

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ И НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

“ТМ ЛИДЕР”

ТУ 3449-001- 17730352-2014

Изготавливаются из холоднокатной 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 “ТМ ЛИДЕР” 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 “ТМ ЛИДЕР” крепление крышки осуществляется за счет специального замкового соединения, что обеспечивает более надежное соединение.

Виды исполнений

1. Оцинкованная сталь.
2. Холоднокатанная 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

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

Длина лотка

2000 / 2500 / 3000 (мм)

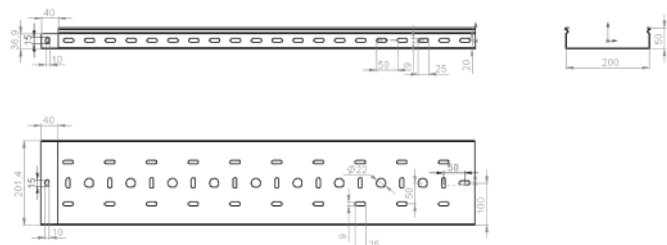
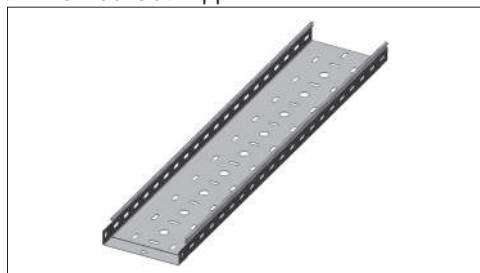
Примечание: допуск размеров по высоте и ширине может составлять до 3 мм., рисунок перфорации и соединение может быть отличным от каталожного образца из-за двух штамповочных линий.

По согласованию, возможно изготовление лотков нестандартных размеров.

ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

ЛПМЗ ЛИДЕР

ЛПМЗ-200x50 ЛИДЕР



“ТМ ЛИДЕР”

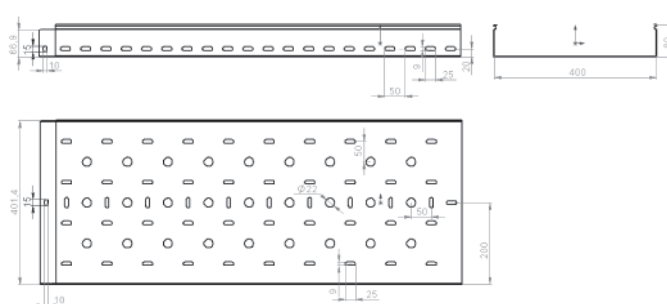
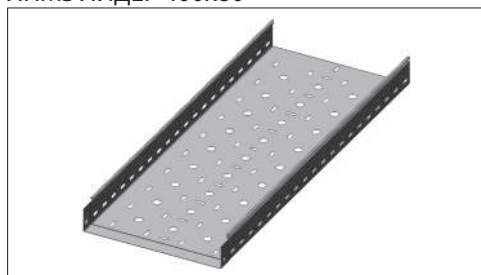
Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 50x50-0,7-3000	6	0,93	50	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 50x50-1-3000	6	1,32	50	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 50x50-1,2-3000	6	1,60	50	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 50x50-1,5-3000	6	1,98	50	50	1,5
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x50-0,7-3000	6	1,21	100	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x50-1-3000	6	1,71	100	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x50-1,2-3000	6	2,07	100	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x50-1,5-3000	6	2,45	100	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x60-0,7-3000	6	1,34	100	60	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x60-1-3000	6	1,90	100	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x60-1,2-3000	6	2,26	100	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x60-1,5-3000	6	2,80	100	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x70-0,7-3000	6	1,44	100	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x70-1-3000	6	2,04	100	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x70-1,2-3000	6	2,46	100	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x70-1,5-3000	6	3,04	100	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x80-0,7-3000	6	1,54	100	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x80-1-3000	6	2,18	100	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x80-1,2-3000	6	2,65	100	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x80-1,5-3000	6	3,28	100	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x100-0,7-3000	6	1,76	100	100	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x100-1-3000	6	2,50	100	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x100-1,2-3000	6	3,01	100	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 100x100-1,5-3000	6	3,75	100	100	1,5
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x50-0,7-3000	6	1,48	150	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x50-1-3000	6	2,10	150	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x50-1,2-3000	6	2,54	150	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x50-1,5-3000	6	3,16	150	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x60-0,7-3000	6	1,62	150	60	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x60-1-3000	6	2,29	150	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x60-1,2-3000	6	2,73	150	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x60-1,5-3000	6	3,39	150	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x70-0,7-3000	6	1,72	150	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x70-1-3000	6	2,43	150	70	1,0

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x70-1,2-3000	6	2,93	150	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x70-1,5-3000	6	3,63	150	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x80-0,7-3000	6	1,81	150	80	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x80-1-3000	6	2,57	150	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x80-1,2-3000	6	3,12	150	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x80-1,5-3000	6	3,86	150	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x100-0,7-3000	6	2,03	150	100	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x100-1-3000	6	2,89	150	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x100-1,2-3000	6	3,50	150	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x100-1,5-3000	6	4,35	150	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x150-0,7-3000	6	2,58	150	150	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x150-1-3000	6	3,68	150	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x150-1,2-3000	6	4,44	150	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 150x150-1,5-3000	6	5,52	150	150	1,5
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x50-0,7-3000	6	1,76	200	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x50-1-3000	6	2,50	200	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x50-1,2-3000	6	3,01	200	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x50-1,5-3000	6	3,70	200	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x60-0,7-3000	6	1,89	200	60	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x60-1-3000	6	2,68	200	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x60-1,2-3000	6	3,20	200	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x60-1,5-3000	6	3,98	200	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x70-0,7-3000	6	1,99	200	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x70-1-3000	6	2,83	200	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x70-1,2-3000	6	3,39	200	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x70-1,5-3000	6	4,20	200	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x80-0,7-3000	6	2,09	200	80	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x80-1-3000	6	2,98	200	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x80-1,2-3000	6	3,58	200	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x80-1,5-3000	6	4,41	200	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x100-0,7-3000	6	2,31	200	100	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x100-1-3000	6	3,29	200	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x100-1,2-3000	6	3,97	200	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x100-1,5-3000	6	4,93	200	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x150-0,7-3000	6	2,82	200	150	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x150-1-3000	6	4,02	200	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x150-1,2-3000	6	4,80	200	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x150-1,5-3000	6	5,98	200	150	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x200-0,7-3000	6	3,40	200	200	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x200-1-3000	6	4,85	200	200	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x200-1,2-3000	6	5,85	200	200	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 200x200-1,5-3000	6	7,30	200	200	1,5

ЛПМЗ ЛИДЕР 400x80



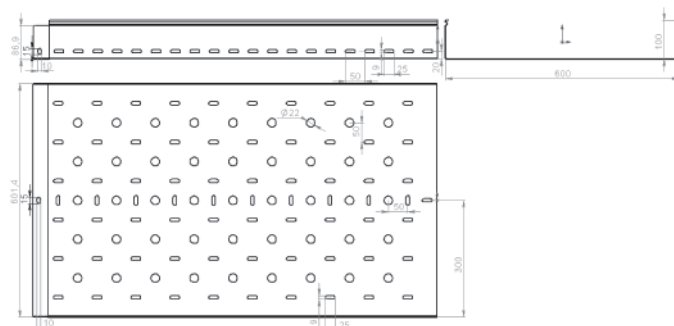
Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x50-0,7-3000	6	2,30	300	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x50-1-3000	6	3,30	300	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x50-1,2-3000	6	3,91	300	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x50-1,5-3000	6	4,90	300	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x60-0,7-3000	6	2,44	300	60	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x60-1-3000	6	3,47	300	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x60-1,2-3000	6	4,14	300	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x60-1,5-3000	6	5,16	300	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x70-0,7-3000	6	2,55	300	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x70-1-3000	6	3,62	300	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x70-1,2-3000	6	4,32	300	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x70-1,5-3000	6	5,39	300	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x80-0,7-3000	6	2,65	300	80	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x80-1-3000	6	3,76	300	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x80-1,2-3000	6	4,50	300	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x80-1,5-3000	6	5,62	300	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x100-0,7-3000	6	2,87	300	100	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x100-1-3000	6	4,08	300	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x100-1,2-3000	6	4,90	300	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x100-1,5-3000	6	6,13	300	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x150-0,7-3000	6	3,40	300	150	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x150-1-3000	6	4,85	300	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x150-1,2-3000	6	5,81	300	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x150-1,5-3000	6	7,30	300	150	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x200-0,7-3000	6	3,97	300	200	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x200-1-3000	6	5,59	300	200	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 300x200-1,2-3000	6	6,80	300	200	1,2
ЛПМЗ ЛИДЕР 300x200-1,5-3000	6	8,40	300	200	1,5	
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x50-0,7-3000	6	2,87	400	50	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x50-1-3000	6	4,00	400	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x50-1,2-3000	6	4,90	400	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x50-1,5-3000	6	6,02	400	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x60-0,7-3000	6	2,99	400	60	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x60-1-3000	6	4,25	400	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x60-1,2-3000	6	5,09	400	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x60-1,5-3000	6	6,33	400	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x70-0,7-3000	6	3,10	400	70	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x70-1-3000	6	4,40	400	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x70-1,2-3000	6	5,25	400	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x70-1,5-3000	6	6,57	400	70	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x80-0,7-3000	6	3,21	400	80	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x80-1-3000	6	4,55	400	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x80-1,2-3000	6	5,41	400	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x80-1,5-3000	6	6,80	400	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x100-0,7-3000	6	3,40	400	100	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x100-1-3000	6	4,85	400	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x100-1,2-3000	6	5,81	400	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x100-1,5-3000	6	7,30	400	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x150-0,7-3000	6	3,97	400	150	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x150-1-3000	6	5,59	400	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x150-1,2-3000	6	6,80	400	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x150-1,5-3000	6	8,40	400	150	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x200-0,7-3000	6	4,50	400	200	0,7
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x200-1-3000	6	6,41	400	200	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x200-1,2-3000	6	7,69	400	200	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 400x200-1,5-3000	6	9,62	400	200	1,5

ЛПМЗ ЛИДЕР 600x100



Технические характеристики

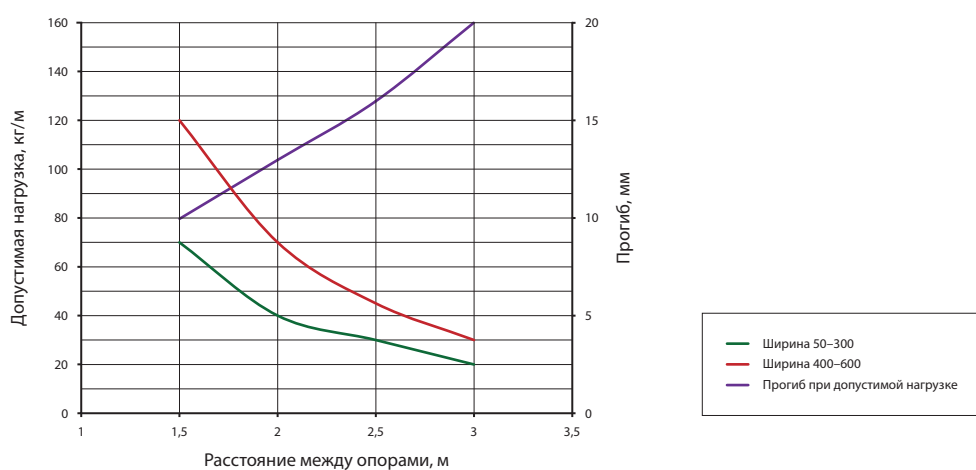
Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x50-1-3000	6	4,90	500	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x50-1,2-3000	6	5,81	500	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x50-1,5-3000	6	7,30	500	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x60-1-3000	6	5,04	500	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x60-1,2-3000	6	6,03	500	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x60-1,5-3000	6	7,51	500	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x70-1-3000	6	5,18	500	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x70-1,2-3000	6	6,22	500	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x70-1,5-3000	6	7,70	500	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x80-1-3000	6	5,32	500	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x80-1,2-3000	6	6,41	500	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x80-1,5-3000	6	7,89	500	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x100-1-3000	6	5,59	500	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x100-1,2-3000	6	6,80	500	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x100-1,5-3000	6	8,40	500	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x150-1-3000	6	6,41	500	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x150-1,2-3000	6	7,69	500	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x150-1,5-3000	6	9,62	500	150	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x200-1-3000	6	7,25	500	200	1,0

Технические характеристики

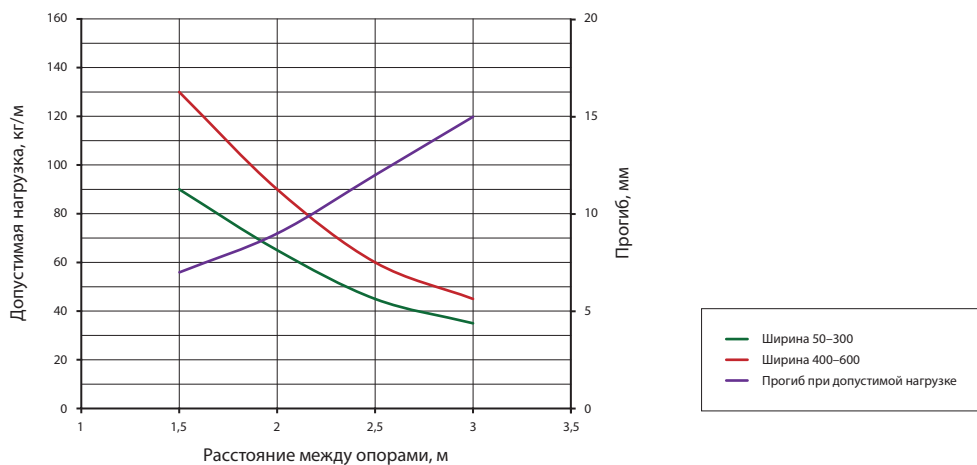
Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x200-1,2-3000	6	8,57	500	200	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 500x200-1,5-3000	6	10,69	500	200	1,5
Лоток перфорированный металлический замковый	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x50-1-3000	6	5,65	600	50	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x50-1,2-3000	6	6,80	600	50	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x50-1,5-3000	6	8,70	600	50	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x60-1-3000	6	5,82	600	60	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x60-1,2-3000	6	6,97	600	60	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x60-1,5-3000	6	8,69	600	60	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x70-1-3000	6	5,98	600	70	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x70-1,2-3000	6	7,14	600	70	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x70-1,5-3000	6	8,93	600	70	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x80-1-3000	6	6,13	600	80	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x80-1,2-3000	6	7,30	600	80	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x80-1,5-3000	6	9,17	600	80	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x100-1-3000	6	6,41	600	100	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x100-1,2-3000	6	7,69	600	100	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x100-1,5-3000	6	9,62	600	100	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x150-1-3000	6	7,19	600	150	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x150-1,2-3000	6	9,61	600	150	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x150-1,5-3000	6	10,81	600	150	1,5
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x200-1-3000	6	7,99	600	200	1,0
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x200-1,2-3000	6	9,52	600	200	1,2
	ЛПМЗ ЛИДЕР 600x200-1,5-3000	6	12,05	600	200	1,5

Графики нагрузок

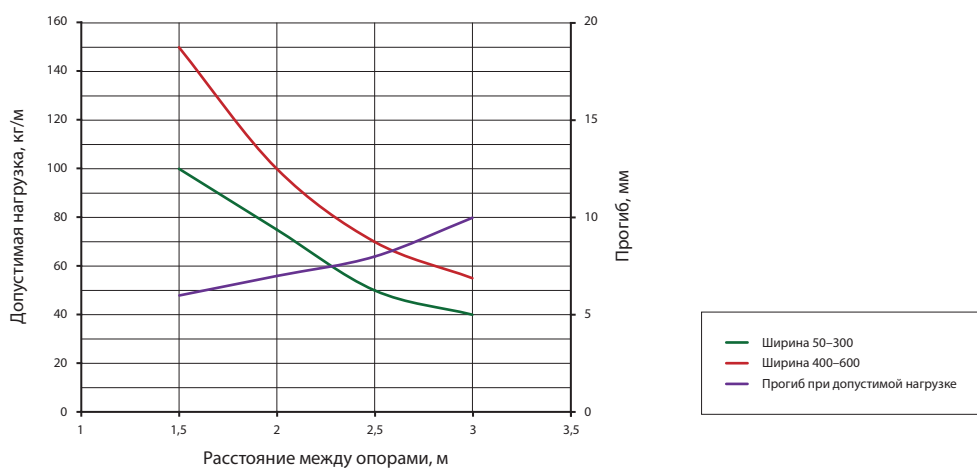
Перфорированные лотки с высотой боковой стенки 50 мм.



ЛПМЗ ЛИДЕР перфорированные лотки с высотой боковой стенки 80 мм.



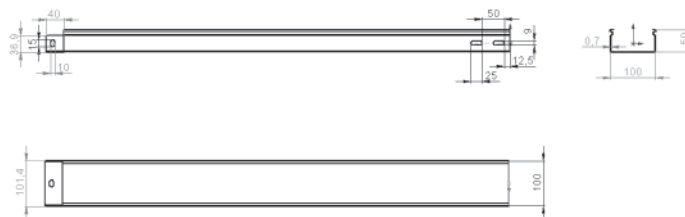
ЛПМЗ ЛИДЕР перфорированные лотки с высотой боковой стенки 100 мм.



НЕПЕРФОРИРОВАННЫЕ ЛОТКИ

ЛМЗ ЛИДЕР ЛОТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЗАМКОВЫЕ

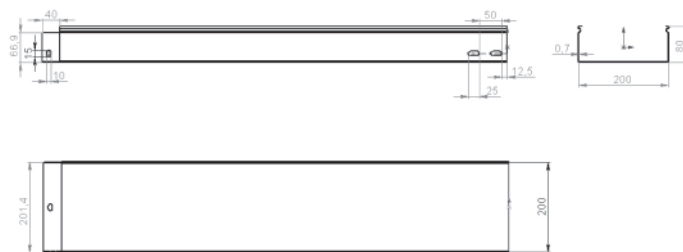
ЛМЗ-ЛИДЕР 100x50



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 50x50-0,7-3000	6	0,93	50	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 50x50-1-3000	6	1,32	50	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 50x50-1,2-3000	6	1,60	50	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 50x50-1,5-3000	6	1,98	50	50	1,5
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 100x50-0,7-3000	6	1,21	100	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x50-1-3000	6	1,71	100	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x50-1,2-3000	6	2,07	100	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x50-1,5-3000	6	2,45	100	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x60-0,7-3000	6	1,34	100	60	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x60-1-3000	6	1,90	100	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x60-1,2-3000	6	2,26	100	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x60-1,5-3000	6	2,80	100	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x70-0,7-3000	6	1,44	100	70	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x70-1-3000	6	2,04	100	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x70-1,2-3000	6	2,46	100	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x70-1,5-3000	6	3,04	100	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x80-0,7-3000	6	2,02	100	80	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x80-1-3000	6	2,18	100	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x80-1,2-3000	6	2,65	100	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x80-1,5-3000	6	3,28	100	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x100-0,7-3000	6	1,76	100	100	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x100-1-3000	6	2,50	100	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x100-1,2-3000	6	3,01	100	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 100x100-1,5-3000	6	3,75	100	100	1,5
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 150x50-0,7-3000	6	1,48	150	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x50-1-3000	6	2,10	150	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x50-1,2-3000	6	2,54	150	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x50-1,5-3000	6	3,16	150	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x60-0,7-3000	6	1,62	150	60	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x60-1-3000	6	2,29	150	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x60-1,2-3000	6	2,73	150	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x60-1,5-3000	6	3,39	150	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x70-0,7-3000	6	1,72	150	70	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x70-1-3000	6	2,43	150	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x70-1,2-3000	6	2,93	150	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x70-1,5-3000	6	3,63	150	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x80-0,7-3000	6	1,81	150	80	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x80-1-3000	6	2,57	150	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x80-1,2-3000	6	3,12	150	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x80-1,5-3000	6	3,86	150	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x100-0,7-3000	6	2,03	150	100	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x100-1-3000	6	2,89	150	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x100-1,2-3000	6	3,50	150	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x100-1,5-3000	6	4,35	150	100	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x150-0,7-3000	6	2,58	150	150	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x150-1-3000	6	3,68	150	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x150-1,2-3000	6	4,44	150	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 150x150-1,5-3000	6	5,52	150	150	1,5

ЛМЗ-200x80 ЛИДЕР



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x50-0,7-3000	6	1,76	200	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x50-1-3000	6	2,50	200	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x50-1,2-3000	6	3,01	200	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x50-1,5-3000	6	3,70	200	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x60-0,7-3000	6	1,89	200	60	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x60-1-3000	6	2,68	200	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x60-1,2-3000	6	3,20	200	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x60-1,5-3000	6	3,98	200	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x70-0,7-3000	6	1,99	200	70	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x70-1-3000	6	2,83	200	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x70-1,2-3000	6	3,39	200	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x70-1,5-3000	6	4,20	200	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x80-0,7-3000	6	2,09	200	80	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x80-1-3000	6	2,98	200	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x80-1,2-3000	6	3,58	200	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x80-1,5-3000	6	4,41	200	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x100-0,7-3000	6	2,31	200	100	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x100-1-3000	6	3,29	200	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x100-1,2-3000	6	3,97	200	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x100-1,5-3000	6	4,93	200	100	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x150-0,7-3000	6	2,82	200	150	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x150-1-3000	6	4,02	200	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x150-1,2-3000	6	4,80	200	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x150-1,5-3000	6	5,98	200	150	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x200-0,7-3000	6	3,40	200	200	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x200-1-3000	6	4,85	200	200	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x200-1,2-3000	6	5,85	200	200	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 200x200-1,5-3000	6	7,30	200	200	1,5
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 300x50-0,7-3000	6	2,30	300	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x50-1-3000	6	3,30	300	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x50-1,2-3000	6	3,91	300	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x50-1,5-3000	6	4,90	300	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x60-0,7-3000	6	2,44	300	60	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x60-1-3000	6	3,47	300	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x60-1,2-3000	6	4,14	300	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x60-1,5-3000	6	5,16	300	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x70-0,7-3000	6	2,55	300	70	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x70-1-3000	6	3,62	300	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x70-1,2-3000	6	4,32	300	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x70-1,5-3000	6	5,39	300	70	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x80-0,7-3000	6	2,65	300	80	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x80-1-3000	6	3,76	300	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x80-1,2-3000	6	4,50	300	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x80-1,5-3000	6	5,62	300	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x100-0,7-3000	6	2,87	300	100	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x100-1-3000	6	4,08	300	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x100-1,2-3000	6	4,90	300	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x100-1,5-3000	6	6,13	300	100	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x150-0,7-3000	6	3,40	300	150	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x150-1-3000	6	4,85	300	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x150-1,2-3000	6	5,81	300	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x150-1,5-3000	6	7,30	300	150	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x200-0,7-3000	6	3,97	300	200	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x200-1-3000	6	5,59	300	200	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x200-1,2-3000	6	6,80	300	200	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 300x200-1,5-3000	6	8,40	300	200	1,5

ЛМЗ ЛИДЕР 400x80



Технические характеристики

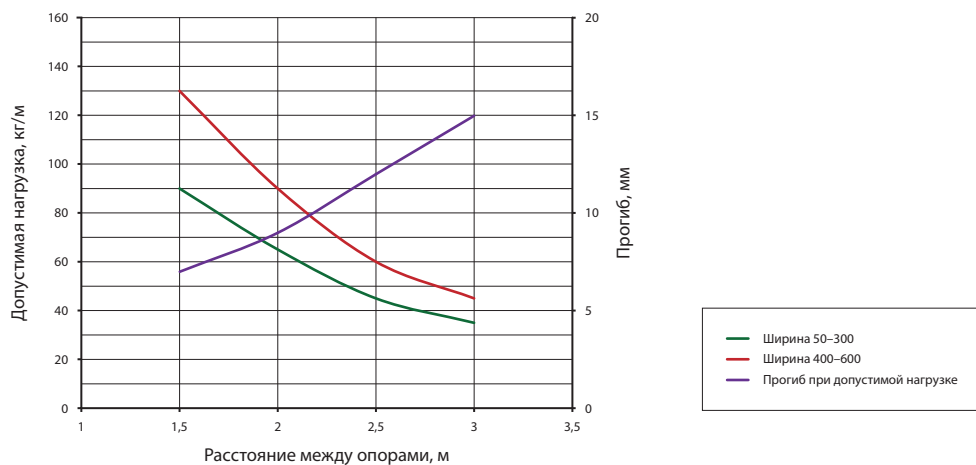
Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 400x50-0,7-3000	6	2,87	400	50	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x50-1-3000	6	4,00	400	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x50-1,2-3000	6	4,90	400	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x50-1,5-3000	6	6,02	400	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x60-0,7-3000	6	2,99	400	60	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x60-1-3000	6	4,25	400	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x60-1,2-3000	6	5,09	400	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x60-1,5-3000	6	6,33	400	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x70-0,7-3000	6	3,10	400	70	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x70-1-3000	6	4,40	400	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x70-1,2-3000	6	5,25	400	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x70-1,5-3000	6	6,57	400	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x80-0,7-3000	6	3,21	400	80	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x80-1-3000	6	4,55	400	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x80-1,2-3000	6	5,41	400	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x80-1,5-3000	6	6,80	400	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x100-0,7-3000	6	3,40	400	100	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x100-1-3000	6	4,85	400	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x100-1,2-3000	6	5,81	400	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x100-1,5-3000	6	7,30	400	100	1,5

Технические характеристики

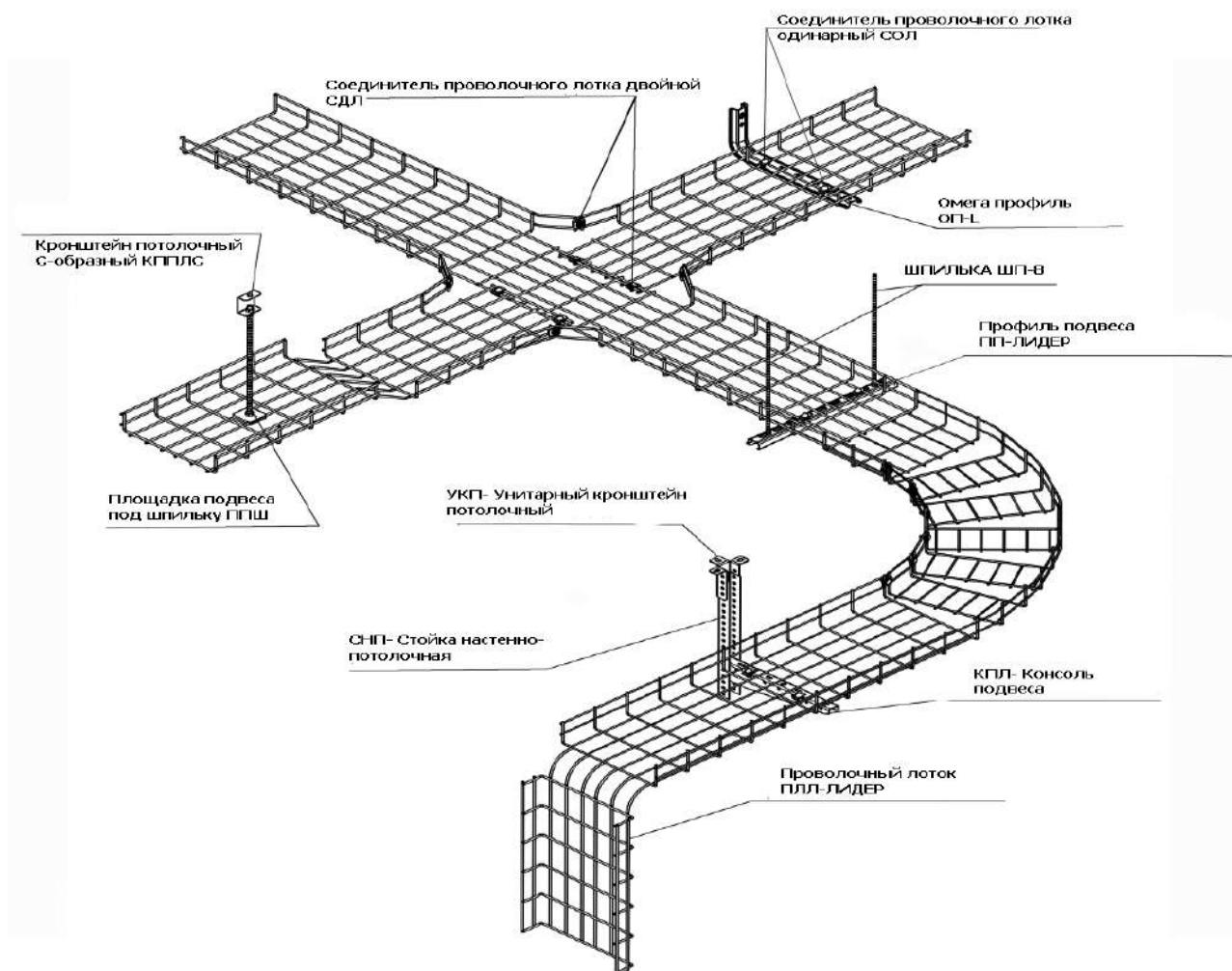
Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x150-0,7-3000	6	3,97	400	150	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x150-1-3000	6	5,59	400	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x150-1,2-3000	6	6,80	400	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x150-1,5-3000	6	8,40	400	150	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x200-0,7-3000	6	4,50	400	200	0,7
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x200-1-3000	6	6,41	400	200	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x200-1,2-3000	6	7,69	400	200	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 400x200-1,5-3000	6	9,62	400	200	1,5
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 500x50-1-3000	6	4,90	500	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x50-1,2-3000	6	5,81	500	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x50-1,5-3000	6	7,30	500	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x60-1-3000	6	5,04	500	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x60-1,2-3000	6	6,03	500	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x60-1,5-3000	6	7,51	500	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x70-1-3000	6	5,18	500	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x70-1,2-3000	6	6,22	500	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x70-1,5-3000	6	7,70	500	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x80-1-3000	6	5,32	500	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x80-1,2-3000	6	6,41	500	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x80-1,5-3000	6	7,89	500	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x100-1-3000	6	5,59	500	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x100-1,2-3000	6	6,80	500	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x100-1,5-3000	6	8,40	500	100	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x150-1-3000	6	6,41	500	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x150-1,2-3000	6	7,69	500	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x150-1,5-3000	6	9,62	500	150	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x200-1-3000	6	7,25	500	200	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 500x200-1,2-3000	6	8,57	500	200	1,2
ЛМЗ ЛИДЕР 500x200-1,5-3000	6	10,69	500	200	1,5	
Лоток металлический замковый	ЛМЗ ЛИДЕР 600x50-1-3000	6	5,65	600	50	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x50-1,2-3000	6	6,80	600	50	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x50-1,5-3000	6	8,70	600	50	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x60-1-3000	6	5,82	600	60	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x60-1,2-3000	6	6,97	600	60	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x60-1,5-3000	6	8,69	600	60	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x70-1-3000	6	5,98	600	70	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x70-1,2-3000	6	7,14	600	70	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x70-1,5-3000	6	8,93	600	70	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x80-1-3000	6	6,13	600	80	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x80-1,2-3000	6	7,30	600	80	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x80-1,5-3000	6	9,17	600	80	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x100-1-3000	6	6,41	600	100	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x100-1,2-3000	6	7,69	600	100	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x100-1,5-3000	6	9,62	600	100	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x150-1-3000	6	7,19	600	150	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x150-1,2-3000	6	9,61	600	150	1,2
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x150-1,5-3000	6	10,81	600	150	1,5
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x200-1-3000	6	7,99	600	200	1,0
	ЛМЗ ЛИДЕР 600x200-1,2-3000	6	9,52	600	200	1,2
ЛМЗ ЛИДЕР 600x200-1,5-3000	6	12,05	600	200	1,5	

Графики нагрузок

ЛМЗ ЛИДЕР Лотки неперфорированные замковые с высотой боковой стенки 80 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 размеры кабельных проволочных

лотков можно произвести из усиленной проволоки толщиной 5 мм.

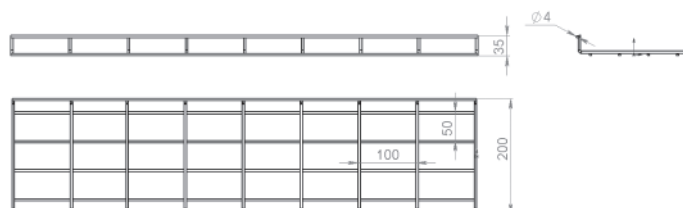
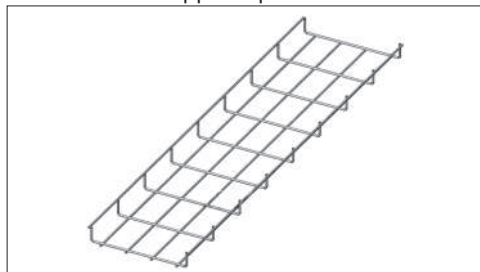
Горячее оцинкование — один из начальных этапов производства проволочных лотков "ТМ ЛИДЕР", поэтому они более выносливы к агрессивному воздействию окружающей среды и имеют в два раза толще цинковый слой и соответственно в два-три раза больший срок службы по сравнению с лотками после гальванизации. Средняя толщина цинкового покрытия 18–20 мкм и составляет не менее 50 гр/кв.м. 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.

ЛОТКИ ПРОВОЛОЧНЫЕ ГОРЯЧЕГО ЦИНКОВАНИЯ ПО МЕТОДУ СЕНДЗИМИРА

ПЛЛ ЛИДЕР

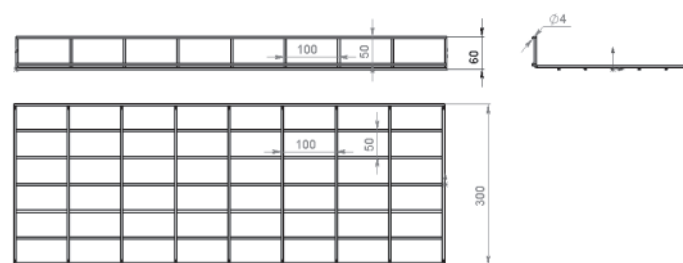
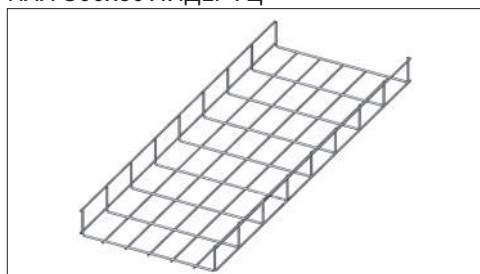
ПЛЛ-200x35 ЛИДЕР ГЦ



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	ПЛЛ-50.35 ГЦ	18	0,37	50	35	4
	ПЛЛ-70.50 ГЦ	18	0,49	70	35	4
	ПЛЛ-100.35 ГЦ	30	0,49	100	35	4
	ПЛЛ-150.35 ГЦ	6	0,76	150	35	4
	ПЛЛ-200.35 ГЦ	6	0,76	200	35	4
	ПЛЛ-300.35 ГЦ	6	1,04	300	35	4
	ПЛЛ-400.35 ГЦ	6	1,31	400	35	4
	ПЛЛ-500.35 ГЦ	6	1,58	500	35	4

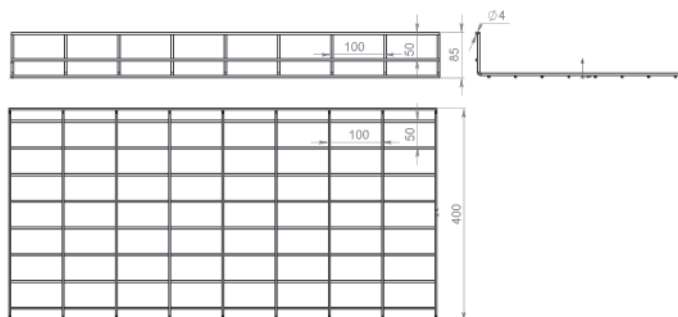
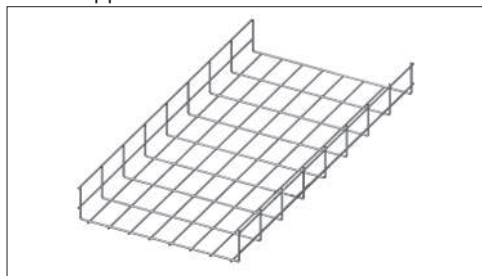
ПЛЛ-300x60 ЛИДЕР ГЦ



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	ПЛЛ-60.60 ГЦ	18	0,49	60	60	4
	ПЛЛ-100.60 ГЦ	18	0,71	100	60	4
	ПЛЛ-150.60 ГЦ	6	0,76	150	60	4
	ПЛЛ-200.60 ГЦ	6	0,90	200	60	4
	ПЛЛ-300.60 ГЦ	6	1,17	300	60	4
	ПЛЛ-400.60 ГЦ	6	1,44	400	60	4
	ПЛЛ-500.60 ГЦ	6	1,71	500	60	4
	ПЛЛ-600.60 ГЦ	6	1,98	600	60	4

ПЛЛ ЛИДЕР -400.85 HD



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток	ПЛЛ-100.85 ГЦ	6	0,76	100	85	4
	ПЛЛ-150.85 ГЦ	6	0,90	150	85	4
	ПЛЛ-200.85 ГЦ	6	1,04	200	85	4
	ПЛЛ-300.85 ГЦ	6	1,31	300	85	4
	ПЛЛ-400.85 ГЦ	6	1,58	400	85	4
	ПЛЛ-500.85 ГЦ	6	1,85	500	85	4
	ПЛЛ-600.85 ГЦ	6	2,12	600	85	4
Проволочный лоток	ПЛЛ-100.105 ГЦ	6	1,04	100	105	4
	ПЛЛ-150.105 ГЦ	6	1,12	150	105	4
	ПЛЛ-200.105 ГЦ	6	1,17	200	105	4
	ПЛЛ-300.105 ГЦ	6	1,44	300	105	4
	ПЛЛ-400.105 ГЦ	6	1,71	400	105	4
	ПЛЛ-500.105 ГЦ	6	1,98	500	105	4
	ПЛЛ-600.105 ГЦ	6	2,25	600	105	4

ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК ЛИДЕР УСИЛЕННЫЙ (ТОЛЩИНА ПРОВОЛОКИ 5 ММ)

ПЛЛУ ЛИДЕР

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток усиленный	ПЛЛУ-200.60 ГЦ	6	3,13	200	60	5
	ПЛЛУ-300.60 ГЦ	6	3,13	300	60	5
	ПЛЛУ-400.60 ГЦ	6	3,13	400	60	5
	ПЛЛУ-500.60 ГЦ	6	3,72	500	60	5
	ПЛЛУ-600.60 ГЦ	6	4,30	600	60	5
Проволочный лоток усиленный	ПЛЛУ-300.85 ГЦ	6	2,83	300	85	5
	ПЛЛУ-400.85 ГЦ	6	3,42	400	85	5
	ПЛЛУ-500.85 ГЦ	6	4,01	500	85	5
	ПЛЛУ-600.85 ГЦ	6	4,60	600	85	5
Проволочный лоток усиленный	ПЛЛУ-300.105 ГЦ	6	3,13	300	105	5
	ПЛЛУ-400.105 ГЦ	6	3,72	400	105	5
	ПЛЛУ-500.105 ГЦ	6	4,30	500	105	5
	ПЛЛУ-600.105 ГЦ	6	4,89	600	105	5

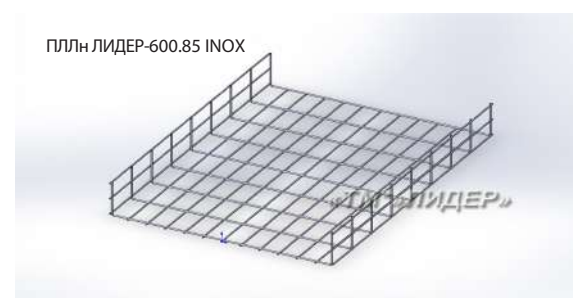
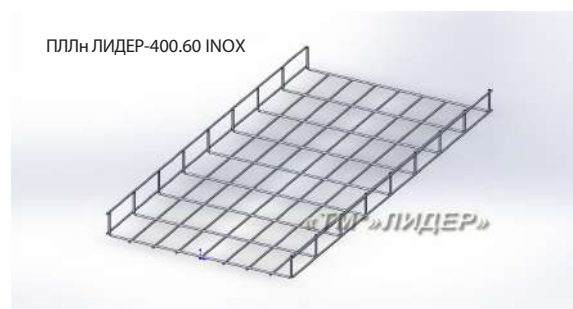
ПРОВОЛОЧНЫЙ ЛОТОК ЛИДЕР, НЕРЖАВЕЙКА (СТАЛЬ AISI 304- 4 ММ)

ПЛЛн ЛИДЕР INOX

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Проволочный лоток, из нержавеющей стали AISI 304	ПЛЛн ЛИДЕР-70.50 INOX	30	0,49	70	50	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-100.35 INOX	30	0,49	100	35	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-200.35 INOX	6	0,76	200	35	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-300.35 INOX	6	1,04	300	35	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-400.35 INOX	6	1,31	400	35	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-500.35 INOX	6	1,58	500	35	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-60.60 INOX	18	0,49	60	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-100.60 INOX	18	0,71	100	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-150.60 INOX	6	0,76	150	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-200.60 INOX	6	0,90	200	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-300.60 INOX	6	1,17	300	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-400.60 INOX	6	1,44	400	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-500.60 INOX	6	1,71	500	60	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-100.85 INOX	6	0,76	100	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-150.85 INOX	6	0,90	150	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-200.85 INOX	6	1,04	200	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-300.85 INOX	6	1,31	300	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-400.85 INOX	6	1,58	400	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-500.85 INOX	6	1,85	500	85	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-100.105 INOX	6	1,04	100	105	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-150.105 INOX	6	1,04	150	105	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-200.105 INOX	6	1,17	200	105	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-300.105 INOX	6	1,44	300	105	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-400.105 INOX	6	1,71	400	105	4
	ПЛЛн ЛИДЕР-500.105 INOX	6	1,98	500	105	4

Пример исполнения проволочных лотков ЛИДЕР из нержавеющей стали



УГЛЫ, ОТВОДЫ И ПЕРЕХОДЫ К ПЕРФОРИРОВАННЫМ И НЕПЕРФОРИРОВАННЫМ ЛОТКАМ

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

Виды исполнений

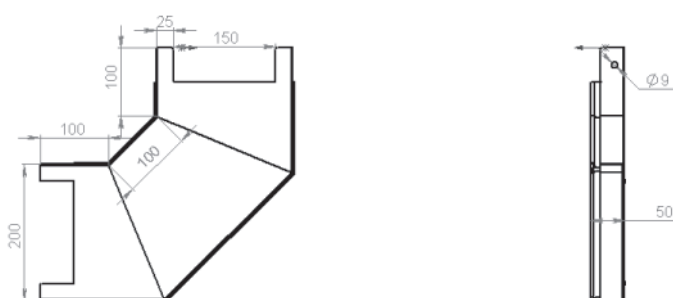
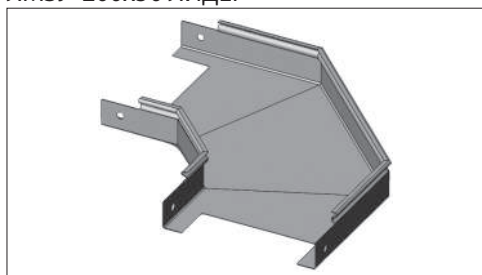
1. Предварительно оцинкованная сталь по методу Т. Сендзимира.
2. Порошковая окраска.
3. Горячее цинкование методом погружения в расплав цинка.
4. Чернокатанная сталь.

ЛМЗУ-ЛМЗУ 45° Угол горизонтальный
 ЛМЗУи-Угол горизонтальный изменяемый (20°)
 ЛМЗС-ЛМЗС 45° Спуск (Внешний)
 ЛМЗП-ЛМЗП 45° Подъем (Внутренний)
 ЛМЗО-Отвод горизонтальный
 ЛМЗТ- Тсекция
 ЛМЗХ - Крестообразная секция
 ЛМЗСр 180°-ЛМЗСр 90°Спуск с разворотом
 ЛМЗПр 180°-ЛМЗПр 90° Подъем с разворотом
 ЛМЗТв-Т-отвод замковый вверх
 ЛМЗТвн-Т-отвод замковый вниз
 ЛМЗТп-Т-секция замковая переход на другой размер
 ППЦЗ-переход по центру замковый
 ПППЗ-переход правый замковый
 ППЛЗ-переход левый замковый
 ППВЗ-переход замковый по высоте

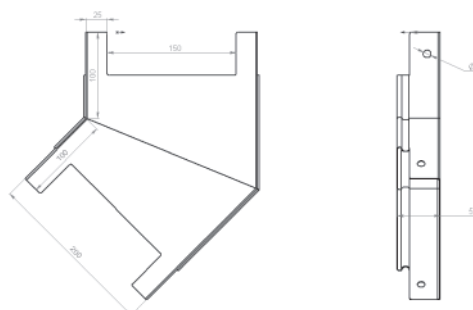
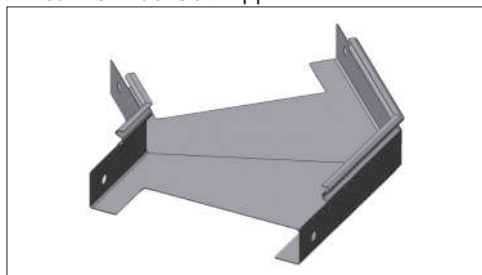
УГЛЫ "ТМ ЛИДЕР" Быстрый монтаж

ЛМЗУ | ЛМЗУ 45° | ЛМЗС | ЛМЗС 45° | ЛМЗП | ЛМЗП 45° | ЛМЗО

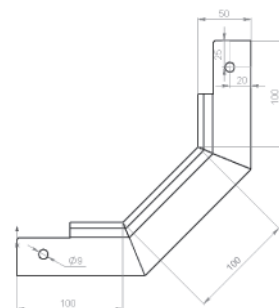
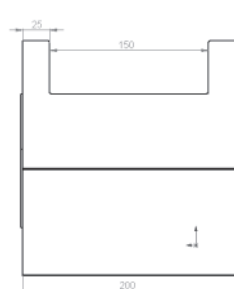
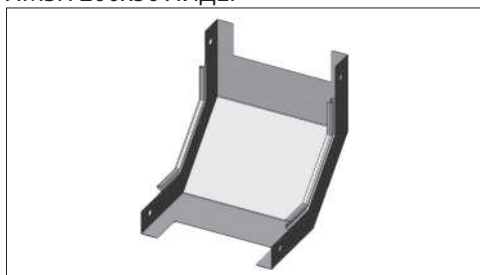
ЛМЗУ 200x50 ЛИДЕР



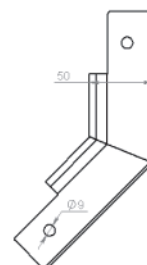
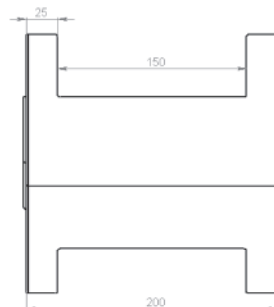
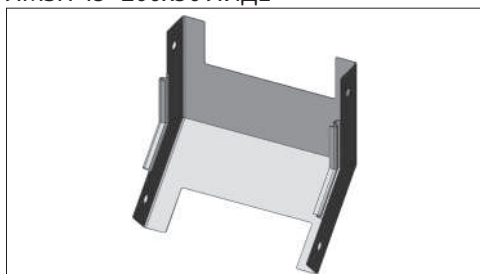
ЛМЗУ 45° 200x50 ЛИДЕР



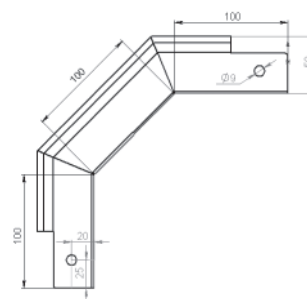
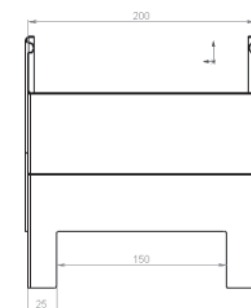
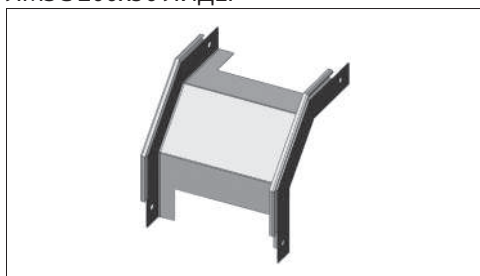
ЛМЗП 200x50 ЛИДЕР



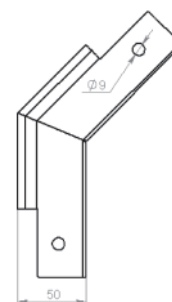
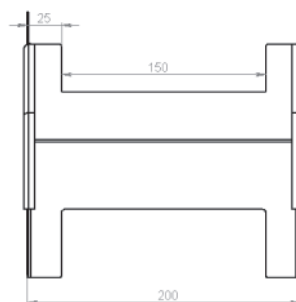
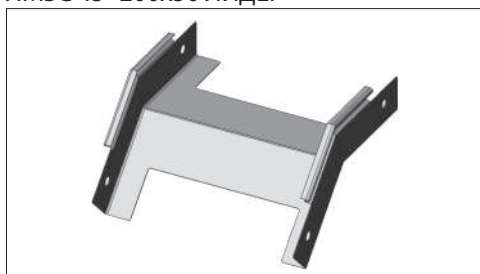
ЛМЗП 45° 200x50 ЛИДЕ



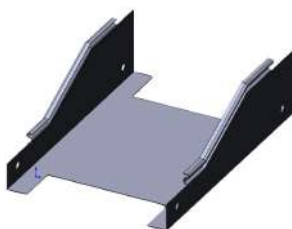
ЛМЗС 200x50 ЛИДЕР



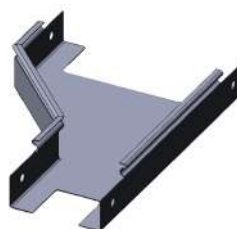
ЛМЗС 45° 200x50 ЛИДЕР



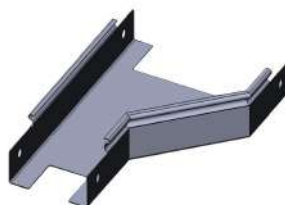
ППВЗ -200 Н100x50 ЛИДЕР



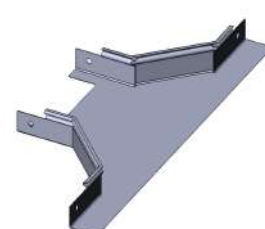
ППЛЗ -100x200 Н50 ЛИДЕР



ПППЗ -100x200 Н50 ЛИДЕР



ЛМЗО-200 ЛИДЕР



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
ЛМЗУ - угол	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 50x50, S0.7	0,79	50	50	0,7
горизонтальный	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 50x50, S1.0	1,13	50	50	1,0
ЛМЗС - спуск	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 50x50, S1.2	1,35	50	50	1,2
(внешний угол)	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 50x50, S1.5	1,68	50	50	1,5
ЛМЗП- подъем	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x50, S0.7	1,03	100	50	0,7
(внутренний угол)	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x50, S1.0	1,47	100	50	1,0
ЛМЗО-отвод замковый	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x50, S1.2	1,77	100	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x50, S1.5	2,21	100	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x50, S0.7	1,29	150	50	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x50, S1.0	1,84	150	50	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x50, S1.2	2,21	150	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x50, S1.5	2,76	150	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x50, S0.7	1,57	200	50	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x50, S1.0	2,24	200	50	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x50, S1.2	3,36	200	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x50, S1.5	3,06	200	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x50, S0.7	2,21	300	50	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x50, S1.0	3,16	300	50	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x50, S1.2	3,79	300	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x50, S1.5	4,74	300	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x50, S0.7	2,94	400	50	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x50, S1.0	4,20	400	50	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x50, S1.2	5,04	400	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x50, S1.5	6,30	400	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x50, S1.0	5,36	500	50	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x50, S1.5	6,43	500	50	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x50, S1.5	8,03	500	50	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x60, S0.7	1,09	100	60	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x60, S1.0	1,55	100	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x60, S1.2	1,86	100	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x60, S1.5	2,01	100	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x60, S0.7	1,35	150	60	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x60, S1.0	1,93	150	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x60, S1.2	2,31	150	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x60, S1.5	2,60	150	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x60, S0.7	1,64	200	60	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x60, S1.0	2,34	200	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x60, S1.2	2,80	200	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x60, S1.5	3,24	200	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x60, S0.7	2,28	300	60	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x60, S1.0	3,26	300	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x60, S1.2	3,91	300	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x60, S1.5	4,66	300	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x60, S0.7	3,02	400	60	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x60, S1.0	4,31	400	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x60, S1.2	5,17	400	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x60, S1.5	6,28	400	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x60, S1.0	5,48	500	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x60, S1.2	6,57	500	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x60, S1.5	8,09	500	60	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x60, S1.0	6,79	600	60	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x60, S1.2	8,14	600	60	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x60, S1.5	10,10	600	60	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x70, S0.7		1,20	100	70	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x70, S1.0		1,63	100	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x70, S1.2		1,95	100	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x70, S1.5		2,17	100	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x70, S0.7		1,47	150	70	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x70, S1.0		2,10	150	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x70, S1.2		2,52	150	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x70, S1.5		2,77	150	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x70, S0.7		1,76	200	70	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x70, S1.0		2,51	200	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x70, S1.2		3,02	200	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x70, S1.5		3,42	200	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x70, S0.7		2,42	300	70	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x70, S1.0		3,46	300	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x70, S1.2		4,15	300	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x70, S1.5		4,86	300	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x70, S0.7		3,17	400	70	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x70, S1.0		4,52	400	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x70, S1.2		5,43	400	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x70, S1.5		6,50	400	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x70, S1.0		5,72	500	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x70, S1.2		6,87	500	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x70, S1.5		8,33	500	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x70, S1.0		7,04	600	70	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x70, S1.2		8,45	600	70	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x70, S1.5		10,36	600	70	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x80, S0.7		1,25	100	80	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x80, S1.0		1,79	100	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x80, S1.2		2,14	100	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x80, S1.5		2,67	100	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x80, S0.7		1,53	150	80	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x80, S1.0		2,19	150	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x80, S1.2		2,62	150	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x80, S1.5		3,27	150	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x80, S0.7		1,82	200	80	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x80, S1.0		2,60	200	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x80, S1.2		3,12	200	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x80, S1.5		3,90	200	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x80, S0.7		2,49	300	80	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x80, S1.0		3,56	300	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x80, S1.2		4,27	300	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x80, S1.5		5,33	300	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x80, S0.7		3,24	400	80	0,7
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x80, S1.0		4,63	400	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x80, S1.2		5,55	400	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x80, S1.5		6,93	400	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x80, S1.0		5,84	500	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x80, S1.2		7,01	500	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x80, S1.5		8,76	500	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x80, S1.0		7,17	600	80	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x80, S1.2		8,61	600	80	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x80, S1.5		10,76	600	80	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x100, S0.7		1,40	100	100	0,7

Технические характеристики

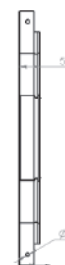
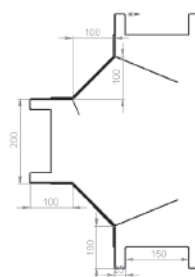
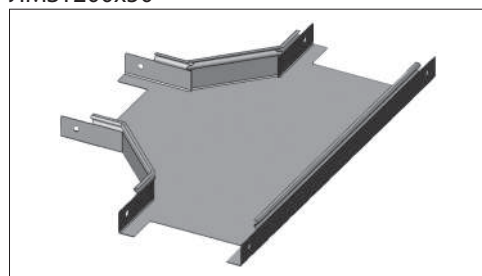
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Угол гориз. 90;	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x100, S1.0	2,00	100	100	1,0
Угол верт. вн.;	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x100, S1.2	2,40	100	100	1,2
Угол верт. наружн.;	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 100x100, S1.5	3,00	100	100	1,5
Угол-отвод	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x100, S0.7	1,68	150	100	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x100, S1.0	2,40	150	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x100, S1.2	2,88	150	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x100, S1.5	3,60	150	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x100, S0.7	1,99	200	100	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x100, S1.0	2,84	200	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x100, S1.2	3,41	200	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x100, S1.5	4,26	200	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x100, S0.7	2,67	300	100	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x100, S1.0	3,81	300	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x100, S1.2	4,58	300	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x100, S1.5	5,72	300	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x100, S0.7	3,45	400	100	0,7
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x100, S1.0	4,93	400	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x100, S1.2	5,91	400	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x100, S1.5	7,38	400	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x100, S1.0	6,16	500	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x100, S1.2	7,39	500	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x100, S1.5	9,23	500	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x100, S1.0	7,51	600	100	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x100, S1.2	9,02	600	100	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x100, S1.5	11,27	600	100	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x150, S1.0	2,97	150	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x150, S1.2	3,57	150	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 150x150, S1.5	4,46	150	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x150, S1.0	3,44	200	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x150, S1.2	4,13	200	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x150, S1.5	5,16	200	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x150, S1.0	4,49	300	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x150, S1.2	5,38	300	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x150, S1.5	6,72	300	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x150, S1.0	5,66	400	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x150, S1.2	6,79	400	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x150, S1.5	8,48	400	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x150, S1.0	6,94	500	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x150, S1.2	8,33	500	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x150, S1.5	10,41	500	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x150, S1.0	8,37	600	150	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x150, S1.2	10,05	600	150	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x150, S1.5	12,56	600	150	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x200, S1.0	4,04	200	200	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x200, S1.2	4,85	200	200	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 200x200, S1.5	6,06	200	200	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x200, S1.0	5,14	300	200	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x200, S1.2	6,17	300	200	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 300x200, S1.5	7,71	300	200	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x200, S1.0	6,39	400	200	1,0
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x200, S1.2	7,66	400	200	1,2
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 400x200, S1.5	9,57	400	200	1,5
	ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x200, S1.0	7,74	500	200	1,0

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x200, S1.2		9,29	500	200	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 500x200, S1.5		11,61	500	200	1,5
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x200, S1.0		9,23	600	200	1,0
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x200, S1.2		11,07	600	200	1,2
ЛМЗУ, ЛМЗУ 45°, ЛМЗП, ЛМЗП 45°, ЛМЗС, ЛМЗС45°, ЛМЗО 600x200, S1.5		13,83	600	200	1,5

ЛМЗТ ЛИДЕР

ЛМЗТ200x50



Технические характеристики

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

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗТ 500x50x1,2	9,33	500	50	1,2
	ЛМЗТ 500x50x1,0	7,77	500	50	1,0
	ЛМЗТ 500x200x1,5	15,84	500	200	1,5
	ЛМЗТ 500x200x1,2	12,67	500	200	1,2
	ЛМЗТ 500x200x1,0	10,56	500	200	1,0
	ЛМЗТ 500x150x1,5	14,44	500	150	1,5
	ЛМЗТ 500x150x1,2	11,55	500	150	1,2
	ЛМЗТ 500x150x1,0	9,63	500	150	1,0
	ЛМЗТ 500x100x1,5	13,05	500	100	1,5
	ЛМЗТ 500x100x1,2	10,44	500	100	1,2
	ЛМЗТ 500x100x1,0	8,70	500	100	1,0
	ЛМЗТ 400x80x1,5	10,09	400	80	1,5
	ЛМЗТ 400x80x1,2	8,07	400	80	1,2
	ЛМЗТ 400x80x1,0	6,73	400	80	1,0
	ЛМЗТ 400x80x0,7	4,71	400	80	0,7
	ЛМЗТ 400x70x1,5	9,88	400	70	1,5
	ЛМЗТ 400x70x1,2	7,90	400	70	1,2
	ЛМЗТ 400x70x1,0	6,55	400	70	1,0
	ЛМЗТ 400x70x0,7	4,60	400	70	0,7
	ЛМЗТ 400x60x1,5	9,44	400	60	1,5
	ЛМЗТ 400x60x1,2	7,55	400	60	1,2
	ЛМЗТ 400x60x1,0	6,35	400	60	1,0
	ЛМЗТ 400x60x0,7	4,45	400	60	0,7
	ЛМЗТ 400x50x1,5	9,28	400	50	1,5
	ЛМЗТ 400x50x1,2	7,42	400	50	1,2
	ЛМЗТ 400x50x1,0	6,19	400	50	1,0
	ЛМЗТ 400x50x0,7	4,33	400	50	0,7
	ЛМЗТ 400x200x1,5	13,31	400	200	1,5
	ЛМЗТ 400x200x1,2	10,65	400	200	1,2
	ЛМЗТ 400x200x1,0	8,87	400	200	1,0
	ЛМЗТ 400x150x1,5	11,96	400	150	1,5
	ЛМЗТ 400x150x1,2	9,57	400	150	1,2
	ЛМЗТ 400x150x1,0	7,97	400	150	1,0
	ЛМЗТ 400x100x1,5	10,63	400	100	1,5
	ЛМЗТ 400x100x1,2	8,50	400	100	1,2
	ЛМЗТ 400x100x1,0	7,09	400	100	1,0
	ЛМЗТ 400x100x0,7	4,96	400	100	0,7
	ЛМЗТ 300x80x1,5	7,93	300	80	1,5
	ЛМЗТ 300x80x1,2	6,34	300	80	1,2
	ЛМЗТ 300x80x1,0	5,29	300	80	1,0
	ЛМЗТ 300x80x0,7	3,70	300	80	0,7
	ЛМЗТ 300x70x1,5	7,75	300	70	1,5
	ЛМЗТ 300x70x1,2	6,20	300	70	1,2
	ЛМЗТ 300x70x1,0	5,10	300	70	1,0
	ЛМЗТ 300x70x0,7	3,60	300	70	0,7
	ЛМЗТ 300x60x1,5	7,38	300	60	1,5
	ЛМЗТ 300x60x1,2	5,90	300	60	1,2
	ЛМЗТ 300x60x1,0	4,85	300	60	1,0
	ЛМЗТ 300x60x0,7	3,40	300	60	0,7
	ЛМЗТ 300x50x1,5	7,16	300	50	1,5
	ЛМЗТ 300x50x1,2	5,73	300	50	1,2
	ЛМЗТ 300x50x1,0	4,77	300	50	1,0
	ЛМЗТ 300x50x0,7	3,34	300	50	0,7

Технические характеристики

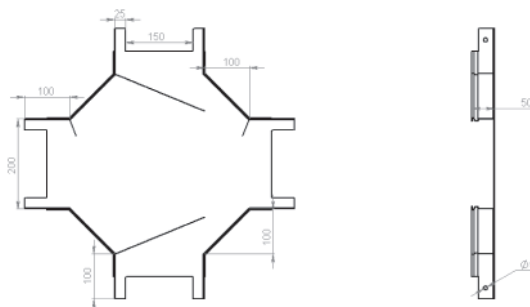
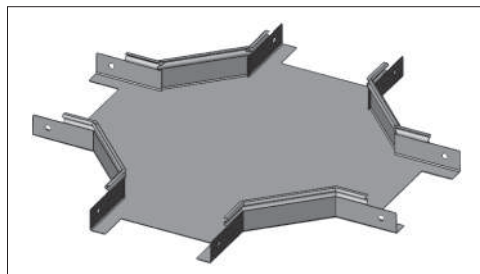
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗТ 300x200x1,5	10,99	300	200	1,5
	ЛМЗТ 300x200x1,2	8,79	300	200	1,2
	ЛМЗТ 300x200x1,0	7,33	300	200	1,0
	ЛМЗТ 300x150x1,5	9,73	300	150	1,5
	ЛМЗТ 300x150x1,2	7,78	300	150	1,2
	ЛМЗТ 300x150x1,0	6,49	300	150	1,0
	ЛМЗТ 300x100x1,5	8,44	300	100	1,5
	ЛМЗТ 300x100x1,2	6,75	300	100	1,2
	ЛМЗТ 300x100x1,0	5,63	300	100	1,0
	ЛМЗТ 300x100x0,7	3,94	300	100	0,7
	ЛМЗТ 200x80x1,5	6,00	200	80	1,5
	ЛМЗТ 200x80x1,2	4,80	200	80	1,2
	ЛМЗТ 200x80x1,0	4,00	200	80	1,0
	ЛМЗТ 200x80x0,7	2,80	200	80	0,7
	ЛМЗТ 200x70x1,5	5,75	200	70	1,5
	ЛМЗТ 200x70x1,2	4,60	200	70	1,2
	ЛМЗТ 200x70x1,0	3,85	200	70	1,0
	ЛМЗТ 200x70x0,7	2,70	200	70	0,7
	ЛМЗТ 200x60x1,5	5,44	200	60	1,5
	ЛМЗТ 200x60x1,2	4,35	200	60	1,2
	ЛМЗТ 200x60x1,0	3,60	200	60	1,0
	ЛМЗТ 200x60x0,7	2,55	200	60	0,7
	ЛМЗТ 200x50x1,5	5,28	200	50	1,5
	ЛМЗТ 200x50x1,2	4,22	200	50	1,2
	ЛМЗТ 200x50x1,0	3,51	200	50	1,0
	ЛМЗТ 200x50x0,7	2,46	200	50	0,7
	ЛМЗТ 200x200x1,5	8,94	200	200	1,5
	ЛМЗТ 200x200x1,2	7,15	200	200	1,2
	ЛМЗТ 200x200x1,0	5,96	200	200	1,0
	ЛМЗТ 200x150x1,5	7,71	200	150	1,5
	ЛМЗТ 200x150x1,2	6,17	200	150	1,2
	ЛМЗТ 200x150x1,0	5,14	200	150	1,0
	ЛМЗТ 200x100x1,5	6,49	200	100	1,5
	ЛМЗТ 200x100x1,2	5,19	200	100	1,2
	ЛМЗТ 200x100x1,0	4,33	200	100	1,0
	ЛМЗТ 200x100x0,7	3,03	200	100	0,7
	ЛМЗТ 150x80x1,5	5,13	150	80	1,5
	ЛМЗТ 150x80x1,2	4,10	150	80	1,2
	ЛМЗТ 150x80x1,0	3,41	150	80	1,0
	ЛМЗТ 150x80x0,7	2,39	150	80	0,7
	ЛМЗТ 150x70x1,5	4,88	150	70	1,5
	ЛМЗТ 150x70x1,2	3,90	150	70	1,2
	ЛМЗТ 150x70x1,0	3,30	150	70	1,0
	ЛМЗТ 150x70x0,7	2,30	150	70	0,7
	ЛМЗТ 150x60x1,5	4,63	150	60	1,5
	ЛМЗТ 150x60x1,2	3,70	150	60	1,2
	ЛМЗТ 150x60x1,0	3,05	150	60	1,0
	ЛМЗТ 150x60x0,7	2,10	150	60	0,7
	ЛМЗТ 150x50x1,5	4,41	150	50	1,5
	ЛМЗТ 150x50x1,2	3,53	150	50	1,2
	ЛМЗТ 150x50x1,0	2,94	150	50	1,0
	ЛМЗТ 150x50x0,7	2,06	150	50	0,7
	ЛМЗТ 150x150x1,5	6,79	150	150	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗТ 150x150x1,2	5,43	150	150	1,2
	ЛМЗТ 150x150x1,0	4,53	150	150	1,0
	ЛМЗТ 150x100x1,5	5,59	150	100	1,5
	ЛМЗТ 150x100x1,2	4,47	150	100	1,2
	ЛМЗТ 150x100x1,0	3,73	150	100	1,0
	ЛМЗТ 150x100x0,7	2,61	150	100	0,7
	ЛМЗТ 100x80x1,5	4,31	100	80	1,5
	ЛМЗТ 100x80x1,2	3,45	100	80	1,2
	ЛМЗТ 100x80x1,0	2,87	100	80	1,0
	ЛМЗТ 100x80x0,7	2,01	100	80	0,7
	ЛМЗТ 100x70x1,5	4,06	100	70	1,5
	ЛМЗТ 100x70x1,2	3,25	100	70	1,2
	ЛМЗТ 100x70x1,0	2,75	100	70	1,0
	ЛМЗТ 100x70x0,7	1,97	100	70	0,7
	ЛМЗТ 100x60x1,5	3,75	100	60	1,5
	ЛМЗТ 100x60x1,2	3,00	100	60	1,2
	ЛМЗТ 100x60x1,0	2,55	100	60	1,0
	ЛМЗТ 100x60x0,7	1,75	100	60	0,7
	ЛМЗТ 100x50x1,5	3,60	100	50	1,5
	ЛМЗТ 100x50x1,2	2,88	100	50	1,2
	ЛМЗТ 100x50x1,0	2,40	100	50	1,0
	ЛМЗТ 100x50x0,7	1,68	100	50	0,7
	ЛМЗТ 100x100x1,5	4,78	100	100	1,5
	ЛМЗТ 100x100x1,2	3,82	100	100	1,2
	ЛМЗТ 100x100x1,0	3,19	100	100	1,0
	ЛМЗТ 100x100x0,7	2,23	100	100	0,7
	ЛМЗТ 50x50x1,5	2,88	50	50	1,5
	ЛМЗТ 50x50x1,2	2,30	50	50	1,2
	ЛМЗТ 50x50x1,0	1,91	50	50	1,0
	ЛМЗТ 50x50x0,7	1,34	50	50	0,7

ЛМЗХ -Х-секция

ЛМЗХ-200x50



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Х-секция	ЛМЗХ 50x50, S0,7	1,76	50	50	0,7
	ЛМЗХ 50x50, S1,0	2,51	50	50	1,0
	ЛМЗХ 50x50, S1,2	3,02	50	50	1,2
	ЛМЗХ 50x50, S1,5	3,78	50	50	1,5
	ЛМЗХ 100x100, S1,0	4,04	100	100	1,0
	ЛМЗХ 100x100, S1,2	4,85	100	100	1,2
	ЛМЗХ 100x100, S1,5	6,06	100	100	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗХ 100x50, S0,7	2,18	100	50	0,7
	ЛМЗХ 100x50, S1,0	3,11	100	50	1,0
	ЛМЗХ 100x50, S1,2	3,74	100	50	1,2
	ЛМЗХ 100x50, S1,5	4,68	100	50	1,5
	ЛМЗХ 100x60, S0,7	2,20	100	60	0,7
	ЛМЗХ 100x60, S1,0	3,25	100	60	1,0
	ЛМЗХ 100x60, S1,2	3,85	100	60	1,2
	ЛМЗХ 100x60, S1,5	4,81	100	60	1,5
	ЛМЗХ 100x70, S0,7	2,45	100	70	0,7
	ЛМЗХ 100x70, S1,0	3,50	100	70	1,0
	ЛМЗХ 100x70, S1,2	4,20	100	70	1,2
	ЛМЗХ 100x70, S1,5	5,25	100	70	1,5
	ЛМЗХ 100x80, S0,7	2,57	100	80	0,7
	ЛМЗХ 100x80, S1,0	3,67	100	80	1,0
	ЛМЗХ 100x80, S1,2	4,41	100	80	1,2
	ЛМЗХ 100x80, S1,5	5,51	100	80	1,5
	ЛМЗХ 150x100, S0,7	3,28	150	100	0,7
	ЛМЗХ 150x100, S1,0	4,69	150	100	1,0
	ЛМЗХ 150x100, S1,2	5,62	150	100	1,2
	ЛМЗХ 150x100, S1,5	7,03	150	100	1,5
	ЛМЗХ 150x150, S1,0	5,61	150	150	1,0
	ЛМЗХ 150x150, S1,2	6,74	150	150	1,2
	ЛМЗХ 150x150, S1,5	8,43	150	150	1,5
	ЛМЗХ 150x50, S0,7	2,62	150	50	0,7
	ЛМЗХ 150x50, S1,0	3,74	150	50	1,0
	ЛМЗХ 150x50, S1,2	4,49	150	50	1,2
	ЛМЗХ 150x50, S1,5	5,61	150	50	1,5
	ЛМЗХ 150x60, S0,7	2,90	150	60	0,7
	ЛМЗХ 150x60, S1,0	4,20	150	60	1,0
	ЛМЗХ 150x60, S1,2	4,95	150	60	1,2
	ЛМЗХ 150x60, S1,5	6,19	150	60	1,5
	ЛМЗХ 150x70, S0,7	2,96	150	70	0,7
	ЛМЗХ 150x70, S1,0	4,25	150	70	1,0
	ЛМЗХ 150x70, S1,2	5,06	150	70	1,2
	ЛМЗХ 150x70, S1,5	6,32	150	70	1,5
	ЛМЗХ 150x80, S0,7	3,01	150	80	0,7
	ЛМЗХ 150x80, S1,0	4,30	150	80	1,0
	ЛМЗХ 150x80, S1,2	5,16	150	80	1,2
	ЛМЗХ 150x80, S1,5	6,45	150	80	1,5
	ЛМЗХ 200x100, S0,7	3,74	200	100	0,7
	ЛМЗХ 200x100, S1,0	5,34	200	100	1,0
	ЛМЗХ 200x100, S1,2	6,41	200	100	1,2
	ЛМЗХ 200x100, S1,5	8,01	200	100	1,5
	ЛМЗХ 200x150, S1,0	6,29	200	150	1,0
	ЛМЗХ 200x150, S1,2	7,54	200	150	1,2
	ЛМЗХ 200x150, S1,5	9,43	200	150	1,5
	ЛМЗХ 200x200, S1,0	7,23	200	200	1,0
	ЛМЗХ 200x200, S1,2	8,67	200	200	1,2
	ЛМЗХ 200x200, S1,5	10,84	200	200	1,5
	ЛМЗХ 200x50, S0,7	3,09	200	50	0,7
	ЛМЗХ 200x50, S1,0	4,41	200	50	1,0
	ЛМЗХ 200x50, S1,2	5,30	200	50	1,2
	ЛМЗХ 200x50, S1,5	6,63	200	50	1,5

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗХ 200х60, S0,7	3,18	200	60	0,7
	ЛМЗХ 200х60, S1,0	4,69	200	60	1,0
	ЛМЗХ 200х60, S1,2	5,62	200	60	1,2
	ЛМЗХ 200х60, S1,5	7,03	200	60	1,5
	ЛМЗХ 200х70, S0,7	3,33	200	70	0,7
	ЛМЗХ 200х70, S1,0	4,83	200	70	1,0
	ЛМЗХ 200х70, S1,2	5,80	200	70	1,2
	ЛМЗХ 200х70, S1,5	7,24	200	70	1,5
	ЛМЗХ 200х80, S0,7	3,48	200	80	0,7
	ЛМЗХ 200х80, S1,0	4,97	200	80	1,0
	ЛМЗХ 200х80, S1,2	5,97	200	80	1,2
	ЛМЗХ 200х80, S1,5	7,46	200	80	1,5
	ЛМЗХ 300х100, S0,7	4,77	300	100	0,7
	ЛМЗХ 300х100, S1,0	6,81	300	100	1,0
	ЛМЗХ 300х100, S1,2	8,18	300	100	1,2
	ЛМЗХ 300х100, S1,5	10,23	300	100	1,5
	ЛМЗХ 300х150, S1,0	7,74	300	150	1,0
	ЛМЗХ 300х150, S1,2	9,29	300	150	1,2
	ЛМЗХ 300х150, S1,5	11,61	300	150	1,5
	ЛМЗХ 300х200, S1,0	8,69	300	200	1,0
	ЛМЗХ 300х200, S1,2	10,42	300	200	1,2
	ЛМЗХ 300х200, S1,5	13,03	300	200	1,5
	ЛМЗХ 300х50, S0,7	4,11	300	50	0,7
	ЛМЗХ 300х50, S1,0	5,87	300	50	1,0
	ЛМЗХ 300х50, S1,2	7,05	300	50	1,2
	ЛМЗХ 300х50, S1,5	8,81	300	50	1,5
	ЛМЗХ 300х60, S0,7	4,21	300	60	0,7
	ЛМЗХ 300х60, S1,0	6,00	300	60	1,0
	ЛМЗХ 300х60, S1,2	7,23	300	60	1,2
	ЛМЗХ 300х60, S1,5	9,04	300	60	1,5
	ЛМЗХ 300х70, S0,7	6,66	300	70	0,7
	ЛМЗХ 300х70, S1,0	5,62	300	70	1,0
	ЛМЗХ 300х70, S1,2	6,86	300	70	1,2
	ЛМЗХ 300х70, S1,5	8,57	300	70	1,5
	ЛМЗХ 300х80, S0,7	4,50	300	80	0,7
	ЛМЗХ 300х80, S1,0	6,43	300	80	1,0
	ЛМЗХ 300х80, S1,2	7,71	300	80	1,2
	ЛМЗХ 300х80, S1,5	9,64	300	80	1,5
	ЛМЗХ 400х100, S0,7	5,90	400	100	0,7
	ЛМЗХ 400х100, S1,0	8,43	400	100	1,0
	ЛМЗХ 400х100, S1,0	10,11	400	100	1,2
	ЛМЗХ 400х100, S1,5	12,64	400	100	1,5
	ЛМЗХ 400х150, S1,0	9,36	400	150	1,0
	ЛМЗХ 400х150, S1,2	11,23	400	150	1,2
	ЛМЗХ 400х150, S1,5	14,04	400	150	1,5
	ЛМЗХ 400х200, S1,0	10,30	400	200	1,0
	ЛМЗХ 400х200, S1,2	12,36	400	200	1,2
	ЛМЗХ 400х200, S1,5	15,45	400	200	1,5
	ЛМЗХ 400х50, S0,7	5,24	400	50	0,7
	ЛМЗХ 400х50, S1,0	7,49	400	50	1,0
	ЛМЗХ 400х50, S1,2	8,98	400	50	1,2
	ЛМЗХ 400х50, S1,5	11,23	400	50	1,5
	ЛМЗХ 400х60, S0,7	5,30	400	60	0,7

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	ЛМЗХ 400х60, S1,0	7,60	400	60	1,0
	ЛМЗХ 400х60, S1,2	9,10	400	60	1,2
	ЛМЗХ 400х60, S1,5	11,38	400	60	1,5
	ЛМЗХ 400х70, S0,7	8,43	400	70	0,7
	ЛМЗХ 400х70, S1,0	7,07	400	70	1,0
	ЛМЗХ 400х70, S1,2	8,63	400	70	1,2
	ЛМЗХ 400х70, S1,5	10,78	400	70	1,5
	ЛМЗХ 400х80, S0,7	5,63	400	80	0,7
	ЛМЗХ 400х80, S1,0	8,04	400	80	1,0
	ЛМЗХ 400х80, S1,2	9,65	400	80	1,2
	ЛМЗХ 400х80, S1,5	12,06	400	80	1,5
	ЛМЗХ 500х100, S1,0	10,20	500	100	1,0
	ЛМЗХ 500х100, S1,2	12,24	500	100	1,2
	ЛМЗХ 500х100, S1,5	15,30	500	100	1,5
	ЛМЗХ 500х150, S1,0	11,13	500	150	1,0
	ЛМЗХ 500х150, S1,2	13,35	500	150	1,2
	ЛМЗХ 500х150, S1,5	16,69	500	150	1,5
	ЛМЗХ 500х200, S1,0	12,07	500	200	1,0
	ЛМЗХ 500х200, S1,2	14,49	500	200	1,2
	ЛМЗХ 500х200, S1,5	18,11	500	200	1,5
	ЛМЗХ 500х50, S1,0	9,26	500	50	1,0
	ЛМЗХ 500х50, S1,2	11,11	500	50	1,2
	ЛМЗХ 500х50, S1,5	13,89	500	50	1,5
	ЛМЗХ 500х60, S1,0	9,40	500	60	1,0
	ЛМЗХ 500х60, S1,2	11,32	500	60	1,2
	ЛМЗХ 500х60, S1,5	14,15	500	60	1,5
	ЛМЗХ 500х70, S1,0	6,36	500	70	1,0
	ЛМЗХ 500х70, S1,2	7,62	500	70	1,2
	ЛМЗХ 500х70, S1,5	9,53	500	70	1,5
	ЛМЗХ 500х80, S1,0	9,81	500	80	1,0
	ЛМЗХ 500х80, S1,2	11,78	500	80	1,2
	ЛМЗХ 500х80, S1,5	14,73	500	80	1,5
	ЛМЗХ 600х100, S1,0	12,13	600	100	1,0
	ЛМЗХ 600х100, S1,2	14,55	600	100	1,2
	ЛМЗХ 600х100, S1,5	18,19	600	100	1,5
	ЛМЗХ 600х150, S1,0	13,06	600	150	1,0
	ЛМЗХ 600х150, S1,2	15,67	600	150	1,2
	ЛМЗХ 600х150, S1,5	19,59	600	150	1,5
	ЛМЗХ 600х200, S1,0	14,00	600	200	1,0
	ЛМЗХ 600х200, S1,2	16,80	600	200	1,2
	ЛМЗХ 600х200, S1,5	21,00	600	200	1,5
	ЛМЗХ 600х50, S1,0	11,19	600	50	1,0
	ЛМЗХ 600х50, S1,2	13,42	600	50	1,2
	ЛМЗХ 600х50, S1,5	16,78	600	50	1,5
	ЛМЗХ 600х60, S1,0	11,30	600	60	1,0
	ЛМЗХ 600х60, S1,2	13,55	600	60	1,2
	ЛМЗХ 600х60, S1,5	16,94	600	60	1,5
	ЛМЗХ 600х70, S1,0	7,91	600	70	1,0
	ЛМЗХ 600х70, S1,2	9,47	600	70	1,2
	ЛМЗХ 600х70, S1,5	11,84	600	70	1,5
	ЛМЗХ 600х80, S1,0	11,74	600	80	1,0
	ЛМЗХ 600х80, S1,2	14,09	600	80	1,2
	ЛМЗХ 600х80, S1,5	17,61	600	80	1,5

ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

Лестничные лотки "ТМ ЛИДЕР" 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.

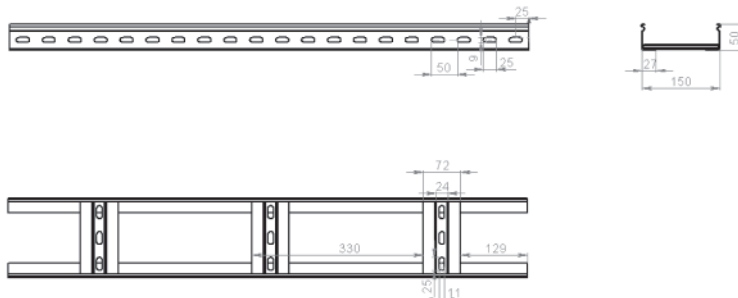
Виды климатических исполнений

УЗ, УХЛ 2,5, УТ1,5

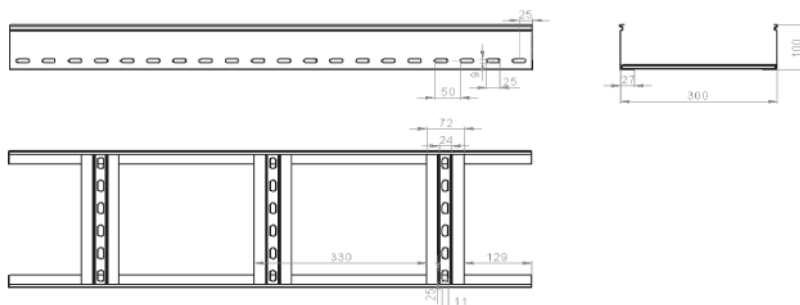
ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

НЛЗ

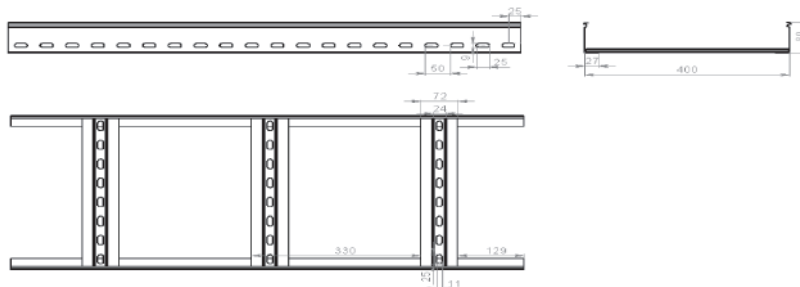
НЛЗ 150x50



НЛЗ 300x100



НЛЗ 400x80



Технические характеристики

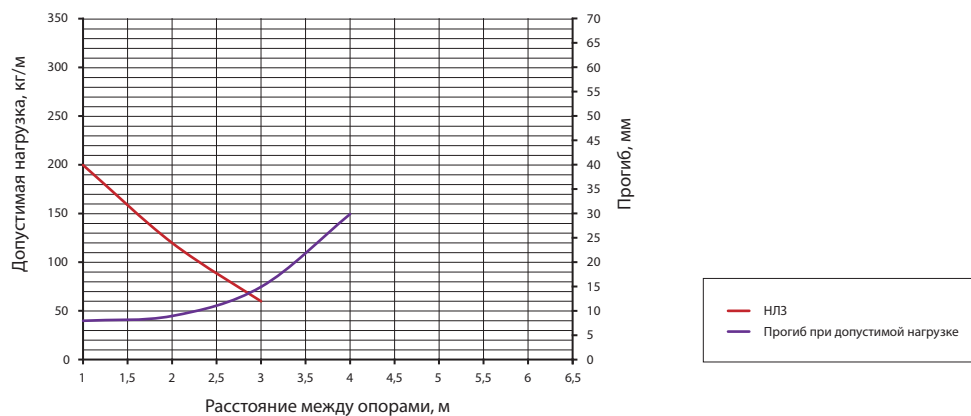
Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лестничный лоток	НЛЗ 100x50-1,2-3000	6	1,79	100	50	1,2
	НЛЗ 200x50-1,2-3000	6	2,02	200	50	1,2
	НЛЗ 300x50-1,2-3000	6	2,25	300	50	1,2
	НЛЗ 400x50-1,2-3000	6	2,48	400	50	1,2
	НЛЗ 500x50-1,2-3000	6	2,71	500	50	1,2
	НЛЗ 600x50-1,2-3000	6	2,94	600	50	1,2
	НЛЗ 100x60-1,2-3000	6	1,97	100	60	1,2
	НЛЗ 200x60-1,2-3000	6	2,16	200	60	1,2
	НЛЗ 300x60-1,2-3000	6	2,36	300	60	1,2
	НЛЗ 400x60-1,2-3000	6	2,58	400	60	1,2
	НЛЗ 500x60-1,2-3000	6	2,79	500	60	1,2
	НЛЗ 600x60-1,2-3000	6	3,03	600	60	1,2

Технические характеристики

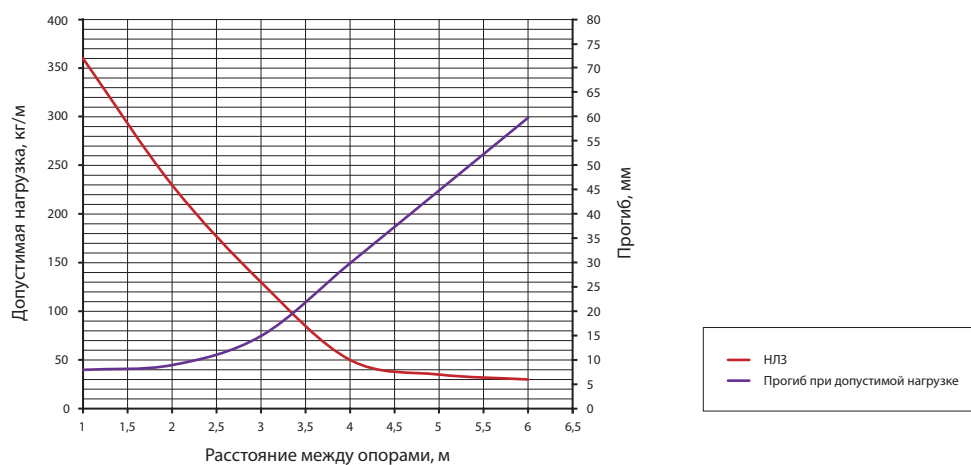
Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Лестничный лоток	НЛЗ 100x80-1,2-3000	6	2,32	100	80	1,2
	НЛЗ 200x80-1,2-3000	6	2,49	200	80	1,2
	НЛЗ 300x80-1,2-3000	6	2,60	300	80	1,2
	НЛЗ 400x80-1,2-3000	6	2,79	400	80	1,2
	НЛЗ 500x80-1,2-3000	6	2,96	500	80	1,2
	НЛЗ 600x80-1,2-3000	6	3,18	600	80	1,2
	НЛЗ 100x100-1,2-3000	6	2,77	100	100	1,2
	НЛЗ 200x100-1,2-3000	6	3,00	200	100	1,2
	НЛЗ 300x100-1,2-3000	6	3,23	300	100	1,2
	НЛЗ 400x100-1,2-3000	6	3,46	400	100	1,2
	НЛЗ 500x100-1,2-3000	6	3,69	500	100	1,2
	НЛЗ 600x100-1,2-3000	6	3,92	600	100	1,2
	НЛЗ 100x50-1,5-3000	6	2,24	100	50	1,5
	НЛЗ 200x50-1,5-3000	6	2,53	200	50	1,5
	НЛЗ 300x50-1,5-3000	6	2,81	300	50	1,5
	НЛЗ 400x50-1,5-3000	6	3,10	400	50	1,5
	НЛЗ 500x50-1,5-3000	6	3,39	500	50	1,5
	НЛЗ 600x50-1,5-3000	6	3,68	600	50	1,5
	НЛЗ 100x60-1,5-3000	6	2,46	100	60	1,5
	НЛЗ 200x60-1,5-3000	6	2,70	200	60	1,5
	НЛЗ 300x60-1,5-3000	6	2,95	300	60	1,5
	НЛЗ 400x60-1,5-3000	6	3,22	400	60	1,5
	НЛЗ 500x60-1,5-3000	6	3,49	500	60	1,5
	НЛЗ 600x60-1,5-3000	6	3,79	600	60	1,5
	НЛЗ 100x80-1,5-3000	6	2,90	100	80	1,5
	НЛЗ 200x80-1,5-3000	6	3,11	200	80	1,5
	НЛЗ 300x80-1,5-3000	6	3,25	300	80	1,5
	НЛЗ 400x80-1,5-3000	6	3,48	400	80	1,5
	НЛЗ 500x80-1,5-3000	6	3,70	500	80	1,5
	НЛЗ 600x80-1,5-3000	6	3,97	600	80	1,5
	НЛЗ 100x100-1,5-3000	6	3,46	100	100	1,5
	НЛЗ 200x100-1,5-3000	6	3,75	200	100	1,5
	НЛЗ 300x100-1,5-3000	6	4,04	300	100	1,5
НЛЗ 400x100-1,5-3000	6	4,33	400	100	1,5	
НЛЗ 500x100-1,5-3000	6	4,61	500	100	1,5	
НЛЗ 600x100-1,5-3000	6	4,90	600	100	1,5	

Графики нагрузок

НЛЗ лестничные лотки с высотой боковой стенки 50 мм.



НЛЗ 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.

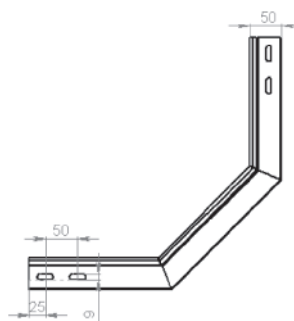
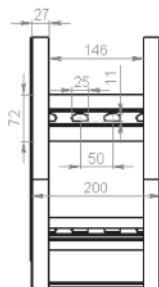
Виды климатических исполнений

УЗ, УХЛ 2,5, УТ1,5

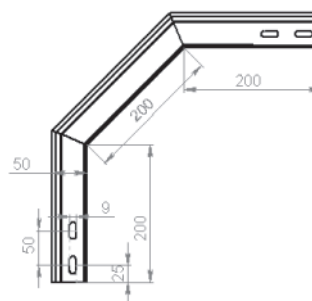
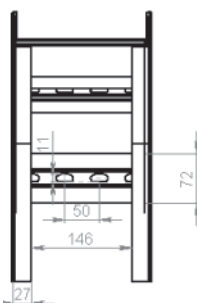
УГЛЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ

НЛЗУ, НЛЗС, НЛЗП

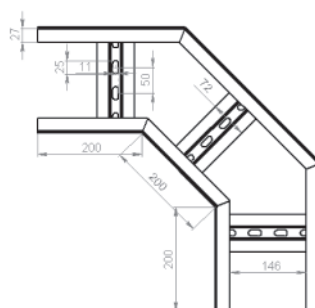
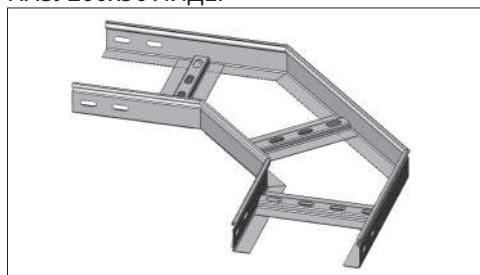
НЛЗП 200x50 ЛИДЕР



НЛЗС 200x50 ЛИДЕР



НЛЗУ200x50 ЛИДЕР



Технические характеристики

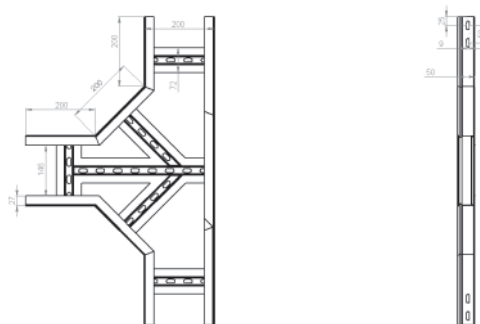
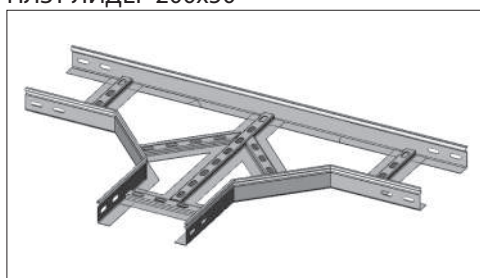
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Угол вн.;	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x50-1,2	1,79	100	50	1,2
Угол внеш.;	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x50-1,5	2,24	100	50	1,5
Угол 90	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x50-1,2	2,34	200	50	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x50-1,5	2,92	200	50	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x50-1,2	2,27	300	50	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x50-1,5	3,30	300	50	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x50-1,2	3,16	400	50	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x50-1,5	3,95	400	50	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x50-1,2	3,69	500	50	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x50-1,5	4,61	500	50	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x50-1,2	4,08	600	50	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x50-1,5	5,10	600	50	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x60-1,2	1,20	100	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x60-1,5	1,50	100	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x60-1,2	1,58	200	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x60-1,5	1,97	200	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x60-1,2	1,95	300	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x60-1,5	2,44	300	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x60-1,2	2,32	400	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x60-1,5	2,90	400	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x60-1,2	2,70	500	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x60-1,5	3,37	500	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x60-1,2	3,07	600	60	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x60-1,5	3,84	600	60	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x80-1,2	1,49	100	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x80-1,5	1,87	100	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x80-1,2	1,88	200	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x80-1,5	2,35	200	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x80-1,2	2,27	300	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x80-1,5	2,83	300	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x80-1,2	2,65	400	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x80-1,5	3,32	400	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x80-1,2	3,04	500	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x80-1,5	3,80	500	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x80-1,2	3,43	600	80	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x80-1,5	4,28	600	80	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x100-1,2	1,64	100	100	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 100x100-1,5	2,06	100	100	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x100-1,2	2,07	200	100	1,2
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 200x100-1,5	2,59	200	100	1,5
	НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x100-1,2	2,50	300	100	1,2

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 300x100-1,5		3,11	300	100	1,5
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x100-1,2		2,92	400	100	1,2
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 400x100-1,5		3,65	400	100	1,5
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x100-1,2		3,34	500	100	1,2
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 500x100-1,5		4,18	500	100	1,5
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x100-1,2		3,77	600	100	1,2
НЛЗУ ЛИДЕР, НЛЗС ЛИДЕР, НЛЗП ЛИДЕР 600x100-1,5		4,71	600	100	1,5

НЛЗТ-ЛИДЕР

НЛЗТ ЛИДЕР 200x50



Технические характеристики

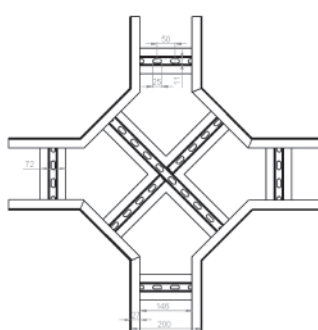
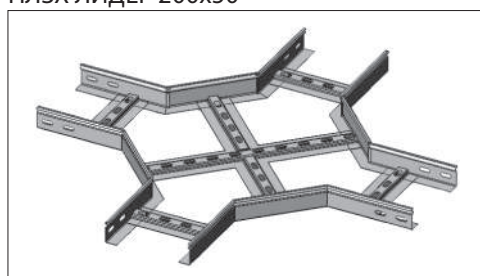
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Т-секция лестничного лотка замковая	НЛЗТ ЛИДЕР 100x50-1,2	1,93	100	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x50-1,5	2,43	100	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x50-1,2	2,44	200	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x50-1,5	3,05	200	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x50-1,2	2,95	300	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x50-1,5	3,67	300	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x50-1,2	3,44	400	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x50-1,5	4,31	400	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x50-1,2	3,95	500	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x50-1,5	4,93	500	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x50-1,2	4,45	600	50	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x50-1,5	5,56	600	50	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x60-1,2	2,22	100	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x60-1,5	2,79	100	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x60-1,2	2,82	200	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x60-1,5	3,51	200	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x60-1,2	3,39	300	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x60-1,5	4,22	300	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x60-1,2	3,96	400	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x60-1,5	4,96	400	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x60-1,2	4,54	500	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x60-1,5	5,67	500	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x60-1,2	5,12	600	60	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x60-1,5	6,39	600	60	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x80-1,2	2,62	100	80	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x80-1,5	3,29	100	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x80-1,2	3,33	200	80	1,2

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x80-1,5	4,14	200	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x80-1,2	4,00	300	80	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x80-1,5	4,98	300	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x80-1,2	4,67	400	80	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x80-1,5	5,85	400	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x80-1,2	5,35	500	80	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x80-1,5	6,69	500	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x80-1,2	6,04	600	80	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x80-1,5	7,54	600	80	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x100-1,2	3,02	100	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 100x100-1,5	3,79	100	100	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x100-1,2	3,83	200	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 200x100-1,5	4,76	200	100	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x100-1,2	4,60	300	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 300x100-1,5	5,73	300	100	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x100-1,2	5,37	400	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 400x100-1,5	6,72	400	100	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x100-1,2	6,16	500	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 500x100-1,5	7,69	500	100	1,5
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x100-1,2	6,95	600	100	1,2
	НЛЗТ ЛИДЕР 600x100-1,5	8,67	600	100	1,5

НЛЗХ

НЛЗХ ЛИДЕР 200x50



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Х-секция лестничного лотка замковая	НЛЗХ ЛИДЕР 100x50-1,2	1,49	100	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x50-1,5	1,87	100	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x50-1,2	1,88	200	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x50-1,5	2,35	200	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x50-1,2	2,27	300	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x50-1,5	2,83	300	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x50-1,2	2,65	400	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x50-1,5	3,32	400	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x50-1,2	3,04	500	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x50-1,5	3,80	500	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x50-1,2	3,43	600	50	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x50-1,5	4,28	600	50	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x60-1,2	1,64	100	60	1,2

Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x60-1,5	2,06	100	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x60-1,2	2,07	200	60	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x60-1,5	2,59	200	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x60-1,2	2,50	300	60	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x60-1,5	3,11	300	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x60-1,2	2,92	400	60	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x60-1,5	3,65	400	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x60-1,2	3,34	500	60	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x60-1,5	4,18	500	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x60-1,2	3,77	600	60	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x60-1,5	4,71	600	60	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x80-1,2	1,93	100	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x80-1,5	2,43	100	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x80-1,2	2,44	200	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x80-1,5	3,05	200	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x80-1,2	2,95	300	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x80-1,5	3,67	300	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x80-1,2	3,44	400	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x80-1,5	4,31	400	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x80-1,2	3,95	500	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x80-1,5	4,93	500	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x80-1,2	4,45	600	80	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x80-1,5	5,56	600	80	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x100-1,2	2,22	100	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 100x100-1,5	2,79	100	100	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x100-1,2	2,81	200	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 200x100-1,5	3,51	200	100	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x100-1,2	3,39	300	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 300x100-1,5	4,22	300	100	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x100-1,2	3,96	400	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 400x100-1,5	4,96	400	100	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x100-1,2	4,54	500	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 500x100-1,5	5,67	500	100	1,5
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x100-1,2	5,12	600	100	1,2
	НЛЗХ ЛИДЕР 600x100-1,5	6,39	600	100	1,5

КРЫШКИ И ПЕРЕГОРОДКИ К КАБЕЛЬНЫМ ЛОТКАМ ЗАМКОВЫЕ

Изготавливаются из холоднокатной 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)

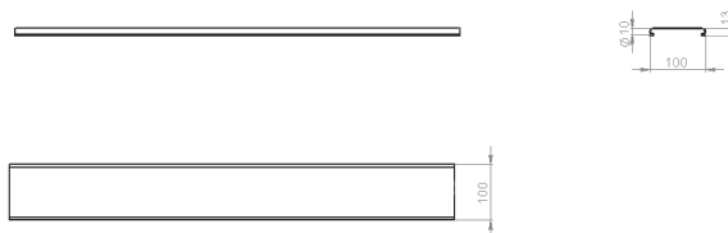
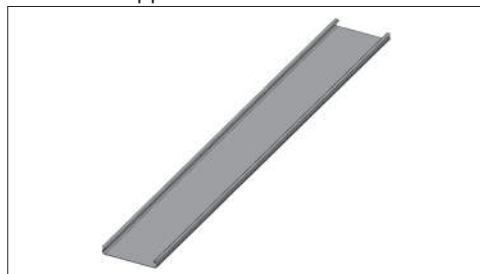
Перегородки к лоткам кабельным

Изготавливаются из холоднокатной 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 ЗАМКОВЫЕ

КЛЗ ЛИДЕР

КЛЗ 100 ЛИДЕР



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Крышка лотка замковая	КЛЗ ЛИДЕР 50-0,55	6	0,36	50		0,55
	КЛЗ ЛИДЕР 50-0,7	6	0,46	50		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 50-1	6	0,66	50		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 60-0,7	6	0,66	50		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 100-0,55	6	0,58	100		0,55
	КЛЗ ЛИДЕР 100-0,7	6	0,74	100		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 100-1	6	1,05	100		1,00

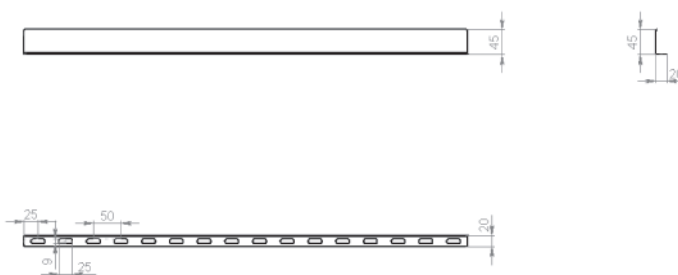
Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м	Ширина, мм	Высота, мм	Толщина, мм
Крышка лотка замковая	КЛЗ ЛИДЕР 150-0,55	6	0,79	150		0,55
	КЛЗ ЛИДЕР 150-0,7	6	1,01	150		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 150-1	6	1,44	150		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 200-0,55	6	1,01	200		0,55
	КЛЗ ЛИДЕР 200-0,7	6	1,29	200		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 200-1	6	1,80	200		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 300-0,7	6	1,84	300		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 300-1	6	2,62	300		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 400-0,7	6	2,38	400		0,70
	КЛЗ ЛИДЕР 400-1	6	3,41	400		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 450-1	6	3,80	450		1,00
	КЛЗ ЛИДЕР 500-1	6	4,20	500		1,00
КЛЗ ЛИДЕР 600-1	6	5,00	600		1,00	

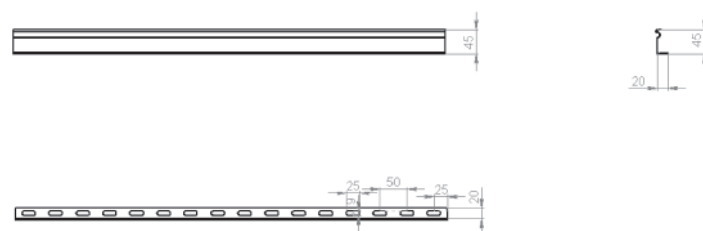
ПЕРЕГОРОДКИ ПЕРФОРИРОВАННЫЕ И ПЕРФОРИРОВАННЫЕ ТРУБЧАТЫЕ

ПЛП-ЛИДЕР | ПЛПТ-ЛИДЕР

ПЛП ЛИДЕР



ПЛПТ ЛИДЕР



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упаковке	Вес, кг/м
Перегородка лотка перфорированная, 3000 мм	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 30	6	0,24
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 50	6	0,35
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 65	6	0,49
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 70	6	0,52
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 80	6	0,55
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 100	6	0,68
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 150	6	0,98
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР 200	6	1,36
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕР L 30	6	0,30

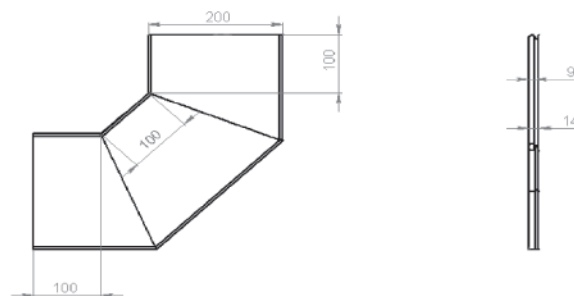
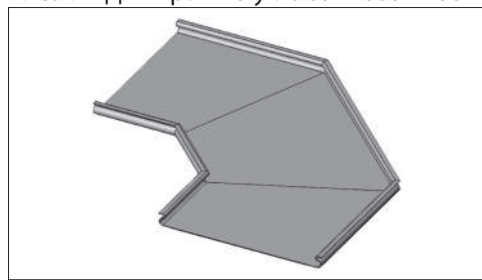
Технические характеристики

Наименование	Артикул	Кол-во в упак.	Вес, кг/м
Перегородка лотка перфорированная, 3000 мм	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 50	6	0,46
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 65	6	0,49
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 70	6	0,54
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 80	6	0,65
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 100	6	0,98
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 150	6	1,26
	ПЛП ЛИДЕР, ПЛПТ-ЛИДЕРL 200	6	1,40

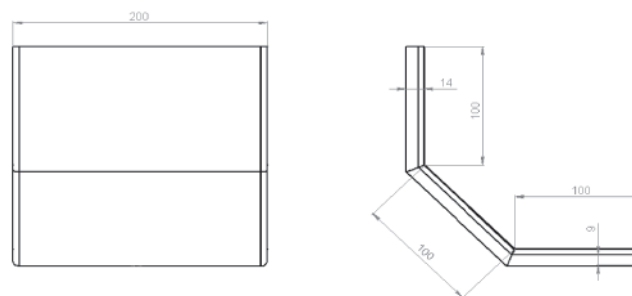
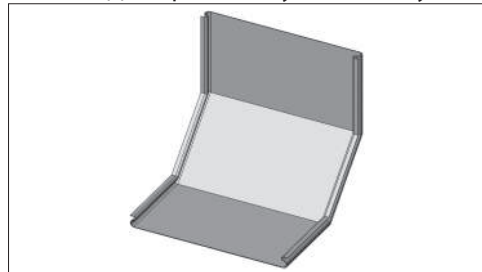
КРЫШКИ УГЛОВ ЗАМКОВЫЕ

КЛЗУ ЛИДЕР | КЛЗС ЛИДЕР | КЛЗП ЛИДЕР

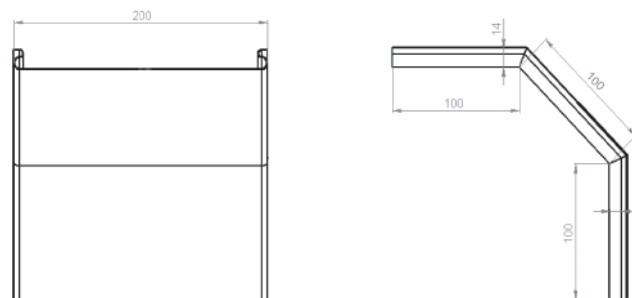
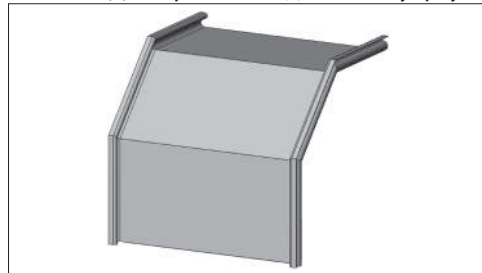
КЛЗУ ЛИДЕР Крышка угла замковая 200



КЛЗС ЛИДЕР Крышка спуска (внеш. угла) 200



КЛЗП ЛИДЕР Крышка подъема (внутр. угла) 200



Технические характеристики

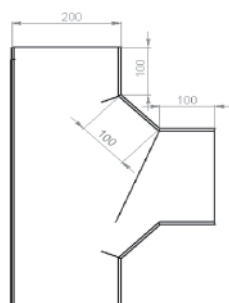
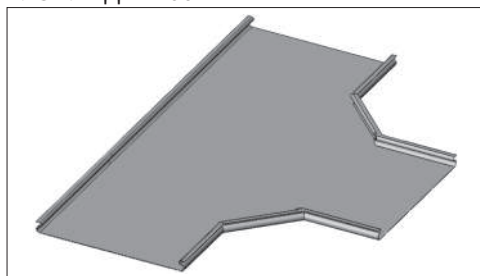
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
Крышка угла горизонтального	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 50-0,7-90	0,28	50	0,7
Крышка угла внутреннего	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 50-1,0-90	0,39	50	1,0
Крышка угла внешнего.	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 100-0,7-90	0,45	100	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 100-1,0-90	0,64	100	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 150-0,7-90	0,67	150	0,7

Технические характеристики

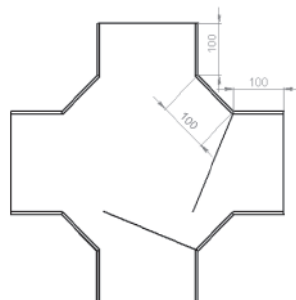
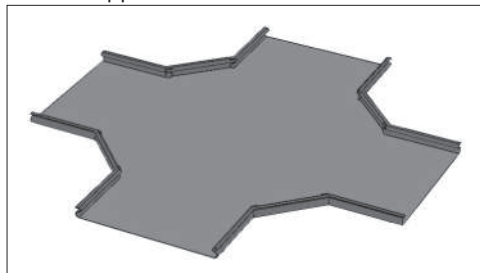
Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 150-1,0-90	0,96	150	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 200-0,7-90	0,91	200	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 200-1,0-90	1,30	200	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 300-0,7-90	1,47	300	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 300-1,0-90	2,10	300	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 400-0,7-90	2,13	400	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 400-1,0-90	3,04	400	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 500-0,7-90	2,66	500	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 500-1,0-90	3,80	500	1,0
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 600-0,7-90	3,70	600	0,7
	КЛЗУ, КЛЗС, КЛЗП ЛИДЕР 600-1,0-90	5,32	600	1,0

КЛЗТ-ЛИДЕР | КЛЗХ-ЛИДЕР

КЛЗТ-ЛИДЕР 200



КЛЗХ-ЛИДЕР200



Технические характеристики

Наименование	Артикул	Вес, кг/м	Ширина, мм	Толщина, мм
Крышка Т-секции;	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 50-0,7-90	0,74	50	0,7
Крышка Х-секции	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 50-1,0-90	1,06	50	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 100-0,7-90	1,16	100	0,7
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 100-1,0-90	1,66	100	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 150-0,7-90	1,60	150	0,7
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 150-1,0-90	2,29	150	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 200-0,7-90	2,07	200	0,7
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 200-1,0-90	2,97	200	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 300-0,7-90	3,10	300	0,7
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 300-1,0-90	4,42	300	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 400-0,7-90	4,22	400	0,7
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 400-1,0-90	6,10	400	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 500-1,0-90	7,81	500	1,0
	КЛЗТ-ЛИДЕР, КЛЗХ-ЛИДЕР 600-1,0-90	9,80	600	1,0