

Система металлических лотков T-Line EKF PROxima

ОПИСАНИЕ



Система металлических перфорированных и неперфорированных кабельных лотков T-Line (с крышкой и без нее) предназначена для организации открытых кабельных трасс силовых и слаботочных инженерных систем на объектах промышленного, гражданского, коммерческого и муниципального строительства.

Система лотков позволяет организовать прокладку на вертикальных (стенах), горизонтальных (пол, потолок) и наклонных поверхностях. Лотки, аксессуары и системы подвесов производятся по запатентованной технологии на территории РФ. Широкий ассортимент аксессуаров и монтажных элементов позволяет построить трассу любой сложности.

ПРИМЕНЕНИЕ

Металлические системы прокладки кабельных трасс.

Кабельная трасса – это совокупность различных элементов таких как: кабельные лотки, кронштейны, кабельные каналы, колонны, и др., которые предназначены для прокладки, закрепления и хранения кабеля.

Основные задачи кабельной трассы призваны обеспечить: простоту прокладки кабелей, удобство обслуживания трассы, рост кабельных сетей, надёжная защита кабелей.

Кабельные лотки – это основной конструкционный элемент кабельной трассы, предназначенный для прокладки кабелей в следующих местах: потолочное пространство, пространство под фальшполами. Лотки, в зависимости от своих конструктивных особенностей и исполнения применяются повсеместно:



Промышленность



Медицина



Наука
и образование



Социальные
объекты



Места скопления людей: ТЦ, БЦ,
вокзалы, аэропорты, офисные здания

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобная стыковка
лотка и крышки



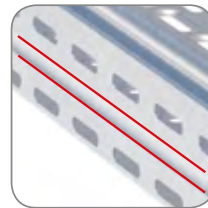
Быстрый монтаж
(подкова/проушина)



Защита кабеля
от повреждения
и безопасный
монтаж



Наличие резьбы
в крышке
для быстрой сборки



Ребро жесткости
на стенках лотка



Продольная
и поперечная
подштамповка
для увеличения
площади охлаждения
и придания
дополнительной
жесткости основанию
лотка



Уникальный дизайн
перфорации



Российское
производство



Запатентованная
технология
производства

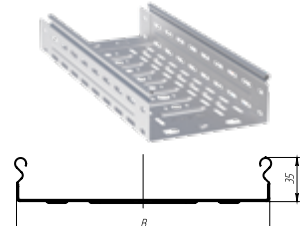


Двойной контур
заземления

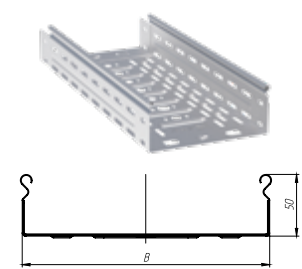
АССОРТИМЕНТ

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------|

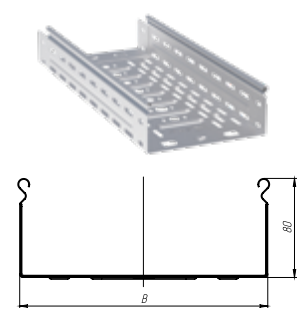
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 35 мм

| | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток перфорированный металлический 35x50x3000мм EKF | 35 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,709 | L355001 |
| | Лоток перфорированный металлический 35x100x3000мм EKF | | | 100 | 0,7 | 0,951 | L3510001 |
| | Лоток перфорированный металлический 35x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,193 | L3515001 |
| | Лоток перфорированный металлический 35x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 1,641 | L3520001 |

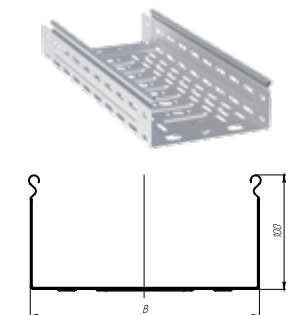
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 50 мм

| | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток перфорированный металлический 50x50x3000мм EKF | 50 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,854 | L505001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x100x3000мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,097 | L5010001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,339 | L5015001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 1,806 | L5020001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,36 | L5030001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 3,641 | L5040001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 4,332 | L5050001 |
| | Лоток перфорированный металлический 50x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 5,024 | L5060001 |

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 80 мм

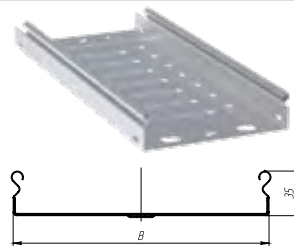
| | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток перфорированный металлический 80x100x3000мм EKF | 80 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,386 | L8010001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,629 | L8015001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,138 | L8020001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,691 | L8030001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 4,055 | L8040001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 4,747 | L8050001 |
| | Лоток перфорированный металлический 80x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 5,438 | L8060001 |

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 100 мм

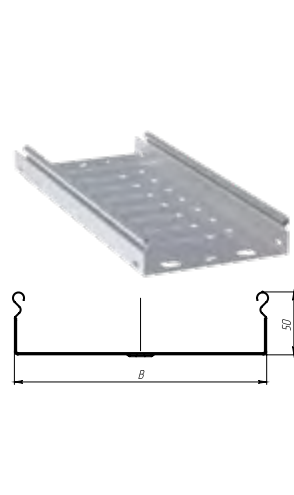
| | | | | | | | |
|---|--|-----|------|-----|-----|-------|-----------|
|  | Лоток перфорированный металлический 100x100x3000мм EKF | 100 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,58 | L10010001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,822 | L10015001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,36 | L10020001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,912 | L10030001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 4,332 | L10040001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 5,024 | L10050001 |
| | Лоток перфорированный металлический 100x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 5,715 | L10060001 |

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------|

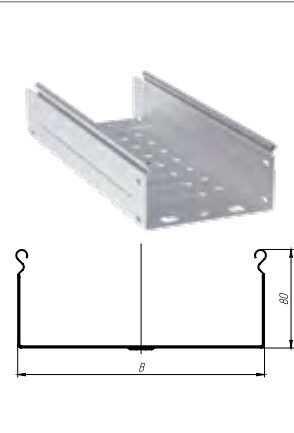
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 35 мм

| | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток неперфорированный металлический 35x50x3000мм EKF | 35 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,834 | L355000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x100x3000мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,119 | L3510000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,404 | L3515000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 1,93 | L3520000 |

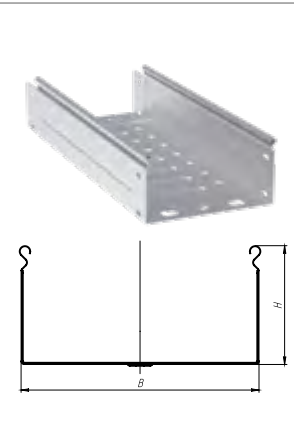
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 50 мм

| | | | | | | | |
|--|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток неперфорированный металлический 50x50x3000мм EKF | 50 | 3000 | 50 | 0,7 | 1,005 | L505000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x100x3000мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,290 | L5010000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,575 | L5015000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,125 | L5020000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,776 | L5030000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 4,283 | L5040000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 5,097 | L5050000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 5,910 | L5060000 |

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 80 мм

| | | | | | | | |
|---|---|----|------|-----|-----|-------|----------|
|  | Лоток неперфорированный металлический 80x100x3000мм EKF | 80 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,631 | L8010000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,916 | L8015000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,515 | L8020000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 3,166 | L8030000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 4,771 | L8040000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 5,585 | L8050000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 6,398 | L8060000 |


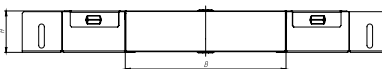
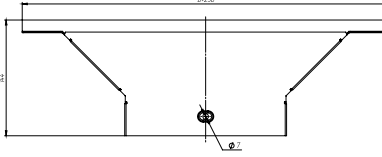
Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 100 мм

| | | | | | | | |
|---|--|-----|------|-----|-----|-------|-----------|
|  | Лоток неперфорированный металлический 100x100x3000мм EKF | 100 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,859 | L10010000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x150x3000мм EKF | | | 150 | 0,7 | 2,144 | L10015000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x200x3000мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,776 | L10020000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x300x3000мм EKF | | | 300 | 0,8 | 3,426 | L10030000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x400x3000мм EKF | | | 400 | 1,0 | 5,097 | L10040000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x500x3000мм EKF | | | 500 | 1,0 | 5,910 | L10050000 |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x600x3000мм EKF | | | 600 | 1,0 | 6,724 | L10060000 |


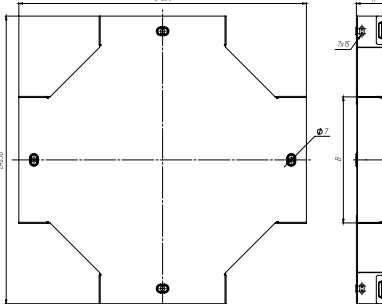
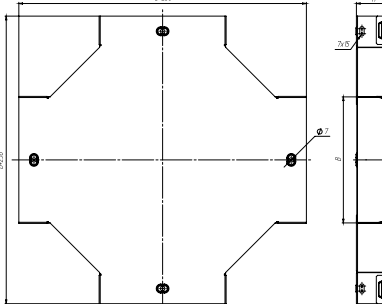
| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|---|-----------|--------------|-------------------|-----------|---------|
| | Крышка на металлический лоток основание 50мм L3000 EKF | 3000 | 50 | 0,7 | 0,535 | k5010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 100мм L3000 EKF | | 100 | 0,7 | 0,82 | k10010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 150мм L3000 EKF | | 150 | 0,7 | 1,105 | k15010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 200мм L3000 EKF | | 200 | 0,7 | 1,389 | k20010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 300мм L3000 EKF | | 300 | 0,7 | 2,239 | k30010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 400мм L3000 EKF | | 400 | 0,7 | 2,89 | k40010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 500мм L3000 EKF | | 500 | 0,7 | 3,54 | k50010 |
| | Крышка на металлический лоток основание 600мм L3000 EKF | | 600 | 0,7 | 4,191 | k60010 |

АКСЕССУАРЫ

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Масса, кг | Артикул |
|----------------------------------|----------------------------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| | Ответвитель Т-образный 35x50мм | 50 | 35 | 0,45 | t355008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x50мм | 50 | 50 | 0,59 | t505008 |
| | Ответвитель Т-образный 35x100мм | 100 | 35 | 0,84 | t3510008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x100мм | 100 | 50 | 1,00 | t5010008 |
| | Ответвитель Т-образный 80x100мм | 100 | 80 | 1,15 | t8010008 |
| | Ответвитель Т-образный 100x100мм | 100 | 100 | 1,25 | t10010008 |
| | Ответвитель Т-образный 35x150мм | 150 | 35 | 1,38 | t3515008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x150мм | 150 | 50 | 1,42 | t5015008 |
| | Ответвитель Т-образный 80x150мм | 150 | 80 | 1,54 | t8015008 |
| | Ответвитель Т-образный 100x150мм | 150 | 100 | 1,65 | t10015008 |
| | Ответвитель Т-образный 35x200мм | 200 | 35 | 1,76 | t3520008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x200мм | 200 | 50 | 1,87 | t5020008 |
| | Ответвитель Т-образный 80x200мм | 200 | 80 | 2,07 | t8020008 |
| | Ответвитель Т-образный 100x200мм | 200 | 100 | 2,16 | t10020008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x300мм | 300 | 50 | 2,98 | t5030008 |
| | Ответвитель Т-образный 80x300мм | 300 | 80 | 3,17 | t8030008 |
| | Ответвитель Т-образный 100x300мм | 300 | 100 | 3,30 | t10030008 |
| | Ответвитель Т-образный 50x400мм | 400 | 50 | 4,37 | t5040008 |
| | Ответвитель Т-образный 80x400мм | 400 | 80 | 4,55 | t8040008 |
| | Ответвитель Т-образный 100x400мм | 400 | 100 | 4,71 | t10040008 |
| Ответвитель Т-образный 50x500мм | 500 | 50 | 5,93 | t5050008 | |
| Ответвитель Т-образный 80x500мм | 500 | 80 | 6,09 | t8050008 | |
| Ответвитель Т-образный 100x500мм | 500 | 100 | 6,28 | t10050008 | |
| Ответвитель Т-образный 50x600мм | 600 | 50 | 7,51 | t5060008 | |
| Ответвитель Т-образный 80x600мм | 600 | 80 | 7,65 | t8060008 | |
| Ответвитель Т-образный 100x600мм | 600 | 100 | 7,85 | t10060008 | |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|--|--------------|--------------|------------|------------|
|    | Ответвитель накладной Т-образный 35x50мм | 50 | 35 | 0,23 | tn355008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x50мм | 50 | 50 | 0,32 | tn505008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x100мм | 100 | 35 | 0,46 | tn3510008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x100мм | 100 | 50 | 0,54 | tn5010008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x100мм | 100 | 80 | 0,63 | tn8010008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x100мм | 100 | 100 | 0,68 | tn10010008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x150мм | 150 | 35 | 0,75 | tn3515008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x150мм | 150 | 50 | 0,77 | tn5015008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x150мм | 150 | 80 | 0,83 | tn8015008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x150мм | 150 | 100 | 0,90 | tn10015008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x200мм | 200 | 35 | 0,95 | tn3520008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x200мм | 200 | 50 | 1,01 | tn5020008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x200мм | 200 | 80 | 1,12 | tn8020008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x200мм | 200 | 100 | 1,17 | tn10020008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x300мм | 300 | 50 | 1,62 | tn5030008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x300мм | 300 | 80 | 1,72 | tn8030008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x300мм | 300 | 100 | 1,79 | tn10030008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x400мм | 400 | 50 | 2,37 | tn5040008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x400мм | 400 | 80 | 2,47 | tn8040008 |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x400мм | 400 | 100 | 2,55 | tn10040008 |
| Ответвитель накладной Т-образный 50x500мм | 500 | 50 | 3,22 | tn5050008 | |
| Ответвитель накладной Т-образный 80x500мм | 500 | 80 | 3,31 | tn8050008 | |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x500мм | 500 | 100 | 3,41 | tn10050008 | |
| Ответвитель накладной Т-образный 50x600мм | 600 | 50 | 4,08 | tn5060008 | |
| Ответвитель накладной Т-образный 80x600мм | 600 | 80 | 4,15 | tn8060008 | |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x600мм | 600 | 100 | 4,26 | tn10060008 | |

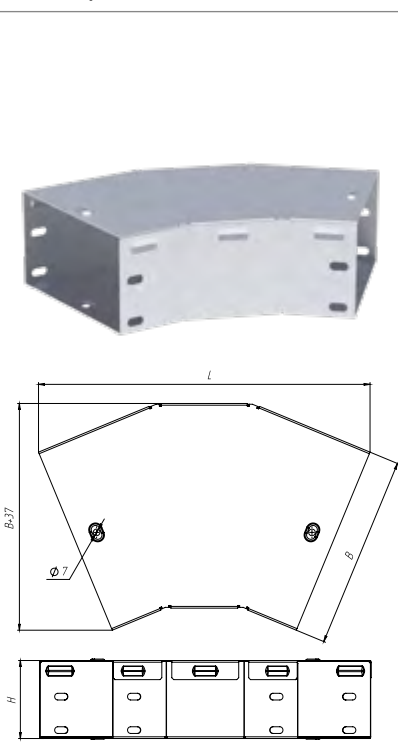
Ответвитель крестообразный

| | | | | | |
|---|--------------------------------------|-----|------|-----------|-----------|
|    | Ответвитель крестообразный 35x50мм | 50 | 35 | 0,46 | x355008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x50мм | 50 | 50 | 0,65 | x505008 |
| | Ответвитель крестообразный 35x100мм | 100 | 35 | 0,92 | x3510008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x100мм | 100 | 50 | 1,10 | x5010008 |
| | Ответвитель крестообразный 80x100мм | 100 | 80 | 1,26 | x8010008 |
| | Ответвитель крестообразный 100x100мм | 100 | 100 | 1,37 | x10010008 |
| | Ответвитель крестообразный 35x150мм | 150 | 35 | 1,52 | x3515008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x150мм | 150 | 50 | 1,56 | x5015008 |
| | Ответвитель крестообразный 80x150мм | 150 | 80 | 1,69 | x8015008 |
| | Ответвитель крестообразный 100x150мм | 150 | 100 | 1,81 | x10015008 |
| | Ответвитель крестообразный 35x200мм | 200 | 35 | 1,93 | x3520008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x200мм | 200 | 50 | 2,05 | x5020008 |
| | Ответвитель крестообразный 80x200мм | 200 | 80 | 2,28 | x8020008 |
| | Ответвитель крестообразный 100x200мм | 200 | 100 | 2,37 | x10020008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x300мм | 300 | 50 | 3,28 | x5030008 |
| | Ответвитель крестообразный 80x300мм | 300 | 80 | 3,48 | x8030008 |
| | Ответвитель крестообразный 100x300мм | 300 | 100 | 3,63 | x10030008 |
| | Ответвитель крестообразный 50x400мм | 400 | 50 | 4,80 | x5040008 |
| | Ответвитель крестообразный 80x400мм | 400 | 80 | 5,00 | x8040008 |
| | Ответвитель крестообразный 100x400мм | 400 | 100 | 5,18 | x10040008 |
| Ответвитель крестообразный 50x500мм | 500 | 50 | 6,52 | x5050008 | |
| Ответвитель крестообразный 80x500мм | 500 | 80 | 6,69 | x8050008 | |
| Ответвитель крестообразный 100x500мм | 500 | 100 | 6,90 | x10050008 | |
| Ответвитель крестообразный 50x600мм | 600 | 50 | 8,25 | x5060008 | |
| Ответвитель крестообразный 80x600мм | 600 | 80 | 8,41 | x8060008 | |
| Ответвитель крестообразный 100x600мм | 600 | 100 | 8,63 | x10060008 | |

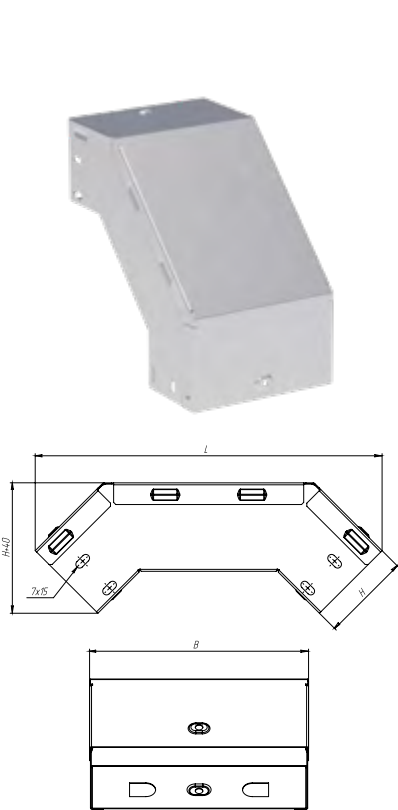
| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|--|--|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x50мм | 50 | 35 | 238 | 0,33 | vo453550 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x50мм | 50 | 50 | 250 | 0,38 | vo455050 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x100мм | 100 | 35 | 238 | 0,47 | vo4535100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x100мм | 100 | 50 | 250 | 0,53 | vo4550100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x100мм | 100 | 80 | 273 | 0,65 | vo4580100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x100мм | 100 | 100 | 288 | 0,74 | vo45100100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x150мм | 150 | 35 | 238 | 0,62 | vo4535150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x150мм | 150 | 50 | 250 | 0,68 | vo4550150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x150мм | 150 | 80 | 273 | 0,81 | vo4580150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x150мм | 150 | 100 | 288 | 0,91 | vo45100150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x200мм | 200 | 35 | 238 | 0,76 | vo4535200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x200мм | 200 | 50 | 250 | 0,83 | vo4550200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x200мм | 200 | 80 | 273 | 0,96 | vo4580200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x200мм | 200 | 100 | 288 | 1,06 | vo45100200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x300мм | 300 | 50 | 250 | 1,13 | vo4550300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x300мм | 300 | 80 | 273 | 1,28 | vo4580300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x300мм | 300 | 100 | 288 | 1,39 | vo45100300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x400мм | 400 | 50 | 250 | 1,43 | vo4550400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x400мм | 400 | 80 | 273 | 1,60 | vo4580400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x400мм | 400 | 100 | 288 | 1,72 | vo45100400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x500мм | 500 | 50 | 250 | 1,74 | vo4550500 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x500мм | 500 | 80 | 273 | 1,92 | vo4580500 |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x500мм | 500 | 100 | 288 | 2,04 | vo45100500 |
| Угол 45 град. вертикальный внешний 50x600мм | 600 | 50 | 250 | 2,04 | vo4550600 | |
| Угол 45 град. вертикальный внешний 80x600мм | 600 | 80 | 273 | 2,23 | vo4580600 | |
| Угол 45 град. вертикальный внешний 100x600мм | 600 | 100 | 288 | 2,39 | vo45100600 | |

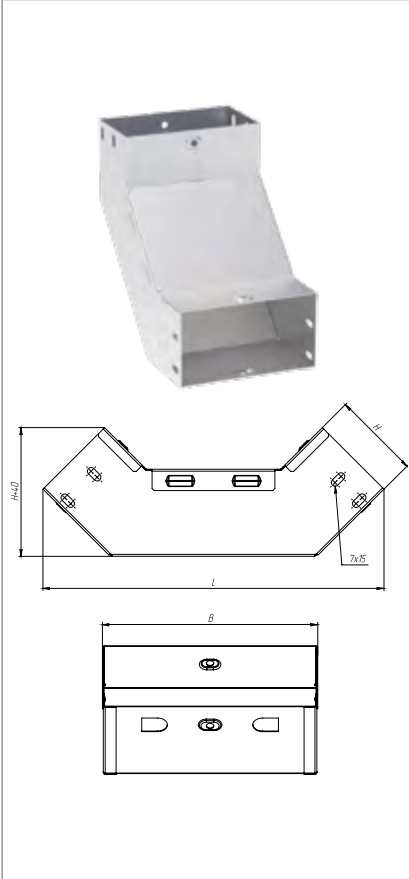
Угол 45° вертикальный внутренний

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----|------|------------|------------|
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x50мм | 50 | 35 | 238 | 0,32 | vi453550 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x50мм | 50 | 50 | 250 | 0,38 | vi455050 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x100мм | 100 | 35 | 238 | 0,47 | vi4535100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x100мм | 100 | 50 | 250 | 0,53 | vi4550100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x100мм | 100 | 80 | 273 | 0,65 | vi4580100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x100мм | 100 | 100 | 288 | 0,73 | vi45100100 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x150мм | 150 | 35 | 238 | 0,62 | vi4535150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x150мм | 150 | 50 | 250 | 0,68 | vi4550150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x150мм | 150 | 80 | 273 | 0,80 | vi4580150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x150мм | 150 | 100 | 288 | 0,90 | vi45100150 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x200мм | 200 | 35 | 238 | 0,76 | vi4535200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x200мм | 200 | 50 | 250 | 0,82 | vi4550200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x200мм | 200 | 80 | 273 | 0,95 | vi4580200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x200мм | 200 | 100 | 288 | 1,05 | vi45100200 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x300мм | 300 | 50 | 250 | 1,12 | vi4550300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x300мм | 300 | 80 | 273 | 1,27 | vi4580300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x300мм | 300 | 100 | 288 | 1,38 | vi45100300 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x400мм | 400 | 50 | 250 | 1,43 | vi4550400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x400мм | 400 | 80 | 273 | 1,59 | vi4580400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x400мм | 400 | 100 | 288 | 1,71 | vi45100400 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x500мм | 500 | 50 | 250 | 1,73 | vi4550500 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x500мм | 500 | 80 | 273 | 1,91 | vi4580500 |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x500мм | 500 | 100 | 288 | 2,03 | vi45100500 |
| Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x600мм | 600 | 50 | 250 | 2,03 | vi4550600 | |
| Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x600мм | 600 | 80 | 273 | 2,23 | vi4580600 | |
| Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x600мм | 600 | 100 | 288 | 2,36 | vi45100600 | |

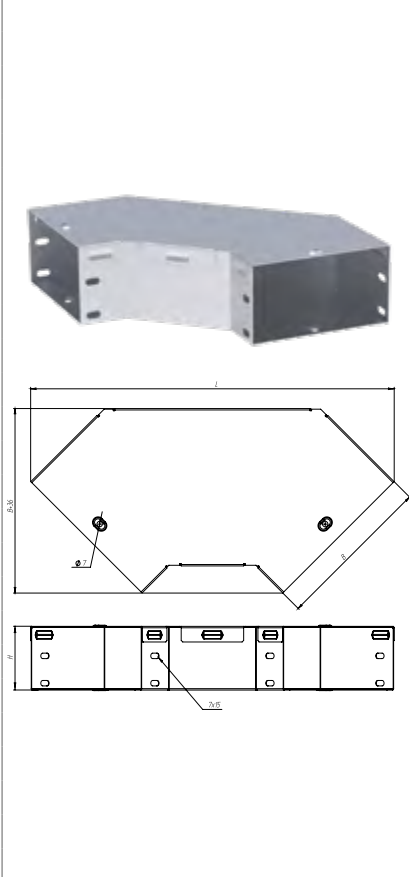
| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|--|--|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
|  | Угол 45 град. горизонтальный 35x50мм | 50 | 35 | 232 | 0,31 | g453550 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x50мм | 50 | 50 | 232 | 0,35 | g455050 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x100мм | 100 | 35 | 270 | 0,50 | g4535100 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x100мм | 100 | 50 | 270 | 0,54 | g4550100 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x100мм | 100 | 80 | 270 | 0,63 | g4580100 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x100мм | 100 | 100 | 270 | 0,69 | g45100100 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x150мм | 150 | 35 | 308 | 0,71 | g4535150 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x150мм | 150 | 50 | 308 | 0,76 | g4550150 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x150мм | 150 | 80 | 308 | 0,86 | g4580150 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x150мм | 150 | 100 | 308 | 0,92 | g45100150 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x200мм | 200 | 35 | 346 | 0,94 | g4535200 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x200мм | 200 | 50 | 346 | 0,99 | g4550200 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x200мм | 200 | 80 | 346 | 1,10 | g4580200 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x200мм | 200 | 100 | 346 | 1,17 | g45100200 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x300мм | 300 | 50 | 423 | 1,56 | g4550300 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x300мм | 300 | 80 | 423 | 1,68 | g4580300 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x300мм | 300 | 100 | 423 | 1,76 | g45100300 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x400мм | 400 | 50 | 500 | 2,23 | g4550400 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x400мм | 400 | 80 | 500 | 2,36 | g4580400 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x400мм | 400 | 100 | 500 | 2,46 | g45100400 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x500мм | 500 | 50 | 576 | 3,00 | g4550500 |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x500мм | 500 | 80 | 576 | 3,15 | g4580500 |
| Угол 45 град. горизонтальный 100x500мм | 500 | 100 | 576 | 3,26 | g45100500 | |
| Угол 45 град. горизонтальный 50x600мм | 600 | 50 | 653 | 3,88 | g4550600 | |
| Угол 45 град. горизонтальный 80x600мм | 600 | 80 | 653 | 4,05 | g4580600 | |
| Угол 45 град. горизонтальный 100x600мм | 600 | 100 | 653 | 4,16 | g45100600 | |

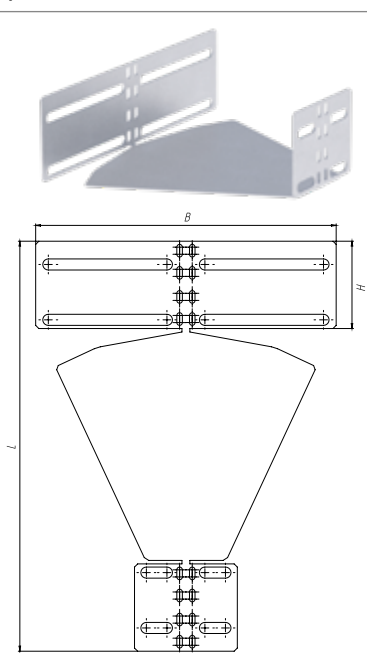
Угол 90° вертикальный внешний

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|------|------------|------------|
|  | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x50мм | 50 | 35 | 256 | 0,37 | vo903550 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x50мм | 50 | 50 | 277 | 0,44 | vo905050 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x100мм | 100 | 35 | 256 | 0,54 | vo9035100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x100мм | 100 | 50 | 277 | 0,62 | vo9050100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x100мм | 100 | 80 | 319 | 0,79 | vo9080100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x100мм | 100 | 100 | 348 | 0,92 | vo90100100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x150мм | 150 | 35 | 256 | 0,71 | vo9035150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x150мм | 150 | 50 | 277 | 0,80 | vo9050150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x150мм | 150 | 80 | 319 | 0,98 | vo9080150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x150мм | 150 | 100 | 348 | 1,12 | vo90100150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x200мм | 200 | 35 | 256 | 0,87 | vo9035200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x200мм | 200 | 50 | 277 | 0,96 | vo9050200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x200мм | 200 | 80 | 319 | 1,16 | vo9080200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x200мм | 200 | 100 | 348 | 1,31 | vo90100200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x300мм | 300 | 50 | 277 | 1,31 | vo9050300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x300мм | 300 | 80 | 319 | 1,55 | vo9080300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x300мм | 300 | 100 | 348 | 1,71 | vo90100300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x400мм | 400 | 50 | 277 | 1,67 | vo9050400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x400мм | 400 | 80 | 319 | 1,93 | vo9080400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x400мм | 400 | 100 | 348 | 2,12 | vo90100400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x500мм | 500 | 50 | 277 | 2,02 | vo9050500 |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x500мм | 500 | 80 | 319 | 2,31 | vo9080500 |
| Угол 90 град. вертикальный внешний 100x500мм | 500 | 100 | 348 | 2,52 | vo90100500 | |
| Угол 90 град. вертикальный внешний 50x600мм | 600 | 50 | 277 | 2,37 | vo9050600 | |
| Угол 90 град. вертикальный внешний 80x600мм | 600 | 80 | 319 | 2,70 | vo9080600 | |
| Угол 90 град. вертикальный внешний 100x600мм | 600 | 100 | 348 | 2,93 | vo90100600 | |

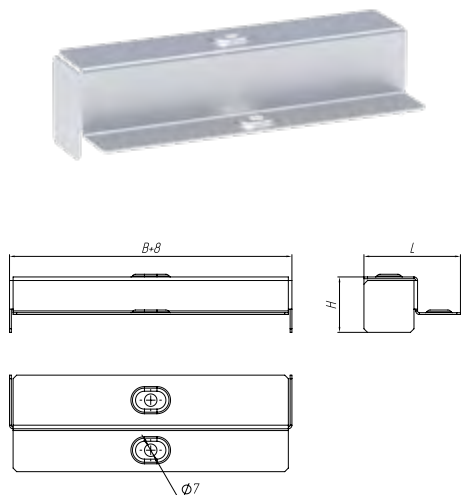
| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|--|---|--------------|--------------|--------------|------------|------------|
|  | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x50мм | 50 | 35 | 256 | 0,36 | vi903550 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x50мм | 50 | 50 | 277 | 0,43 | vi905050 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x100мм | 100 | 35 | 256 | 0,52 | vi9035100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x100мм | 100 | 50 | 277 | 0,60 | vi9050100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x100мм | 100 | 80 | 319 | 0,77 | vi9080100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x100мм | 100 | 100 | 348 | 0,89 | vi90100100 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x150мм | 150 | 35 | 256 | 0,69 | vi9035150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x150мм | 150 | 50 | 277 | 0,78 | vi9050150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x150мм | 150 | 80 | 319 | 0,96 | vi9080150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x150мм | 150 | 100 | 348 | 1,09 | vi90100150 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x200мм | 200 | 35 | 256 | 0,85 | vi9035200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x200мм | 200 | 50 | 277 | 0,94 | vi9050200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x200мм | 200 | 80 | 319 | 1,14 | vi9080200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x200мм | 200 | 100 | 348 | 1,28 | vi90100200 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x300мм | 300 | 50 | 277 | 1,29 | vi9050300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x300мм | 300 | 80 | 319 | 1,52 | vi9080300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x300мм | 300 | 100 | 348 | 1,68 | vi90100300 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x400мм | 400 | 50 | 277 | 1,64 | vi9050400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x400мм | 400 | 80 | 319 | 1,90 | vi9080400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x400мм | 400 | 100 | 348 | 2,09 | vi90100400 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x500мм | 500 | 50 | 277 | 1,99 | vi9050500 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x500мм | 500 | 80 | 319 | 2,28 | vi9080500 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x500мм | 500 | 100 | 348 | 2,49 | vi90100500 |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x600мм | 600 | 50 | 277 | 2,34 | vi9050600 |
| Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x600мм | 600 | 80 | 319 | 2,66 | vi9080600 | |
| Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x600мм | 600 | 100 | 348 | 2,89 | vi90100600 | |

Угол 90° горизонтальный

| | | | | | | |
|---|--|-----|------|------|-----------|-----------|
|  | Угол 90 град. горизонтальный 35x50мм | 50 | 35 | 253 | 0,35 | g903550 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x50мм | 50 | 50 | 253 | 0,4 | g905050 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x100мм | 100 | 35 | 324 | 0,59 | g9035100 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x100мм | 100 | 50 | 324 | 0,65 | g9050100 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x100мм | 100 | 80 | 324 | 0,75 | g9080100 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x100мм | 100 | 100 | 324 | 0,83 | g90100100 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x150мм | 150 | 35 | 395 | 0,89 | g9035150 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x150мм | 150 | 50 | 395 | 0,95 | g9050150 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x150мм | 150 | 80 | 395 | 1,07 | g9080150 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x150мм | 150 | 100 | 395 | 1,16 | g90100150 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x200мм | 200 | 35 | 465 | 1,22 | g9035200 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x200мм | 200 | 50 | 465 | 1,29 | g9050200 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x200мм | 200 | 80 | 465 | 1,43 | g9080200 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x200мм | 200 | 100 | 465 | 1,53 | g90100200 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x300мм | 300 | 50 | 607 | 2,16 | g9050300 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x300мм | 300 | 80 | 607 | 2,33 | g9080300 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x300мм | 300 | 100 | 607 | 2,45 | g90100300 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x400мм | 400 | 50 | 748 | 3,24 | g9050400 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x400мм | 400 | 80 | 748 | 3,44 | g9080400 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x400мм | 400 | 100 | 748 | 3,58 | g90100400 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x500мм | 500 | 50 | 890 | 4,52 | g9050500 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x500мм | 500 | 80 | 890 | 4,76 | g9080500 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x500мм | 500 | 100 | 890 | 4,91 | g90100500 |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x600мм | 600 | 50 | 1031 | 6,02 | g9050600 |
| Угол 90 град. горизонтальный 80x600мм | 600 | 80 | 1031 | 6,28 | g9080600 | |
| Угол 90 град. горизонтальный 100x600мм | 600 | 100 | 1031 | 6,46 | g90100600 | |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|--|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|------------|
|  | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.100мм | 140 | 50 | 149 | 0,08 | vo453550 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.150мм | 190 | 50 | 199 | 0,13 | vo455050 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.200мм | 230 | 50 | 249 | 0,19 | vo4535100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.300мм | 320 | 50 | 349 | 0,37 | vo4550100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм осн.400мм | 400 | 50 | 449 | 0,59 | vo4580100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.100мм | 140 | 80 | 209 | 0,11 | vo45100100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.150мм | 190 | 80 | 259 | 0,17 | vo4535150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.200мм | 230 | 80 | 309 | 0,24 | vo4550150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.300мм | 320 | 80 | 409 | 0,42 | vo4580150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм осн.400мм | 400 | 80 | 509 | 0,66 | vo45100150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.100мм | 140 | 100 | 249 | 0,13 | vo4535200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.150мм | 190 | 100 | 299 | 0,20 | vo4550200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.200мм | 230 | 100 | 349 | 0,27 | vo4580200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.300мм | 320 | 100 | 449 | 0,47 | vo45100200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм осн.400мм | 400 | 100 | 549 | 0,72 | vo4550300 |

Переходник по высоте

| | | | | | | |
|---|-----------------------------------|-----|----|------|-----------|-----------|
|  | Переходник по высоте 35x50x50мм | 50 | 26 | 54 | 0,04 | h355050 |
| | Переходник по высоте 35x50x100мм | 100 | 26 | 54 | 0,07 | h3550100 |
| | Переходник по высоте 35x80x100мм | 100 | 56 | 54 | 0,10 | h3580100 |
| | Переходник по высоте 50x80x100мм | 100 | 42 | 54 | 0,09 | h5080100 |
| | Переходник по высоте 35x100x100мм | 100 | 76 | 54 | 0,13 | h35100100 |
| | Переходник по высоте 50x100x100мм | 100 | 61 | 54 | 0,11 | h50100100 |
| | Переходник по высоте 80x100x100мм | 100 | 31 | 54 | 0,07 | h80100100 |
| | Переходник по высоте 35x50x150мм | 150 | 26 | 54 | 0,09 | h3550150 |
| | Переходник по высоте 35x80x150мм | 150 | 56 | 54 | 0,14 | h3580150 |
| | Переходник по высоте 50x80x150мм | 150 | 42 | 54 | 0,12 | h5080150 |
| | Переходник по высоте 35x100x150мм | 150 | 76 | 54 | 0,18 | h35100150 |
| | Переходник по высоте 50x100x150мм | 150 | 61 | 54 | 0,15 | h50100150 |
| | Переходник по высоте 80x100x150мм | 150 | 31 | 54 | 0,10 | h80100150 |
| | Переходник по высоте 35x50x200мм | 200 | 26 | 79 | 0,16 | h3550200 |
| | Переходник по высоте 35x80x200мм | 200 | 56 | 79 | 0,23 | h3580200 |
| | Переходник по высоте 50x80x200мм | 200 | 42 | 79 | 0,20 | h5080200 |
| | Переходник по высоте 35x100x200мм | 200 | 76 | 79 | 0,28 | h35100200 |
| | Переходник по высоте 50x100x200мм | 200 | 61 | 79 | 0,24 | h50100200 |
| | Переходник по высоте 80x100x200мм | 200 | 31 | 79 | 0,17 | h80100200 |
| | Переходник по высоте 50x80x300мм | 300 | 42 | 79 | 0,28 | h5080300 |
| | Переходник по высоте 50x100x300мм | 300 | 61 | 79 | 0,34 | h50100300 |
| | Переходник по высоте 80x100x300мм | 300 | 31 | 79 | 0,25 | h80100300 |
| | Переходник по высоте 50x80x400мм | 400 | 42 | 79 | 0,37 | h5080400 |
| | Переходник по высоте 50x100x400мм | 400 | 61 | 79 | 0,44 | h50100400 |
| | Переходник по высоте 80x100x400мм | 400 | 31 | 79 | 0,33 | h80100400 |
| | Переходник по высоте 50x80x500мм | 500 | 42 | 79 | 0,45 | h5080500 |
| | Переходник по высоте 50x100x500мм | 500 | 61 | 79 | 0,54 | h50100500 |
| | Переходник по высоте 80x100x500мм | 500 | 31 | 79 | 0,41 | h80100500 |
| | Переходник по высоте 50x80x600мм | 600 | 42 | 79 | 0,54 | h5080600 |
| | Переходник по высоте 50x100x600мм | 600 | 61 | 79 | 0,64 | h50100600 |
| Переходник по высоте 80x100x600мм | 600 | 31 | 79 | 0,48 | h80100600 | |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н1, мм | Высота Н2, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|---------------------------------|--------------|---------------|---------------|-----------|---------|
| | Фланец соединительный 35x50мм | 50 | 90 | 61 | 0,14 | f3550 |
| | Фланец соединительный 50x50мм | 50 | 105 | 76 | 0,17 | f5050 |
| | Фланец соединительный 35x100мм | 100 | 90 | 61 | 0,21 | f35100 |
| | Фланец соединительный 50x100мм | 100 | 105 | 76 | 0,24 | f50100 |
| | Фланец соединительный 80x100мм | 100 | 135 | 106 | 0,28 | f80100 |
| | Фланец соединительный 100x100мм | 100 | 155 | 126 | 0,31 | f100100 |
| | Фланец соединительный 35x150мм | 150 | 90 | 61 | 0,29 | f35150 |
| | Фланец соединительный 50x150мм | 150 | 105 | 76 | 0,31 | f50150 |
| | Фланец соединительный 80x150мм | 150 | 135 | 106 | 0,35 | f80150 |
| | Фланец соединительный 100x150мм | 150 | 155 | 126 | 0,38 | f100150 |
| | Фланец соединительный 35x200мм | 200 | 90 | 61 | 0,36 | f35200 |
| | Фланец соединительный 50x200мм | 200 | 105 | 76 | 0,38 | f50200 |
| | Фланец соединительный 80x200мм | 200 | 135 | 106 | 0,42 | f80200 |
| | Фланец соединительный 100x200мм | 200 | 155 | 126 | 0,45 | f100200 |
| | Фланец соединительный 50x300мм | 300 | 105 | 76 | 0,52 | f50300 |
| | Фланец соединительный 80x300мм | 300 | 135 | 106 | 0,56 | f80300 |
| | Фланец соединительный 100x300мм | 300 | 155 | 126 | 0,59 | f100300 |
| | Фланец соединительный 50x400мм | 400 | 105 | 76 | 0,66 | f50400 |
| | Фланец соединительный 80x400мм | 400 | 135 | 106 | 0,70 | f80400 |
| | Фланец соединительный 100x400мм | 400 | 155 | 126 | 0,73 | f100400 |
| | Фланец соединительный 50x500мм | 500 | 105 | 76 | 0,80 | f50500 |
| | Фланец соединительный 80x500мм | 500 | 135 | 106 | 0,85 | f80500 |
| | Фланец соединительный 100x500мм | 500 | 155 | 126 | 0,88 | f100500 |
| | Фланец соединительный 50x600мм | 600 | 105 | 76 | 0,94 | f50600 |
| | Фланец соединительный 80x600мм | 600 | 135 | 106 | 0,99 | f80600 |
| | Фланец соединительный 100x600мм | 600 | 155 | 126 | 1,02 | f100600 |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|
| | Переходник по ширине 35x50мм | 50 | 12,5 | 124 | 0,01 | w355010 |
| | Переходник по ширине 35x100мм | 100 | 12,5 | 174 | 0,015 | w3510010 |
| | Переходник по ширине 35x150мм | 150 | 12,5 | 224 | 0,02 | w3515010 |
| | Переходник по ширине 50x50мм | 50 | 27 | 124 | 0,02 | w505010 |
| | Переходник по ширине 50x100мм | 100 | 27 | 174 | 0,03 | w5010010 |
| | Переходник по ширине 50x150мм | 150 | 27 | 224 | 0,04 | w5015010 |
| | Переходник по ширине 50x200мм | 200 | 27 | 274 | 0,05 | w5020010 |
| | Переходник по ширине 50x300мм | 300 | 27 | 374 | 0,08 | w5030010 |
| | Переходник по ширине 50x400мм | 400 | 27 | 474 | 0,10 | w5040010 |
| | Переходник по ширине 50x500мм | 500 | 27 | 574 | 0,12 | w5050010 |
| | Переходник по ширине 80x100мм | 100 | 57 | 174 | 0,07 | w8010010 |
| | Переходник по ширине 80x150мм | 150 | 57 | 224 | 0,09 | w8015010 |
| | Переходник по ширине 80x200мм | 200 | 57 | 274 | 0,12 | w8020010 |
| | Переходник по ширине 80x300мм | 300 | 57 | 374 | 0,16 | w8030010 |
| | Переходник по ширине 80x400мм | 400 | 57 | 474 | 0,21 | w8040010 |
| | Переходник по ширине 80x500мм | 500 | 57 | 574 | 0,25 | w8050010 |
| | Переходник по ширине 100x100мм | 100 | 77 | 174 | 0,10 | w10010010 |
| | Переходник по ширине 100x150мм | 150 | 77 | 224 | 0,13 | w10015010 |
| | Переходник по ширине 100x200мм | 200 | 77 | 274 | 0,16 | w10020010 |
| | Переходник по ширине 100x300мм | 300 | 77 | 374 | 0,22 | w10030010 |
| Переходник по ширине 100x400мм | 400 | 77 | 474 | 0,28 | w10040010 | |
| Переходник по ширине 100x500мм | 500 | 77 | 574 | 0,34 | w10050010 | |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина, L, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|----------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|---------|
|  | Держатель кабеля осн.100мм | 90 | 9 | 25 | 0,02 | d10010 |
| | Держатель кабеля осн.150мм | 140 | 9 | 25 | 0,03 | d15010 |
| | Держатель кабеля осн.200мм | 190 | 9 | 25 | 0,04 | d20010 |
| | Держатель кабеля осн.300мм | 290 | 9 | 25 | 0,05 | d30010 |
| | Держатель кабеля осн.400мм | 390 | 9 | 25 | 0,06 | d40010 |

Накладка на крышку соединительная

| | | | | | | |
|--|---|-----|-----|----|------|---------|
|  | Накладка на крышку соединительная 50мм | 57 | 7,5 | 65 | 0,04 | nk5010 |
| | Накладка на крышку соединительная 100мм | 107 | 7,5 | 65 | 0,06 | nk10010 |
| | Накладка на крышку соединительная 150мм | 157 | 7,5 | 65 | 0,09 | nk15010 |
| | Накладка на крышку соединительная 200мм | 207 | 7,5 | 85 | 0,15 | nk20010 |
| | Накладка на крышку соединительная 300мм | 307 | 7,5 | 85 | 0,21 | nk30010 |
| | Накладка на крышку соединительная 400мм | 407 | 7,5 | 85 | 0,28 | nk40010 |
| | Накладка на крышку соединительная 500мм | 507 | 7,5 | 85 | 0,35 | nk50010 |
| | Накладка на крышку соединительная 600мм | 607 | 7,5 | 85 | 0,41 | nk60010 |

| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Длина, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|------------------------------------|--------------|-----------|-----------|---------|
|  | Перегородка разделительная h=35мм | 30 | 1500 | 0,46 | p3507 |
| | Перегородка разделительная h=50мм | 45 | 1500 | 0,59 | p5007 |
| | Перегородка разделительная h=80мм | 75 | 1500 | 0,84 | p8007 |
| | Перегородка разделительная h=100мм | 95 | 1500 | 1,00 | p10007 |

Накладка на основание соединительная

| | | | | | |
|---|--|---|----|------|---------|
|  | Накладка на основание соединительная 50мм | - | 65 | 0,02 | no10010 |
| | Накладка на основание соединительная 100мм | - | 65 | 0,05 | no15010 |
| | Накладка на основание соединительная 150мм | - | 65 | 0,07 | no20010 |
| | Накладка на основание соединительная 200мм | - | 85 | 0,13 | no30010 |
| | Накладка на основание соединительная 300мм | - | 85 | 0,20 | no40010 |
| | Накладка на основание соединительная 400мм | - | 85 | 0,26 | no50010 |
| | Накладка на основание соединительная 500мм | - | 85 | 0,33 | no5010 |
| | Накладка на основание соединительная 600мм | - | 85 | 0,40 | no60010 |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Длина L, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|-----------------------------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| | Пластина соединительная h=35-50мм | 12 | 73 | 0,01 | c355010 |
| | Пластина соединительная h=80мм | 47 | 73 | 0,02 | c8010 |
| | Пластина соединительная h=100мм | 68 | 73 | 0,04 | c10010 |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|---------------|-----------|---------|

Пластина шарнирного соединения

| | | | | | |
|--|--|------|------|------|--------|
| | Пластина шарнирного соединения h=35мм | 12,5 | 33,5 | 0,02 | o3510 |
| | Пластина шарнирного соединения h=50мм | 27 | 33,5 | 0,04 | o5010 |
| | Пластина шарнирного соединения h=80мм | 57 | 40 | 0,07 | o8010 |
| | Пластина шарнирного соединения h=100мм | 77 | 40 | 0,09 | o10010 |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Длина L, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|--------------|-------------|-----------|---------|

Плата монтажная

| | | | | | |
|--|-----------------|-----|-----|------|----------|
| | Плата монтажная | 125 | 125 | 0,22 | pm133125 |
|--|-----------------|-----|-----|------|----------|

ПОДВЕСЫ

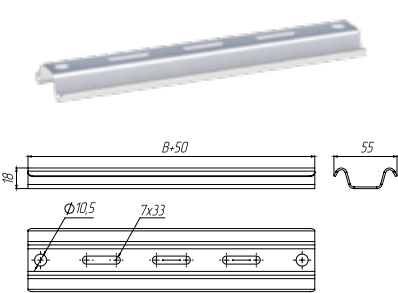
| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|

С-Омега профиль

| | | | | | | |
|--|-------------------------|-----|-----|-----|------|---------|
| | С-омега профиль 100 ЕКФ | 100 | 84 | 165 | 0,29 | omrc100 |
| | С-омега профиль 150 ЕКФ | 150 | 105 | 165 | 0,35 | omrc150 |
| | С-омега профиль 200 ЕКФ | 200 | 109 | 170 | 0,40 | omrc200 |
| | С-омега профиль 300 ЕКФ | 300 | 119 | 170 | 0,51 | omrc300 |
| | С-омега профиль 400 ЕКФ | 400 | 133 | 175 | 0,61 | omrc400 |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|-------------------------|-----------|------------|-----------|---------|
| L-Омега профиль | | | | | |
|  | L-Омега профиль 100 EKF | 100 | 92 | 0,19 | ompl100 |
| | L-Омега профиль 150 EKF | 150 | 110 | 0,25 | ompl150 |
| | L-Омега профиль 200 EKF | 200 | 110 | 0,28 | ompl200 |
| | L-Омега профиль 300 EKF | 300 | 115 | 0,38 | ompl300 |
| | L-Омега профиль 400 EKF | 400 | 121 | 0,48 | ompl400 |

Омега профиль

| | | | | | |
|--|-----------------------|-----|----|------|--------|
|  | Омега-профиль 200 EKF | 100 | 18 | 0,22 | OMP200 |
| | Омега-профиль 300 EKF | 150 | 18 | 0,31 | OMP300 |
| | Омега-профиль 400 EKF | 200 | 18 | 0,41 | OMP400 |
| | Омега-профиль 500 EKF | 300 | 18 | 0,50 | OMP500 |
| | Омега-профиль 600 EKF | 400 | 18 | 0,60 | OMP600 |


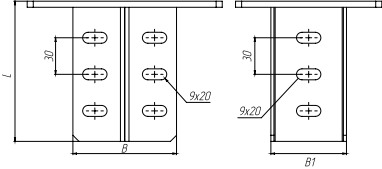
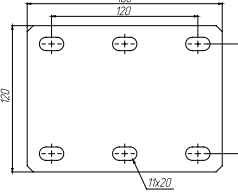

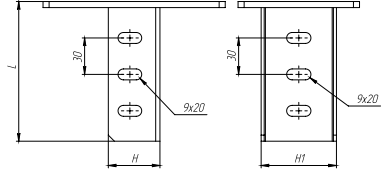
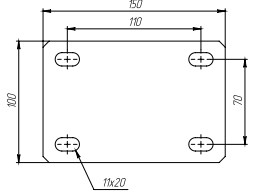

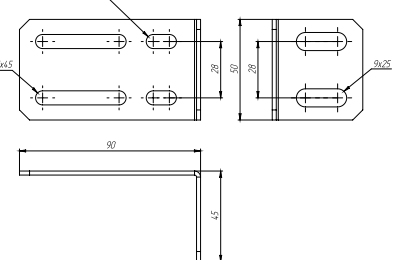
| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Высота Н, мм | Высота Н1, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|-----------------------------|------------|--------------|---------------|-----------|---------|
| Консоль усиленная | | | | | | |
|  | Консоль усиленная осн.200мм | 200 | 130 | 96 | 0,48 | ky200 |
| | Консоль усиленная осн.300мм | 300 | 140 | 106 | 0,68 | ky300 |
| | Консоль усиленная осн.400мм | 400 | 155 | 121 | 1,11 | ky400 |
| | Консоль усиленная осн.500мм | 500 | 165 | 131 | 1,39 | ky500 |
| | Консоль усиленная осн.600мм | 600 | 165 | 131 | 1,62 | ky600 |

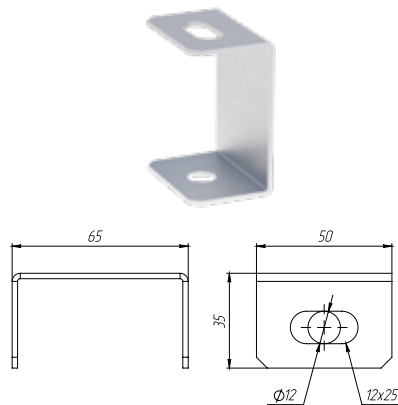
| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|------------------------------|------------|------------|-----------|---------|
| Кронштейн замковый | | | | | |
|  | Кронштейн замковый осн.100мм | 100 | 84 | 0,20 | kz100 |
| | Кронштейн замковый осн.150мм | 150 | 84 | 0,28 | kz150 |
| | Кронштейн замковый осн.200мм | 200 | 124 | 0,45 | kz200 |
| | Кронштейн замковый осн.300мм | 300 | 123 | 0,64 | kz300 |
| | Кронштейн замковый осн.400мм | 400 | 122 | 0,84 | kz400 |
| | Кронштейн замковый осн.500мм | 500 | 123 | 1,04 | kz500 |
| | Кронштейн замковый осн.600мм | 600 | 122 | 1,23 | kz600 |

| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|-------------------------------|------------|------------|-----------|---------|
| | Кронштейн монтажный 100мм EKF | 100 | 75 | 0,44 | km100 |
| | Кронштейн монтажный 150мм EKF | 150 | 75 | 0,55 | km150 |
| | Кронштейн монтажный 200мм EKF | 200 | 75 | 0,66 | km200 |
| | Кронштейн монтажный 300мм EKF | 300 | 75 | 0,91 | km300 |
| | Кронштейн монтажный 400мм EKF | 400 | 75 | 1,13 | km400 |
| | Кронштейн монтажный 500мм EKF | 500 | 75 | 1,35 | km500 |
| | Кронштейн монтажный 600мм EKF | 600 | 75 | 1,57 | km600 |

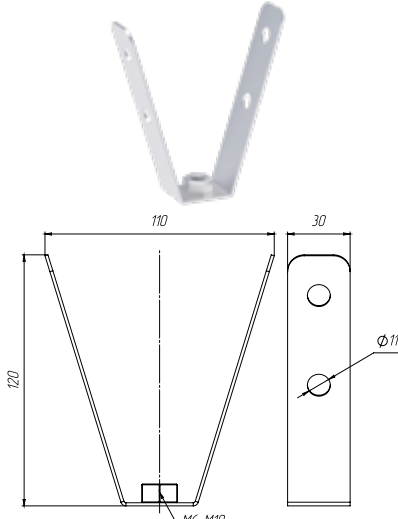
| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|-----------------------------------|------------|------------|-----------|---------|
| | Кронштейн настенный осн.100мм EKF | 100 | 80 | 0,16 | kn100 |
| | Кронштейн настенный осн.150мм EKF | 150 | 80 | 0,21 | kn150 |
| | Кронштейн настенный осн.200мм EKF | 200 | 120 | 0,32 | kn200 |
| | Кронштейн настенный осн.300мм EKF | 300 | 120 | 0,45 | kn300 |
| | Кронштейн настенный осн.400мм EKF | 400 | 120 | 0,57 | kn400 |
| | Кронштейн настенный осн.500мм EKF | 500 | 120 | 0,93 | kn500 |
| | Кронштейн настенный осн.600мм EKF | 600 | 120 | 1,09 | kn600 |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
| | Кронштейн потолочный EKF | 108 | 117 | 70 | 0,26 | kp6142 |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|---|-----------|--------------|---------------|-----------|---------|
| Кронштейн потолочный двойной | | | | | | |
|  | Кронштейн потолочный двойной 115мм ЕКФ | 115 | 85 | 62 | 1,25 | кр2115 |
|  | Кронштейн потолочный двойной 400мм ЕКФ | 400 | 80 | 56 | 2,48 | кр2400 |
|  | Кронштейн потолочный двойной 600мм ЕКФ | 600 | 80 | 56 | 3,42 | кр2600 |
| Кронштейн потолочный одинарный | | | | | | |
|  | Кронштейн потолочный одинарный 115 мм ЕКФ | 115 | 85 | 62 | 0,83 | кр115 |
|  | Кронштейн потолочный одинарный 400мм ЕКФ | 405 | 80 | 56 | 1,45 | кр400 |
|  | Кронштейн потолочный одинарный 600мм ЕКФ | 615 | 80 | 56 | 1,91 | кр600 |
| Кронштейн стеновой | | | | | | |
|  | Кронштейн стеновой ЕКФ | 90 | 45 | - | 0,08 | кс9050 |
|  | | | | | | |

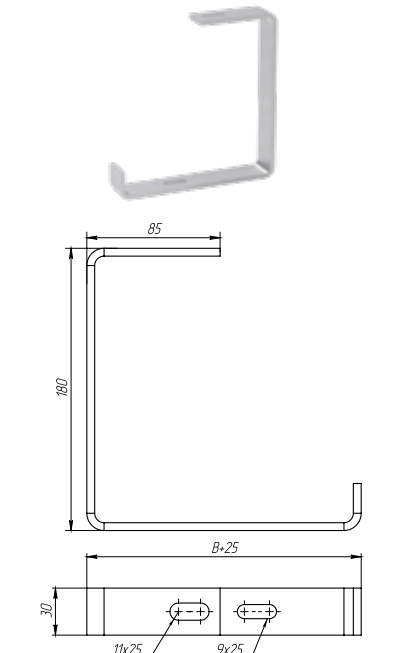
| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|-------------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
|  | Держатель потолчный ЕКФ | 35 | 50 | 65 | 0,10 | др6070 |

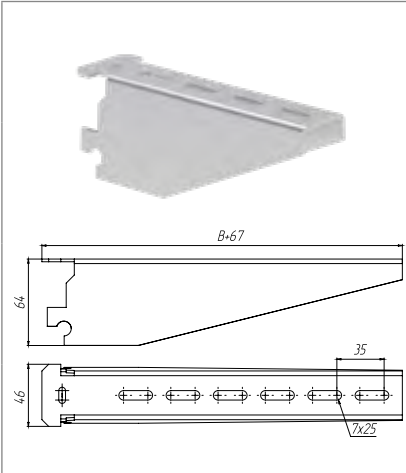
Подвес для профнастила с гайкой

| | | | | | | |
|--|---|---|-----|-----|------|---------|
|  | Подвес для профнастила с гайкой М10 ЕКФ | - | 110 | 120 | 0,07 | кр10120 |
| | Подвес для профнастила с гайкой М6 ЕКФ | - | 110 | 120 | 0,08 | кр6120 |
| | Подвес для профнастила с гайкой М8 ЕКФ | - | 110 | 120 | 0,09 | кр8120 |

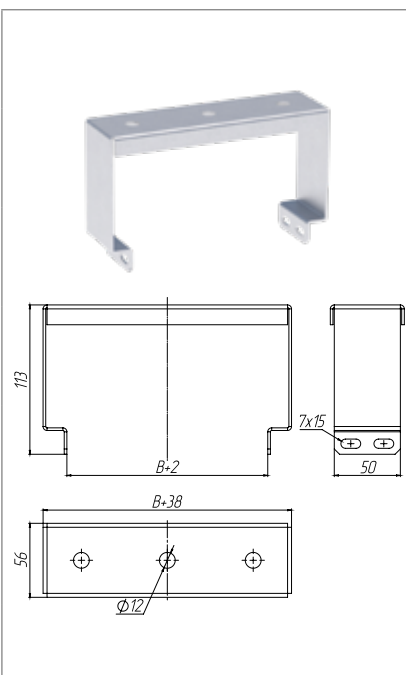
| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|------------|------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|------------|------------|-----------|---------|

Подвес С-образный

| | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-----|------|-------|
|  | Подвес С-образный 100мм ЕКФ | 100 | 180 | 0,45 | рс100 |
| | Подвес С-образный 150мм ЕКФ | 150 | 180 | 0,51 | рс150 |
| | Подвес С-образный 200мм ЕКФ | 200 | 180 | 0,56 | рс200 |
| | Подвес С-образный 300мм ЕКФ | 300 | 180 | 0,68 | рс300 |
| | Подвес С-образный 50мм ЕКФ | 50 | 130 | 0,25 | рс50 |

| Изображение | Наименование | Основание | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|---------------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
|  | Полка кабельная 150мм EKF | 150 | 217 | 64 | 0,31 | pk150 |
| | Полка кабельная 200мм EKF | 200 | 267 | 64 | 0,47 | pk200 |
| | Полка кабельная 300мм EKF | 300 | 367 | 64 | 0,64 | pk300 |
| | Полка кабельная 400мм EKF | 400 | 467 | 64 | 0,80 | pk400 |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|--|---------------------|-----------|------------|------------|-----------|---------|
|  | Скоба кабельная EKF | 161 | 45 | 29 | 0,14 | sk4529 |

| Изображение | Наименование | Основание, В, мм | Ширина, В+38, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|---------------------------------|------------------|------------------|------------|-----------|---------|
|  | Скоба подвеса верхняя 100мм EKF | 100 | 138 | 113 | 0,36 | pv100 |
| | Скоба подвеса верхняя 150мм EKF | 150 | 188 | 113 | 0,42 | pv150 |
| | Скоба подвеса верхняя 200мм EKF | 200 | 238 | 113 | 0,46 | pv200 |
| | Скоба подвеса верхняя 300мм EKF | 300 | 338 | 113 | 0,61 | pv300 |
| | Скоба подвеса верхняя 400мм EKF | 400 | 438 | 113 | 0,73 | pv400 |
| | Скоба подвеса верхняя 500мм EKF | 500 | 538 | 113 | 0,86 | pv500 |
| | Скоба подвеса верхняя 600мм EKF | 600 | 638 | 113 | 0,99 | pv600 |

| Изображение | Наименование | Основание, В, мм | Ширина В+75, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------------------------|------------------|-----------------|------------|-----------|---------|
| | Скоба подвеса нижняя 100мм EKF | 100 | 175 | 22 | 0,14 | pn100 |
| | Скоба подвеса нижняя 150мм EKF | 150 | 225 | 22 | 0,17 | pn150 |
| | Скоба подвеса нижняя 200мм EKF | 200 | 275 | 22 | 0,20 | pn200 |
| | Скоба подвеса нижняя 300мм EKF | 300 | 375 | 22 | 0,27 | pn300 |
| | Скоба подвеса нижняя 400мм EKF | 400 | 475 | 22 | 0,33 | pn400 |
| | Скоба подвеса нижняя 500мм EKF | 500 | 575 | 22 | 0,39 | pn500 |
| | Скоба подвеса нижняя 600мм EKF | 600 | 675 | 22 | 0,46 | pn600 |

| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|----------------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|
| | Скоба потолочная EKF | 60 | 100 | 85 | 0,32 | p60100 |

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Длина, мм | Ширина, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|-------------------------|------------|-----------|------------|-----------|---------|
| | Стойка кабельная 400мм | 26 | 400 | 60 | 0,70 | sk400 |
| | Стойка кабельная 600мм | 26 | 600 | 60 | 1,06 | sk600 |
| | Стойка кабельная 800мм | 26 | 800 | 60 | 1,41 | sk800 |
| | Стойка кабельная 1200мм | 26 | 1200 | 60 | 2,11 | sk1200 |
| | Стойка кабельная 1800мм | 26 | 1800 | 60 | 3,17 | sk1800 |
| | Стойка кабельная 2200мм | 26 | 2200 | 60 | 3,87 | sk2200 |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина В1, мм | Высота, мм | Масса, кг | Артикул |
|---|-------------------------------|-----------|---------------|------------|-----------|---------|
|  | Профиль П-образный 1000мм ЕКФ | 1000 | 56 | 30 | 2,225 | pp1000 |
| | Профиль П-образный 2000мм ЕКФ | 2000 | 56 | 30 | 4,45 | pp2000 |
| | Профиль П-образный 3000мм ЕКФ | 3000 | 56 | 30 | 6,675 | pp3000 |

Скоба кабельная




| | | | | | | |
|---|-------------------------------|------|----|----|-------|--------|
|  | Профиль С-образный 3000мм ЕКФ | 1000 | 30 | 20 | 1,057 | cp1000 |
| | Профиль С-образный 3000мм ЕКФ | 2000 | 30 | 20 | 2,114 | cp2000 |
| | Профиль С-образный 3000мм ЕКФ | 3000 | 30 | 20 | 3,171 | cp3000 |









| Изображение | Наименование | Длина, м | Ширина, мм | Толщина, мм | Масса, кг | Артикул |
|-------------|--------------|----------|------------|-------------|-----------|---------|
|-------------|--------------|----------|------------|-------------|-----------|---------|

Скоба подвеса верхняя

| | | | | | | |
|---|---|----|----|------|------|------------|
|  | Лента перфорированная монтажная 12x0,55 ЕКФ | 25 | 12 | 0,55 | 1,35 | lpm12x0.55 |
| | Лента перфорированная монтажная 20x0,7 ЕКФ | 25 | 20 | 0,70 | 2,07 | lpm20x0.7 |
| | Лента перфорированная монтажная 20x1,0 ЕКФ | 25 | 20 | 1,00 | 2,80 | lpm20x1.0 |

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ

| Изображение | Наименование | Высота*, мм | Длина*, мм | Ширина*, В, мм | Масса*, кг | Артикул |
|---|--|-------------|------------|----------------|------------|-----------|
|  | Анкер латунный забивной М6 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,47 | alzm6 |
| | Анкер латунный забивной М8 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,81 | alzm8 |
| | Анкер латунный забивной М10 ЕКФ (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,66 | alzm10 |
|  | Анкер стальной забивной М6 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,68 | aszm6 |
| | Анкер стальной забивной М8 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,22 | aszm8 |
| | Анкер стальной забивной М10 ЕКФ (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,14 | aszm10 |
|  | Болт анкерный с гайкой М8*40 ЕКФ (150 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,44 | abgm8x40 |
| | Болт анкерный с гайкой М8*65 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,40 | abgm8x65 |
| | Болт анкерный с гайкой М8*85 ЕКФ (80 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,35 | abgm8x85 |
| | Болт анкерный с гайкой М10*40 ЕКФ (100 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,82 | abgm10x40 |
| | Болт анкерный с гайкой М10*50 ЕКФ (80 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,57 | abgm10x50 |
| | Болт анкерный с гайкой М10*75 ЕКФ (50 шт) | 70 | 90 | 160 | 2,25 | abgm10x75 |
| | Болт анкерный с гайкой М10*95 ЕКФ (30 шт) | 70 | 90 | 160 | 1,62 | abgm10x95 |

| Изображение | Наименование | Высота*, мм | Длина*, мм | Ширина* В, мм | Масса*, кг | Артикул |
|---|--|-------------|------------|---------------|------------|-------------|
|  | Болт шестигранный М6х20 EKF (200 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,16 | b6grm6x10 |
| | Болт шестигранный М8х20 EKF (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,23 | b6grm8x20 |
| | Болт шестигранный М8х30 EKF (60 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,93 | b6grm8x30 |
| | Болт шестигранный М8х40 EKF (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,93 | b6grm8x40 |
| | Болт шестигранный М8х50 EKF (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,09 | b6grm8x50 |
| | Болт шестигранный М8х60 EKF (40 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,00 | b6grm8x60 |
| | Болт шестигранный М8х70 EKF (30 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,84 | b6grm8x70 |
| | Болт шестигранный М10х20 EKF (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,06 | b6grm10x20 |
| | Болт шестигранный М10х30 EKF (30 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,78 | b6grm10x30 |
| | Болт шестигранный М10х40 EKF (30 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,93 | b6grm10x40 |
| | Болт шестигранный М10х50 EKF (30 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,08 | b6grm10x50 |
|  | Винт М5х8 EKF (400 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,14 | wm5x8 |
| | Винт М6х10 EKF (200 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,02 | wm6x10 |
|  | Гайка с фланцем М6 EKF (400 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,38 | gflm6 |
| | Гайка с фланцем М8 EKF (200 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,20 | gflm8 |
| | Гайка с фланцем М10 EKF (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,10 | gflm10 |
|  | Гайка соединительная М6 EKF (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,80 | gsm6 |
| | Гайка соединительная М8 EKF (50 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,90 | gsm8 |
| | Гайка соединительная М10 EKF (30 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,20 | gsm10 |
|  | Гайка шестигранная М6 EKF (500 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,28 | g6grm6 |
| | Гайка шестигранная М8 EKF (200 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,11 | g6grm8 |
| | Гайка шестигранная М10 EKF (100 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,02 | g6grm10 |
|  | Компл. соедин. 6х10 (Винт М6 + гайка) EKF (200 шт) | 70 | 90 | 160 | 1,60 | wgm6x10 |
|  | Шайба плоская М6 EKF (1000 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,02 | shpl6 |
| | Шайба плоская М8 EKF (500 шт) | 70 | 90 | 80 | 0,91 | shpl8 |
| | Шайба плоская М10 EKF (300 шт) | 70 | 90 | 80 | 1,07 | shpl10 |
|  | Шпилька М6х1000 EKF (50 шт) | 250 | 1000 | 250 | 8,50 | shpm6x1000 |
| | Шпилька М6х2000 EKF (50 шт) | 250 | 2000 | 250 | 17,00 | shpm6x2000 |
| | Шпилька М8х1000 EKF (50 шт) | 350 | 1000 | 350 | 14,00 | shpm8x1000 |
| | Шпилька М8х2000 EKF (25 шт) | 350 | 2000 | 350 | 14,00 | shpm8x2000 |
| | Шпилька М10х1000 EKF (50 шт) | 450 | 1000 | 450 | 23,50 | shpm10x1000 |
| | Шпилька М10х2000 EKF (25 шт) | 450 | 2000 | 450 | 23,50 | shpm10x2000 |

* - Габаритные размеры и масса в таблице приведены для групповой упаковки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

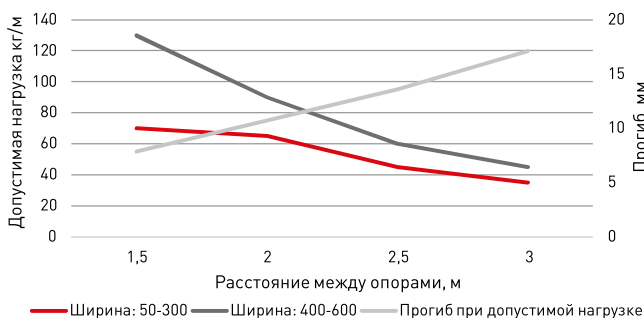
| Параметры | Значения |
|------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение, В | До 1000 В |
| Климатическое исполнение | УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | |
| Лотки перфорированные без крышки | IP00 |
| Лотки неперфорированные без крышки | IP00 |
| Лотки перфорированные с крышей | IP00 |
| Лотки неперфорированные с крышкой | IP30 |
| Контактируемые среды | Невзрывоопасная среда, не содержащая токопроводящей пыли и химических активных веществ |
| Тип покрытия | Холоднокатанная сталь оцинкованная горячая способом в агрегатах непрерывного цинкования по методу Сендзимира ГОСТ 14918-80 |
| Внешний вид покрытия | Покрытие лотка может варьироваться от ярко серебристого до серо-матового |
| Слой цинкового покрытия | 10-20 мкм ГОСТ 14918-80 |

Графики нагрузки

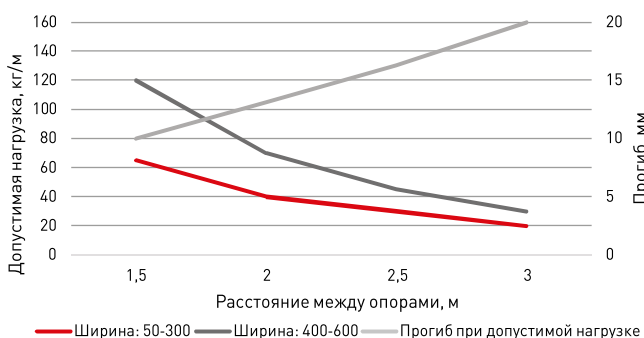
Высота 35 мм



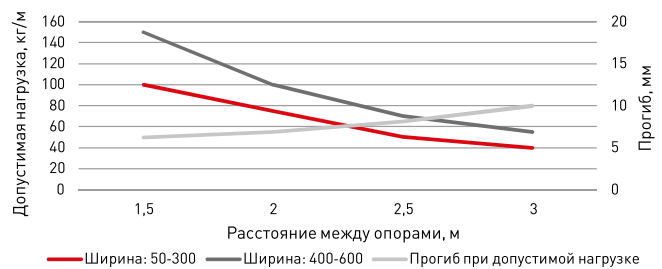
Высота 80 мм



Высота 50 мм



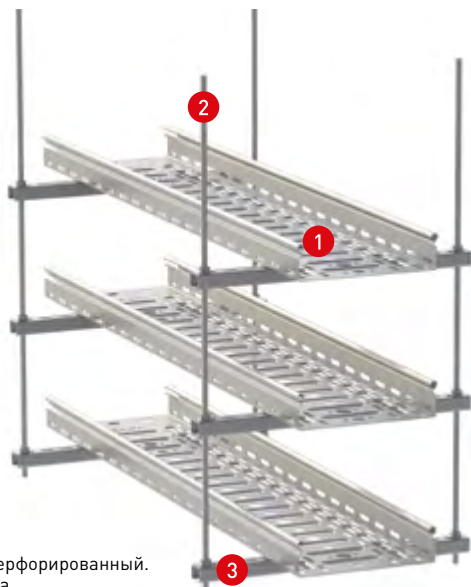
Высота 100 мм



Особенности эксплуатации и монтажа

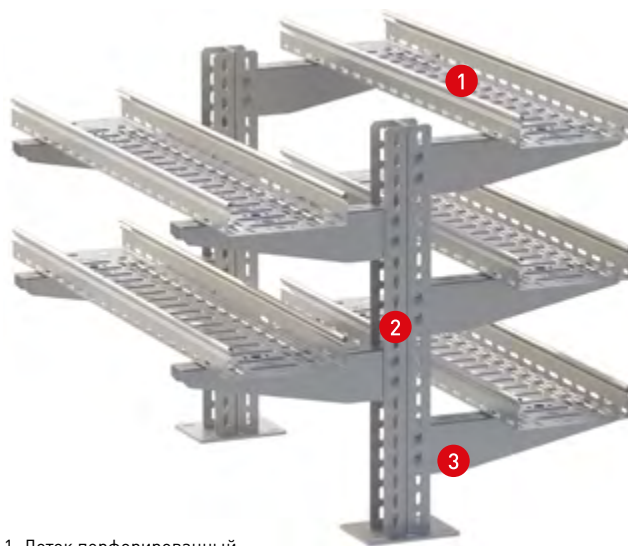
- Лотки EKF серии T-Line имеют уникальную конструкцию, подтвержденную патентом. Соединение в виде подштампованного замка, а так же элементов типа «подкова», предусматривает отсутствие соединительных пластин при стыковке лотков «папа-мама» и обеспечивает безвинтовое соединение лотков. После ввода одной секции лотка в другую происходит фиксация, с помощью отгибавшихся проушин (начиная с габарита 200 мм) позволяющая свободно, без дополнительной поддержки производить винтовое соединение.
- Маркировка в виде логотипа компании предусмотрена на поворотных, угловых, ответвительных и соединительных аксессуарах.
- При стыковке лотков или крышек по типу «мама-мама» необходимо использовать соединительную пластину и/или соединительную накладку.
- Соединение обеспечивает целостность трассе, чем предохраняет дно присоединяемого лотка от возможного прогиба.
- Конструктивное решение в виде скругленных кромок стенок лотка обеспечивает дополнительную защиту кабеля в процессе прокладки трассы.
- Конструкция крышки обеспечивает плотную фиксацию изделия на лотке, благодаря закругленным кромкам, что не позволяет кабелю открывать крышку при вертикальном монтаже трассы.
- При выборе заказчиком сечения лотка, необходимо учитывать уровень предельно допустимых нагрузок на лоток и элементы крепления, а также принимать во внимание требуемую ёмкость лотка с учётом количества укладываемых кабелей. Для этого необходимо обратиться к ПУЭ, которое регламентирует заполняемость лотков следующим образом: «Сумма сечений проводов и кабелей, рассчитанным по их наружным диаметрам, включая изоляцию и наружные оболочки, не должна превышать для глухих коробов (лотков) – 35% сечения в свету; для коробов (лотков) с открываемыми крышками – 40%.
- Для удобства расчета кабельных трасс с разбивкой элементов системы предлагаем использовать калькулятор для расчета кабельных систем EKF T-Line.
- При проектировании и дальнейшем монтаже кабельных трасс необходимо учитывать минимальный радиус изгиба кабелей и, по возможности, отдавать приоритет многожильным кабелям.
- Следует придерживаться правила, что при одинаковом объеме пучков кабелей (силовых и сигнальных), первые предпочтительно укладывать в широкий лоток с низким бортом (например, 50x200=10 000мм²), а вторые, в узкий лоток с высокой стенкой (100x100=10 000мм²), при невозможности заложить или смонтировать две трассы лотков, необходимо максимально увеличить расстояние между разными типами кабелей и установить перегородку между ними.
- Необходимо придерживаться общих рекомендации для всех типов листовых лотков серии T-Line по выбору расстояния между опорами и стараться соблюдать шаг 1,5 м.
- При прокладке кабельных трасс необходимо учитывать, что высота кабеля или группы кабелей не должна превышать высоту боковой стенки лотка.
- Для обеспечения равномерности нагрузки следует, по возможности, избегать концентрации кабелей в углах лотка, и стремиться к равномерному распределению кабелей по дну трассы.

Многоярусный монтаж на С-профиле



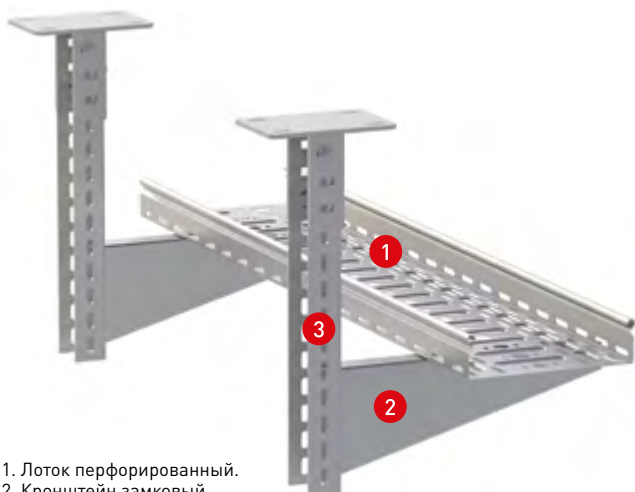
1. Лоток перфорированный.
2. Шпилька.
3. С-профиль.

Монтаж к полу многоярусный



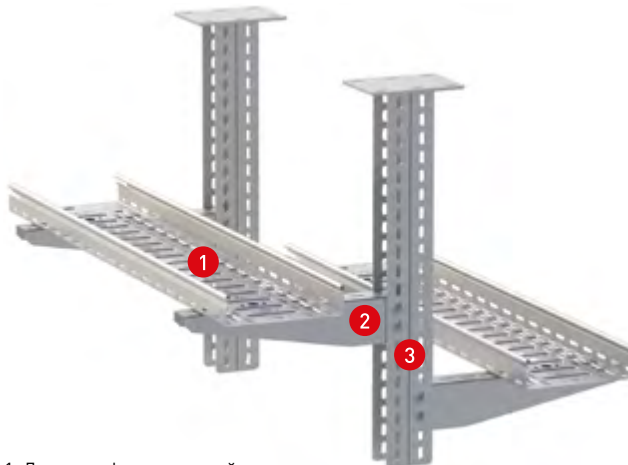
1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн потолочный двойной.
3. Кронштейн монтажный.

Монтаж с использованием кронштейна замкового и кронштейна потолочного



1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн замковый.
3. Кронштейн потолочный одинарный.

Монтаж с использованием кронштейна замкового и кронштейна потолочного двойного



1. Лоток перфорированный.
2. Кронштейн монтажный.
3. Кронштейн потолочный двойной.

Монтаж к полу с использованием скобы подвеса нижней



1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса нижняя.

Монтаж с использованием консоли усиленной



1. Лоток перфорированный.
2. Консоль усиленная.

Монтаж с использованием подвеса
Для профнастила



1. Лоток перфорированный.
2. Профиль.
3. Шпилька.
4. Подвес для профнастила.

Монтаж с использованием L-омега профиля



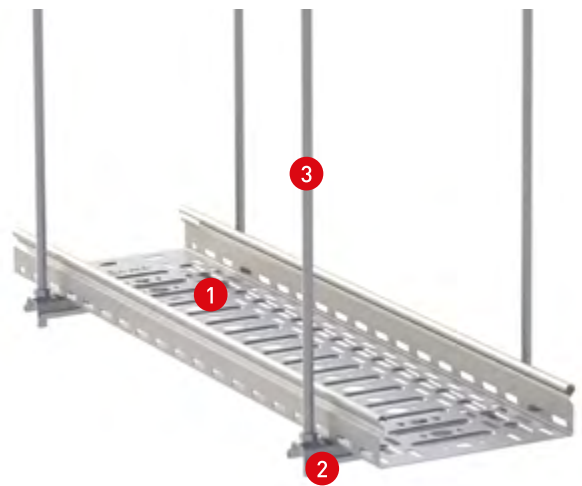
1. Лоток перфорированный.
2. L-омега профиль.

Монтаж с использованием с-омега профиля



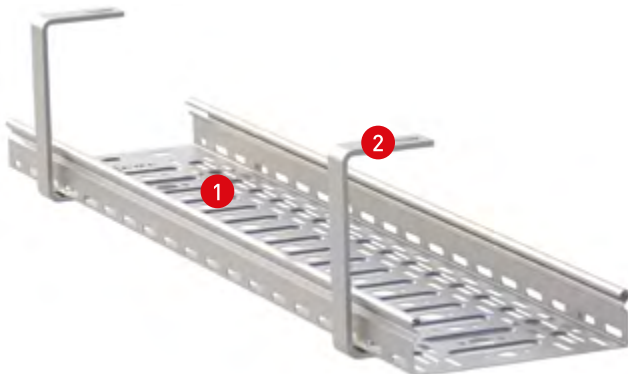
1. Лоток перфорированный.
2. С-омега профиль.

Монтаж с использованием омега-профиля



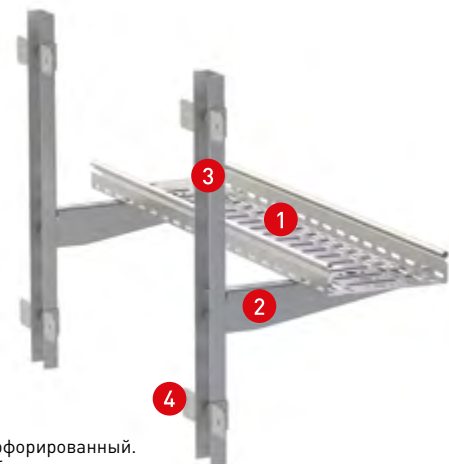
1. Лоток перфорированный.
2. Омега-профиль.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием подвеса
С-образного



1. Лоток перфорированный.
2. Подвес С-образный.

Монтаж с использованием полки кабельной



1. Лоток перфорированный.
2. Полка кабельная.
3. Стойка кабельная.
4. Скоба кабельная.

Монтаж с использованием скобы подвеса
Верхней



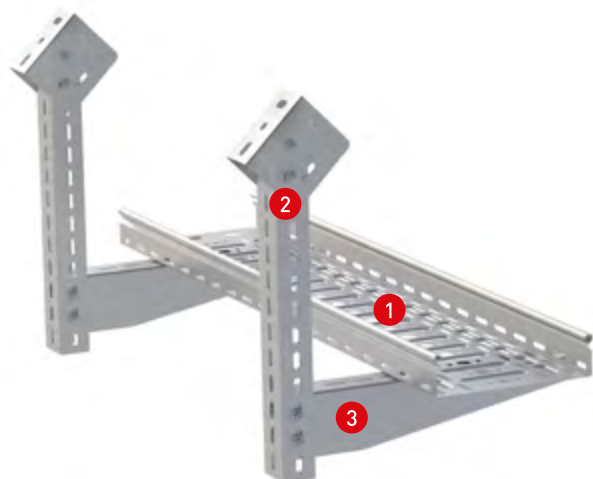
1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса верхняя.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием скобы подвеса
Нижней



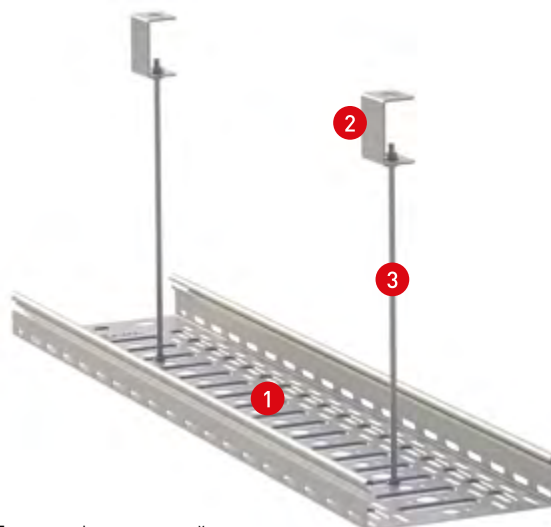
1. Лоток перфорированный.
2. Скоба подвеса нижняя.
3. Шпилька.

Монтаж с использованием скобы
Потолочной



1. Лоток перфорированный.
2. Скоба потолочная.
3. Кронштейн монтажный.

Монтаж с использованием держателя
Потолочного



1. Лоток перфорированный.
2. Держатель потолочный.
3. Шпилька.