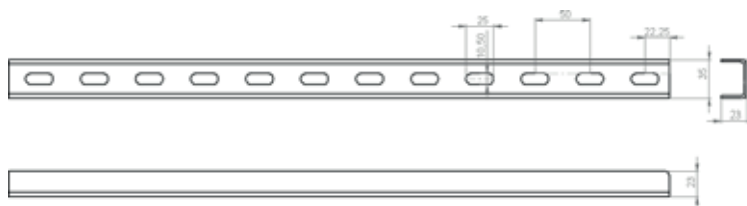
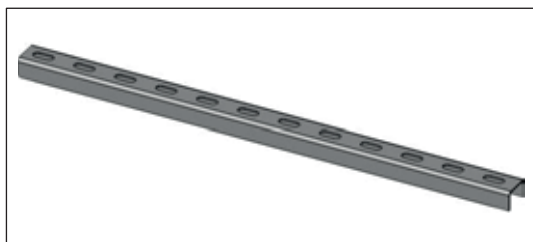


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Профиль L-образный	LZM-E PLL 30x30x2	м	1	0,72	32	1,5
	LZM-E PLL 32x32x1.5	м	1	0,72	32	1,5
	LZM-E PLL 32x32x1.5	м	1	0,72	32	1,5
	LZM-E PLL 32x32x2.0	м	1	0,94	32	2,0
	LZM-E PLL 32x32x2.0	м	1	0,94	32	2,0
	LZM-E PLL 35x35x1.5	м	1	0,79	35	1,5
	LZM-E PLL 35x35x2.0	м	1	1,04	35	2,0
	LZM-E PLL 40x40x1.5	м	1	0,91	40	1,5
	LZM-E PLL 40x40x1.5	м	1	0,91	40	1,5
	LZM-E PLL 40x40x2.0	м	1	1,19	40	2,0
	LZM-E PLL 40x40x2.0	м	1	1,19	40	2,0
	LZM-E PLL 45x45x3.0	м	1	2,02	45	3,0
	LZM-E PLL 50x50x1.5	м	1	1,14	50	1,5
	LZM-E PLL 50x50x1.5	м	1	1,14	50	1,5
	LZM-E PLL 50x50x2.0	м	1	1,49	50	2,0
	LZM-E PLL 50x50x2.0	м	1	1,49	50	2,0

## LZM-E PLP

LZM-E PLP



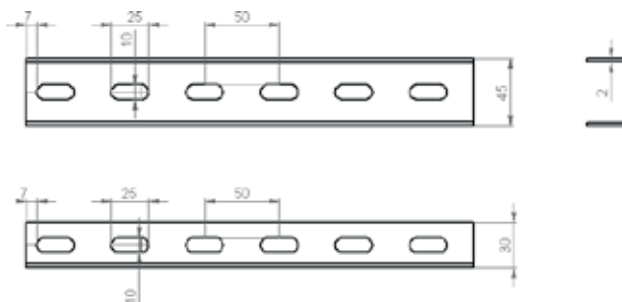
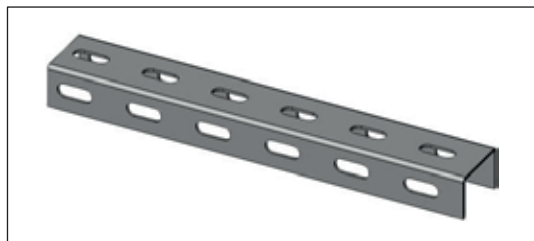
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Профиль П-образный	LZM-E PLP 32x32x2	м	1	1,29	30	2,0
	LZM-E PLP 32x32x1.5	м	1	0,69	32	2,0
	LZM-E PLP 35x23x1.5	м	1	0,90	35	1,5
	LZM-E PLP 35x23x2	м	1	1,15	35	2,0
	LZM-E PLP 40x30x2	м	1	0,97	40	2,0
	LZM-E PLP 40x40x1.5	м	1	0,97	40	2,0
	LZM-E PLP 40x40x2	м	1	1,76	40	2,0
	LZM-E PLP 40x40x3	м	1	2,54	40	3,0
	LZM-E PLP 45x30x1.5	м	1	1,17	45	1,5

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Профиль П-образный	LZM-E PLP 45x30x2	м	1	1,52	45	2,0
	LZM-E PLP 50x40x2	м	1	1,92	50	2,0
	LZM-E PLP 60x32x1.5	м	1	1,39	60	1,5
	LZM-E PLP 60x32x2	м	1	1,82	60	2,0
	LZM-E PLP 60x40x1.5	м	1	1,58	60	1,5
	LZM-E PLP 60x40x2	м	1	2,07	60	2,0
	LZM-E PLP 60x40x2.5	м	1	2,55	60	2,5
	LZM-E PLP 70x45x1.5	м	1	1,81	70	1,5
	LZM-E PLP 70x45x2	м	1	2,39	70	2,0
	LZM-E PLP 80x40x1.5	м	1	1,81	80	1,5
	LZM-E PLP 80x40x2	м	1	2,39	80	2,0
	LZM-E PLP 80x40x2.5	м	1	2,94	90	2,5
	LZM-E PLP 90x45x3	м	1	3,96	90	3,0
	LZM-E PLP 100x50x1.5	м	1	2,28	100	1,5
	LZM-E PLP 100x40x2	м	1	2,70	100	2,0

## LZM-E PLU

LZM-E PLU

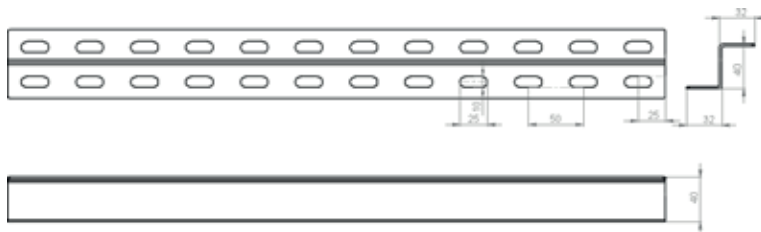
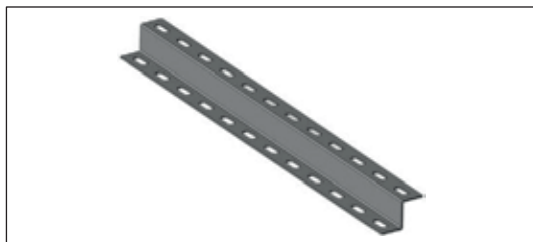


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Профиль U-образный	LZM-E PLU 30x30x2	м	1	1,76	30	2,0
	LZM-E PLU 40x40x2	м	1	1,76	40	2,0
	LZM-E PLU 40x40x3	м	1	2,61	40	3,0
	LZM-E PLU 50x30x3	м	1	2,61	40	3,0
	LZM-E PLU 45x45x3	м	1	2,97	45	3,0
	LZM-E PLU 45x30x1.5	м	1	1,20	45	1,5
	LZM-E PLU 45x30x2	м	1	1,52	45	2,0
	LZM-E PLU 45x30x2.5	м	1	1,52	45	2,0
	LZM-E PLU 50x50x2	м	1	2,00	50	2,0
	LZM-E PLU 50x50x3	м	1	3,32	50	3,0
	LZM-E PLU 60x32x1.5	м	1	1,46	60	1,5
	LZM-E PLU 60x32x2	м	1	1,82	60	2,0
	LZM-E PLU 60x32x2.5	м	1	2,29	60	2,5
	LZM-E PLU 60x40x1.5	м	1	1,49	60	1,5
	LZM-E PLU 60x40x2	м	1	1,58	60	2,0
	LZM-E PLU 60x40x2.5	м	1	2,60	60	2,5
	LZM-E PLU 70x45x1.5	м	1	1,81	70	1,5
	LZM-E PLU 70x45x2	м	1	2,39	70	2,0
	LZM-E PLU 70x60x1.5	м	1	2,17	70	1,5
	LZM-E PLU 80x40x1.5	м	1	1,81	80	1,5
	LZM-E PLU 80x40x2	м	1	2,39	80	2,0
	LZM-E PLU 80x40x2.5	м	1	2,99	80	2,5

## LZM-E PLZ

LZM-E PLZ



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Основание, мм	Толщина, мм
Профиль Z-образный	LZM-E PLZ 32x40x32x1.5	м	1	1,15	—	1,5
	LZM-E PLZ 32x40x32x2	м	1	1,51	—	2,0
	LZM-E PLZ 32x40x32x2.5	м	1	1,51	—	2,5
	LZM-E PLZ 32x40x32x3	м	1	1,51	—	3,0
	LZM-E PLZ 30x50x30x1.5	м	1	1,22	—	1,5
	LZM-E PLZ 30x50x30x2	м	1	1,60	—	2,0
	LZM-E PLZ 30x50x30x2.5	м	1	1,60	—	2,5
	LZM-E PLZ 30x50x30x3	м	1	1,60	—	3,0
	LZM-E PLZ 60x40x40x1.5	м	1	1,58	—	1,5
	LZM-E PLZ 60x40x40x2	м	1	2,07	—	2,0
	LZM-E PLZ 60x40x40x2.5	м	1	2,07	—	2,5
	LZM-E PLZ 60x40x40x3	м	1	2,07	—	3,0
	LZM-E PLZ 60x40x35x2	м	1	1,99	—	2,0

# РЕШЕНИЯ ПОДВЕСОВ

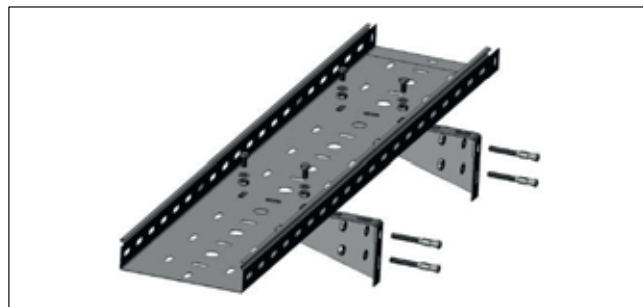
## СБОРКА №1

Кронштейн LZM-E WMB  
Стойка LZM-E BV 150  
Профиль LZM-E PC



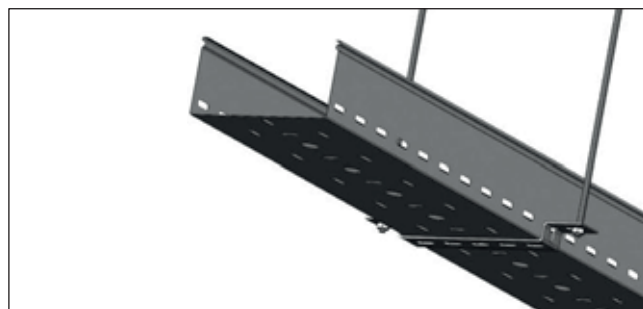
## СБОРКА №2

Кронштейн LZM-E MB  
Перфорированный лоток LZM-E CTPL



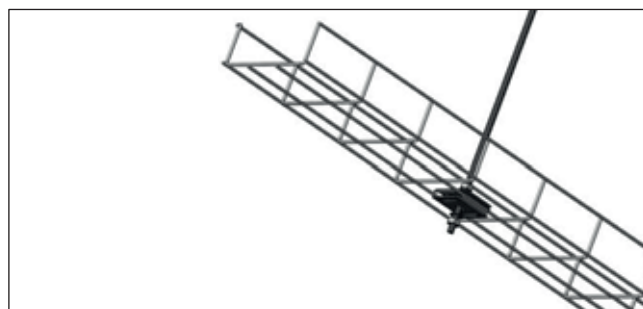
## СБОРКА №3

Перфорированный лоток LZM-E CTPL  
Крепление LZM-E FWF



## СБОРКА №4

Проволочный лоток LZM-E ТТК  
Площадка LZM-E FFS  
Шпилька



## СБОРКА №5

Проволочный лоток LZM-E ТТК  
Крюк LZM-E НК  
Шпилька

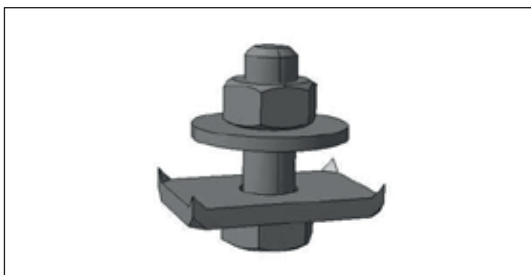




# СКОБА И ПРИЖИМ

## LZM-E PR-LCT

LZM-E PR-LCT

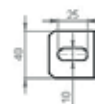
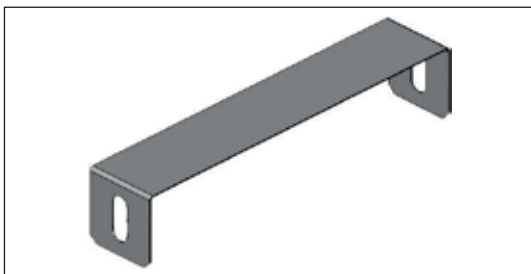


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Прижим для лестничного лотка (компл.)	LZM-E PR-LCT	шт	1	0,12

## LZM-E BI

LZM-E BI



### Технические характеристики

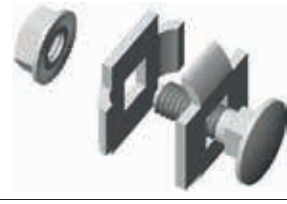

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Скоба внутренняя	LZM-E BI 100	шт.	10	0,15
	LZM-E BI 150	шт.	10	0,15
	LZM-E BI 200	шт.	10	0,20
	LZM-E BI 300	шт.	10	0,25
	LZM-E BI 400	шт.	10	0,30
	LZM-E BI 500	шт.	10	0,25
	LZM-E BI 600	шт.	10	0,30

# АКСЕССУАРЫ

## АКСЕССУАРЫ

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг	
Соединитель одинарный (комплект)	LZM-E JO	шт.	8	0,02	
Соединитель двойной (комплект)	LZM-E JD	шт.	50	0,03	
Крюк подвеса под шпильку	LZM-E НК	шт.	50	0,08	
Спуск кабельный проволочного лотка	LZM-E СТТК	шт.	20	0,06	
Соединитель проволочного лотка безвинтовой	LZM-E JTТКС	шт.	50	0,08	
Соединитель проволочного лотка перфорированный	LZM-E JTТКР	шт.	20	0,06	
Площадка подвеса под шпильку 52x52	LZM-E FFS	шт.	50	0,05	

# АКСЕССУАРЫ НЕРЖАВЕЙКА INOX

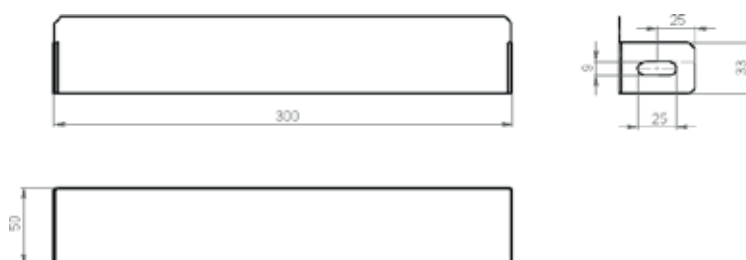
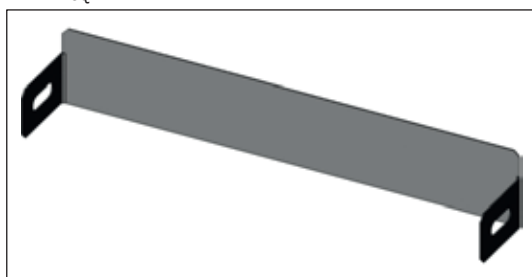
Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг	
Соединитель одинарный (комплект) INOX	LZM-E JO	шт.	50	0,02	
Соединитель двойной (комплект) INOX	LZM-E JD	шт.	50	0,03	
Соединитель проволочного лотка безвинтовой INOX	LZM JTTKS	шт.	50	0,08	
Соединитель проволочного лотка перфорированный INOX	LZM-E JTTKP	шт.	20	0,06	
Площадка подвеса под шпильку 52x52 INOX	LZM-E FFS	шт.	50	0,05	
Монтажная плата универсальная INOX	LZM-E MDU	шт.	10	0,07	

# ЗАГЛУШКА И ПРОВОДНИКИ

## ЗАГЛУШКА

### LZM-E ECQF

LZM-E ECQF



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Заглушка торцевая	LZM-E ECQF 50x50	шт.	1	0,05
	LZM-E ECQF 100x50	шт.	1	0,07
	LZM-E ECQF 150x50	шт.	1	0,08
	LZM-E ECQF 200x50	шт.	1	0,10
	LZM-E ECQF 300x50	шт.	1	0,14
	LZM-E ECQF 400x50	шт.	1	0,18
	LZM-E ECQF 500x50	шт.	1	0,22
	LZM-E ECQF 600x50	шт.	1	0,26
	LZM-E ECQF 100x80	шт.	1	0,05
	LZM-E ECQF 150x80	шт.	1	0,07
	LZM-E ECQF 200x80	шт.	1	0,08
	LZM-E ECQF 300x80	шт.	1	0,10
	LZM-E ECQF 400x80	шт.	1	0,14
	LZM-E ECQF 500x80	шт.	1	0,18
	LZM-E ECQF 600x80	шт.	1	0,22
	LZM-E ECQF 100x100	шт.	1	0,26
	LZM-E ECQF 150x100	шт.	1	0,05
	LZM-E ECQF 200x100	шт.	1	0,07
	LZM-E ECQF 300x100	шт.	1	0,08
	LZM-E ECQF 400x100	шт.	1	0,10
	LZM-E ECQF 500x100	шт.	1	0,14
	LZM-E ECQF 600x100	шт.	1	0,18

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Заглушка торцевая	LZM-E ECQF 150x150	шт.	1	0,22
	LZM-E ECQF 200x150	шт.	1	0,26
	LZM-E ECQF 300x150	шт.	1	0,05
	LZM-E ECQF 400x150	шт.	1	0,07
	LZM-E ECQF 500x150	шт.	1	0,08
	LZM-E ECQF 600x150	шт.	1	0,08
	LZM-E ECQF 200x200	шт.	1	0,10
	LZM-E ECQF 300x200	шт.	1	0,14
	LZM-E ECQF 400x200	шт.	1	0,18
	LZM-E ECQF 500x200	шт.	1	0,22
	LZM-E ECQF 600x200	шт.	1	0,26

## ПРОВОДНИКИ

LZM-E EC | LZM-E ECP

### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Проводник заземляющий универсальный (медный провод с наконечниками)	LZM-E EC	шт.	50	0,04
Проводник заземляющий универсальный (медная пластина)	LZM-E ECP	шт.	10	0,04

# СОЕДИНИТЕЛИ

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упак.	Вес, кг	
Перфорированный уголок	LZM-E CMP	шт.	1	0,04	
Соединитель угловой	LZM-E JPC	шт.	1	0,04	
Соединительная планка универсальная (40x100*2мм)	LZM-E JPU	шт.	1	0,04	
Соединительная планка универсальная (40x200*2мм)	LZM-E JPU 200	шт.	1	0,04	
Соединитель универсальный позиционный	LZM-E JPP	шт.	1	0,04	
Соединитель универсальный тяжелый	LZM-E JPH	шт.	1	0,1	
Соединитель универсальный тяжелый 1,2	LZM-E JPH 1,2	шт.	1	0,1	
Соединитель швеллера	LZM-E JMB 45x30	шт.	1	0,1	
	LZM-E JMB 35x23	шт.	1	0,1	
	LZM-E JMB 50x50	шт.	1	0,1	
	LZM-E JMB 40x30	шт.	1	0,1	
	LZM-E JMB 41x41	шт.	1	0,1	
Соединитель универсальный опорный	LZM-E JSU	шт.	1	0,31	

Наименование	Артикул	Ед. изм.	Кол-во в упаковке	Вес, кг	
Соединитель универсальный шарнирный (комплект)	LZM-E JHU	шт.	1	0,12	
	LZM-E JS 50	шт.	1	0,10	
Соединитель лотка боковой	LZM-E JS 100	шт.	1	0,28	
	LZM-E JS 150	шт.	1	0,36	
	LZM-E JS 200	шт.	1	0,44	
	LZM-E JS 250	шт.	1	0,52	
	LZM-E JS 300	шт.	1	0,60	
	LZM-E JS 350	шт.	1	0,67	
	LZM-E JS 400	шт.	1	0,75	
	LZM-E JS 450	шт.	1	0,83	
	LZM-E JS 500	шт.	1	0,91	
	LZM-E JS 550	шт.	1	0,99	
	Соединитель лотков по дну	LZM-E JBT 30	шт.	1	
LZM-E JBT 40		шт.	1	0,05	
LZM-E JBT 50		шт.	1	0,05	
LZM-E JBT 60		шт.	1	0,06	
LZM-E JBT 100		шт.	1	0,09	
LZM-E JBT 150		шт.	1	0,13	
LZM-E JBT 200		шт.	1	0,17	
LZM-E JBT 300		шт.	1	0,25	
Соединитель-переход	LZM-E JR 50x25	шт.	1	0,11	
	LZM-E JR 50x50	шт.	1	0,12	
	LZM-E JR 50x75	шт.	1	0,13	
	LZM-E JR 50x100	шт.	1	0,14	
	LZM-E JR 50x150	шт.	1	0,16	
	LZM-E JR 80x25	шт.	1	0,16	
	LZM-E JR 80x50	шт.	1	0,18	
	LZM-E JR 80x75	шт.	1	0,19	
	LZM-E JR 80x100	шт.	1	0,21	
	LZM-E JR 80x150	шт.	1	0,25	
	LZM-E JR 100x25	шт.	1	0,19	
	LZM-E JR 100x50	шт.	1	0,22	
	LZM-E JR 100x75	шт.	1	0,24	
	LZM-E JR 100x100	шт.	1	0,26	
LZM-E JR 100x150	шт.	1	0,30		

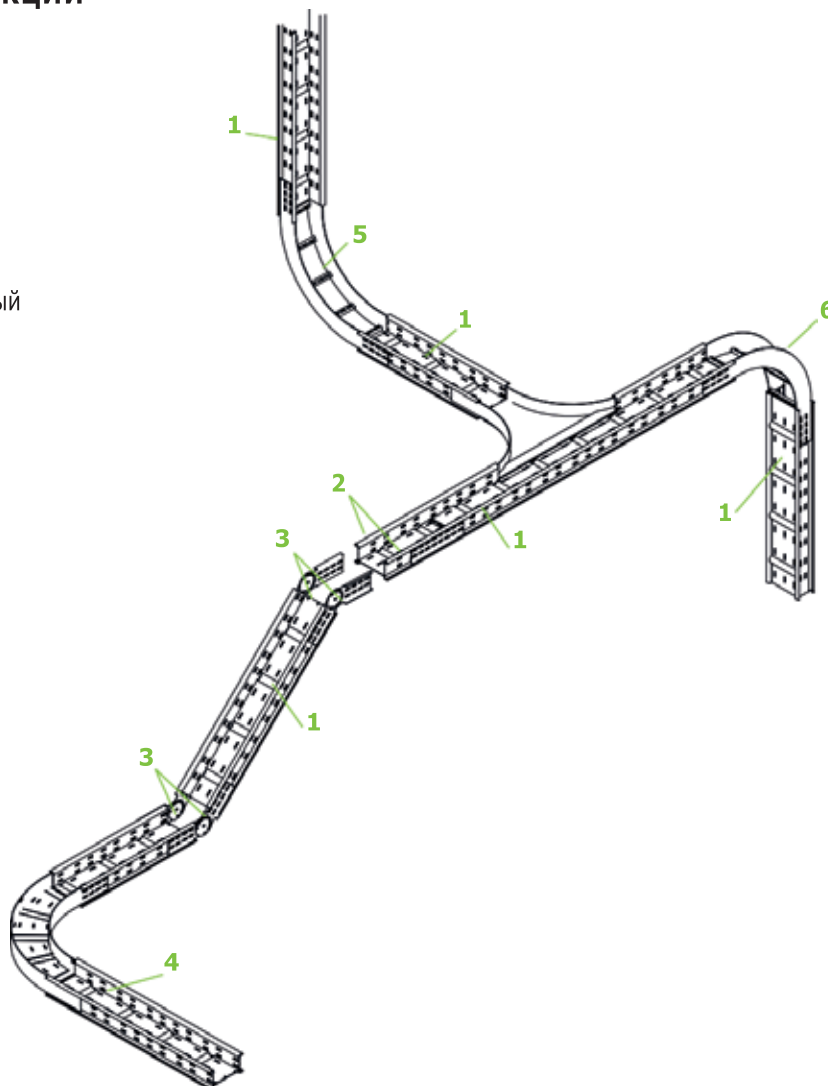
# УСИЛЕННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛЕННЫХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ

- Расстояние между креплениями: 6–8 м.
- Высота стенки борта: 120 и 150 мм.
- Покрытие: горячее цинкование.
- Длина: 6 м.
- Толщина: 1,5 и 1,75 мм.

## ПРИМЕР СОБРАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

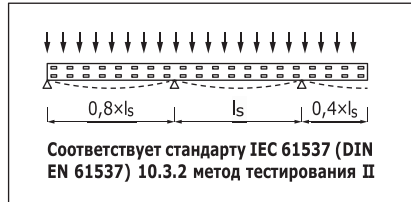
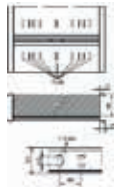
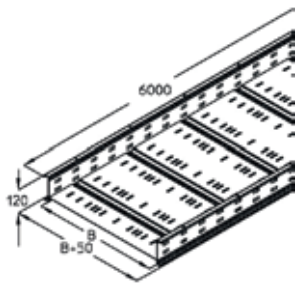
1. *LZM-E WPR 120-20F*  
Листовой лоток усиленный
2. *LZM-E WPV 120F*  
Соединитель
3. *LZM-E WPVV 120F*  
Соединитель вертикальный, изменяемый
4. *LZM-E WPRB 120-20F*  
Угол горизонтальный
5. *LZM-E WPLS 120-20F*  
Угол вертикальный, внутренний
6. *LZM-E WPLF 120-20F*  
Угол вертикальный, внешний





# УСИЛЕННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ (ВЫСОТА СТЕНКИ БОРТА 120 ММ)

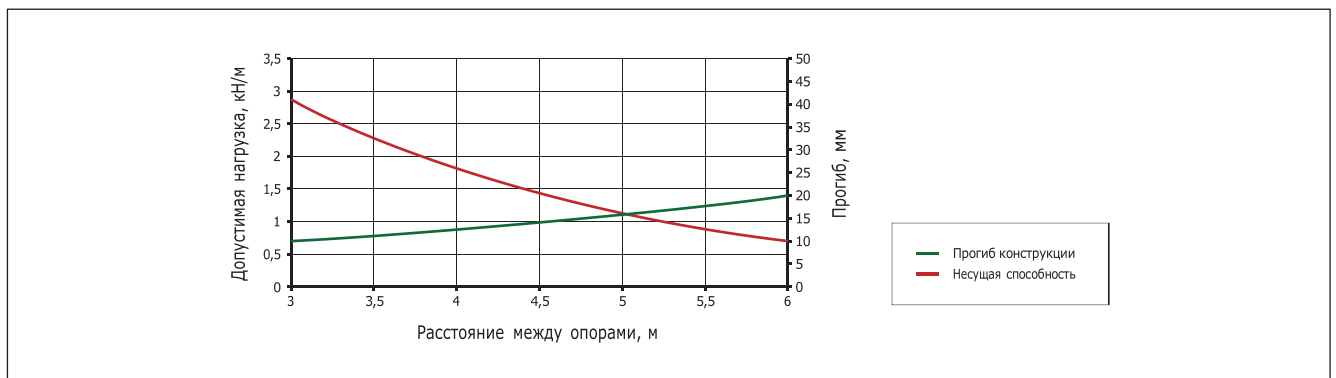
## LZM-E WPR 120



## Технические характеристики

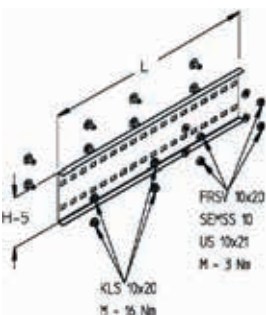
Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина стенки Т, мм	Вес, кг
Перфорированный лоток (L = 6000 мм)	LZM-E WPR 120-20F	200	120	1,5	38,97
	LZM-E WPR 120-30F	300	120	1,5	45,05
	LZM-E WPR 120-40F	400	120	1,5	51,32
	LZM-E WPR 120-50F	500	120	1,5	57,61
	LZM-E WPR 120-60F	600	120	1,5	63,88

**Примечание:** для соединения лотков применяется соединитель LZM-E WPV 120F в количестве 2 шт.



**График нагрузок.** LZM-E WPR усиленные листовые лотки с высотой боковой стенки 120 мм

## LZM-E WPV 120



## Технические характеристики

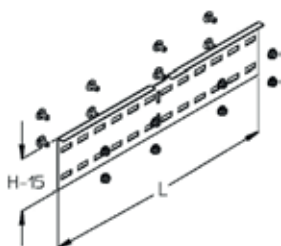
Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель	LZM-E WPV 120F	120	400	1,1

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.



**Внимание.** Для компенсации теплового расширения одна сторона соединителя монтируется с запасом. Необходимо учитывать заявленные параметры расширения. Другая сторона соединителя фиксируется точно. Минимальное расстояние между кабельными лотками 4 мм.

## LZM-E WPVH 120

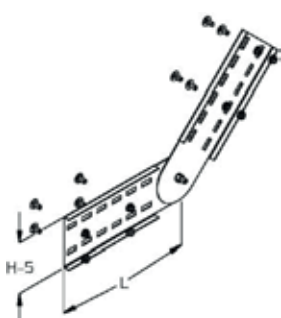


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель горизонтальный, изменяемый	LZM-E WPVH 120F	120	400	0,98

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPVV 120

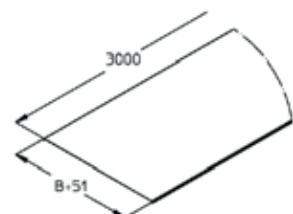


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель вертикальный, изменяемый	LZM-E WPVV 120F	120	253	1,51

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPD



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка лотка	LZM-E WPD 20F	200	5,1
	LZM-E WPD 30F	300	9,32
	LZM-E WPD 40F	400	11,84
	LZM-E WPD 50F	500	17,94
	LZM-E WPD 60F	600	21,09

**Примечание:** для крепления к лотку применяется зажим крышки LZM-E WPD-K в количестве 6 шт.

## LZM-E WPD-D



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка лотка, двускатная (L = 3000 мм)	LZM-E WPD-D 20F	200	5,22
	LZM-E WPD-D 30F	300	9,56
	LZM-E WPD-D 40F	400	12,77
	LZM-E WPD-D 50F	500	18,49
	LZM-E WPD-D 60F	600	21,73

**Примечание:** для крепления к лотку применяется зажим крышки LZM-E WPD-K в количестве 6 шт.

## LZM-E WPD-K



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Зажим крышки	LZM-E WPD-K F	0,05

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Для крепления 3-метровой крышки требуется зажимов крышки в количестве 6 шт.



**Внимание.** Может быть использован как антиветроуый уголок

## LZM-E WPTR 120

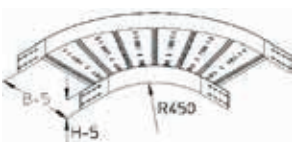


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Разделитель	LZM-E WPTR 120F	50	3000	2,82

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPRB 120



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг
Угол горизонтальный (R = 450 мм)	LZM-E WPRB 120-20F	120	200	9,47
	LZM-E WPRB 120-30F	120	300	10,91
	LZM-E WPRB 120-40F	120	400	12,51
	LZM-E WPRB 120-50F	120	500	14,24
	LZM-E WPRB 120-60F	120	600	16,09

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPBD



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Горизонтальная крышка угла (R = 450 мм)	LZM-E WPBD 20F	200	2,24
	LZM-E WPBD 30F	300	4,36
	LZM-E WPBD 40F	400	5,88
	LZM-E WPBD 50F	500	9,4
	LZM-E WPBD 60F	600	11,62

**Примечание:** для крепления крышки к углу применяется зажим крышки на шпильки LZM-E WPFDK в количестве 4 шт. для углов шириной 200–400 мм и в количестве 5 шт. для углов шириной 500–600 мм.

## LZM-E WPFDK 120



## Технические характеристики

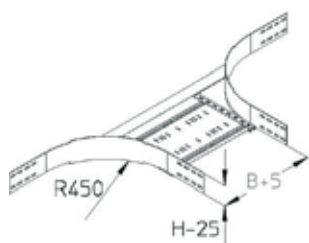
Наименование	Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Зажим крышки на шпильке	LZM-E WPFDK 120E	120	0,08

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Для крепления крышки к углу требуется зажимов крышки на шпильке в количестве 4–5 шт.; для крепления крышки Т-образного отвода — 6 шт.; для крепления крышки Х-образного отвода — 8 шт.; для крепления крышек вертикальных углов — 4 шт.



**Внимание.** Может быть использован как антиветровой уголок.

## LZM-E WPRAA 120

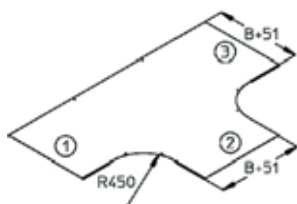


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота H, мм	Ширина B, мм	Вес, кг
Накладной отвод	LZM-E WPRAA 120-20F	120	200	9,28
	LZM-E WPRAA 120-30F	120	300	9,76
	LZM-E WPRAA 120-40F	120	400	10,23
	LZM-E WPRAA 120-50F	120	500	10,71
	LZM-E WPRAA 120-60F	120	600	11,45

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPAD



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина B, мм	Вес, кг
Крышка Т-образного отвода	LZM-E WPAD 20F	200	4,22
	LZM-E WPAD 30F	300	7,88
	LZM-E WPAD 40F	400	10,3
	LZM-E WPAD 50F	500	16,11
	LZM-E WPAD 60F	600	19,55

**Примечание:** для крепления к отводу применяется зажим крышки на шпильке LZM-E WPFDK в количестве 6 шт.

## LZM-E WPHS-K



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим	LZM-E WPHS-K F	0,55

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к консоли в количестве 2 шт. на консоль.

### LZM-E WPHS-A



#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим для С-профиля	LZM-E WPHS-A F	0,57

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к С-профилю в количестве 2 шт. на профиль.

### LZM-E WPHS-P



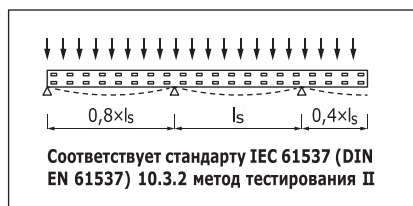
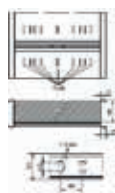
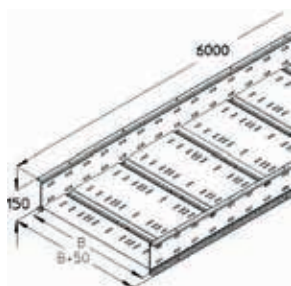
#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим для балки	LZM-E WPHS-P F	0,58

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к тавру / двутавру / швеллеру толщиной 5–25 мм в количестве 2 шт. на профиль.

## УСИЛЕННЫЕ ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ (ВЫСОТА СТЕНКИ БОРТА 150 ММ)

### LZM-E WPR 120



#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина стенки Т, мм	Вес, кг
Лестничный лоток (L = 6000 мм)	LZM-E WPR 150-20F	200	150	1,75	45,81
	LZM-E WPR 150-30F	300	150	1,75	50,71
	LZM-E WPR 150-40F	400	150	1,75	55,76
	LZM-E WPR 150-50F	500	150	1,75	60,83
	LZM-E WPR 150-60F	600	150	1,75	65,88

**Примечание:** для соединения лотков применяется соединитель LZM-E WPV 150F в количестве 2 шт.

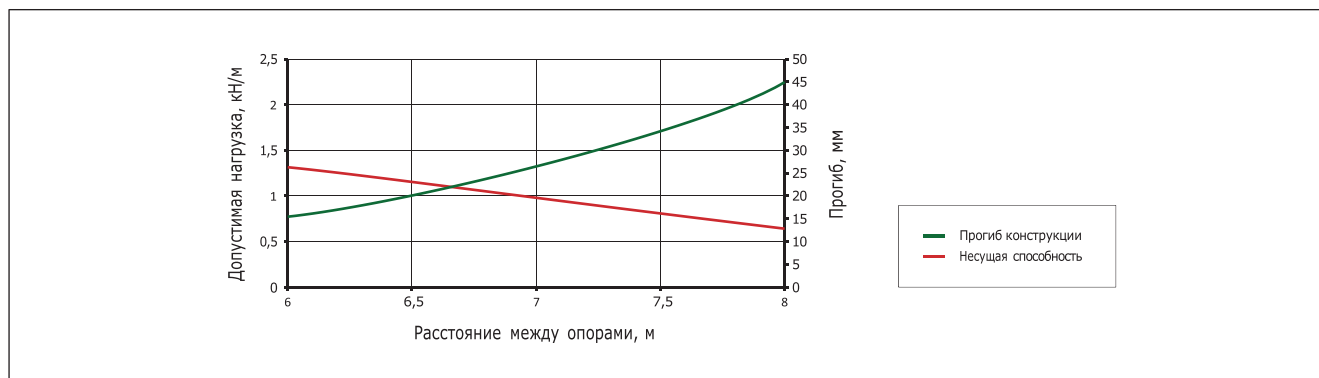
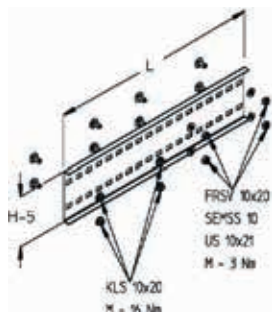


График нагрузок. LZM-E WPR усиленные листовые лотки с высотой боковой стенки 150 мм

### LZM-E WPV 150



### Технические характеристики

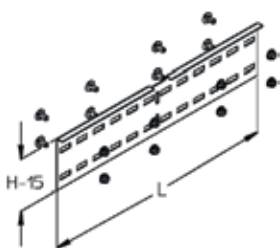
Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель	LZM-E WPV 150F	150	600	1,92

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.



**Внимание.** Для компенсации теплового расширения одна сторона соединителя монтируется с запасом. Необходимо учитывать заявленные параметры расширения. Другая сторона соединителя фиксируется точно. Минимальное расстояние между кабельными лотками 4 мм.

### LZM-E WPVH 150

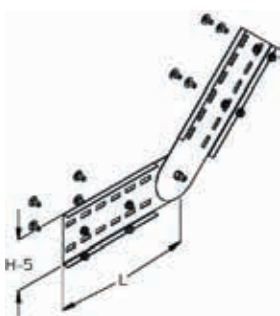


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель горизонтальный, изменяемый	LZM-E WPVH 150F	150	600	1,63

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

### LZM-E WPVV 150

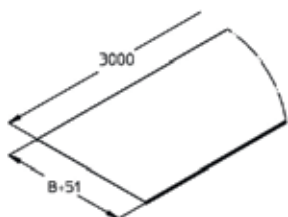


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель вертикальный, изменяемый	LZM-E WPVV 150F	150	377	2,6

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPD



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка лотка	LZM-E WPD 20F	200	5,1
	LZM-E WPD 30F	300	9,32
	LZM-E WPD 40F	400	11,84
	LZM-E WPD 50F	500	17,94
	LZM-E WPD 60F	600	21,09

**Примечание:** для крепления к лотку применяется зажим крышки LZM-E WPD-K в количестве 6 шт.

## LZM-E WPD-D



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка лотка, двускатная (L = 3000 мм)	LZM-E WPD-D 20F	200	5,22
	LZM-E WPD-D 30F	300	9,56
	LZM-E WPD-D 40F	400	12,77
	LZM-E WPD-D 50F	500	18,49
	LZM-E WPD-D 60F	600	21,73

**Примечание:** для крепления к лотку применяется зажим крышки LZM-E WPD-K в количестве 6 шт.

## LZM-E WPD-K



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Зажим крышки	LZM-E WPD-K F	0,05

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Для крепления 3-метровой крышки требуется зажимов крышки в количестве 6 шт.



**Внимание.** Может быть использован как антиветроу уголок

## LZM-E WPTR 150

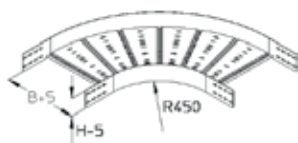


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Разделитель	LZM-E WPTR 150F	100	3000	3,5

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPRB 150

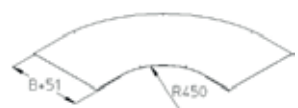


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг
Угол горизонтальный (R = 450 мм)	LZM-E WPRB 150-20F	150	200	11,51
	LZM-E WPRB 150-30F	150	300	13,15
	LZM-E WPRB 150-40F	150	400	14,86
	LZM-E WPRB 150-50F	150	500	16,71
	LZM-E WPRB 150-60F	150	600	18,68

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WPBD



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Горизонтальная крышка угла (R = 450 мм)	LZM-E WPBD 20F	200	2,24
	LZM-E WPBD 30F	300	4,36
	LZM-E WPBD 40F	400	5,88
	LZM-E WPBD 50F	500	9,4
	LZM-E WPBD 60F	600	11,62

**Примечание:** для крепления крышки к углу применяется зажим крышки на шпильки LZM-E WPFDK в количестве 4 шт. для углов шириной 200–400 мм и в количестве 5 шт. для углов шириной 500–600 мм.

## LZM-E WPFDK 150



## Технические характеристики

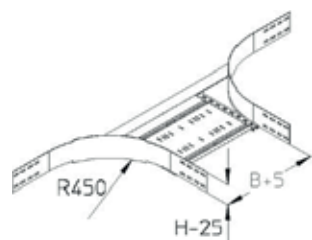
Наименование	Артикул	Длина L, мм	Вес, кг
Зажим крышки на шпильке	LZM-E WPFDK 150E	150	0,06

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Для крепления крышки к углу требуется зажимов крышки на шпильке в количестве 4–5 шт.; для крепления крышки Т-образного отвода — 6 шт.; для крепления крышки Х-образного отвода — 8 шт.; для крепления крышек вертикальных углов — 4 шт.



**Внимание.** Может быть использован как антиветровой уголок.

## LZM-E WPRAA 150



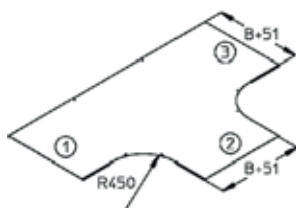
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Ширина В, мм	Вес, кг
Накладной отвод	LZM-E WPRAA 150-20F	150	200	11,15
	LZM-E WPRAA 150-30F	150	300	11,63
	LZM-E WPRAA 150-40F	150	400	12,1
	LZM-E WPRAA 150-50F	150	500	12,58
	LZM-E WPRAA 150-60F	150	600	13,31

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.



## LZM-E WPAD



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка Т-образного отвода	LZM-E WPAD 20F	200	4,22
	LZM-E WPAD 30F	300	7,88
	LZM-E WPAD 40F	400	10,3
	LZM-E WPAD 50F	500	16,11
	LZM-E WPAD 60F	600	19,55

**Примечание:** для крепления к отводу применяется зажим крышки на шпильке LZM-E WPFDK в количестве 6 шт.

## LZM-E WPHS-K



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим	LZM-E WPHS-K F	0,55

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к консоли в количестве 2 шт. на консоль.

## LZM-E WPHS-A

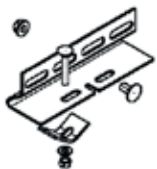


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим для С-профиля	LZM-E WPHS-A F	0,57

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к С-профилю в количестве 2 шт. на профиль.

## LZM-E WPHS-P



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Боковой поддерживающий зажим для балки	LZM-E WPHS-P F	0,58

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Применяется для крепления лотка к тавру / двутавру / швеллеру толщиной 5–25 мм в количестве 2 шт. на профиль.

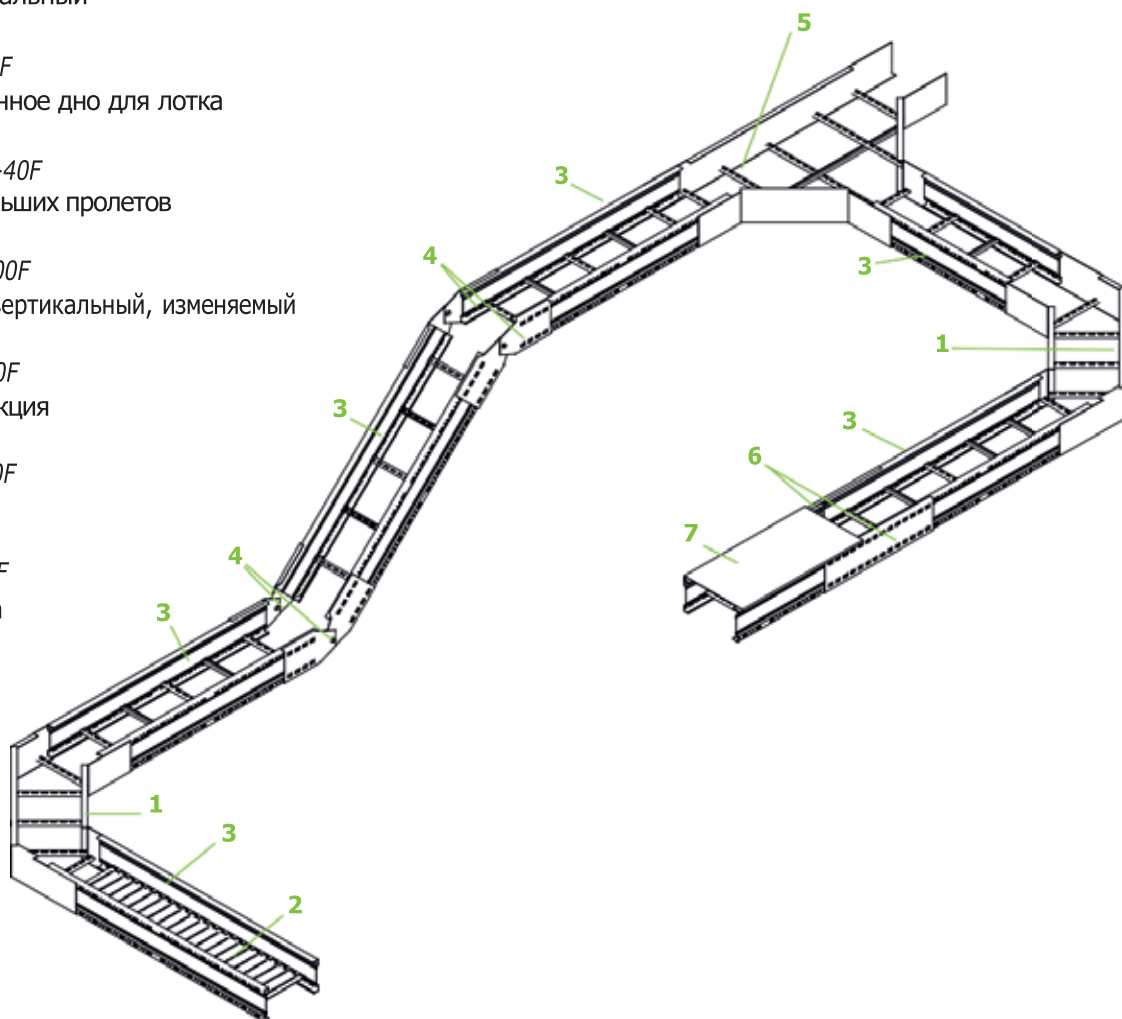
# ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЕТОВ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ УСИЛЕННЫХ ЛИСТОВЫХ ЛОТКОВ

- Расстояние между креплениями: 7–10 м.
- Высота стенки борта: 200 мм.
- Покрытие: горячее цинкование.
- Длина: 6 м.
- Толщина: 2 мм.

## ПРИМЕР СОБРАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

1. *LZM-E WLB 200-40F*  
Угол горизонтальный
2. *LZM-E LEBL 40F*  
Перфорированное дно для лотка
3. *LZM-E WL 200-40F*  
Лоток для больших пролетов
4. *LZM-E WLVV 200F*  
Соединитель вертикальный, изменяемый
5. *LZM-E WLA 240F*  
Т-образная секция
6. *LZM-E WLV 200F*  
Соединитель
7. *LZM-E WLD 40F*  
Крышка лотка



# ЛОТКИ ДЛЯ БОЛЬШИХ ПРОЛЕТОВ (ВЫСОТА СТЕНКИ БОРТА 200 ММ)

## LZM-E WL 200

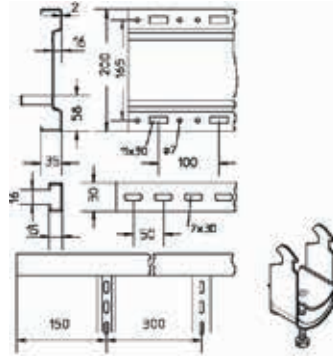
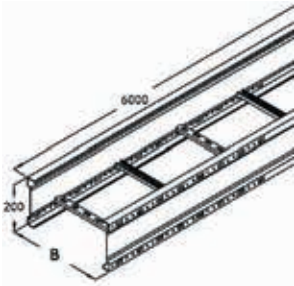


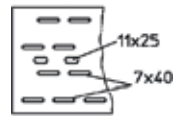
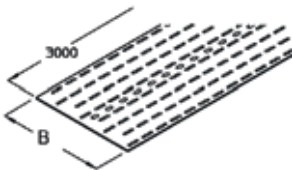
Диаграмма нагрузок на кабельный лоток

### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Толщина стенки Т, мм	Вес, кг
Лестничный лоток (L = 6000 мм)	LZM-E WL 200-20F	232	200	2	60,44
	LZM-E WL 200-30F	332	200	2	62,32
	LZM-E WL 200-40F	432	200	2	64,2
	LZM-E WL 200-50F	532	200	2	66,09
	LZM-E WL 200-60F	632	200	2	67,97

**Примечание:** для соединения лотков применяется соединитель LZM-E WLV 200F в количестве 2 шт.

## LZM-E LEBL

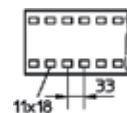
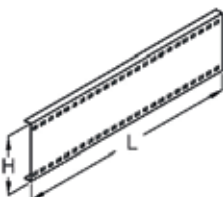


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Перфорированное дно лотка	LZM-E LEBL 20F	185	3,5
	LZM-E LEBL 30F	285	5,2
	LZM-E LEBL 40F	385	8,1
	LZM-E LEBL 50F	485	10,1
	LZM-E LEBL 60F	585	12,1

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WLV

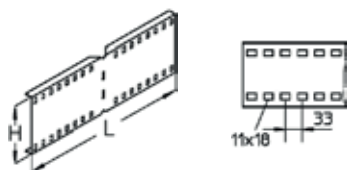


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель	LZM-E WLV 200F	208	800	4,3

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WL VH

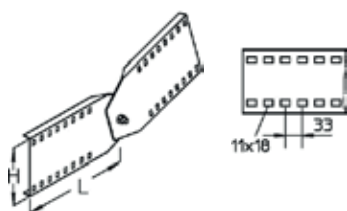


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота H, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель горизонтальный, изменяемый	LZM-E WL VH 200F	208	600	3,2

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WL VV



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота H, мм	Длина L, мм	Вес, кг
Соединитель вертикальный, изменяемый	LZM-E WL VV 200F	208	378	6,7

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WLD

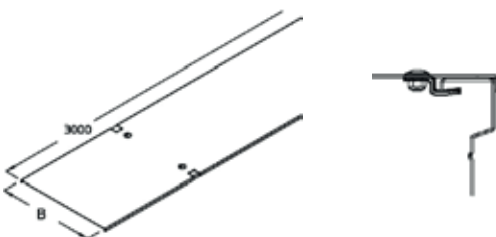


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина B, мм	Вес, кг
Крышка лотка	LZM-E WLD 20F	236	4,9
	LZM-E WLD 30F	336	8,9
	LZM-E WLD 40F	436	11,5
	LZM-E WLD 50F	536	17,5
	LZM-E WLD 60F	636	20,7

**Примечание:** для крепления к лотку применяется антиветровой уголок LZM-E WLD-SW в количестве 6 шт.

## LZM-E WLDR



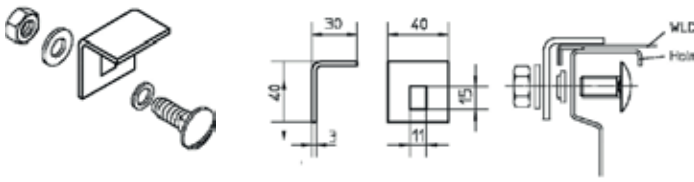
## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина B, мм	Вес, кг
Крышка лотка с запорами	LZM-E WLDR 20F	236	5
	LZM-E WLDR 30F	336	9
	LZM-E WLDR 40F	436	11,5
	LZM-E WLDR 50F	536	17,6
	LZM-E WLDR 60F	636	20,8



**Внимание.** При использовании крышек вне помещения следует принять дополнительные меры для защиты от ветра. Поворотные фиксаторы в данном случае надежного крепления не обеспечивают.

### LZM-E WLD-SW

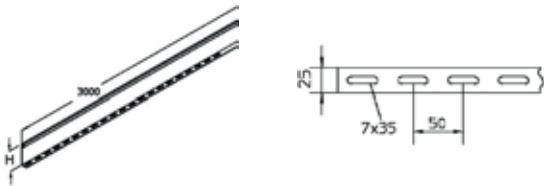


#### Технические характеристики

Наименование	Артикул
Антиветровой уголок	LZM-E WLD-SW F

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом. Для крепления 3-мтеровой крышки требуется антиветровых уголков в количестве 6 шт.

### LZM-E WTR

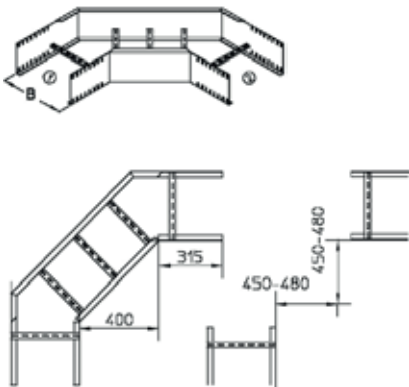


#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Высота Н, мм	Вес, кг
Разделитель	LZM-E WTR 200F	100	3,5

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

### LZM-E WLB

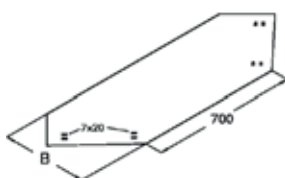


#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Вес, кг
Угол	LZM-E WLB 200-20F	237	200	16
	LZM-E WLB 200-30F	337	200	17,3
	LZM-E WLB 200-40F	437	200	18,5
	LZM-E WLB 200-50F	537	200	19,8
	LZM-E WLB 200-60F	637	200	21

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

### LZM-E LEBLB



#### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Перфорированное дно для угла	LZM-E LEBL 20F	215	1,6
	LZM-E LEBL 30F	315	2,5
	LZM-E LEBL 40F	415	3,6
	LZM-E LEBL 50F	515	4,8
	LZM-E LEBL 60F	615	6,1

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WLBD

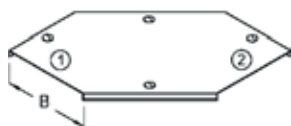


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка угла	LZM-E WLBD 20F	240	2,9
	LZM-E WLBD 30F	340	4
	LZM-E WLBD 40F	440	5,4
	LZM-E WLBD 50F	540	6,9
	LZM-E WLBD 60F	640	8,9

**Примечание:** для крепления к углу применяется антиветровой уголок LZM-E WLD-SW в количестве 4 шт.

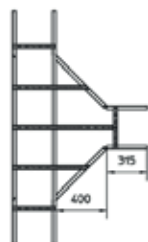
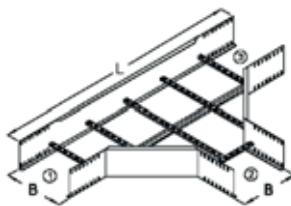
## LZM-E WBDR



## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка угла с запорами	LZM-E WBDR 20F	240	3
	LZM-E WBDR 30F	340	4,1
	LZM-E WBDR 40F	440	5,5
	LZM-E WBDR 50F	540	7
	LZM-E WBDR 60F	640	9

## LZM-E WLA

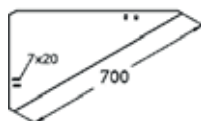


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Вес, кг
Т-образный отвод	LZM-E WLA 200-20F	1667	200	237	22,8
	LZM-E WLA 200-30F	1767	200	337	24
	LZM-E WLA 200-40F	1867	200	437	25,1
	LZM-E WLA 200-50F	1967	200	537	26,8
	LZM-E WLA 200-60F	2067	200	637	28

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E LEBLE

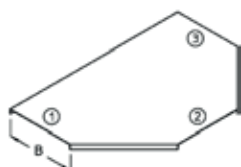


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг
Перфорированное дно Т-образного отвода	LZM-E LEBLE F	1,4

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WLAD

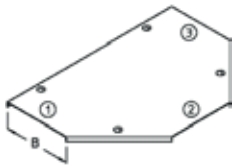


## Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка Т-образного лотка	LZM-E WLAD 20F	240	5,9
	LZM-E WLAD 30F	340	7,2
	LZM-E WLAD 40F	440	8,8
	LZM-E WLAD 50F	540	10,7
	LZM-E WLAD 60F	640	12,8

**Примечание:** для крепления к углу применяется антиветровой уголок LZM-E WLD-SW в количестве 4 шт.

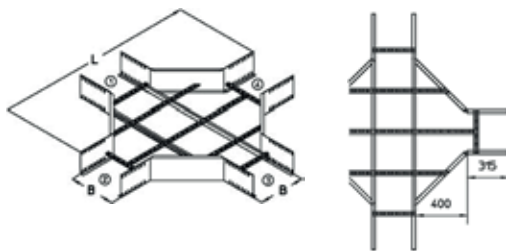
## LZM-E WLADR



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка Т-образного лотка с запорами	LZM-E WLADR 20F	240	6
	LZM-E WLADR 30F	340	7,3
	LZM-E WLADR 40F	440	8,9
	LZM-E WLADR 50F	540	10,8
	LZM-E WLADR 60F	640	12,9

## LZM-E WLK

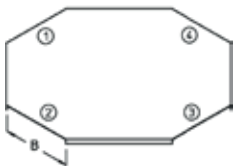


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Длина L, мм	Высота H, мм	Ширина В, мм	Вес, кг
X-образный отвод	LZM-E WLK 200-20F	1667	200	237	33,4
	LZM-E WLK 200-30F	1767	200	337	34,4
	LZM-E WLK 200-40F	1867	200	437	35,3
	LZM-E WLK 200-50F	1967	200	537	37,2
	LZM-E WLK 200-60F	2067	200	637	38,2

**Примечание:** поставляется с крепежным материалом.

## LZM-E WLKD

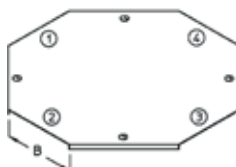


### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка X-образного лотка	LZM-E WLKD 20F	240	8,1
	LZM-E WLKD 30F	340	9,7
	LZM-E WLKD 40F	440	11,6
	LZM-E WLKD 50F	540	13,8
	LZM-E WLKD 60F	640	16,2

**Примечание:** для крепления к углу применяется антиветровой уголок LZM-E WLD-SW в количестве 4 шт.

## LZM-E WLKDR



### Технические характеристики

Наименование	Артикул	Ширина В, мм	Вес, кг
Крышка X-образного лотка с запорами	LZM-E WLKDR 20F	240	8,2
	LZM-E WLKDR 30F	340	9,8
	LZM-E WLKDR 40F	440	11,7
	LZM-E WLKDR 50F	540	13,9
	LZM-E WLKDR 60F	640	16,3



# КОНТАКТЫ

<b>Адрес</b>	143402, Московская обл., г. Люберцы, ул.Котельническая, д.22
<b>Телефон/Факс</b>	+7 495 707-77-77
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:info@lzma.ru">info@lzma.ru</a>
<b>Web</b>	<a href="http://www.lzma.ru">http://www.lzma.ru</a>