

**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.

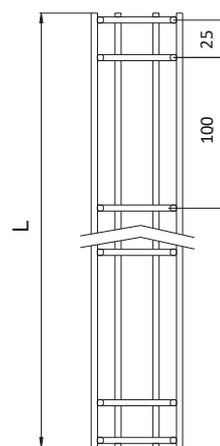
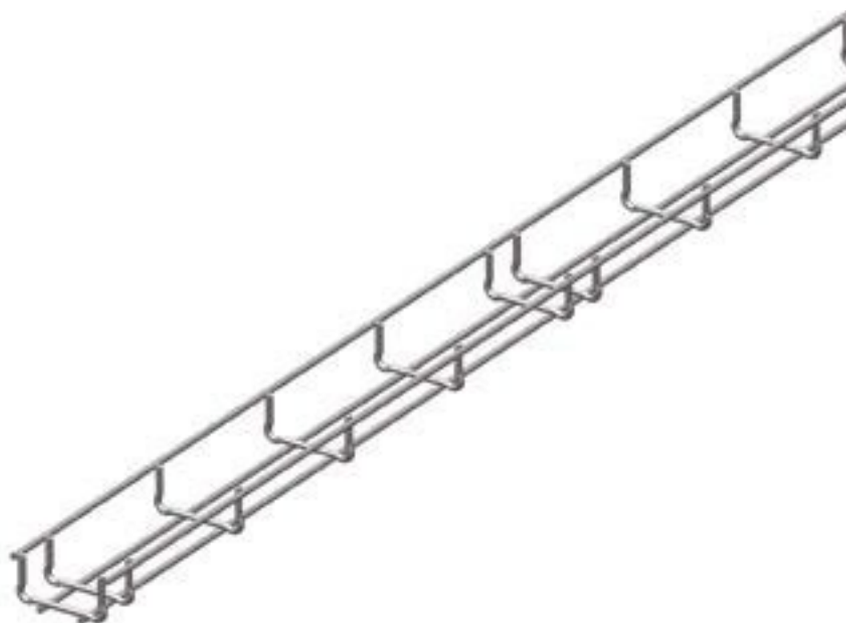
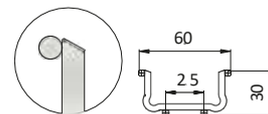
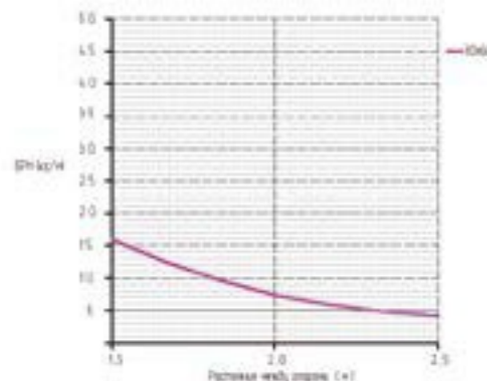


График нагрузки



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.

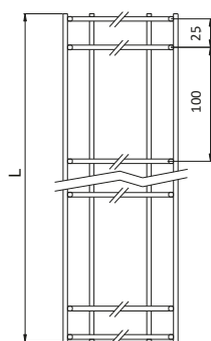
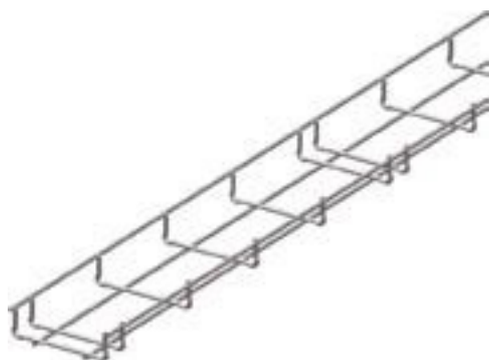
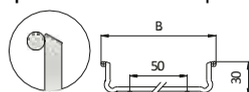
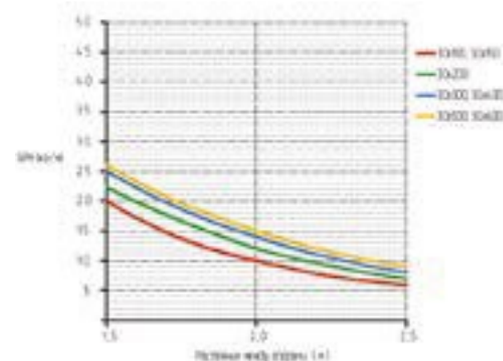
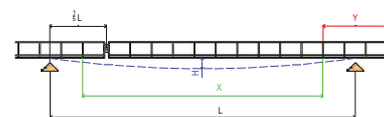


График нагрузки



Размещение креплений



L - расстояние между опорами
 δL - монтаж соединителей с максимальной несущей способностью системы
 H - прогиб лотка при EN по ГОСТ Р 52868-2007 (EN11100/L)
 X - зона допустимого размещения соединителей
 Y - зона недопустимого размещения соединителей

| Артикул | H, мм | B, мм | L, 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.

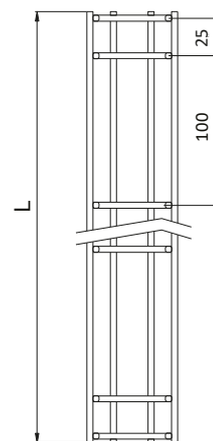
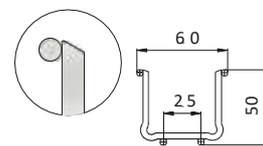
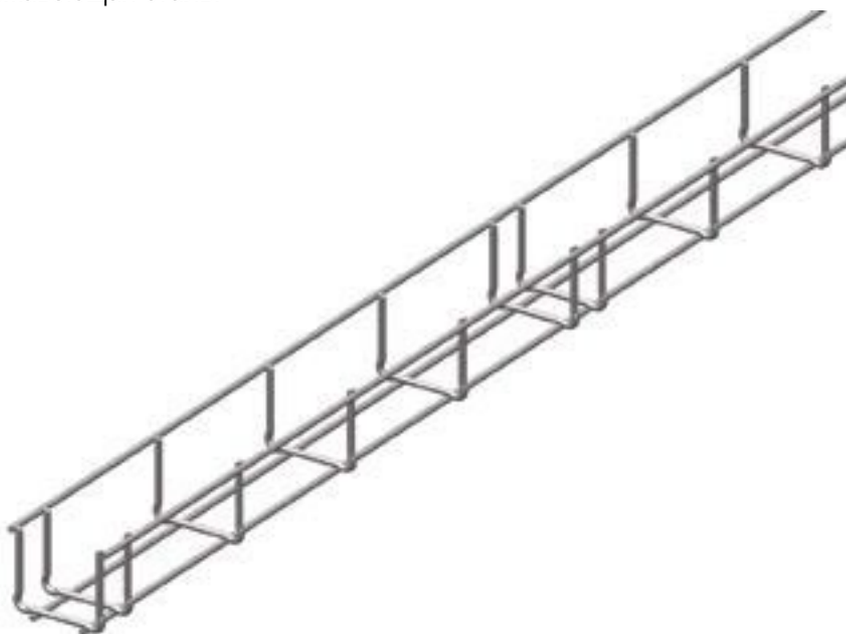
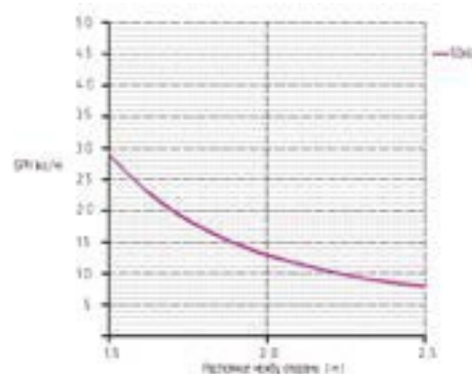


График нагрузки



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.

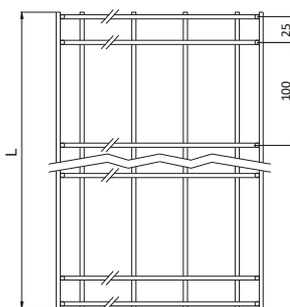
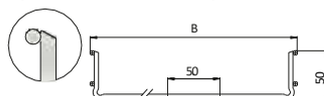
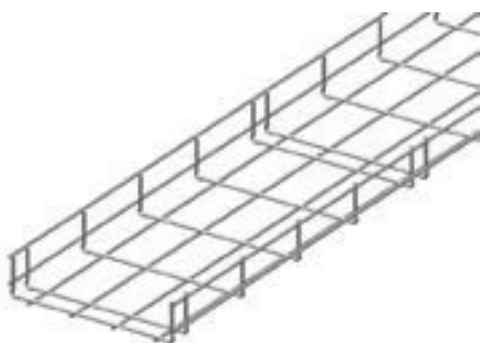
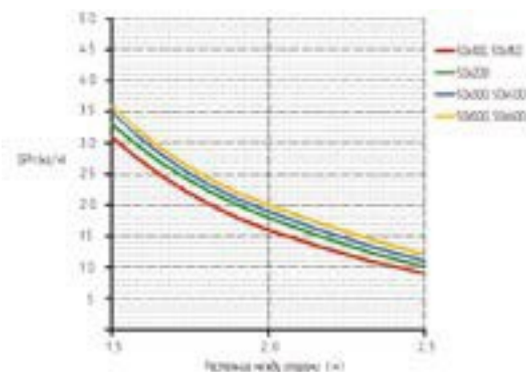


График нагрузки

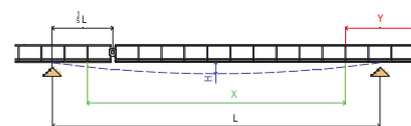


| Артикул | Н, мм | В, мм | Л, мм | S, мм ² | Толщина поперечного прутка, мм | Толщина продольного прутка, мм | Вес, кг/м | Уп-на, м | Эскиз |
|----------|-------|-------|-------|--------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------|----------|-------|
| ЛП50x60 | 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_{н1}/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.

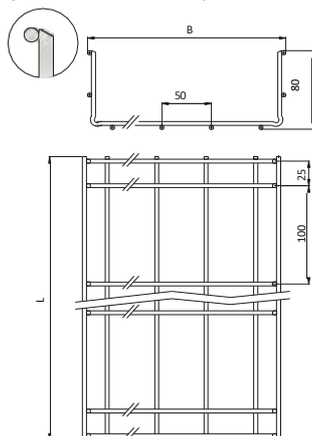
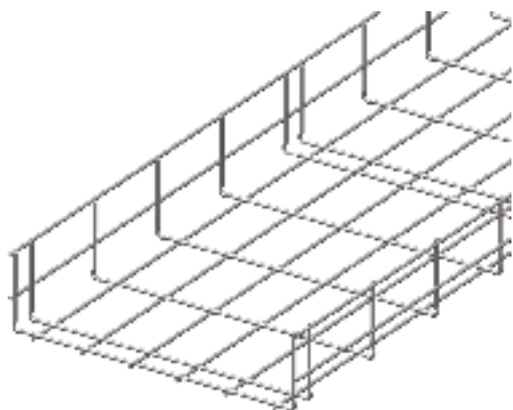
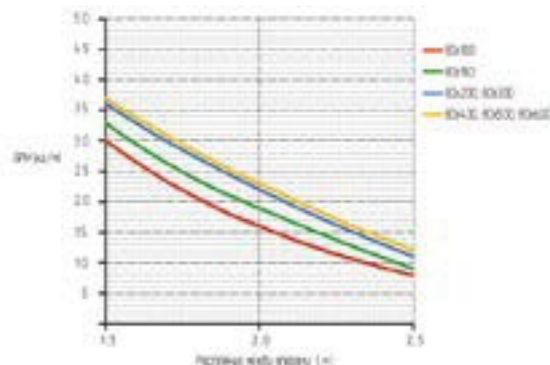
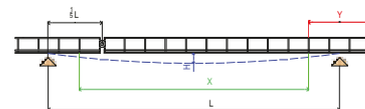


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 x – 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.

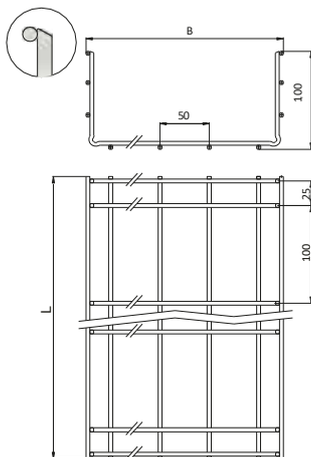
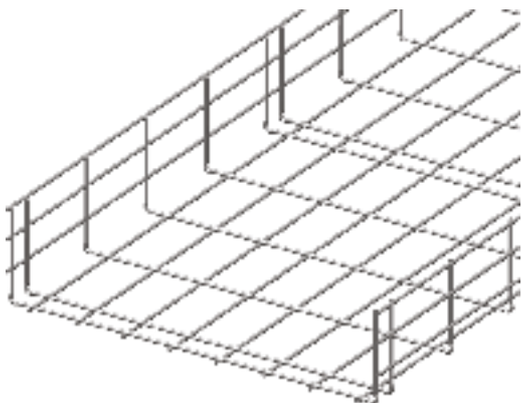
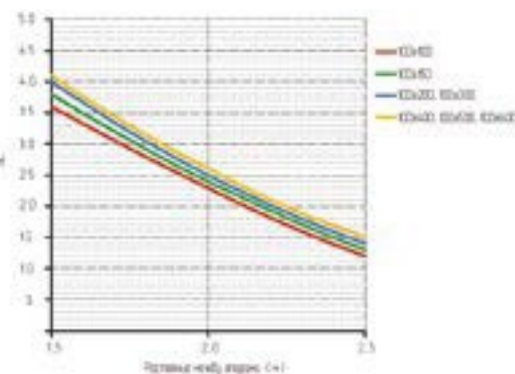
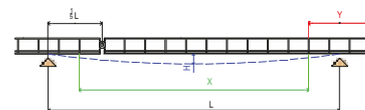


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 x – 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.

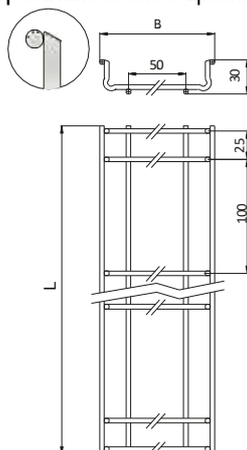
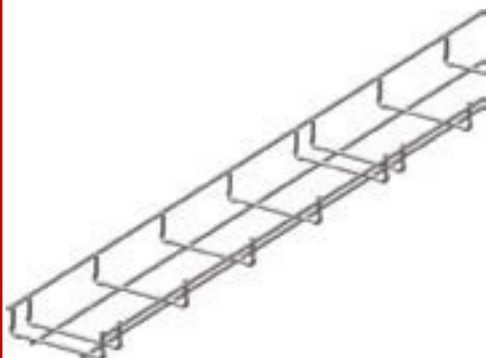
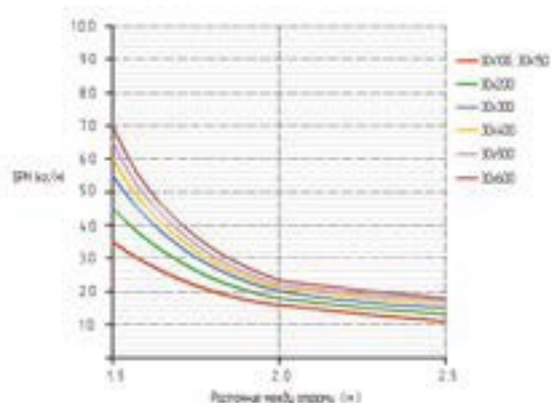
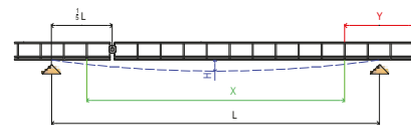


График нагрузки



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 | H, мм | B, мм | L, 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.

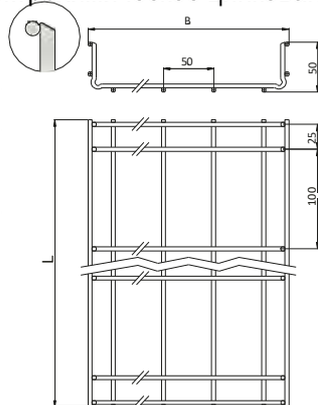
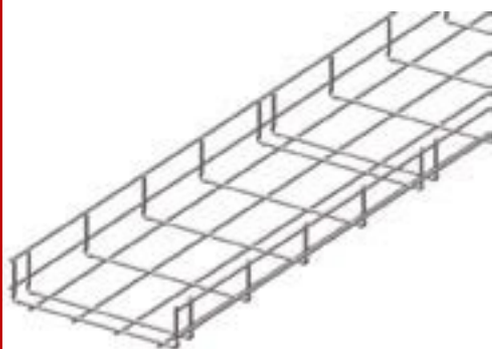
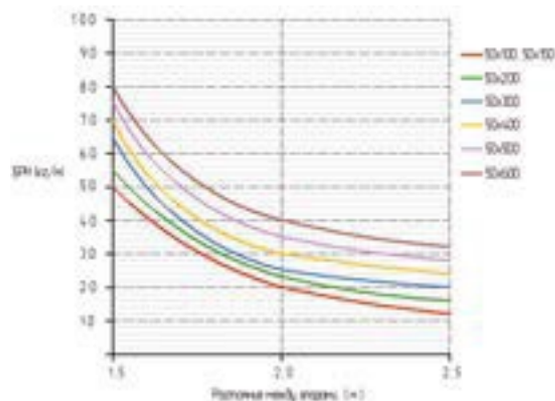
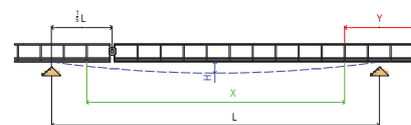


График нагрузки



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 | H, мм | B, мм | L, 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.

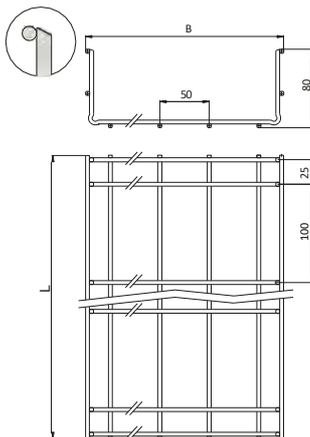
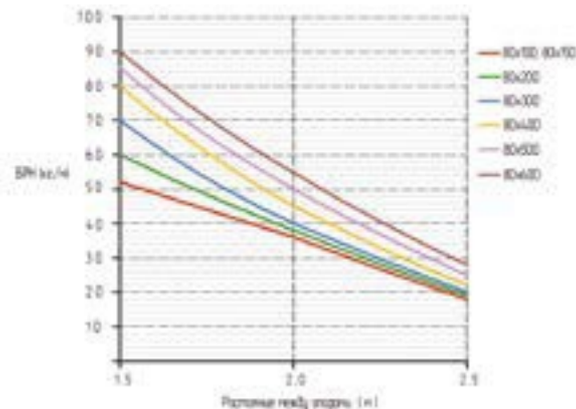
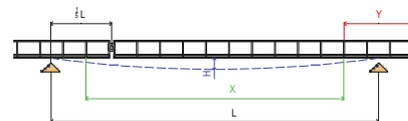


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $L/2$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 N – прогиб лотков при BRN по ГОСТ Р 52868-2007 (H=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.

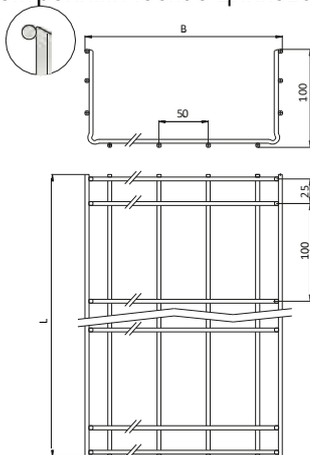
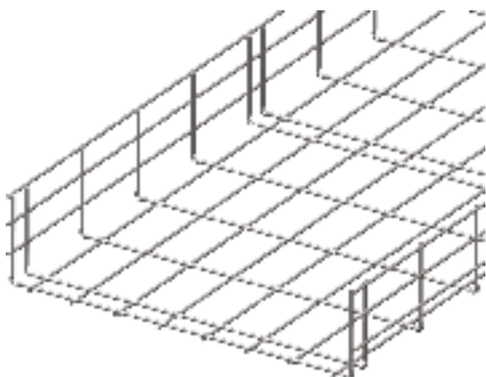
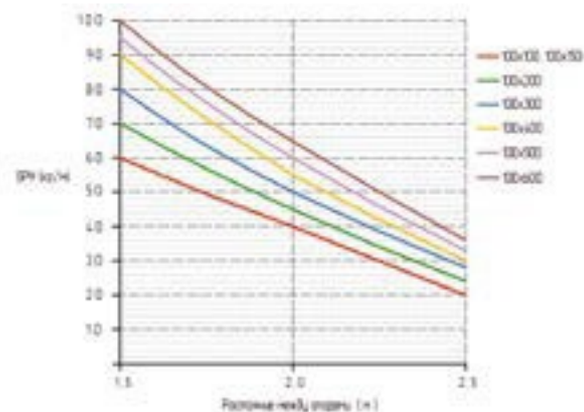
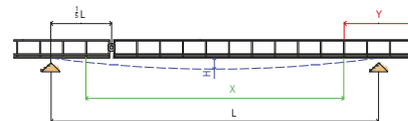


График нагрузки



Размещение креплений



L – расстояние между опорами
 $L/2$ – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
 N – прогиб лотков при BRN по ГОСТ Р 52868-2007 (H=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.

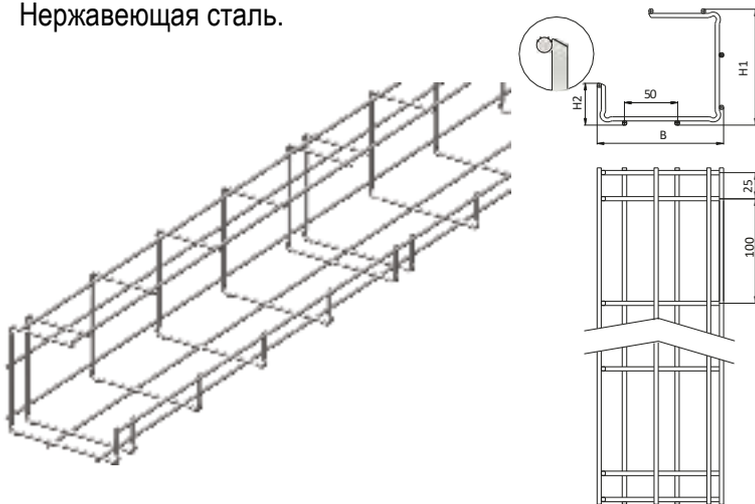
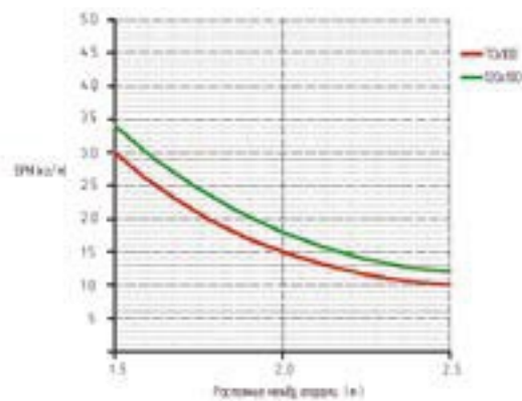
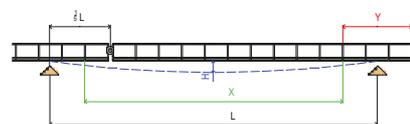


График нагрузки



Размещение креплений



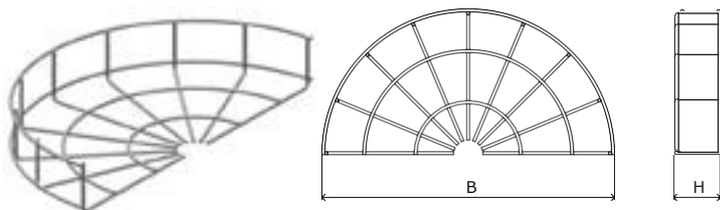
- L – расстояние между опорами
- L – монтаж соединителей с наибольшей несущей способностью системы
- H – прогиб лотков при ВРН по ГОСТ Р 52868-2007 (H=1/100xL)
- X – зона допустимого размещения соединителей
- Y – зона недопустимого размещения соединителей

| 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.

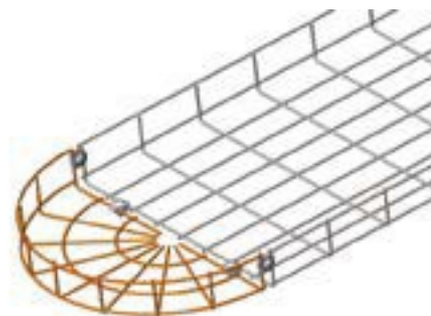
Заглушка для проволочного лотка



| 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 |

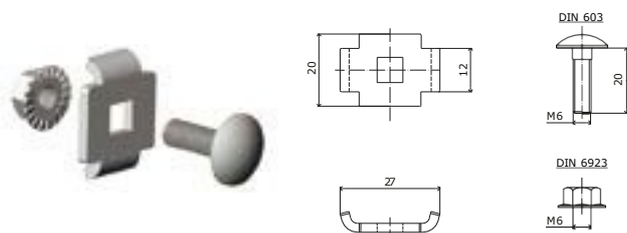
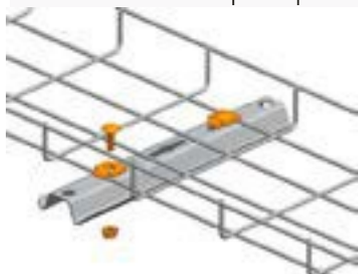
Заглушка предназначена для установки в торец лотка в местах завершения трассы.

Примеры монтажа



Винтовой соединитель одинарный

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

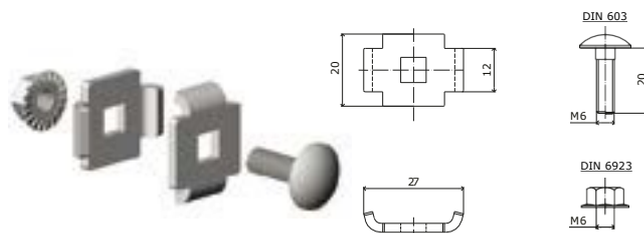
**Примеры монтажа**

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.

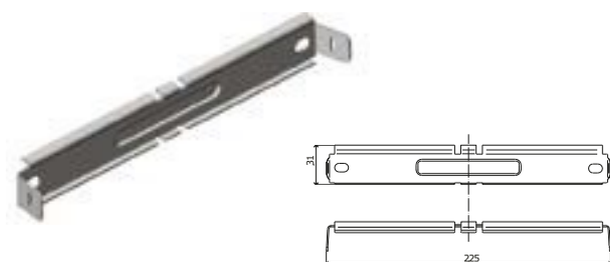
**Примеры монтажа**

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

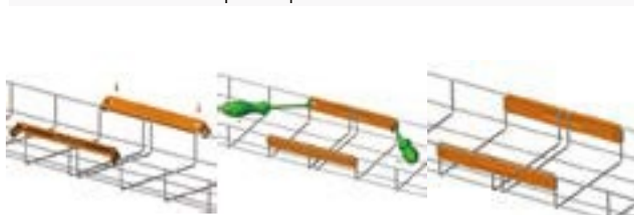
| Артикул | Вес, кг/уп | Упаковка, шт |
|---------|------------|--------------|
| ВСД | 1,35 | 50 |

Безвинтовой соединитель

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



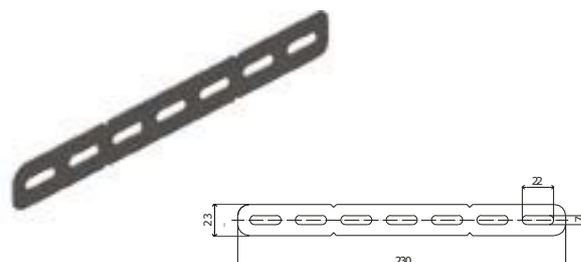
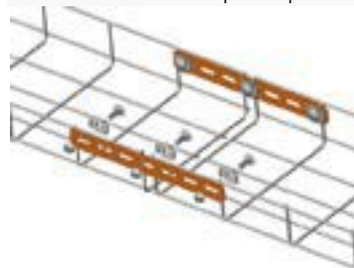
Безвинтовой соединитель используется для безвинтового соединения проволочных лотков между собой. Является аналогом ВСД.

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.

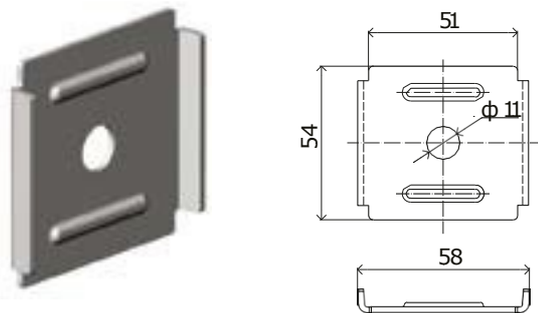
**Примеры монтажа**

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 Сендзимира; Порошковая окраска; Нержавеющая сталь.



Примеры монтажа

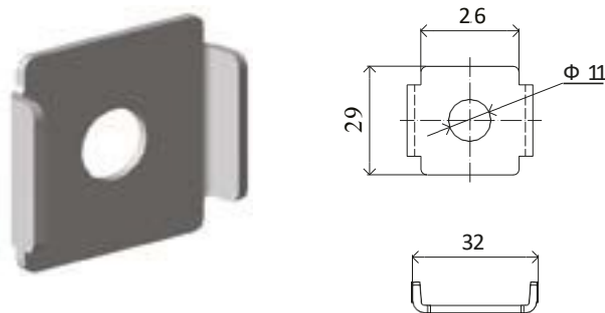


Большой фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10).

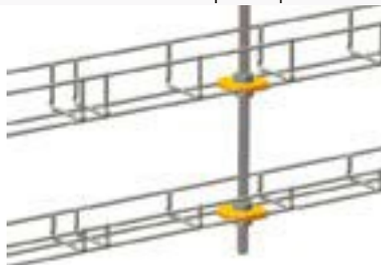
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/уп | Упаковка, шт |
|---------|-------------|------------|--------------|
| БФ | 1,5 | 7,8 | 200 |

Большой фиксатор под ячейку 25 мм

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



Примеры монтажа

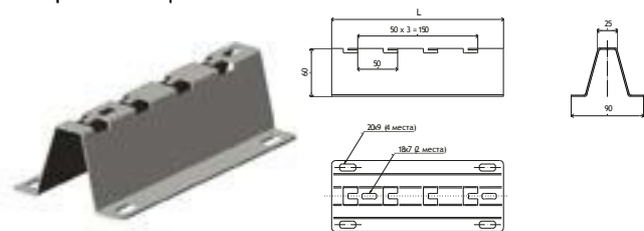


Большой фиксатор 25 используется для подвеса проволочных лотков 30x60 и 50x60 на шпильку (М6, М8, М10)

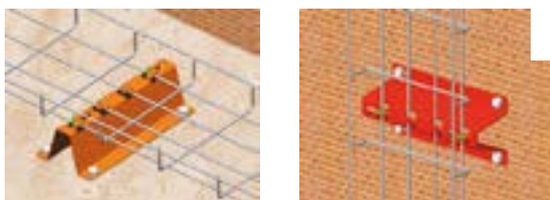
| Артикул | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт |
|---------|-------------|------------|--------------|
| БФ25 | 1,5 | 0,016 | 200 |

Настенно-потолочный кронштейн

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



Примеры монтажа

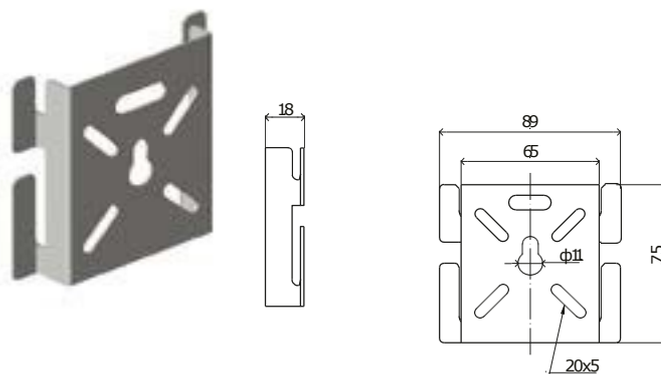


Настенно-напольный кронштейн предназначен для крепления лотка к полу и вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

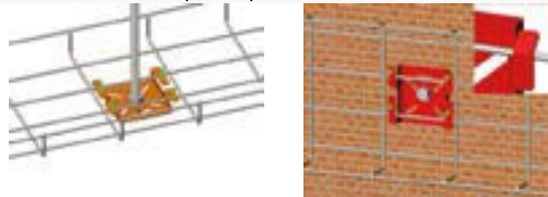
| Артикул | L, мм | Вес, кг/уп | Толщина, мм | БРН, кг |
|---------|-------|------------|-------------|---------|
| ННК100 | 115 | 0,21 | 1,5 | 115 |
| ННК200 | 215 | 0,39 | 1,5 | 127 |
| ННК300 | 315 | 0,57 | 1,5 | 97 |
| ННК400 | 415 | 0,75 | 1,5 | 85 |
| ННК500 | 515 | 1,05 | 1,5 | 75 |

Универсальный фиксатор

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



Примеры монтажа

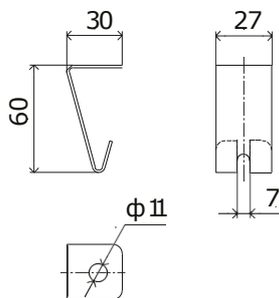


Универсальный фиксатор используется для подвеса проволочного лотка на шпильку (М6, М8, М10) и крепится к вертикальной поверхности с использованием шестигранного болта.

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

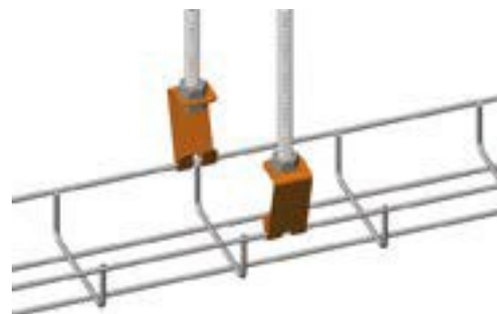
Вертикальный фиксатор

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



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

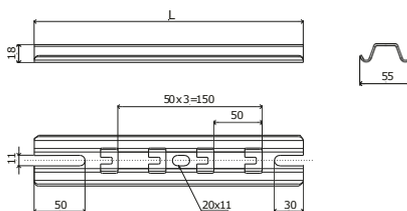
Примеры монтажа



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

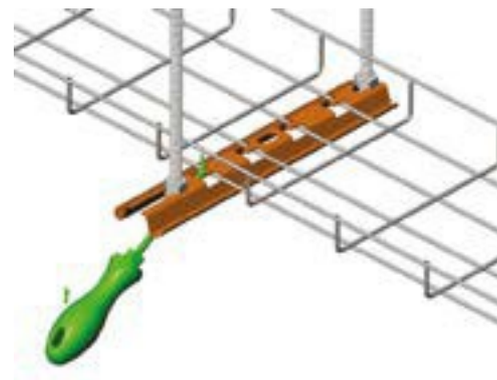
Омега подвес прямой безвинтовое соединение

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 |

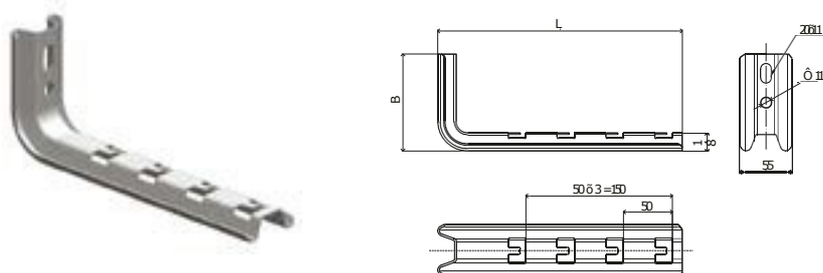
Примеры монтажа



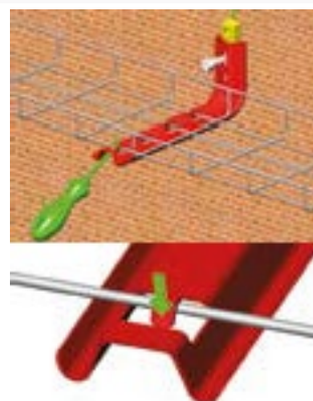
Омега подвес прямой безвинтовой предназначен для подвеса проволочного лотка на шпильки. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

Омега подвес настенный безвинтовое соединение

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



Примеры монтажа

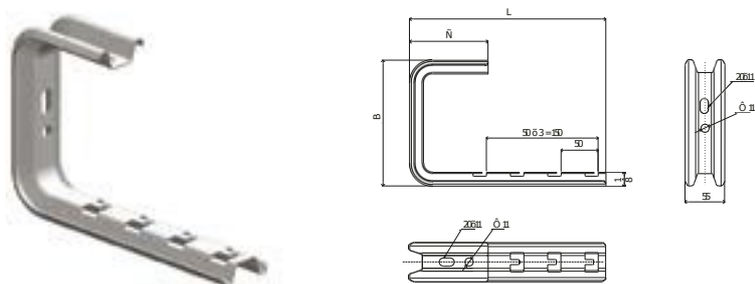


Омега подвес настенный безвинтовой предназначен для крепления проволочного лотка к вертикальным поверхностям с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

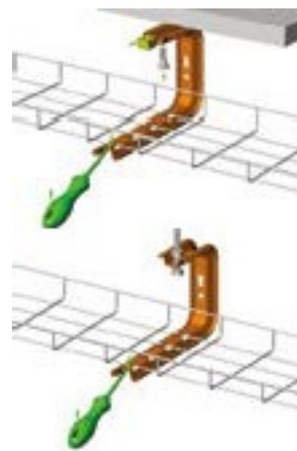
| Артикул | В, мм | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|----------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| ОМЛ100БС | 95 | 158 | 1,5 | 0,19 | 10 | 48 |
| ОМЛ150БС | 111 | 210 | 1,5 | 0,25 | 10 | 40 |
| ОМЛ200БС | 111 | 260 | 1,5 | 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

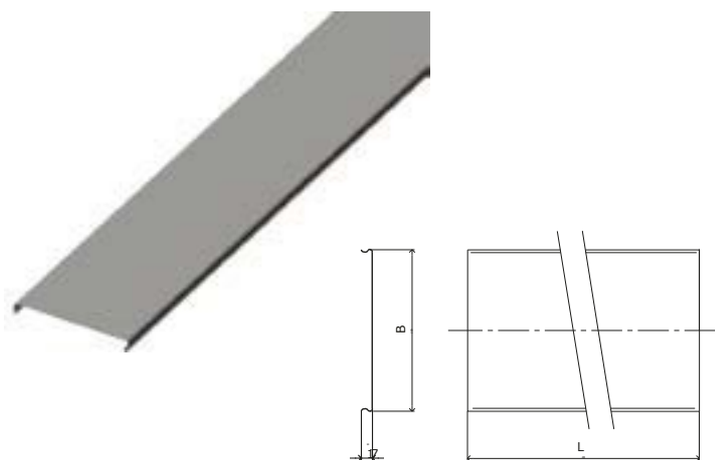


Омега подвес потолочный безвинтовой предназначен для подвеса проволочного лотка к потолку как с использованием шпильки, так и без неё с помощью шестигранного болта. Для фиксации лотка необходимо согнуть лепестки кронштейна шлицевой отверткой.

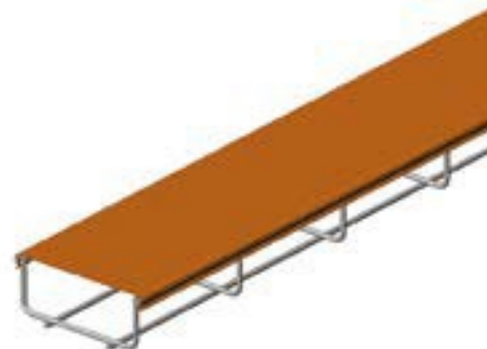
| Артикул | В, мм | Л, мм | С, мм | Толщина, мм | Вес, кг/шт | Упаковка, шт | БРН, кг |
|----------|----------|----------|----------|----------------|---------------|-----------------|------------|
| ОМС100БС | 165 | 158 | 84 | 1,5 | 0,29 | 4 | 39 |
| ОМС150БС | 165 | 208 | 105 | 1,5 | 0,35 | 4 | 30 |
| 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

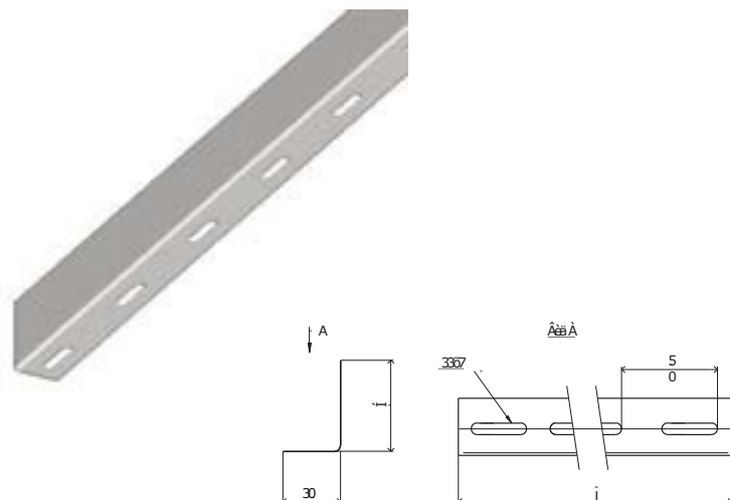


Крышка предназначена для защиты кабеля от попадания пыли, атмосферных осадков и не посторонних предметов

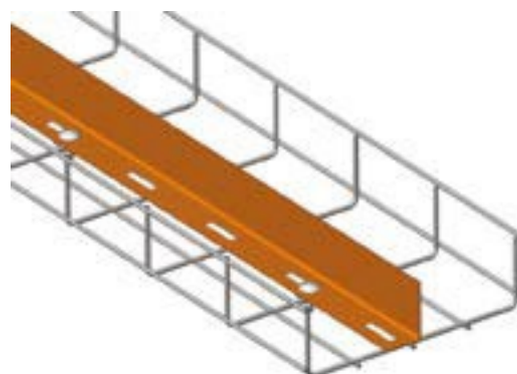
| Артикул | Н, мм | В, мм | Л, мм | Толщина, мм | Вес, кг/м |
|---------|-------|-------|-------|-------------|-----------|
| КЛ50 | 17 | 50 | 3000 | 0,55 | 0,35 |
| КЛ100 | 17 | 100 | 3000 | 0,55 | 0,56 |
| КЛ150 | 17 | 150 | 3000 | 0,7 | 0,92 |
| КЛ200 | 17 | 200 | 3000 | 0,7 | 1,17 |
| КЛ300 | 17 | 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

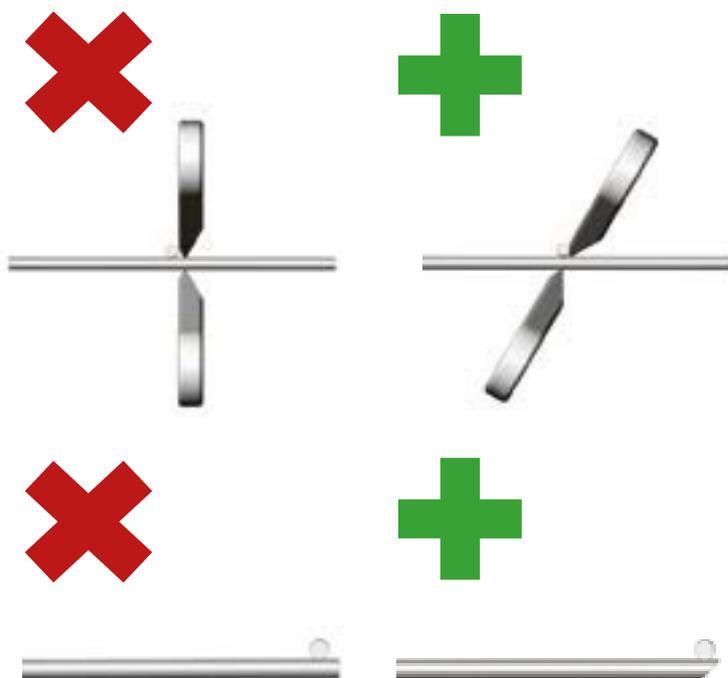
Спрей-цинк



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

Кусачки

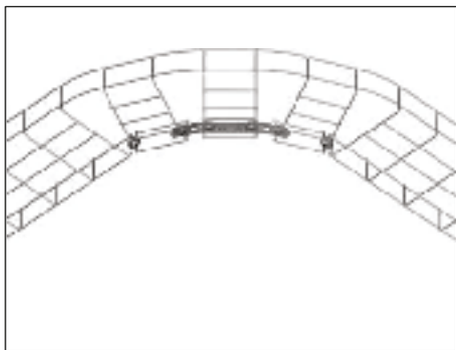
Примеры резки



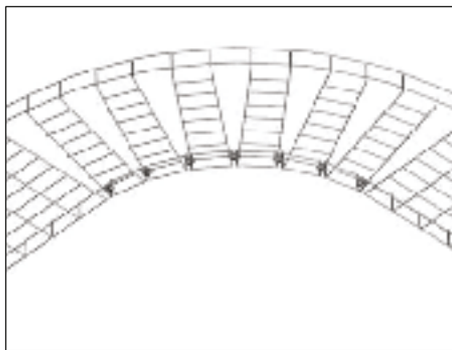
| Артикул | Вес, гр | Упаковка, шт |
|---------|------------|-----------------|
| СЦ | 378 | 1 |

Примеры монтажа

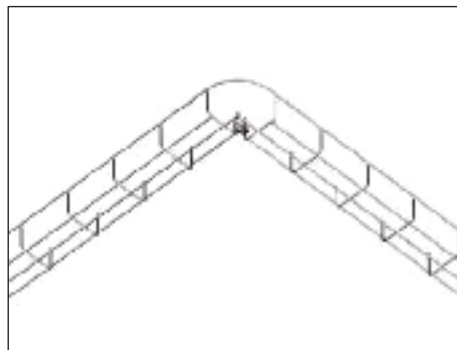
Поворот 60x200 радиус



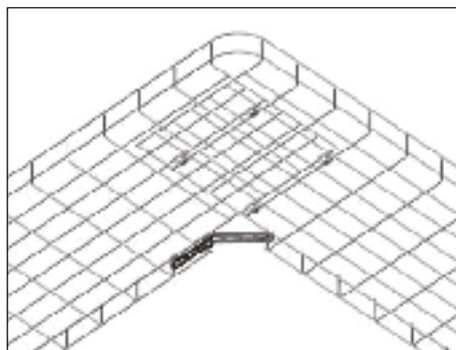
Поворот 60x400 радиус



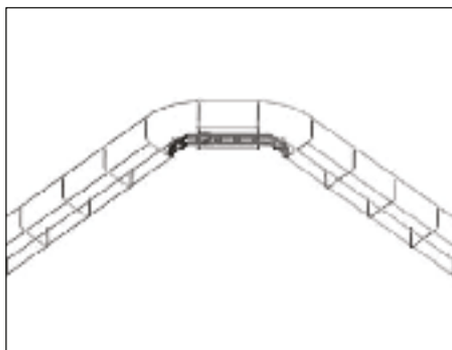
Поворот 60x60 90 градусов



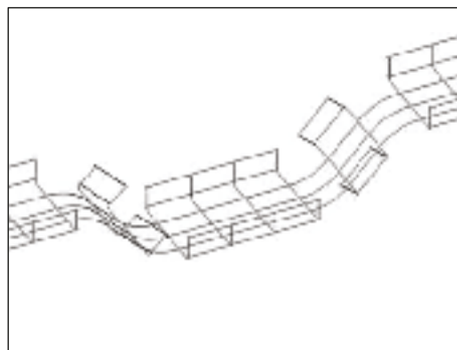
Поворот 60x400 90 градусов



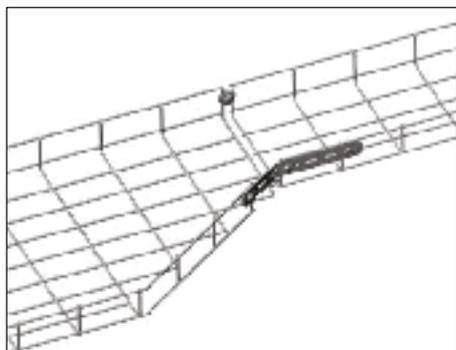
Поворот 60x60 45 градусов



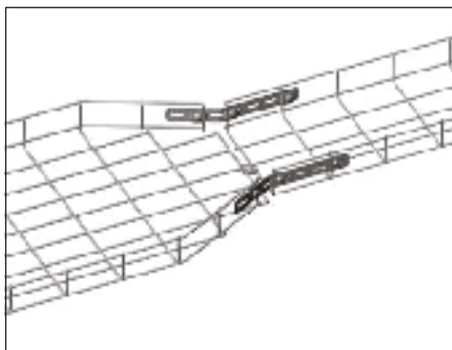
Перепад высот



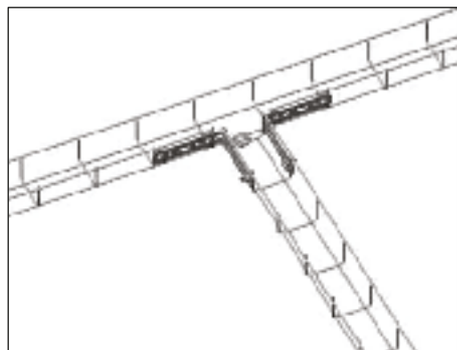
Сужение 1 сторона 60x200-400



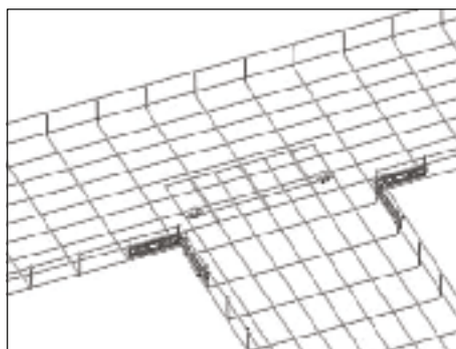
Сужение 2 стороны 60x400-200



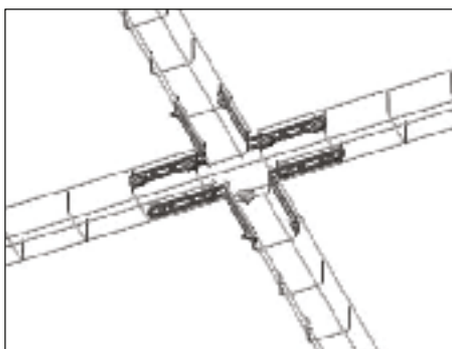
Т - соединение 60x60



Т - соединение 60x400



Х - соединение 60x60



Х - соединение 60x400

