

**OKG - ПРОИЗВОДИТЕЛЬ И ПОСТАВЩИК
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ**



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ



Проволочный лоток 30x60, ячейка 25 мм

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

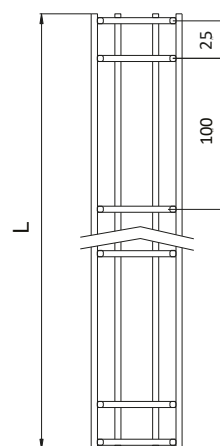
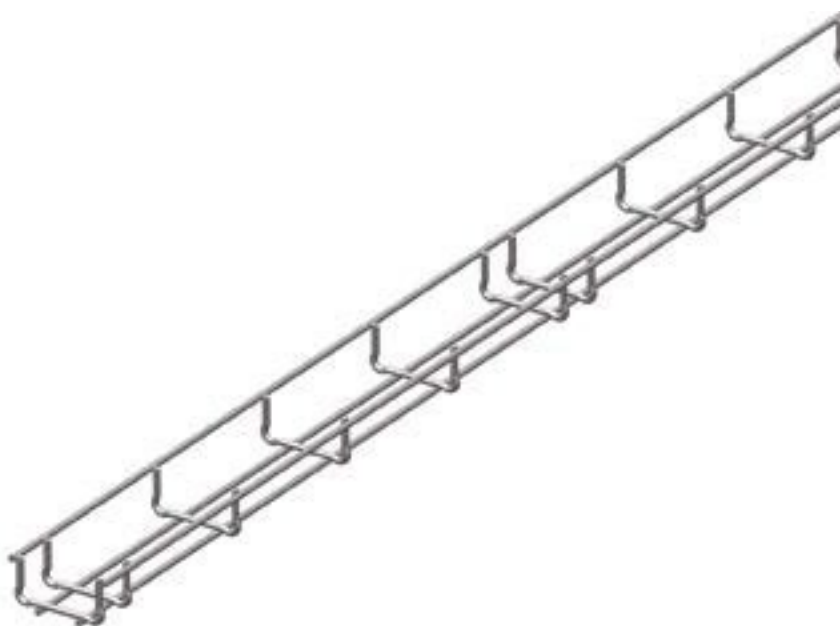
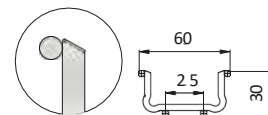
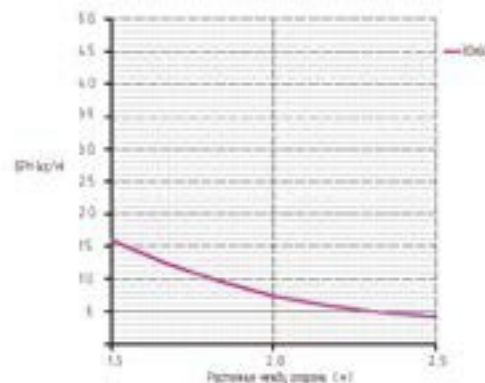


График нагрузки



Внимание, лоток с ячейкой 25 мм имеет специальные аксессуары для монтажа

Проволочный лоток предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке промышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

Проволочный лоток 30-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

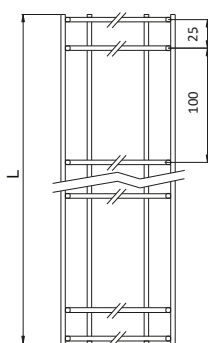
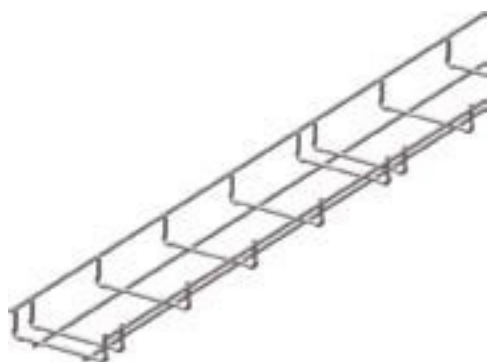
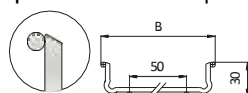
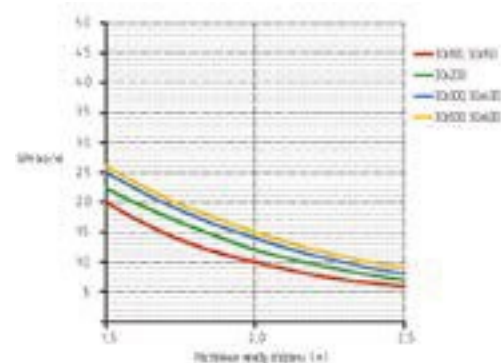
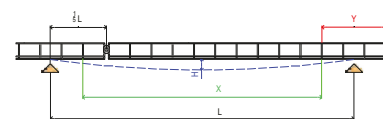


График нагрузки



Размещение креплений



L - расстояние между опорами
 lL - монтаж соединителей с максимальной несущей способностью системы
 Н - прогиб лотка при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (НН1/100L)
 X - зона допустимого размещения соединителей
 Y - зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	S, мм ²	Толщина поперечного прутка, мм	Толщина продольного прутка, мм	Вес, кг/м	Уп-на, м	Эсниз
ЛП30x60	30	60	3000	1144	3,5	3,8	0,36	6	
ЛП30x100	30	100	3000	2024	3,5	3,8	0,49	30	
ЛП30x150	30	150	3000	3124	3,5	3,8	0,63	6	
ЛП30x200	30	200	3000	4224	3,5	3,8	0,76	6	
ЛП30x300	30	300	3000	6424	3,8	3,8	1,04	6	
ЛП30x400	30	400	3000	8624	3,8	3,8	1,31	6	
ЛП30x500	30	500	3000	10824	3,8	3,8	1,58	6	
ЛП30x600	30	600	3000	13024	3,8	3,8	1,85	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивным средам.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

Проволочный лоток 50x60, ячейка 25 мм

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

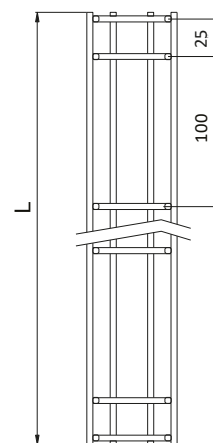
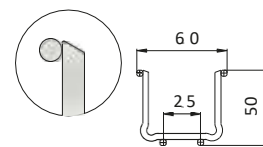
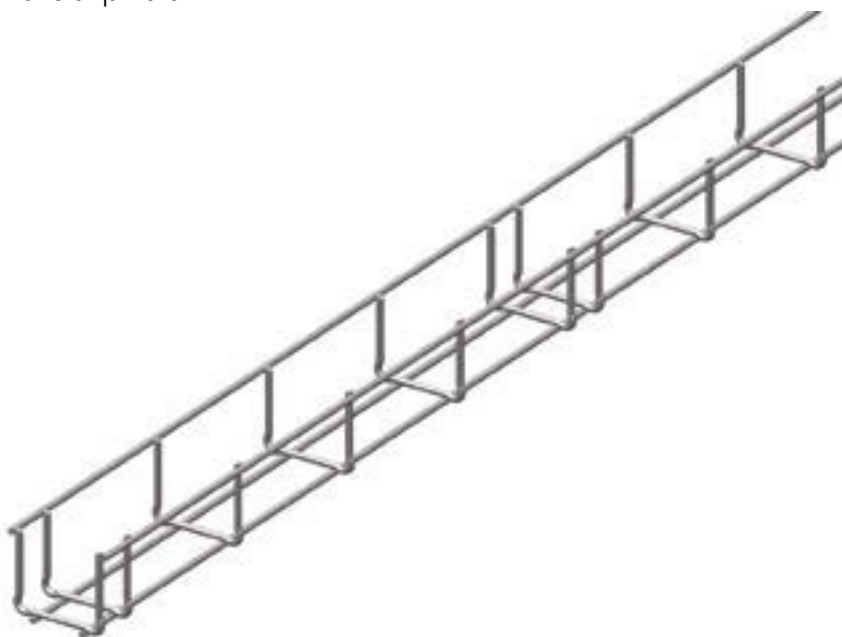
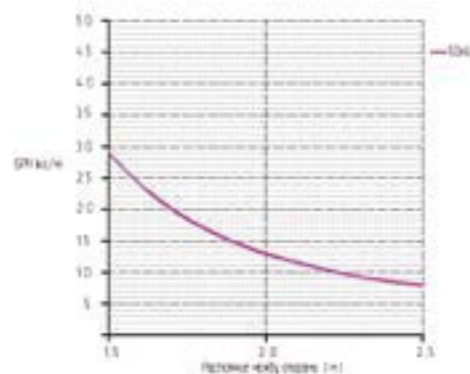


График нагрузки



Внимание, лоток с ячейкой 25 мм имеет специальные аксессуары для монтажа

Проволочный лоток предназначен для организации кабельной трассы любой сложности в коммерческих предприятиях, производственных помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивным средам. Монтаж производится при помощи соединителей и фиксаторов.

Проволочный лоток 50-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

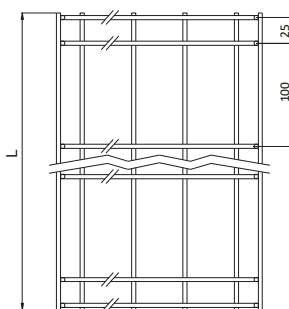
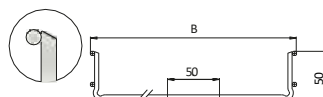
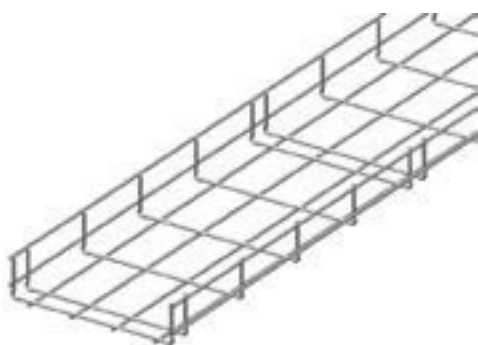
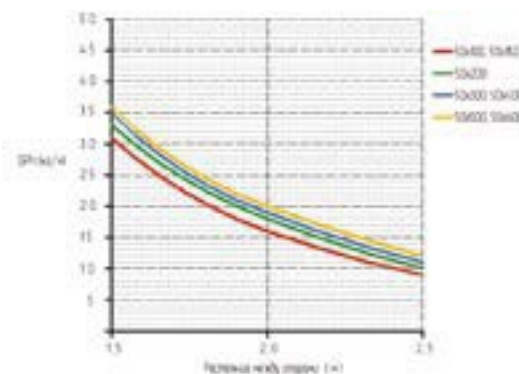


График нагрузки

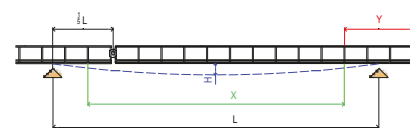


Артикул	Н, мм	В, мм	L, мм	S _p , мм ²	Толщина поперечного прутка, мм	Толщина продольного прутка, мм	Вес, кг/м	Уп-на, м	Эскиз
ЛП50x60	50	60	3000	2184	3,5	3,8	0,49	18	
ЛП50x100	50	100	3000	3864	3,5	3,8	0,71	18	
ЛП50x150	50	150	3000	5964	3,5	3,8	0,76	6	
ЛП50x200	50	200	3000	8064	3,5	3,8	0,90	6	
ЛП50x300	50	300	3000	12264	3,8	3,8	1,17	6	
ЛП50x400	50	400	3000	16464	3,8	3,8	1,44	6	
ЛП50x500	50	500	3000	20664	3,8	3,8	1,71	6	
ЛП50x600	50	600	3000	24864	3,8	3,8	1,98	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивным средам.

Допуски линейных размеров лотков по борту ±2 мм, по ширине ±1 мм.

Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 L₁ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 H – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (H=1/100L)
 X – зона допустимого размещения соединителей
 Y – зона недопустимого размещения соединителей

Проволочный лоток 80-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

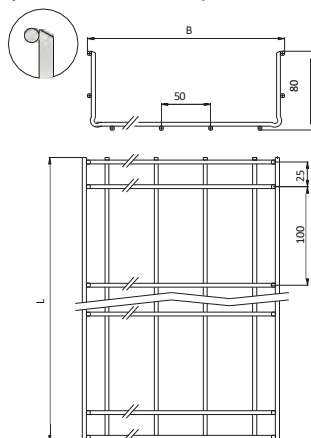
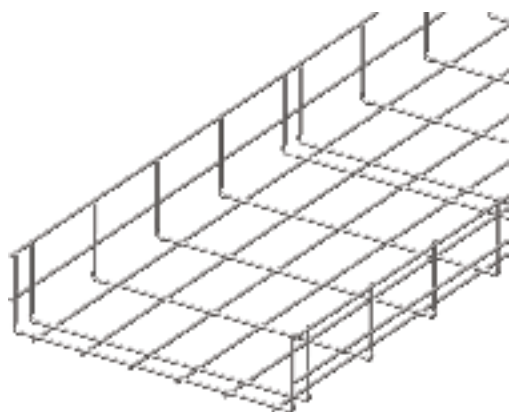
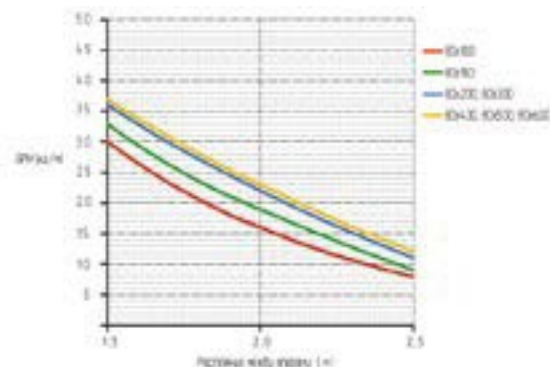
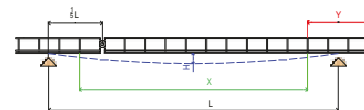


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $\frac{1}{2}L$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 Н – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (Н=1/100L)
 X – зона допустимого размещения соединителей
 Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	L, мм	S, мм ²	Толщина поперечного прутка, мм	Толщина продольного прутка, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛП80x100	80	100	3000	6624	3,5	3,8	0,76	6	
ЛП80x150	80	150	3000	10224	3,8	3,8	0,90	6	
ЛП80x200	80	200	3000	13824	3,8	3,8	1,04	6	
ЛП80x300	80	300	3000	21024	3,8	3,8	1,31	6	
ЛП80x400	80	400	3000	28224	3,8	3,8	1,58	6	
ЛП80x500	80	500	3000	35424	3,8	3,8	1,85	6	
ЛП80x600	80	600	3000	42624	3,8	3,8	2,12	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

Проволочный лоток 100-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

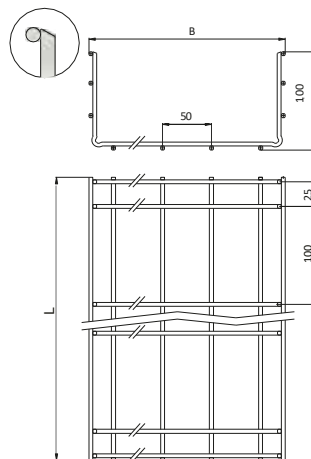
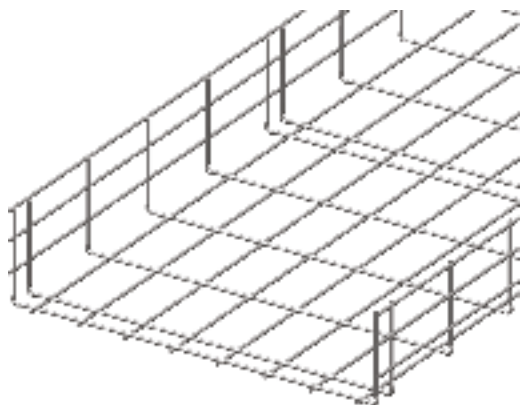
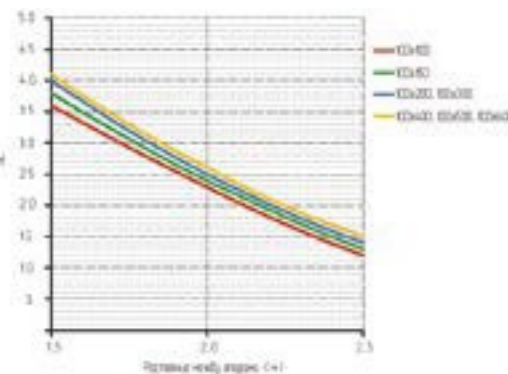
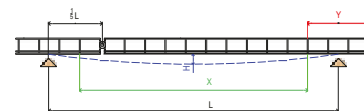


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $\frac{1}{2}L$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 Н – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (Н=1/100L)
 X – зона допустимого размещения соединителей
 Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	L, мм	S, мм ²	Толщина поперечного прутка, мм	Толщина продольного прутка, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛП100x100	100	100	3000	8464	3,5	3,8	0,76	6	
ЛП100x150	100	150	3000	13064	3,8	3,8	0,90	6	
ЛП100x200	100	200	3000	17664	3,8	3,8	1,04	6	
ЛП100x300	100	300	3000	26864	3,8	3,8	1,31	6	
ЛП100x400	100	400	3000	36064	3,8	3,8	1,58	6	
ЛП100x500	100	500	3000	45264	3,8	3,8	1,85	6	
ЛП100x600	100	600	3000	54464	3,8	3,8	2,12	6	

Проволочный лоток предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

Проволочный лоток усиленный 30-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

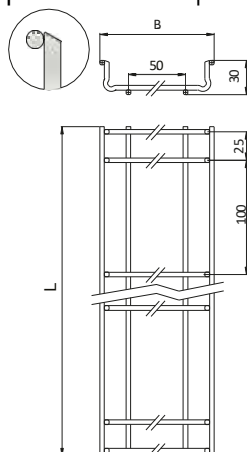
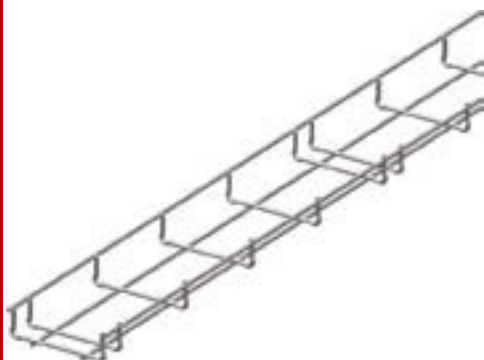
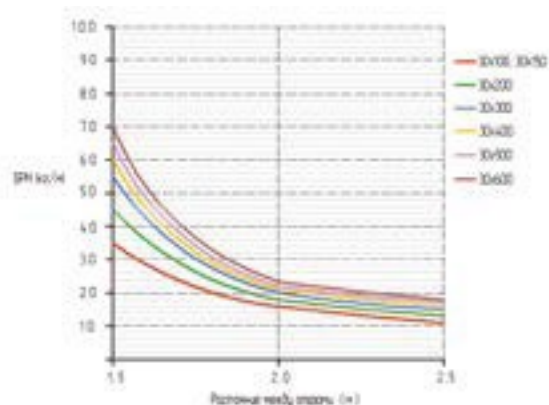
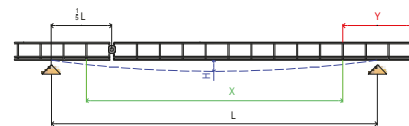


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
H – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
H – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (H=1/100L)
X – зона допустимого размещения соединителей
Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	S, мм ²	Толщина, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛПУ30x100	30	100	3000	2024	4,8	0,78	30	
ЛПУ30x150	30	150	3000	3124	4,8	1,00	6	
ЛПУ30x200	30	200	3000	4224	4,8	1,22	6	
ЛПУ30x300	30	300	3000	6424	4,8	1,65	6	
ЛПУ30x400	30	400	3000	8624	4,8	2,08	6	
ЛПУ30x500	30	500	3000	10824	4,8	2,51	6	
ЛПУ30x600	30	600	3000	13024	4,8	2,94	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ±2 мм, по ширине ±1 мм.

Проволочный лоток усиленный 50-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

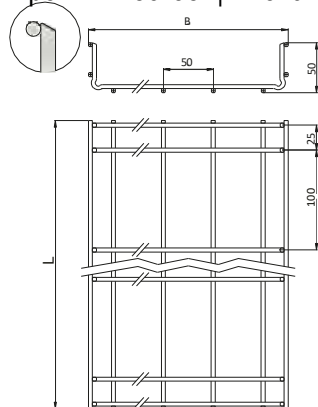
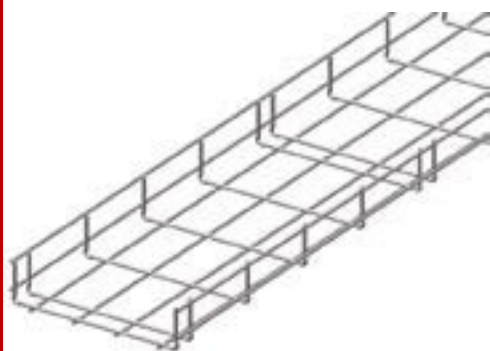
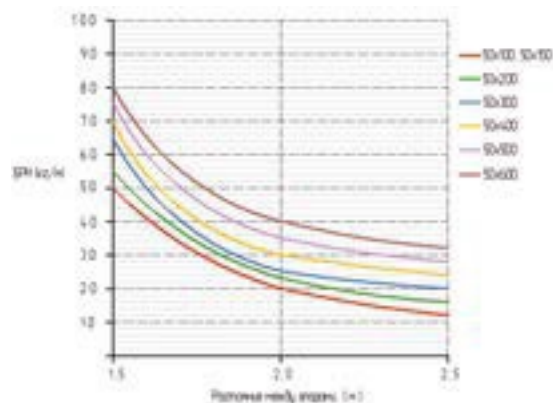
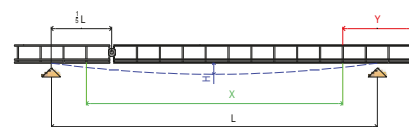


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
H – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
H – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (H=1/100L)
X – зона допустимого размещения соединителей
Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	S, мм ²	Толщина, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛПУ50x100	50	100	3000	3864	4,8	1,23	18	
ЛПУ50x150	50	150	3000	5964	4,8	1,22	6	
ЛПУ50x200	50	200	3000	8064	4,8	1,43	6	
ЛПУ50x300	50	300	3000	12264	4,8	1,86	6	
ЛПУ50x400	50	400	3000	16464	4,8	2,29	6	
ЛПУ50x500	50	500	3000	20664	4,8	2,73	6	
ЛПУ50x600	50	600	3000	24864	4,8	3,16	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ±2 мм, по ширине ±1 мм.

Проволочный лоток усиленный 80-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

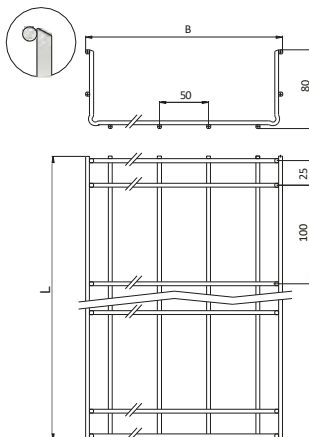
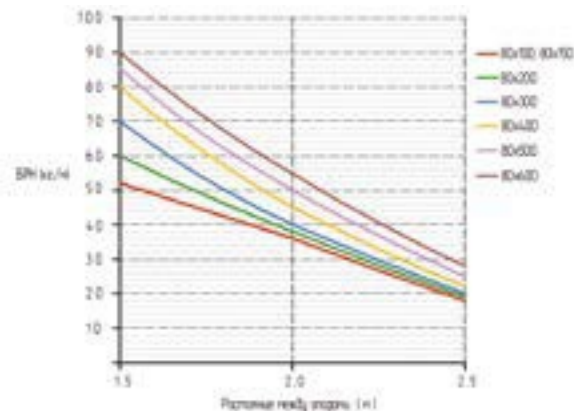
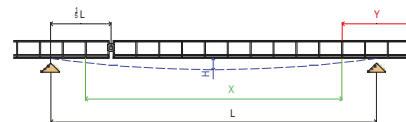


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $L/2$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 N – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (Н=1/100xL)
 X – зона допустимого размещения соединителей
 Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	L, мм	S, мм ²	Толщина, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛПУ80x100	80	100	3000	6624	4,8	1,22	6	
ЛПУ80x150	80	150	3000	10224	4,8	1,43	6	
ЛПУ80x200	80	200	3000	13824	4,8	1,65	6	
ЛПУ80x300	80	300	3000	21024	4,8	2,08	6	
ЛПУ80x400	80	400	3000	28224	4,8	2,51	6	
ЛПУ80x500	80	500	3000	35424	4,8	2,95	6	
ЛПУ80x600	80	600	3000	42624	4,8	3,37	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

Проволочный лоток усиленный 100-й борт

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

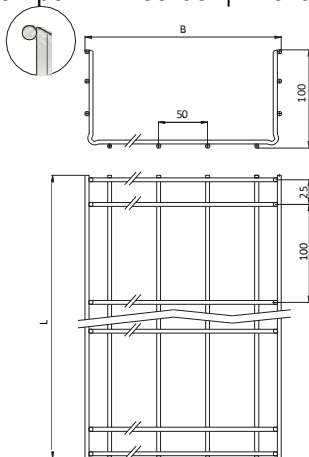
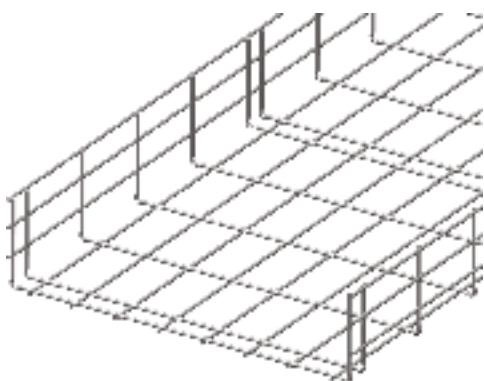
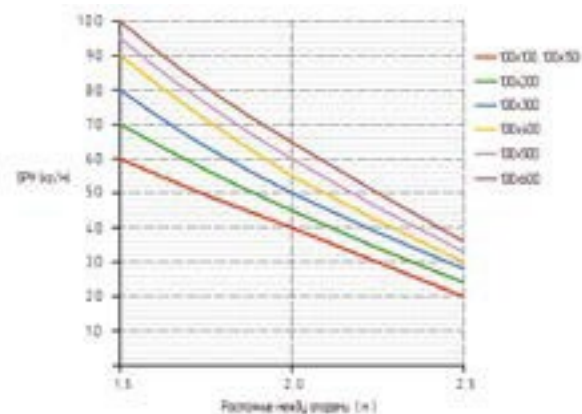
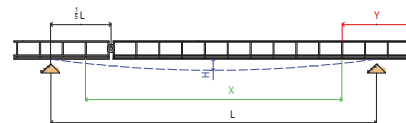


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $L/2$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 N – прогиб лотков при БРН по ГОСТ Р 52868-2007 (Н=1/100xL)
 X – зона допустимого размещения соединителей
 Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	Н, мм	В, мм	L, мм	S, мм ²	Толщина, мм	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛПУ100x100	100	100	3000	8464	4,8	1,22	6	
ЛПУ100x150	100	150	3000	13064	4,8	1,43	6	
ЛПУ100x200	100	200	3000	17664	4,8	1,65	6	
ЛПУ100x300	100	300	3000	26864	4,8	2,08	6	
ЛПУ100x400	100	400	3000	36064	4,8	2,51	6	
ЛПУ100x500	100	500	3000	45264	4,8	2,95	6	
ЛПУ100x600	100	600	3000	54464	4,8	3,37	6	

Проволочный лоток усиленный предназначен для организации кабельных трасс любой сложности в коммерческих предприятиях, производственно-складских помещениях и при разработке агропромышленных комплексов, где необходим визуальный контроль и быстрый доступ к кабельным трассам. Используется как внутри, так и снаружи здания, применим и в агрессивных средах.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

Потолочный лоток

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендзимира; Горячее цинкование; Порошковая окраска; Электрохимическое цинкование; Нержавеющая сталь.

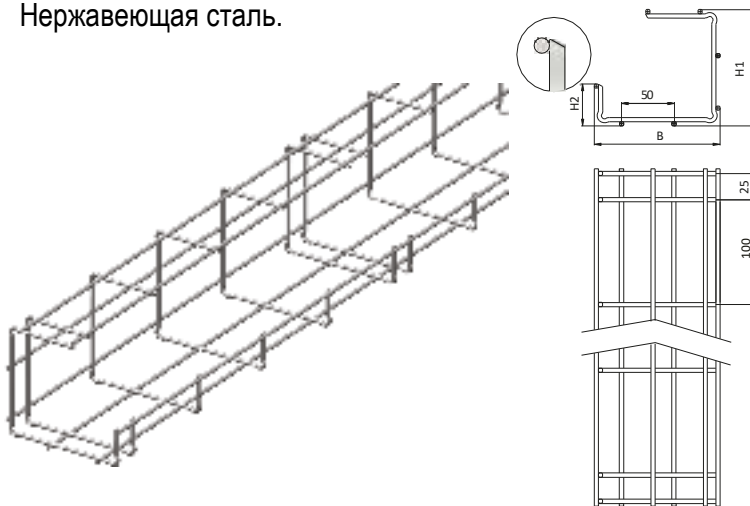
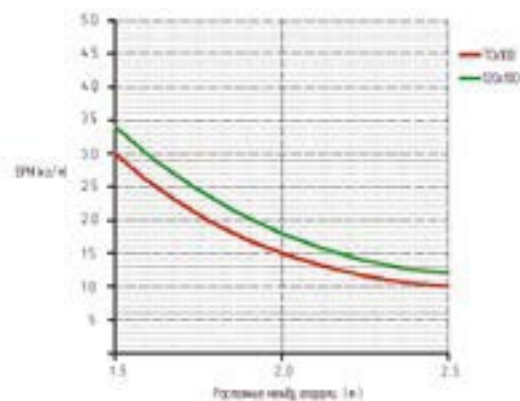
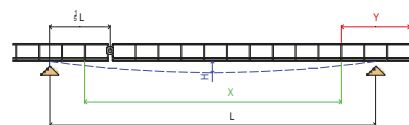


График нагрузки



Размещение креплений



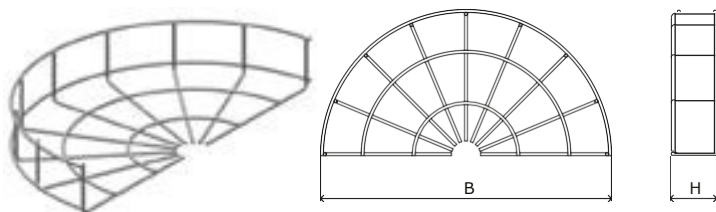
- L – расстояние между опорами
- $\frac{L}{2}$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
- H – прогиб лотков при ВРН по ГОСТ Р 52868-2007 (H=1/100xL)
- X – зона допустимого размещения соединителей
- Y – зона недопустимого размещения соединителей

Артикул	H1, мм	H2, мм	B, мм	L, мм	S, мм ²	Вес, кг/м	Упаковка, м	Эскиз
ЛПП110x70	113	38	70	3000	1860	0,76	6	
ЛПП110x120	113	38	120	3000	3360	0,90	6	

Конструкция потолочного лотка позволяет организовать подвес кабельной трассы к потолку без использования дополнительных держателей или кронштейнов.

Допуски линейных размеров лотков по борту ± 2 мм, по ширине ± 1 мм.

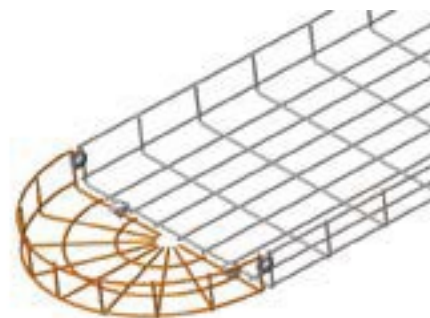
Заглушка для проволочного лотка



Артикул	H, мм	B, мм	Вес, кг
ЗЛП30x300	30	300	0,17
ЗЛП30x400	30	400	0,30
ЗЛП30x500	30	500	0,46
ЗЛП30x600	30	600	0,60
ЗЛП50x300	50	300	0,20
ЗЛП50x400	50	400	0,34
ЗЛП50x500	50	500	0,49
ЗЛП50x600	50	600	0,64
ЗЛП80x300	80	300	0,23
ЗЛП80x400	80	400	0,36
ЗЛП80x500	80	500	0,51
ЗЛП80x600	80	600	0,66
ЗЛП100x300	100	300	0,29
ЗЛП100x400	100	400	0,42
ЗЛП100x500	100	500	0,55
ЗЛП100x600	100	600	0,71

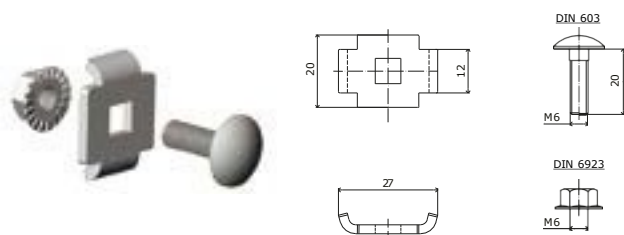
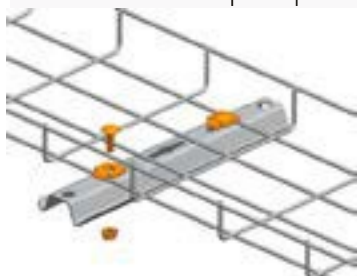
Заглушка предназначена для установки в торец лотка в местах завершения трассы.

Примеры монтажа



Винтовой соединитель одинарный

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.

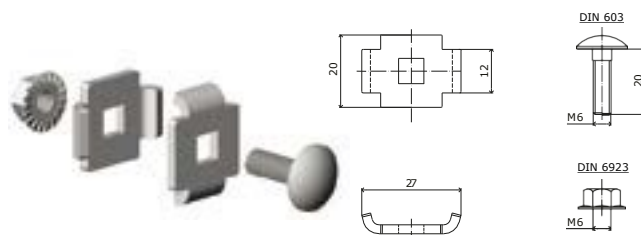
**Примеры монтажа**

Винтовой соединитель одинарный используется для соединения проволочных лотков к кронштейнам, профилям, подвесам, а так же для соединения лотков между собой с использованием ПС

Артикул	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
ВСД	0,9	50

Винтовой соединитель двойной

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.

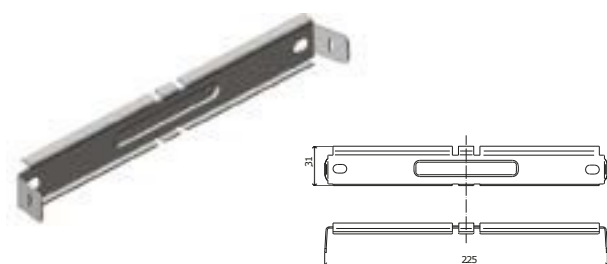
**Примеры монтажа**

Винтовой соединитель двойной используется для соединения проволочных лотков между собой и для создания углов, поворотов, переходов на кабельной трассе.

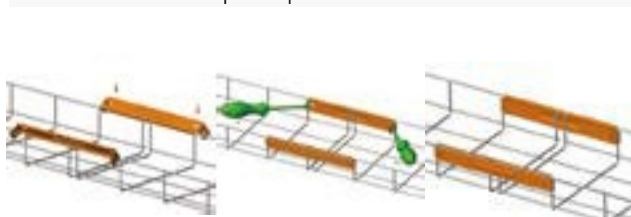
Артикул	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
ВСД	1,35	50

Безвинтовой соединитель

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



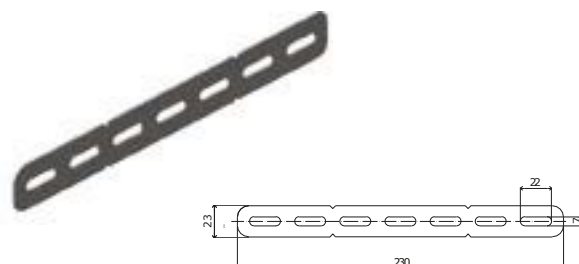
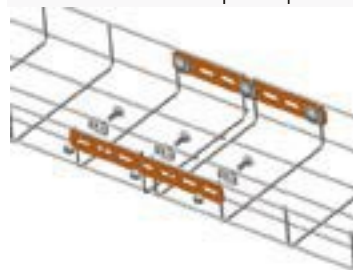
Безвинтовой соединитель используется для безвинтового соединения проволочных лотков между собой. Является аналогом ВСД.

Примеры монтажа

Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
БС	1,2	4,15	50

Перфорированный соединитель

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.

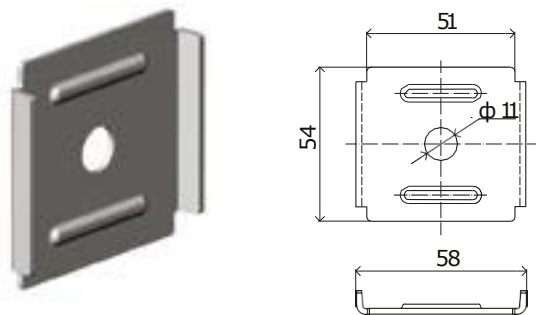
**Примеры монтажа**

Перфорированный соединитель используется для создания усиленного соединения между проволочными лотками, а также для создания некоторых поворотов и переходов на кабельной трассе. ПС используется вместе с ВСД.

Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
ПС	1,2	1,26	20

Большой фиксатор

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

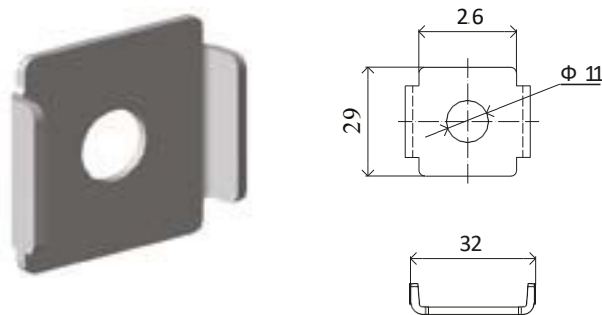


Большой фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10).

Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
БФ	1,5	7,8	200

Большой фиксатор под ячейку 25 мм

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

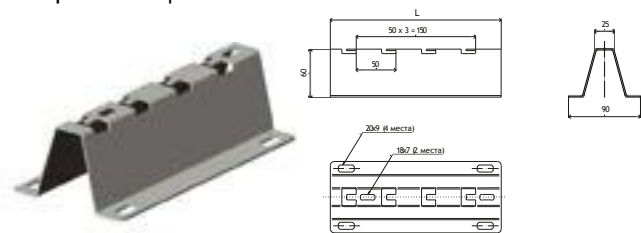


Большой фиксатор 25 используется для подвеса проволочных лотков 30x60 и 50x60 на шпильку (М6, М8, М10)

Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт
БФ25	1,5	0,016	200

Настенно-потолочный кронштейн

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

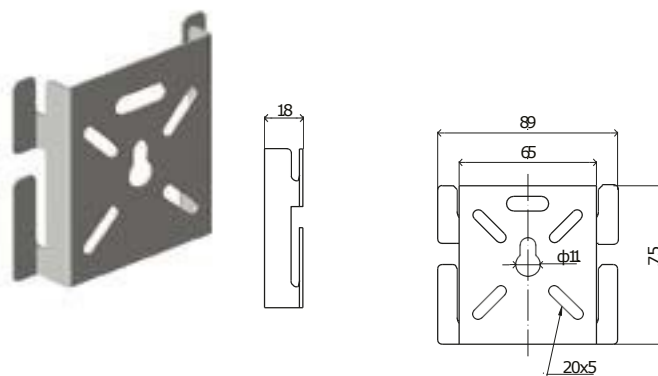


Настенно-напольный кронштейн предназначен для крепления лотка к полу и вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

Артикул	L, мм	Вес, кг/уп	Толщина, мм	БРН, кг
ННК100	115	0,21	1,5	115
ННК200	215	0,39	1,5	127
ННК300	315	0,57	1,5	97
ННК400	415	0,75	1,5	85
ННК500	515	1,05	1,5	75

Универсальный фиксатор

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

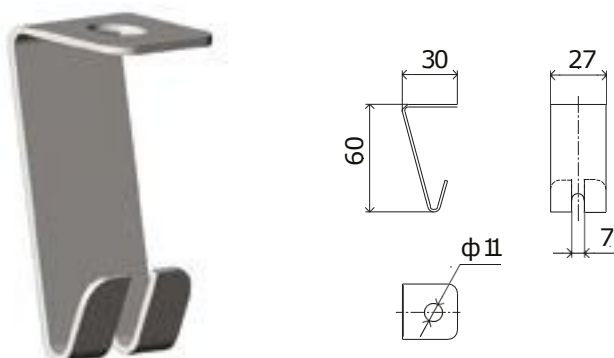


Универсальный фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10) и крепится к вертикальной поверхности с использованием шестигранного болта.

Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
УФ	1,2	7,8	200

Вертикальный фиксатор

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Артикул	Толщина, мм	Вес, кг/уп	Упаковка, шт
ВФ	1,5	1,95	50

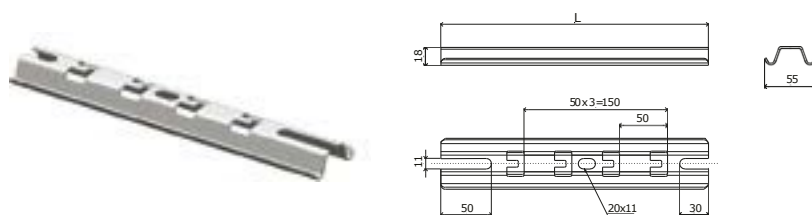
Примеры монтажа



Вертикальный фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10).

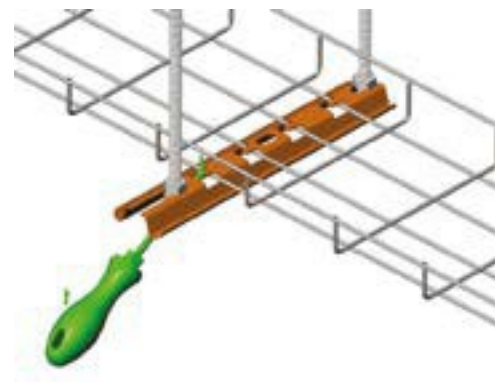
Омега подвес прямой безвинтовое соединение

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Артикул	Н, мм	L, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт	БРН, кг
ОМ100БС	18	95	1,5	0,07	50	145
ОМ150БС	18	230	1,5	0,18	20	127
ОМ200БС	18	280	1,5	0,22	20	115
ОМ300БС	18	380	1,5	0,31	20	92
ОМ400БС	18	480	1,5	0,41	20	78
ОМ500БС	18	580	1,5	0,50	20	65
ОМ600БС	18	680	1,5	0,60	20	56

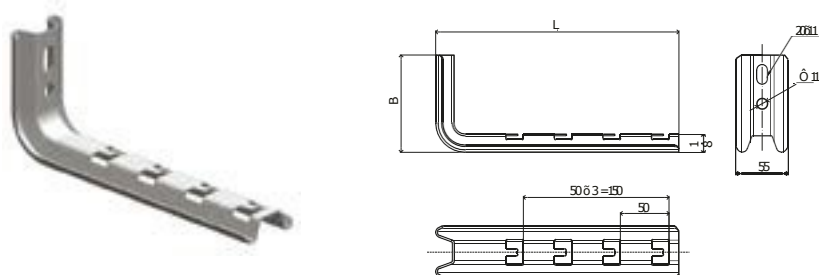
Примеры монтажа



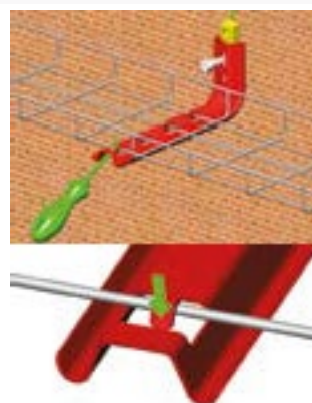
Омега подвес прямой безвинтовой предназначен для подвеса проволочного лотка на шпильки. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

Омега подвес настенный безвинтовое соединение

Варианты исполнения: Цинкование методом
Сендимира; Порошковая окраска;
Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

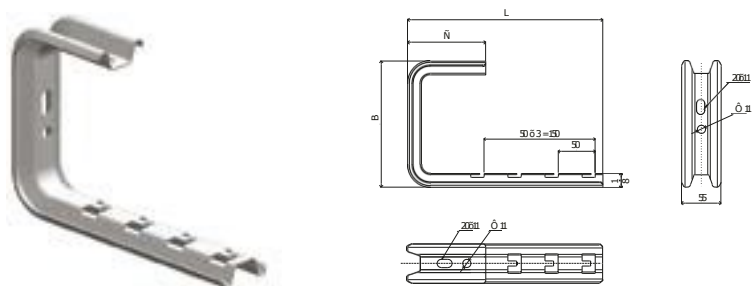


Омега подвес настенный безвинтовой предназначен для крепления проволочного лотка к вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

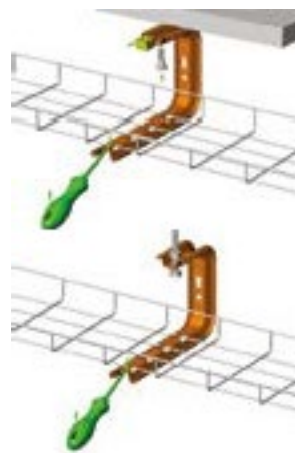
Артикул	В, мм	Л, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт	БРН, кг
ОМЛ100БС	95	158	1,5	0,19	10	48
ОМЛ150БС	111	210	1,5	0,25	10	40
ОМЛ200БС	111	260	1,5	0,29	10	35
ОМЛ300БС	116	360	1,5	0,38	10	24
ОМЛ400БС	122	460	1,5	0,48	10	17

Омега подвес настенный безвинтовое соединение

Варианты исполнения: Цинкование методом
Сендимира; Порошковая окраска;
Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

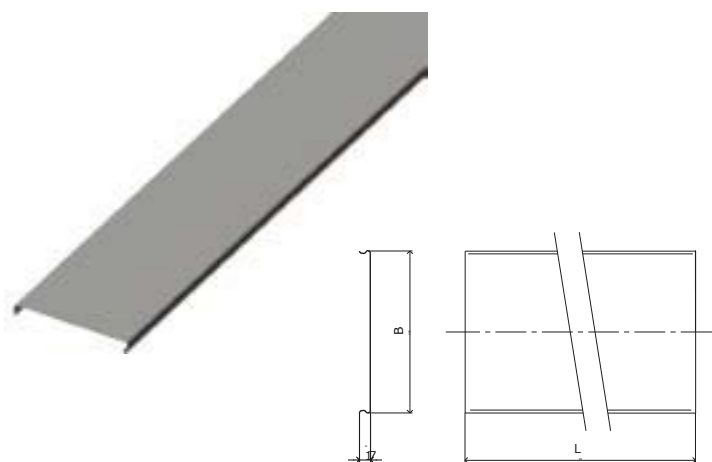


Омега подвес потолочный безвинтовой предназначен для подвеса проволочного лотка к потолку как с использованием шпильки, так и без неё с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

Артикул	В, мм	Л, мм	С, мм	Толщина, мм	Вес, кг/шт	Упаковка, шт	БРН, кг
ОМС100БС	165	158	84	1,5	0,29	4	39
ОМС150БС	165	208	105	1,5	0,35	4	30
ОМС200БС	170	259	109	1,5	0,39	4	25
ОМС300БС	170	359	119	1,5	0,49	4	18
ОМС400БС	170	459	119	1,5	0,60	4	15

Крышка для лотка универсальная

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

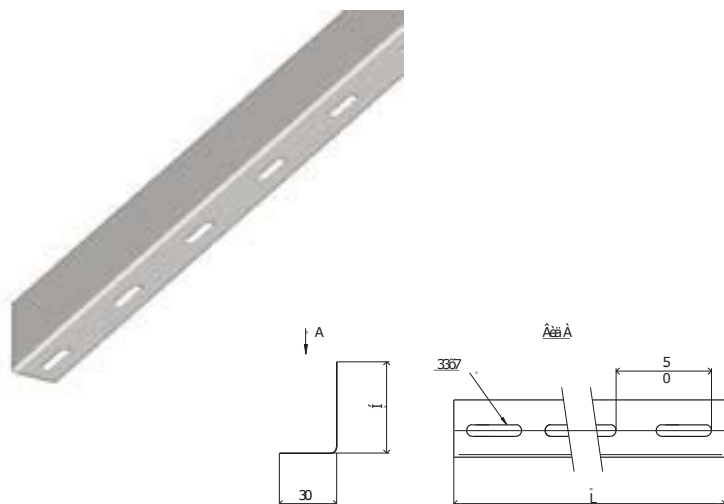


Крышка предназначена для защиты кабеля от попадания пыли, атмосферных осадков и не посторонних предметов

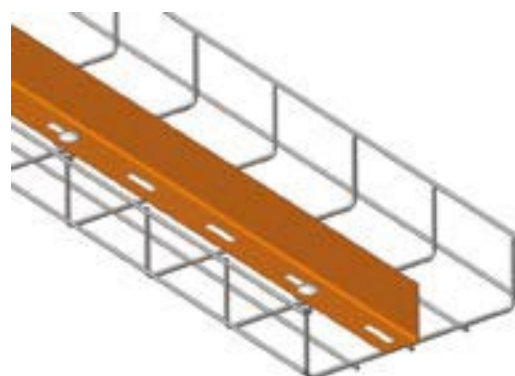
Артикул	Н, мм	В, мм	Л, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
КЛ50	17	50	3000	0,55	0,35
КЛ100	17	100	3000	0,55	0,56
КЛ150	17	150	3000	0,7	0,92
КЛ200	17	200	3000	0,7	1,17
КЛ300	17	300	3000	0,7	1,68
КЛ400	17	400	3000	0,7	2,19
КЛ500	17	500	3000	1,0	3,74
КЛ600	17	600	3000	1,0	4,45

Перегорodka для проволочного лотка

Варианты исполнения: Цинкование методом Сендимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа



Перегорodka предназначена для разделения кабельных линий внутри лотка

Артикул	Н, мм	Л, мм	Толщина, мм	Вес, кг/м
ПЛ30	30	3000	0,7	0,35
ПЛ50	45	3000	0,7	0,49
ПЛ80	75	3000	0,7	0,78
ПЛ100	95	3000	0,7	0,98

Аксессуары для проволочного лотка

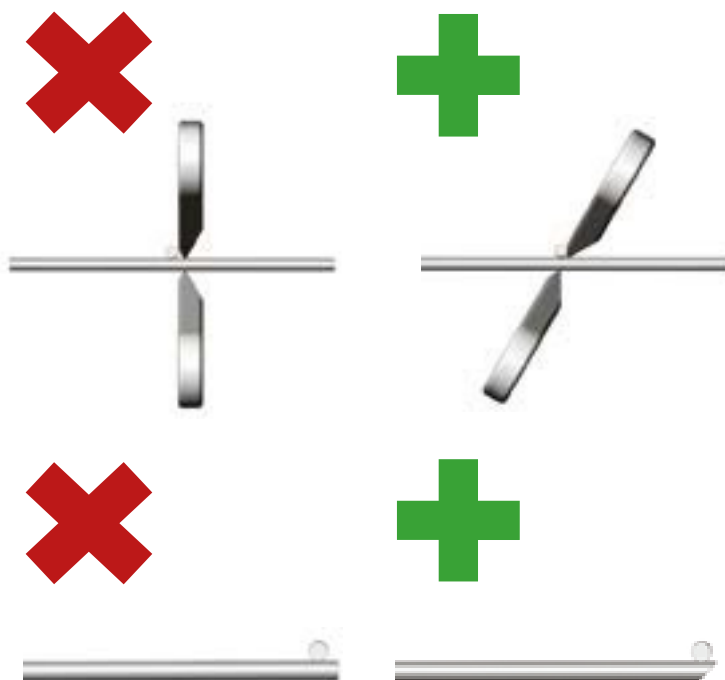
Спрей-цинк



Артикул	L, мм	Вес, гр	Упаковка, шт
КС	468	1433	1

Кусачки

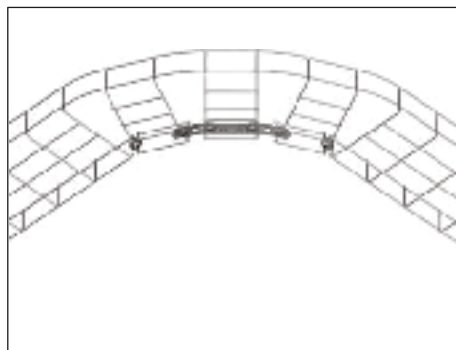
Примеры резки



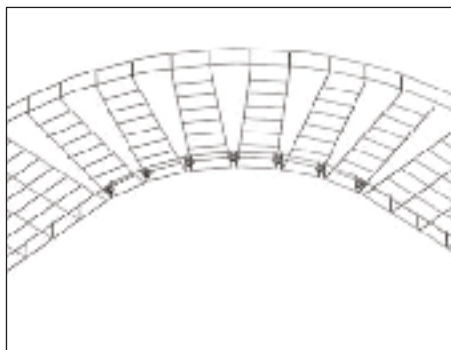
Артикул	Вес, гр	Упаковка, шт
СЦ	378	1

Примеры монтажа

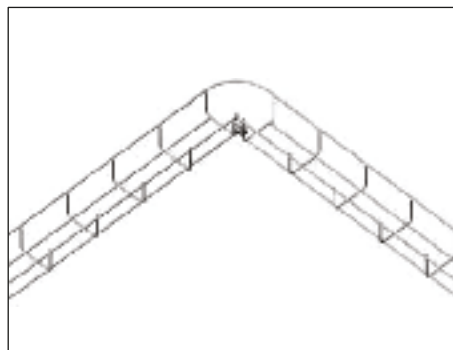
Поворот 60x200 радиус



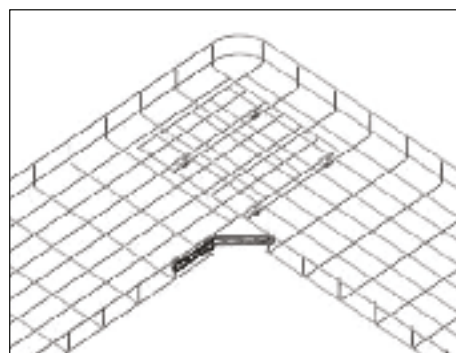
Поворот 60x400 радиус



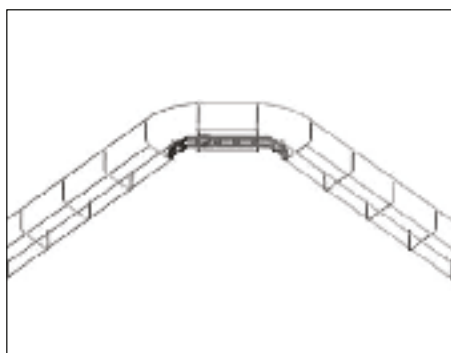
Поворот 60x60 90 градусов



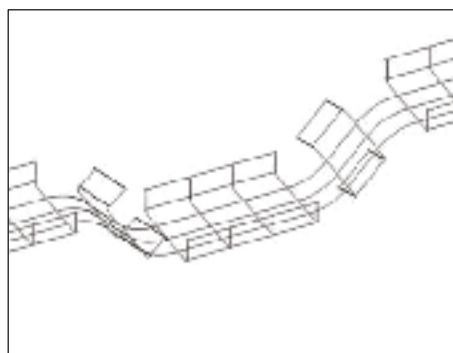
Поворот 60x400 90 градусов



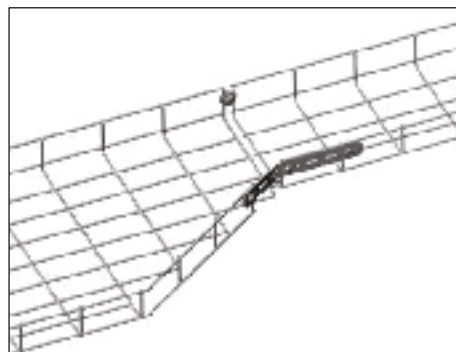
Поворот 60x60 45 градусов



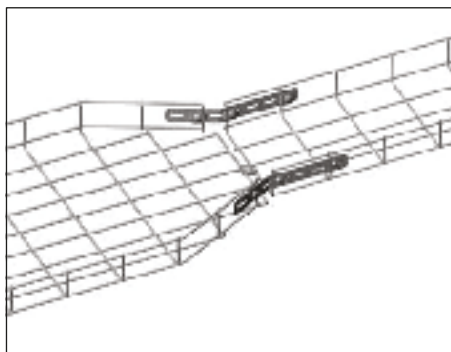
Перепад высот



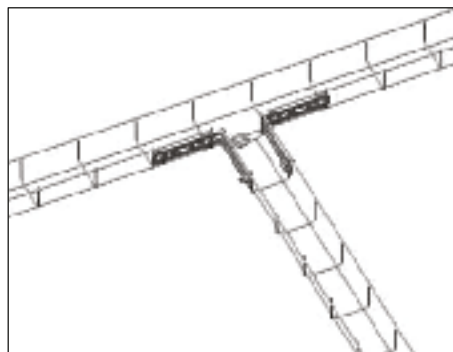
Сужение 1 сторона 60x200-400



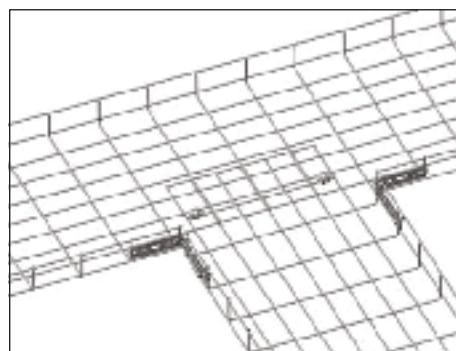
Сужение 2 стороны 60x400-200



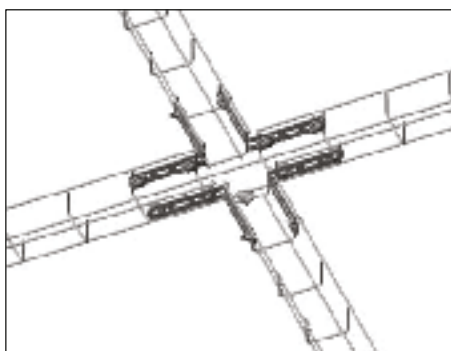
Т - соединение 60x60



Т - соединение 60x400



Х - соединение 60x60



Х - соединение 60x400

