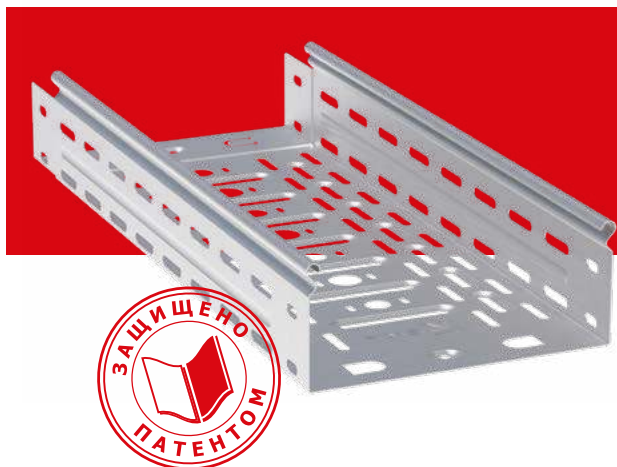


Система листовых металлических лотков T-Line EKF PROxima

ОПИСАНИЕ


 СДЕЛАНО
В РОССИИ

**ЧЕСТНАЯ
ПОЗИЦИЯ**


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: 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, надежную защиту 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

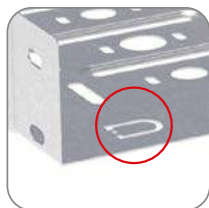

 Наука
и образование

 Социальные
объекты

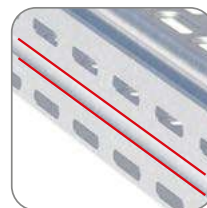
 ТЦ, БЦ, вокзалы,
аэропорты, офисы

 Гражданское
строительство

ПРЕИМУЩЕСТВА


 Удобная стыковка
лотка и крышки

 Быстрый монтаж
(подкова/прушина)

 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
конструкция

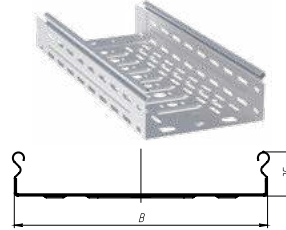
 Двойной контур
заземления

АССОРТИМЕНТ

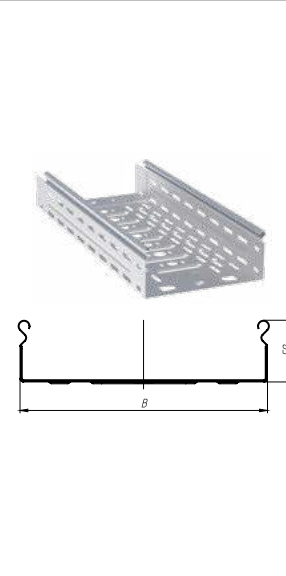
Лотки представлены в трех вариантах исполнения, в зависимости от типа покрытия: исп. 1 – сталь, оцинкованная по методу Сен-димира, исп. 2 – горячее цинкование погружением, исп. 3 – порошковая окраска.

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

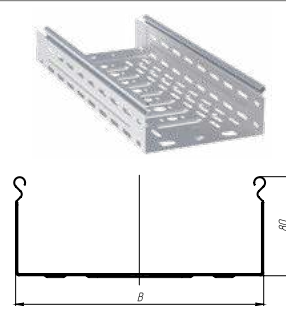
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 35 мм

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|-----|-----|-------|----------|---|--------------|
|  | Лоток перфорированный металлический 35x50x3000 мм EKF PROxima | 35 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,709 | L355001 | - | L355001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 35x100x3000 мм EKF PROxima | | | 100 | 0,7 | 0,951 | L3510001 | - | L3510001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 35x150x3000 мм EKF PROxima | | | 150 | 0,7 | 1,193 | L3515001 | - | L3515001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 35x200x3000 мм EKF PROxima | | | 200 | 0,8 | 1,641 | L3520001 | - | L3520001-RAL |

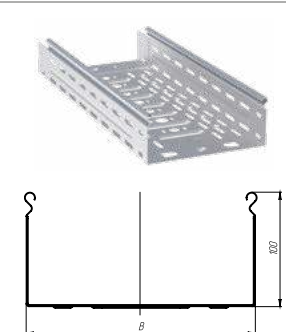
Лоток перфорированный металлический, высота стенки 50 мм

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|-----|------|-------|---------------|--------------|-------------------|
|  | Лоток перфорированный металлический 50x50x3000 мм EKF | 50 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,854 | L505001 | L505001-HDZ | L505001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x100x3000 мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,097 | L5010001 | L5010001-HDZ | L5010001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,339 | L5015001 | L5015001-HDZ | L5015001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,7 | 1,806 | L5020001 | L5020001-HDZ | L5020001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,36 | L5030001 | L5030001-HDZ | L5030001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 3,641 | L5040001 | L5040001-HDZ | L5040001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 4,332 | L5050001 | L5050001-HDZ | L5050001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 5,024 | L5060001 | L5060001-HDZ | L5060001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x50x3000 мм EKF | | | 50 | 0,55 | 0,62 | L505001-0,55 | - | L505001-0,55-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x100x3000 мм EKF | | | 100 | 0,55 | 1,021 | L5010001-0,55 | - | L5010001-0,55-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,55 | 1,204 | L5015001-0,55 | - | L5015001-0,55-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,55 | 1,386 | L5020001-0,55 | - | L5020001-0,55-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 50x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,55 | 1,75 | L5030001-0,55 | - | L5030001-0,55-RAL |

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 80 мм

| | | | | | | | | | |
|---|--|----|------|-----|-----|-------|----------|--------------|--------------|
|  | Лоток перфорированный металлический 80x100x3000 мм EKF | 80 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,386 | L8010001 | L8010001-HDZ | L8010001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,629 | L8015001 | L8015001-HDZ | L8015001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,138 | L8020001 | L8020001-HDZ | L8020001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,691 | L8030001 | L8030001-HDZ | L8030001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 4,055 | L8040001 | L8040001-HDZ | L8040001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 4,747 | L8050001 | L8050001-HDZ | L8050001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 80x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 5,438 | L8060001 | L8060001-HDZ | L8060001-RAL |

Лоток перфорированный металлический, высота стенки 100 мм

| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|-----|-----|-------|-----------|---------------|---------------|
|  | Лоток перфорированный металлический 100x100x3000 мм EKF | 100 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,58 | L10010001 | L10010001-HDZ | L10010001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,822 | L10015001 | L10015001-HDZ | L10015001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,36 | L10020001 | L10020001-HDZ | L10020001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,912 | L10030001 | L10030001-HDZ | L10030001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 4,332 | L10040001 | L10040001-HDZ | L10040001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 5,024 | L10050001 | L10050001-HDZ | L10050001-RAL |
| | Лоток перфорированный металлический 100x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 5,715 | L10060001 | L10060001-HDZ | L10060001-RAL |

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 35 мм

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|-----|-----|-------|----------|---|--------------|
| | Лоток неперфорированный металлический 35x50x3000 мм EKF | 35 | 3000 | 50 | 0,7 | 0,834 | L355000 | - | L355000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x100x3000 мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,119 | L3510000 | - | L3510000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,404 | L3515000 | - | L3515000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 35x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 1,93 | L3520000 | - | L3520000-RAL |

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 50 мм

| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|-----|------|-------|---------------|--------------|-------------------|
| | Лоток неперфорированный металлический 50x50x3000 мм EKF | 50 | 3000 | 50 | 0,7 | 1,005 | L505000 | L505000-HDZ | L505000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x100x3000 мм EKF | | | 100 | 0,7 | 1,29 | L5010000 | L5010000-HDZ | L5010000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,575 | L5015000 | L5015000-HDZ | L5015000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,125 | L5020000 | L5020000-HDZ | L5020000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 2,776 | L5030000 | L5030000-HDZ | L5030000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 4,283 | L5040000 | L5040000-HDZ | L5040000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 5,097 | L5050000 | L5050000-HDZ | L5050000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 5,91 | L5060000 | L5060000-HDZ | L5060000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x50x3000 мм EKF | | | 50 | 0,55 | 0,729 | L505000-0,55 | - | L505000-0,55-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x100x3000 мм EKF | | | 100 | 0,55 | 0,944 | L5010000-0,55 | - | L5010000-0,55-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,55 | 1,158 | L5015000-0,55 | - | L5015000-0,55-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,55 | 1,373 | L5020000-0,55 | - | L5020000-0,55-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 50x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,55 | 1,802 | L5030000-0,55 | - | L5030000-0,55-RAL |

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 80 мм

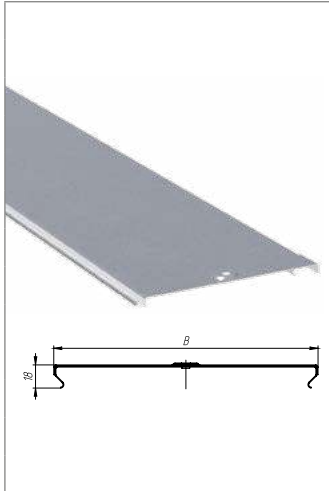
| | | | | | | | | | |
|--|--|----|------|-----|-----|-------|----------|--------------|--------------|
| | Лоток неперфорированный металлический 80x100x3000 мм EKF | 80 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,631 | L8010000 | L8010000-HDZ | L8010000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 1,916 | L8015000 | L8015000-HDZ | L8015000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,515 | L8020000 | L8020000-HDZ | L8020000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 3,166 | L8030000 | L8030000-HDZ | L8030000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 4,771 | L8040000 | L8040000-HDZ | L8040000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 5,585 | L8050000 | L8050000-HDZ | L8050000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 80x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 6,398 | L8060000 | L8060000-HDZ | L8060000-RAL |

Лоток неперфорированный металлический, высота стенки 100 мм

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|------|-----|-----|-------|-----------|---------------|---------------|
| | Лоток неперфорированный металлический 100x100x3000 мм EKF | 100 | 3000 | 100 | 0,7 | 1,859 | L10010000 | L10010000-HDZ | L10010000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x150x3000 мм EKF | | | 150 | 0,7 | 2,144 | L10015000 | L10015000-HDZ | L10015000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x200x3000 мм EKF | | | 200 | 0,8 | 2,776 | L10020000 | L10020000-HDZ | L10020000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x300x3000 мм EKF | | | 300 | 0,8 | 3,426 | L10030000 | L10030000-HDZ | L10030000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x400x3000 мм EKF | | | 400 | 1 | 5,097 | L10040000 | L10040000-HDZ | L10040000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x500x3000 мм EKF | | | 500 | 1 | 5,91 | L10050000 | L10050000-HDZ | L10050000-RAL |
| | Лоток неперфорированный металлический 100x600x3000 мм EKF | | | 600 | 1 | 6,724 | L10060000 | L10060000-HDZ | L10060000-RAL |

| Изображение | Наименование | Длина, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|-----------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Крышки для металлического лотка*

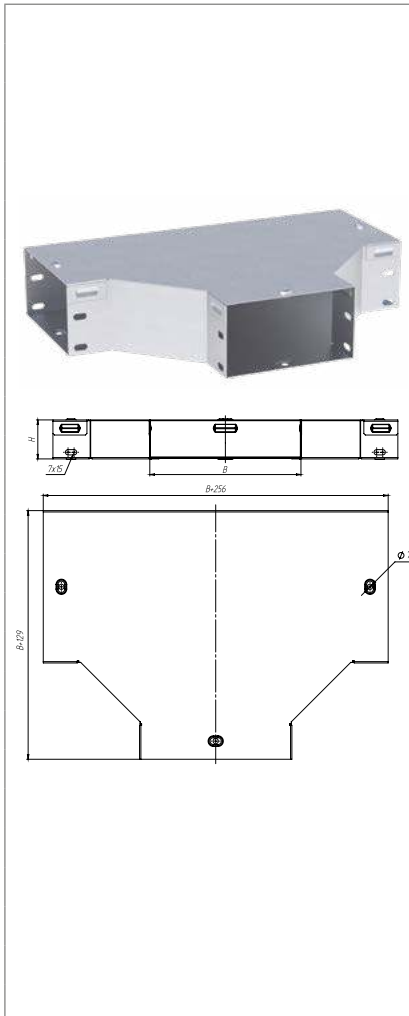
| | | | | | | | | |
|---|--|------|-----|------|-------|--------------|------------|------------------|
|  | Крышка на металлический лоток основание 50 мм L3000 EKF PROxima | 3000 | 50 | 0,7 | 0,535 | k5010 | k5010-HDZ | k5010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 100 мм L3000 EKF PROxima | | 100 | 0,7 | 0,82 | k10010 | k10010-HDZ | k10010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 150 мм L3000 EKF PROxima | | 150 | 0,7 | 1,105 | k15010 | k15010-HDZ | k15010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 200 мм L3000 EKF PROxima | | 200 | 0,7 | 1,389 | k20010 | k20010-HDZ | k20010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 300 мм L3000 EKF PROxima | | 300 | 0,7 | 2,239 | k30010 | k30010-HDZ | k30010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 400 мм L3000 EKF PROxima | | 400 | 0,7 | 2,89 | k40010 | k40010-HDZ | k40010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 500 мм L3000 EKF PROxima | | 500 | 0,7 | 3,54 | k50010 | k50010-HDZ | k50010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 600 мм L3000 EKF PROxima | | 600 | 0,7 | 4,191 | k60010 | k60010-HDZ | k60010-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 50 мм L3000 EKF PROxima | | 50 | 0,55 | 0,215 | k50100-0,55 | - | k50100-0,55-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 100 мм L3000 EKF PROxima | | 100 | 0,55 | 0,429 | k100100-0,55 | - | k100100-0,55-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 150 мм L3000 EKF PROxima | | 150 | 0,55 | 0,644 | k150100-0,55 | - | k150100-0,55-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 200 мм L3000 EKF PROxima | | 200 | 0,55 | 0,858 | k200100-0,55 | - | k200100-0,55-RAL |
| | Крышка на металлический лоток основание 300 мм L3000 EKF PROxima | | 300 | 0,55 | 1,287 | k300100-0,55 | - | k300100-0,55-RAL |

* - Крышки подходят для всех типов металлических кабельных лотков.

АКСЕССУАРЫ

| Изображение | Наименование | Высота, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Ответвитель Т-образный

| | | | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----|-----|------|-----------|---------------|---------------|---------------|
|  | Ответвитель Т-образный 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 0,8 | 0,45 | t355008 | t355008-HDZ | t355008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 35x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 0,84 | t3510008 | t3510008-HDZ | t3510008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 35x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 1,38 | t3515008 | t3515008-HDZ | t3515008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 35x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,76 | t3520008 | t3520008-HDZ | t3520008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 0,8 | 0,59 | t505008 | t505008-HDZ | t505008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 1,00 | t5010008 | t5010008-HDZ | t5010008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 1,42 | t5015008 | t5015008-HDZ | t5015008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,87 | t5020008 | t5020008-HDZ | t5020008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 2,98 | t5030008 | t5030008-HDZ | t5030008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 4,37 | t5040008 | t5040008-HDZ | t5040008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 5,93 | t5050008 | t5050008-HDZ | t5050008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 50x600 мм EKF | | 600 | 0,8 | 7,51 | t5060008 | t5060008-HDZ | t5060008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 0,8 | 1,15 | t8010008 | t8010008-HDZ | t8010008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 1,54 | t8015008 | t8015008-HDZ | t8015008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 2,07 | t8020008 | t8020008-HDZ | t8020008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 3,17 | t8030008 | t8030008-HDZ | t8030008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 4,55 | t8040008 | t8040008-HDZ | t8040008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 6,09 | t8050008 | t8050008-HDZ | t8050008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 80x600 мм EKF | | 600 | 0,8 | 7,65 | t8060008 | t8060008-HDZ | t8060008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 100x100 мм EKF | | 100 | 100 | 0,8 | 1,25 | t10010008 | t10010008-HDZ |
| | Ответвитель Т-образный 100x150 мм EKF | 150 | | 0,8 | 1,54 | t10015008 | t10015008-HDZ | t10015008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 100x200 мм EKF | 200 | | 0,8 | 2,16 | t10020008 | t10020008-HDZ | t10020008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 100x300 мм EKF | 300 | | 0,8 | 3,3 | t10030008 | t10030008-HDZ | t10030008-RAL |
| | Ответвитель Т-образный 100x400 мм EKF | 400 | | 0,8 | 4,71 | t10040008 | t10040008-HDZ | t10040008-RAL |
| Ответвитель Т-образный 100x500 мм EKF | 500 | 0,8 | | 6,28 | t10050008 | t10050008-HDZ | t10050008-RAL | |
| Ответвитель Т-образный 100x600 мм EKF | 600 | 0,8 | | 7,85 | t10060008 | t10060008-HDZ | t10060008-RAL | |


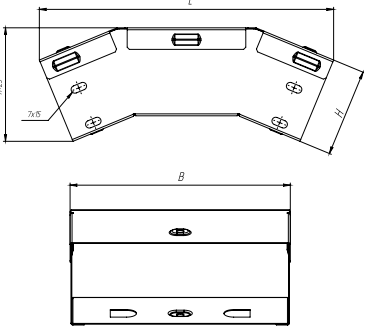
| Изображение | Наименование | Высота, мм | Ширина В, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Ответвитель накладной Т-образный


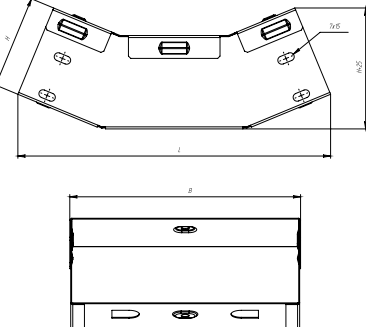
| | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 0,8 | 0,23 | tn355008 | tn355008-HDZ | tn355008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 0,46 | tn3510008 | tn3510008-HDZ | tn3510008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,75 | tn3515008 | tn3515008-HDZ | tn3515008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 0,95 | tn3520008 | tn3520008-HDZ | tn3520008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 0,8 | 0,32 | tn505008 | tn505008-HDZ | tn505008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 0,54 | tn5010008 | tn5010008-HDZ | tn5010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,77 | tn5015008 | tn5015008-HDZ | tn5015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,01 | tn5020008 | tn5020008-HDZ | tn5020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,62 | tn5030008 | tn5030008-HDZ | tn5030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,37 | tn5040008 | tn5040008-HDZ | tn5040008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 3,22 | tn5050008 | tn5050008-HDZ | tn5050008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x600 мм EKF | | 600 | 0,8 | 4,08 | tn5060008 | tn5060008-HDZ | tn5060008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 0,8 | 0,63 | tn8010008 | tn8010008-HDZ | tn8010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,83 | tn8015008 | tn8015008-HDZ | tn8015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,12 | tn8020008 | tn8020008-HDZ | tn8020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,72 | tn8030008 | tn8030008-HDZ | tn8030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,47 | tn8040008 | tn8040008-HDZ | tn8040008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 3,31 | tn8050008 | tn8050008-HDZ | tn8050008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x600 мм EKF | 600 | 0,8 | 4,15 | tn8060008 | tn8060008-HDZ | tn8060008-RAL | |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x100 мм EKF | 100 | 100 | 0,8 | 0,68 | tn10010008 | tn10010008-HDZ | tn10010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,9 | tn10015008 | tn10015008-HDZ | tn10015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,17 | tn10020008 | tn10020008-HDZ | tn10020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,79 | tn10030008 | tn10030008-HDZ | tn10030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,55 | tn10040008 | tn10040008-HDZ | tn10040008-RAL |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x500 мм EKF | 500 | | 0,8 | 3,41 | tn10050008 | tn10050008-HDZ | tn10050008-RAL | |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x600 мм EKF | 600 | 0,8 | 4,26 | tn10060008 | tn10060008-HDZ | tn10060008-RAL | | |

Ответвитель крестообразный

| | | | | | | | | |
|---|---|-----|------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 0,8 | 0,23 | tn355008 | tn355008-HDZ | tn355008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 0,46 | tn3510008 | tn3510008-HDZ | tn3510008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,75 | tn3515008 | tn3515008-HDZ | tn3515008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 35x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 0,95 | tn3520008 | tn3520008-HDZ | tn3520008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 0,8 | 0,32 | tn505008 | tn505008-HDZ | tn505008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x100 мм EKF | | 100 | 0,8 | 0,54 | tn5010008 | tn5010008-HDZ | tn5010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,77 | tn5015008 | tn5015008-HDZ | tn5015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,01 | tn5020008 | tn5020008-HDZ | tn5020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,62 | tn5030008 | tn5030008-HDZ | tn5030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,37 | tn5040008 | tn5040008-HDZ | tn5040008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 3,22 | tn5050008 | tn5050008-HDZ | tn5050008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 50x600 мм EKF | | 600 | 0,8 | 4,08 | tn5060008 | tn5060008-HDZ | tn5060008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 0,8 | 0,63 | tn8010008 | tn8010008-HDZ | tn8010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,83 | tn8015008 | tn8015008-HDZ | tn8015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,12 | tn8020008 | tn8020008-HDZ | tn8020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,72 | tn8030008 | tn8030008-HDZ | tn8030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,47 | tn8040008 | tn8040008-HDZ | tn8040008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x500 мм EKF | | 500 | 0,8 | 3,31 | tn8050008 | tn8050008-HDZ | tn8050008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 80x600 мм EKF | 600 | 0,8 | 4,15 | tn8060008 | tn8060008-HDZ | tn8060008-RAL | |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x100 мм EKF | 100 | 100 | 0,8 | 0,68 | tn10010008 | tn10010008-HDZ | tn10010008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x150 мм EKF | | 150 | 0,8 | 0,9 | tn10015008 | tn10015008-HDZ | tn10015008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x200 мм EKF | | 200 | 0,8 | 1,17 | tn10020008 | tn10020008-HDZ | tn10020008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x300 мм EKF | | 300 | 0,8 | 1,79 | tn10030008 | tn10030008-HDZ | tn10030008-RAL |
| | Ответвитель накладной Т-образный 100x400 мм EKF | | 400 | 0,8 | 2,55 | tn10040008 | tn10040008-HDZ | tn10040008-RAL |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x500 мм EKF | 500 | | 0,8 | 3,41 | tn10050008 | tn10050008-HDZ | tn10050008-RAL | |
| Ответвитель накладной Т-образный 100x600 мм EKF | 600 | 0,8 | 4,26 | tn10060008 | tn10060008-HDZ | tn10060008-RAL | | |

| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|--|---|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 238 | 0,8 | 0,33 | vo453550 | vo453550-HDZ | vo453550-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x100 мм EKF | | 100 | 238 | 0,8 | 0,47 | vo4535100 | vo4535100-HDZ | vo4535100-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x150 мм EKF | | 150 | 238 | 0,8 | 0,62 | vo4535150 | vo4535150-HDZ | vo4535150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 35x200 мм EKF | | 200 | 238 | 0,8 | 0,76 | vo4535200 | vo4535200-HDZ | vo4535200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 250 | 0,8 | 0,38 | vo455050 | vo455050-HDZ | vo455050-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x100 мм EKF | | 100 | 250 | 0,8 | 0,53 | vo4550100 | vo4550100-HDZ | vo4550100-RAL |
| | Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x150 мм EKF | | 150 | 250 | 0,8 | 0,68 | vo4550150 | vo4550150-HDZ | vo4550150-RAL |
| | Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x200 мм EKF | | 200 | 250 | 0,8 | 0,83 | vo4550200 | vo4550200-HDZ | vo4550200-RAL |
| | Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x300 мм EKF | | 300 | 250 | 0,8 | 1,13 | vo4550300 | vo4550300-HDZ | vo4550300-RAL |
| | Угол 45 град. Вертикальный внешний 50x400 мм EKF | | 400 | 250 | 0,8 | 1,43 | vo4550400 | vo4550400-HDZ | vo4550400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x500 мм EKF | | 500 | 250 | 0,8 | 1,74 | vo4550500 | vo4550500-HDZ | vo4550500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 50x600 мм EKF | | 600 | 250 | 0,8 | 2,04 | vo4550600 | vo4550600-HDZ | vo4550600-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 273 | 0,8 | 0,65 | vo4580100 | vo4580100-HDZ | vo4580100-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x150 мм EKF | | 150 | 273 | 0,8 | 0,81 | vo4580150 | vo4580150-HDZ | vo4580150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x200 мм EKF | | 200 | 273 | 0,8 | 0,96 | vo4580200 | vo4580200-HDZ | vo4580200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x300 мм EKF | | 300 | 273 | 0,8 | 1,28 | vo4580300 | vo4580300-HDZ | vo4580300-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x400 мм EKF | | 400 | 273 | 0,8 | 1,6 | vo4580400 | vo4580400-HDZ | vo4580400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x500 мм EKF | | 500 | 273 | 0,8 | 1,92 | vo4580500 | vo4580500-HDZ | vo4580500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 80x600 мм EKF | | 600 | 273 | 0,8 | 2,23 | vo4580600 | vo4580600-HDZ | vo4580600-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x100 мм EKF | | 100 | 100 | 288 | 0,8 | 0,74 | vo45100100 | vo45100100-HDZ |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x150 мм EKF | 150 | | 288 | 0,8 | 0,91 | vo45100150 | vo45100150-HDZ | vo45100150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x200 мм EKF | 200 | | 288 | 0,8 | 1,06 | vo45100200 | vo45100200-HDZ | vo45100200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x300 мм EKF | 300 | | 288 | 0,8 | 1,39 | vo45100300 | vo45100300-HDZ | vo45100300-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x400 мм EKF | 400 | | 288 | 0,8 | 1,72 | vo45100400 | vo45100400-HDZ | vo45100400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x500 мм EKF | 500 | | 288 | 0,8 | 2,04 | vo45100500 | vo45100500-HDZ | vo45100500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внешний 100x600 мм EKF | 600 | | 288 | 0,8 | 2,39 | vo45100600 | vo45100600-HDZ | vo45100600-RAL |

Угол 45° вертикальный внутренний

| | | | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|------|------------|----------------|----------------|
|   | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 238 | 0,8 | 0,32 | vi453550 | vi453550-HDZ | vi453550-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x100 мм EKF | | 100 | 238 | 0,8 | 0,47 | vi4535100 | vi4535100-HDZ | vi4535100-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x150 мм EKF | | 150 | 238 | 0,8 | 0,62 | vi4535150 | vi4535150-HDZ | vi4535150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 35x200 мм EKF | | 200 | 238 | 0,8 | 0,76 | vi4535200 | vi4535200-HDZ | vi4535200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 250 | 0,8 | 0,38 | vi455050 | vi455050-HDZ | vi455050-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x100 мм EKF | | 100 | 250 | 0,8 | 0,53 | vi4550100 | vi4550100-HDZ | vi4550100-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x150 мм EKF | | 150 | 250 | 0,8 | 0,68 | vi4550150 | vi4550150-HDZ | vi4550150-RAL |
| | Угол 45 град. Вертикальный внутренний 50x200 мм EKF | | 200 | 250 | 0,8 | 0,82 | vi4550200 | vi4550200-HDZ | vi4550200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x300 мм EKF | | 300 | 250 | 0,8 | 1,12 | vi4550300 | vi4550300-HDZ | vi4550300-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x400 мм EKF | | 400 | 250 | 0,8 | 1,43 | vi4550400 | vi4550400-HDZ | vi4550400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x500 мм EKF | | 500 | 250 | 0,8 | 1,73 | vi4550500 | vi4550500-HDZ | vi4550500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 50x600 мм EKF | | 600 | 250 | 0,8 | 2,03 | vi4550600 | vi4550600-HDZ | vi4550600-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 273 | 0,8 | 0,65 | vi4580100 | vi4580100-HDZ | vi4580100-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x150 мм EKF | | 150 | 273 | 0,8 | 0,8 | vi4580150 | vi4580150-HDZ | vi4580150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x200 мм EKF | | 200 | 273 | 0,8 | 0,95 | vi4580200 | vi4580200-HDZ | vi4580200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x300 мм EKF | | 300 | 273 | 0,8 | 1,27 | vi4580300 | vi4580300-HDZ | vi4580300-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x400 мм EKF | | 400 | 273 | 0,8 | 1,59 | vi4580400 | vi4580400-HDZ | vi4580400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x500 мм EKF | | 500 | 273 | 0,8 | 1,91 | vi4580500 | vi4580500-HDZ | vi4580500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 80x600 мм EKF | | 600 | 273 | 0,8 | 2,23 | vi4580600 | vi4580600-HDZ | vi4580600-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x100 мм EKF | | 100 | 100 | 288 | 0,8 | 0,73 | vi45100100 | vi45100100-HDZ |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x150 мм EKF | 150 | | 288 | 0,8 | 0,9 | vi45100150 | vi45100150-HDZ | vi45100150-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x200 мм EKF | 200 | | 288 | 0,8 | 1,05 | vi45100200 | vi45100200-HDZ | vi45100200-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x300 мм EKF | 300 | | 288 | 0,8 | 1,38 | vi45100300 | vi45100300-HDZ | vi45100300-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x400 мм EKF | 400 | | 288 | 0,8 | 1,71 | vi45100400 | vi45100400-HDZ | vi45100400-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x500 мм EKF | 500 | | 288 | 0,8 | 2,03 | vi45100500 | vi45100500-HDZ | vi45100500-RAL |
| | Угол 45 град. вертикальный внутренний 100x600 мм EKF | 600 | | 288 | 0,8 | 2,36 | vi45100600 | vi45100600-HDZ | vi45100600-RAL |

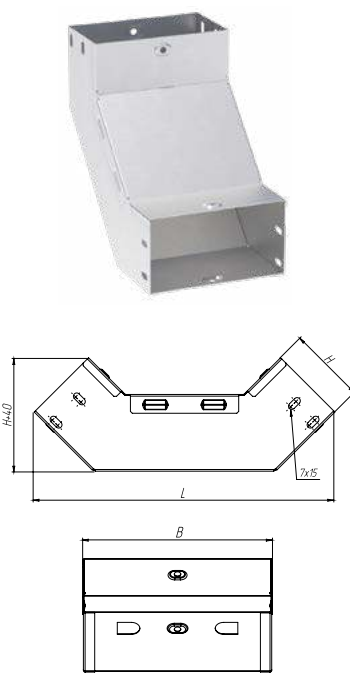
| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | | | | | | | | |

Угол 45° горизонтальный

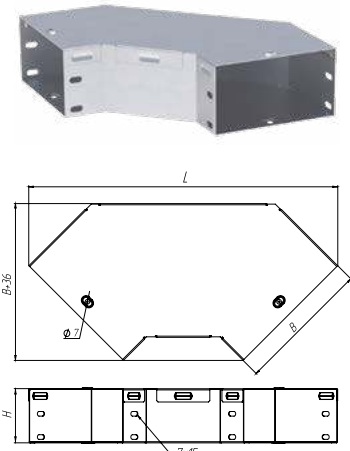
| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-------|-------|-------|-----------|---------------|---------------|---------------|
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 232 | 0,8 | 0,31 | g453550 | g453550-HDZ | g453550-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x100 мм EKF | | 100 | 270,3 | 0,8 | 0,5 | g4535100 | g4535100-HDZ | g4535100-RAL |
| | Угол 45 град. Горизонтальный 35x150 мм EKF | | 150 | 308,5 | 0,8 | 0,71 | g4535150 | g4535150-HDZ | g4535150-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 35x200 мм EKF | | 200 | 346,8 | 0,8 | 0,94 | g4535200 | g4535200-HDZ | g4535200-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 232 | 0,8 | 0,35 | g455050 | g455050-HDZ | g455050-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x100 мм EKF | | 100 | 270,3 | 0,8 | 0,54 | g4550100 | g4550100-HDZ | g4550100-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x150 мм EKF | | 150 | 308,5 | 0,8 | 0,76 | g4550150 | g4550150-HDZ | g4550150-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x200 мм EKF | | 200 | 346,8 | 0,8 | 0,99 | g4550200 | g4550200-HDZ | g4550200-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x300 мм EKF | | 300 | 423,3 | 0,8 | 1,56 | g4550300 | g4550300-HDZ | g4550300-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x400 мм EKF | | 400 | 500 | 0,8 | 2,23 | g4550400 | g4550400-HDZ | g4550400-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x500 мм EKF | 500 | 576,4 | 0,8 | 3 | g4550500 | g4550500-HDZ | g4550500-RAL | |
| | Угол 45 град. горизонтальный 50x600 мм EKF | 600 | 653 | 0,8 | 3,88 | g4550600 | g4550600-HDZ | g4550600-RAL | |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 270,3 | 0,8 | 0,63 | g4580100 | g4580100-HDZ | g4580100-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x150 мм EKF | | 150 | 308,5 | 0,8 | 0,86 | g4580150 | g4580150-HDZ | g4580150-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x200 мм EKF | | 200 | 346,8 | 0,8 | 1,1 | g4580200 | g4580200-HDZ | g4580200-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x300 мм EKF | | 300 | 423,3 | 0,8 | 1,68 | g4580300 | g4580300-HDZ | g4580300-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x400 мм EKF | | 400 | 500 | 0,8 | 2,36 | g4580400 | g4580400-HDZ | g4580400-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x500 мм EKF | | 500 | 576,4 | 0,8 | 3,15 | g4580500 | g4580500-HDZ | g4580500-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 80x600 мм EKF | | 600 | 653 | 0,8 | 4,05 | g4580600 | g4580600-HDZ | g4580600-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x100 мм EKF | | 100 | 100 | 270,3 | 0,8 | 0,69 | g45100100 | g45100100-HDZ |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x150 мм EKF | 150 | | 308,5 | 0,8 | 0,92 | g45100150 | g45100150-HDZ | g45100150-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x200 мм EKF | 200 | | 346,8 | 0,8 | 1,17 | g45100200 | g45100200-HDZ | g45100200-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x300 мм EKF | 300 | | 423,3 | 0,8 | 1,76 | g45100300 | g45100300-HDZ | g45100300-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x400 мм EKF | 400 | | 500 | 0,8 | 2,46 | g45100400 | g45100400-HDZ | g45100400-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x500 мм EKF | 500 | | 576,4 | 0,8 | 3,26 | g45100500 | g45100500-HDZ | g45100500-RAL |
| | Угол 45 град. горизонтальный 100x600 мм EKF | 600 | 653 | 0,8 | 4,16 | g45100600 | g45100600-HDZ | g45100600-RAL | |

Угол 90° вертикальный внешний

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|------|------------|----------------|----------------|----------------|
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 256 | 0,8 | 0,37 | vo903550 | vo903550-HDZ | vo903550-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x100 мм EKF | | 100 | 256 | 0,8 | 0,54 | vo9035100 | vo9035100-HDZ | vo9035100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x150 мм EKF | | 150 | 256 | 0,8 | 0,71 | vo9035150 | vo9035150-HDZ | vo9035150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 35x200 мм EKF | | 200 | 256 | 0,8 | 0,87 | vo9035200 | vo9035200-HDZ | vo9035200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 277 | 0,8 | 0,44 | vo905050 | vo905050-HDZ | vo905050-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x100 мм EKF | | 100 | 277 | 0,8 | 0,62 | vo9050100 | vo9050100-HDZ | vo9050100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x150 мм EKF | | 150 | 277 | 0,8 | 0,8 | vo9050150 | vo9050150-HDZ | vo9050150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x200 мм EKF | | 200 | 277 | 0,8 | 0,96 | vo9050200 | vo9050200-HDZ | vo9050200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x300 мм EKF | | 300 | 277 | 0,8 | 1,31 | vo9050300 | vo9050300-HDZ | vo9050300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x400 мм EKF | | 400 | 277 | 0,8 | 1,67 | vo9050400 | vo9050400-HDZ | vo9050400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x500 мм EKF | 500 | 277 | 0,8 | 2,02 | vo9050500 | vo9050500-HDZ | vo9050500-RAL | |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 50x600 мм EKF | 600 | 277 | 0,8 | 2,37 | vo9050600 | vo9050600-HDZ | vo9050600-RAL | |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x100 мм EKF | 80 | 100 | 319 | 0,8 | 0,79 | vo9080100 | vo9080100-HDZ | vo9080100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x150 мм EKF | | 150 | 319 | 0,8 | 0,98 | vo9080150 | vo9080150-HDZ | vo9080150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x200 мм EKF | | 200 | 319 | 0,8 | 1,16 | vo9080200 | vo9080200-HDZ | vo9080200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x300 мм EKF | | 300 | 319 | 0,8 | 1,55 | vo9080300 | vo9080300-HDZ | vo9080300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x400 мм EKF | | 400 | 319 | 0,8 | 1,93 | vo9080400 | vo9080400-HDZ | vo9080400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x500 мм EKF | | 500 | 319 | 0,8 | 2,31 | vo9080500 | vo9080500-HDZ | vo9080500-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 80x600 мм EKF | | 600 | 319 | 0,8 | 2,7 | vo9080600 | vo9080600-HDZ | vo9080600-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x100 мм EKF | | 100 | 100 | 348 | 0,8 | 0,92 | vo90100100 | vo90100100-HDZ |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x150 мм EKF | 150 | | 348 | 0,8 | 1,12 | vo90100150 | vo90100150-HDZ | vo90100150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x200 мм EKF | 200 | | 348 | 0,8 | 1,31 | vo90100200 | vo90100200-HDZ | vo90100200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x300 мм EKF | 300 | | 348 | 0,8 | 1,71 | vo90100300 | vo90100300-HDZ | vo90100300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x400 мм EKF | 400 | | 348 | 0,8 | 2,12 | vo90100400 | vo90100400-HDZ | vo90100400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x500 мм EKF | 500 | | 348 | 0,8 | 2,52 | vo90100500 | vo90100500-HDZ | vo90100500-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внешний 100x600 мм EKF | 600 | 348 | 0,8 | 2,93 | vo90100600 | vo90100600-HDZ | vo90100600-RAL | |

| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина стали, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|--|--|--------------|--------------|-------------|-------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|  | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x50 мм EKF | 35 | 50 | 256 | 0,8 | 0,36 | vi903550 | vi903550-HDZ | vi903550-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x100 мм EKF | | 100 | 256 | 0,8 | 0,52 | vi9035100 | vi9035100-HDZ | vi9035100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x150 мм EKF | | 150 | 256 | 0,8 | 0,69 | vi9035150 | vi9035150-HDZ | vi9035150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 35x200 мм EKF | | 200 | 256 | 0,8 | 0,85 | vi9035200 | vi9035200-HDZ | vi9035200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 277 | 0,8 | 0,43 | vi905050 | vi905050-HDZ | vi905050-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x100 мм EKF | | 100 | 277 | 0,8 | 0,6 | vi9050100 | vi9050100-HDZ | vi9050100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x150 мм EKF | | 150 | 277 | 0,8 | 0,78 | vi9050150 | vi9050150-HDZ | vi9050150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x200 мм EKF | | 200 | 277 | 0,8 | 0,94 | vi9050200 | vi9050200-HDZ | vi9050200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x300 мм EKF | | 300 | 277 | 0,8 | 1,29 | vi9050300 | vi9050300-HDZ | vi9050300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x400 мм EKF | | 400 | 277 | 0,8 | 1,64 | vi9050400 | vi9050400-HDZ | vi9050400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x500 мм EKF | 80 | 500 | 277 | 0,8 | 1,99 | vi9050500 | vi9050500-HDZ | vi9050500-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 50x600 мм EKF | | 600 | 277 | 0,8 | 2,34 | vi9050600 | vi9050600-HDZ | vi9050600-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x100 мм EKF | | 100 | 319 | 0,8 | 0,77 | vi9080100 | vi9080100-HDZ | vi9080100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x150 мм EKF | | 150 | 319 | 0,8 | 0,96 | vi9080150 | vi9080150-HDZ | vi9080150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x200 мм EKF | | 200 | 319 | 0,8 | 1,14 | vi9080200 | vi9080200-HDZ | vi9080200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x300 мм EKF | | 300 | 319 | 0,8 | 1,52 | vi9080300 | vi9080300-HDZ | vi9080300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x400 мм EKF | 100 | 400 | 319 | 0,8 | 1,9 | vi9080400 | vi9080400-HDZ | vi9080400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x500 мм EKF | | 500 | 319 | 0,8 | 2,28 | vi9080500 | vi9080500-HDZ | vi9080500-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 80x600 мм EKF | | 600 | 319 | 0,8 | 2,66 | vi9080600 | vi9080600-HDZ | vi9080600-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x100 мм EKF | | 100 | 348 | 0,8 | 0,89 | vi90100100 | vi90100100-HDZ | vi90100100-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x150 мм EKF | | 150 | 348 | 0,8 | 1,09 | vi90100150 | vi90100150-HDZ | vi90100150-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x200 мм EKF | | 200 | 348 | 0,8 | 1,28 | vi90100200 | vi90100200-HDZ | vi90100200-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x300 мм EKF | 100 | 300 | 348 | 0,8 | 1,68 | vi90100300 | vi90100300-HDZ | vi90100300-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x400 мм EKF | | 400 | 348 | 0,8 | 2,09 | vi90100400 | vi90100400-HDZ | vi90100400-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x500 мм EKF | | 500 | 348 | 0,8 | 2,49 | vi90100500 | vi90100500-HDZ | vi90100500-RAL |
| | Угол 90 град. вертикальный внутренний 100x600 мм EKF | | 600 | 348 | 0,8 | 2,89 | vi90100600 | vi90100600-HDZ | vi90100600-RAL |

Угол 90° горизонтальный


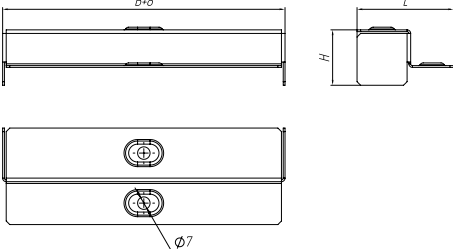
| | | | | | | | | | |
|---|---|-----|-----|------|-----|------|-----------|---------------|---------------|
|  | Угол 90 град. горизонтальный 35x50 мм EKF PROxima | 35 | 50 | 253 | 0,8 | 0,35 | g903550 | g903550-HDZ | g903550-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x100 мм EKF PROxima | | 100 | 324 | 0,8 | 0,59 | g9035100 | g9035100-HDZ | g9035100-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x150 мм EKF PROxima | | 150 | 395 | 0,8 | 0,89 | g9035150 | g9035150-HDZ | g9035150-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 35x200 мм EKF PROxima | | 200 | 465 | 0,8 | 1,22 | g9035200 | g9035200-HDZ | g9035200-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x50 мм EKF PROxima | 50 | 50 | 253 | 0,8 | 0,4 | g905050 | g905050-HDZ | g905050-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x100 мм EKF PROxima | | 100 | 324 | 0,8 | 0,65 | g9050100 | g9050100-HDZ | g9050100-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x150 мм EKF PROxima | | 150 | 395 | 0,8 | 0,95 | g9050150 | g9050150-HDZ | g9050150-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x200 мм EKF PROxima | | 200 | 465 | 0,8 | 1,29 | g9050200 | g9050200-HDZ | g9050200-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x300 мм EKF PROxima | | 300 | 607 | 0,8 | 2,16 | g9050300 | g9050300-HDZ | g9050300-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x400 мм EKF PROxima | | 400 | 748 | 0,8 | 3,24 | g9050400 | g9050400-HDZ | g9050400-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x500 мм EKF PROxima | 80 | 500 | 890 | 0,8 | 4,52 | g9050500 | g9050500-HDZ | g9050500-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 50x600 мм EKF PROxima | | 600 | 1031 | 0,8 | 6,02 | g9050600 | g9050600-HDZ | g9050600-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x100 мм EKF PROxima | | 100 | 324 | 0,8 | 0,75 | g9080100 | g9080100-HDZ | g9080100-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x150 мм EKF PROxima | | 150 | 395 | 0,8 | 1,07 | g9080150 | g9080150-HDZ | g9080150-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x200 мм EKF PROxima | | 200 | 465 | 0,8 | 1,43 | g9080200 | g9080200-HDZ | g9080200-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x300 мм EKF PROxima | | 300 | 607 | 0,8 | 2,33 | g9080300 | g9080300-HDZ | g9080300-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x400 мм EKF PROxima | 100 | 400 | 748 | 0,8 | 3,44 | g9080400 | g9080400-HDZ | g9080400-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x500 мм EKF PROxima | | 500 | 890 | 0,8 | 4,76 | g9080500 | g9080500-HDZ | g9080500-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 80x600 мм EKF PROxima | | 600 | 1031 | 0,8 | 6,28 | g9080600 | g9080600-HDZ | g9080600-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x100 мм EKF PROxima | | 100 | 324 | 0,8 | 0,83 | g90100100 | g90100100-HDZ | g90100100-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x150 мм EKF PROxima | | 150 | 395 | 0,8 | 1,16 | g90100150 | g90100150-HDZ | g90100150-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x200 мм EKF PROxima | | 200 | 465 | 0,8 | 1,53 | g90100200 | g90100200-HDZ | g90100200-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x300 мм EKF PROxima | 100 | 300 | 607 | 0,8 | 2,45 | g90100300 | g90100300-HDZ | g90100300-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x400 мм EKF PROxima | | 400 | 748 | 0,8 | 3,58 | g90100400 | g90100400-HDZ | g90100400-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x500 мм EKF PROxima | | 500 | 890 | 0,8 | 4,91 | g90100500 | g90100500-HDZ | g90100500-RAL |
| | Угол 90 град. горизонтальный 100x600 мм EKF PROxima | | 600 | 1031 | 0,8 | 6,46 | g90100600 | g90100600-HDZ | g90100600-RAL |

| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 |
|-------------|---|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.100 мм EKF PROxima | 50 | 140 | 149 | 0,8 | 0,08 | y50100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.150 мм EKF PROxima | | 190 | 199 | 0,8 | 0,13 | y50150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.200 мм EKF PROxima | | 230 | 249 | 0,8 | 0,19 | y50200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.300 мм EKF PROxima | | 320 | 349 | 0,8 | 0,37 | y50300 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=50мм EKF осн.400 мм EKF PROxima | | 400 | 449 | 0,8 | 0,59 | y50400 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.100 мм EKF PROxima | 80 | 140 | 209 | 0,8 | 0,11 | y80100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.150 мм EKF PROxima | | 190 | 259 | 0,8 | 0,17 | y80150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.200 мм EKF PROxima | | 230 | 309 | 0,8 | 0,24 | y80200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.300 мм EKF PROxima | | 320 | 409 | 0,8 | 0,42 | y80300 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=80мм EKF осн.400 мм EKF PROxima | | 400 | 509 | 0,8 | 0,66 | y80400 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.100 мм EKF PROxima | 100 | 140 | 249 | 0,8 | 0,13 | y100100 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.150 мм EKF PROxima | | 190 | 299 | 0,8 | 0,2 | y100150 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.200 мм EKF PROxima | | 230 | 349 | 0,8 | 0,27 | y100200 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.300 мм EKF PROxima | | 320 | 449 | 0,8 | 0,47 | y100300 |
| | Угол горизонтальный изменяемый h=100мм EKF осн.400 мм EKF PROxima | | 400 | 549 | 0,8 | 0,72 | y100400 |

| Изображение | Наименование | Высота Н1, мм | Высота Н2, мм | Ширина В, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------|---------------|--------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | Фланец соединительный 35x50 мм EKF | 35 | 90 | 61 | 50 | 0,8 | 0,14 | f3550 | - | f3550-RAL |
| | Фланец соединительный 35x100 мм EKF | | 90 | 61 | 100 | 0,8 | 0,21 | f35100 | - | f35100-RAL |
| | Фланец соединительный 35x150 мм EKF | | 90 | 61 | 150 | 0,8 | 0,29 | f35150 | - | f35150-RAL |
| | Фланец соединительный 35x200 мм EKF | | 90 | 61 | 200 | 0,8 | 0,36 | f35200 | - | f35200-RAL |
| | Фланец соединительный 50x50 мм EKF | 50 | 105 | 76 | 50 | 0,8 | 0,17 | f5050 | f5050-HDZ | f5050-RAL |
| | Фланец соединительный 50x100 мм EKF | | 105 | 76 | 100 | 0,8 | 0,24 | f50100 | f50100-HDZ | f50100-RAL |
| | Фланец соединительный 50x150 мм EKF | | 105 | 76 | 150 | 0,8 | 0,31 | f50150 | f50150-HDZ | f50150-RAL |
| | Фланец соединительный 50x200 мм EKF | | 105 | 76 | 200 | 0,8 | 0,38 | f50200 | f50200-HDZ | f50200-RAL |
| | Фланец соединительный 50x300 мм EKF | | 105 | 76 | 300 | 0,8 | 0,52 | f50300 | - | f50300-RAL |
| | Фланец соединительный 50x400 мм EKF | | 105 | 76 | 400 | 0,8 | 0,66 | f50400 | - | f50400-RAL |
| | Фланец соединительный 50x500 мм EKF | | 105 | 76 | 500 | 0,8 | 0,8 | f50500 | - | f50500-RAL |
| | Фланец соединительный 50x600 мм EKF | | 105 | 76 | 600 | 0,8 | 0,94 | f50600 | - | f50600-RAL |
| | Фланец соединительный 80x100 мм EKF | 80 | 135 | 106 | 100 | 0,8 | 0,28 | f80100 | f80100-HDZ | f80100-RAL |
| | Фланец соединительный 80x150 мм EKF | | 135 | 106 | 150 | 0,8 | 0,35 | f80150 | f80150-HDZ | f80150-RAL |
| | Фланец соединительный 80x200 мм EKF | | 135 | 106 | 200 | 0,8 | 0,42 | f80200 | f80200-HDZ | f80200-RAL |
| | Фланец соединительный 80x300 мм EKF | | 135 | 106 | 300 | 0,8 | 0,56 | f80300 | - | f80300-RAL |
| | Фланец соединительный 80x400 мм EKF | | 135 | 106 | 400 | 0,8 | 0,7 | f80400 | - | f80400-RAL |
| | Фланец соединительный 80x500 мм EKF | | 135 | 106 | 500 | 0,8 | 0,85 | f80500 | - | f80500-RAL |
| | Фланец соединительный 80x600 мм EKF | | 135 | 106 | 600 | 0,8 | 0,99 | f80600 | - | f80600-RAL |
| | Фланец соединительный 100x100 мм EKF | | 100 | 155 | 126 | 100 | 0,8 | 0,31 | f100100 | f100100-HDZ |
| | Фланец соединительный 100x150 мм EKF | 155 | | 126 | 150 | 0,8 | 0,38 | f100150 | f100150-HDZ | f100150-RAL |
| | Фланец соединительный 100x200 мм EKF | 155 | | 126 | 200 | 0,8 | 0,45 | f100200 | f100200-HDZ | f100200-RAL |
| | Фланец соединительный 100x300 мм EKF | 155 | | 126 | 300 | 0,8 | 0,59 | f100300 | - | f100300-RAL |
| | Фланец соединительный 100x400 мм EKF | 155 | | 126 | 400 | 0,8 | 0,73 | f100400 | - | f100400-RAL |
| Фланец соединительный 100x500 мм EKF | 155 | 126 | | 500 | 0,8 | 0,88 | f100500 | - | f100500-RAL | |
| Фланец соединительный 100x600 мм EKF | 155 | 126 | | 600 | 0,8 | 1,02 | f100600 | - | f100600-RAL | |


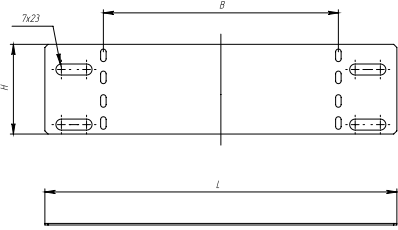
| Изображение | Наименование | Изменение высоты лотка H, мм | Ширина B, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|

Переходник по высоте

| | | | | | | | | |
|--|--|--------|-----|----|------|-----------|---------------|---------------|
|   | Переходник по высоте 35x50x50 мм EKF | 35-50 | 50 | 54 | 1 | 0,04 | h355050 | h355050-RAL |
| | Переходник по высоте 35x50x100 мм EKF | | 100 | 54 | 1 | 0,07 | h3550100 | h3550100-RAL |
| | Переходник по высоте 35x50x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,09 | h3550150 | h3550150-RAL |
| | Переходник по высоте 35x50x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,16 | h3550200 | h3550200-RAL |
| | Переходник по высоте 35x80x100 мм EKF | 35-80 | 100 | 54 | 1 | 0,1 | h3580100 | h3580100-RAL |
| | Переходник по высоте 35x80x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,14 | h3580150 | h3580150-RAL |
| | Переходник по высоте 35x80x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,23 | h3580200 | h3580200-RAL |
| | Переходник по высоте 35x100x100 мм EKF | 35-100 | 100 | 54 | 1 | 0,13 | h35100100 | h35100100-RAL |
| | Переходник по высоте 35x100x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,18 | h35100150 | h35100150-RAL |
| | Переходник по высоте 35x100x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,28 | h35100200 | h35100200-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x100 мм EKF | 50--80 | 100 | 54 | 1 | 0,09 | h5080100 | h5080100-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,12 | h5080150 | h5080150-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,2 | h5080200 | h5080200-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x300 мм EKF | | 300 | 79 | 1 | 0,28 | h5080300 | h5080300-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x400 мм EKF | | 400 | 79 | 1 | 0,37 | h5080400 | h5080400-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x500 мм EKF | | 500 | 79 | 1 | 0,45 | h5080500 | h5080500-RAL |
| | Переходник по высоте 50x80x600 мм EKF | 600 | 79 | 1 | 0,54 | h5080600 | h5080600-RAL | |
| | Переходник по высоте 50x100x100 мм EKF | 50-100 | 100 | 54 | 1 | 0,11 | h50100100 | h50100100-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,15 | h50100150 | h50100150-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,24 | h50100200 | h50100200-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x300 мм EKF | | 300 | 79 | 1 | 0,34 | h50100300 | h50100300-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x400 мм EKF | | 400 | 79 | 1 | 0,44 | h50100400 | h50100400-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x500 мм EKF | | 500 | 79 | 1 | 0,54 | h50100500 | h50100500-RAL |
| | Переходник по высоте 50x100x600 мм EKF | 600 | 79 | 1 | 0,64 | h50100600 | h50100600-RAL | |
| | Переходник по высоте 80x100x100 мм EKF | 80-100 | 100 | 54 | 1 | 0,07 | h80100100 | h80100100-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x150 мм EKF | | 150 | 54 | 1 | 0,1 | h80100150 | h80100150-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x200 мм EKF | | 200 | 79 | 1 | 0,17 | h80100200 | h80100200-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x300 мм EKF | | 300 | 79 | 1 | 0,25 | h80100300 | h80100300-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x400 мм EKF | | 400 | 79 | 1 | 0,33 | h80100400 | h80100400-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x500 мм EKF | | 500 | 79 | 1 | 0,41 | h80100500 | h80100500-RAL |
| | Переходник по высоте 80x100x600 мм EKF | 600 | 79 | 1 | 0,48 | h80100600 | h80100600-RAL | |

| Изображение | Наименование | Изменение ширины лотка H, мм | Высота H, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 |
|-------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|
|-------------|--------------|------------------------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|

Переходник по ширине

| | | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|------|-----------|-----------|
|   | Переходник по ширине (заглушка) 35x50 мм EKF | 50 | 35 | 124 | 1 | 0,01 | w355010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 35x100 мм EKF | 100 | | 174 | 1 | 0,015 | w3510010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 35x150 мм EKF | 150 | | 224 | 1 | 0,02 | w3515010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x50 мм EKF | 50 | 50 | 124 | 1 | 0,02 | w505010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x100 мм EKF | 100 | | 174 | 1 | 0,03 | w5010010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x150 мм EKF | 150 | | 224 | 1 | 0,04 | w5015010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x200 мм EKF | 200 | | 274 | 1 | 0,05 | w5020010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x300 мм EKF | 300 | | 374 | 1 | 0,08 | w5030010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x400 мм EKF | 400 | | 474 | 1 | 0,1 | w5040010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 50x500 мм EKF | 500 | 574 | 1 | 0,12 | w5050010 | |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x100 мм EKF | 100 | 80 | 174 | 1 | 0,07 | w8010010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x150 мм EKF | 150 | | 224 | 1 | 0,09 | w8015010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x200 мм EKF | 200 | | 274 | 1 | 0,12 | w8020010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x300 мм EKF | 300 | | 374 | 1 | 0,16 | w8030010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x400 мм EKF | 400 | | 474 | 1 | 0,21 | w8040010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 80x500 мм EKF | 500 | | 574 | 1 | 0,25 | w8050010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x100 мм EKF | 100 | | 174 | 1 | 0,1 | w10010010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x150 мм EKF | 150 | | 224 | 1 | 0,13 | w10015010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x200 мм EKF | 200 | | 274 | 1 | 0,16 | w10020010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x300 мм EKF | 300 | | 374 | 1 | 0,22 | w10030010 |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x400 мм EKF | 400 | 474 | 1 | 0,28 | w10040010 | |
| | Переходник по ширине (заглушка) 100x500 мм EKF | 500 | 574 | 1 | 0,34 | w10050010 | |

| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Высота Н, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Держатель кабеля

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|----|---|------|--------|------------|------------|
| | Держатель кабеля осн.100 мм EKF PROxima | 90 | 9 | 25 | 1 | 0,02 | d10010 | d10010-HDZ | d10010-RAL |
| | Держатель кабеля осн.150 мм EKF PROxima | 140 | 9 | 25 | 1 | 0,03 | d15010 | d15010-HDZ | d15010-RAL |
| | Держатель кабеля осн.200 мм EKF PROxima | 190 | 9 | 25 | 1 | 0,04 | d20010 | d20010-HDZ | d20010-RAL |
| | Держатель кабеля осн.300 мм EKF PROxima | 290 | 9 | 25 | 1 | 0,05 | d30010 | d30010-HDZ | d30010-RAL |
| | Держатель кабеля осн.400 мм EKF PROxima | 390 | 9 | 25 | 1 | 0,06 | d40010 | d40010-HDZ | d40010-RAL |

Накладка на крышку соединительная

| | | | | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----|-----|------|---------|-------------|-------------|
| | Накладка на крышку соединительная 50 мм EKF PROxima | 57 | 7,5 | 65 | 0,8 | 0,04 | nk5010 | nk5010-HDZ | nk5010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 100 мм EKF PROxima | 107 | 7,5 | 65 | 0,8 | 0,06 | nk10010 | nk10010-HDZ | nk10010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 150 мм EKF PROxima | 157 | 7,5 | 65 | 0,8 | 0,09 | nk15010 | nk15010-HDZ | nk15010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 200 мм EKF PROxima | 207 | 7,5 | 85 | 0,8 | 0,15 | nk20010 | nk20010-HDZ | nk20010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 300 мм EKF PROxima | 307 | 7,5 | 85 | 0,8 | 0,21 | nk30010 | nk30010-HDZ | nk30010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 400 мм EKF PROxima | 407 | 7,5 | 85 | 0,8 | 0,28 | nk40010 | nk40010-HDZ | nk40010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 500 мм EKF PROxima | 507 | 7,5 | 85 | 0,8 | 0,35 | nk50010 | nk50010-HDZ | nk50010-RAL |
| | Накладка на крышку соединительная 600 мм EKF PROxima | 607 | 7,5 | 85 | 0,8 | 0,41 | nk60010 | nk60010-HDZ | nk60010-RAL |

Перегородка разделительная

| | | | | | | | | | |
|--|---|-----|---|----|---|------|---------|-------------|-------------|
| | Накладка на основание соединительная 50 мм EKF PROxima | 45 | - | 65 | 1 | 0,02 | no5010 | no5010-HDZ | no5010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 100 мм EKF PROxima | 95 | - | 65 | 1 | 0,05 | no10010 | no10010-HDZ | no10010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 150 мм EKF PROxima | 145 | - | 65 | 1 | 0,07 | no15010 | no15010-HDZ | no15010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 200 мм EKF PROxima | 195 | - | 85 | 1 | 0,13 | no20010 | no20010-HDZ | no20010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 300 мм EKF PROxima | 295 | - | 85 | 1 | 0,2 | no30010 | no30010-HDZ | no30010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 400 мм EKF PROxima | 395 | - | 85 | 1 | 0,26 | no40010 | no40010-HDZ | no40010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 500 мм EKF PROxima | 495 | - | 85 | 1 | 0,33 | no50010 | no50010-HDZ | no50010-RAL |
| | Накладка на основание соединительная 600 мм EKF PROxima | 595 | - | 85 | 1 | 0,4 | no60010 | no60010-HDZ | no60010-RAL |

| Изображение | Наименование | Высота Н, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Накладка на основание соединительная

| | | | | | | | | |
|--|---|----|------|-----|------|--------|------------|------------|
| | Перегородка разделительная h=35 мм EKF PROxima | 30 | 1500 | 0,7 | 0,46 | p3507 | p3507-HDZ | p3507-RAL |
| | Перегородка разделительная h=50 мм EKF PROxima | 45 | 1500 | 0,7 | 0,59 | p5007 | p5007-HDZ | p5007-RAL |
| | Перегородка разделительная h=80 мм EKF PROxima | 75 | 1500 | 0,7 | 0,84 | p8007 | p8007-HDZ | p8007-RAL |
| | Перегородка разделительная h=100 мм EKF PROxima | 95 | 1500 | 0,7 | 1 | p10007 | p10007-HDZ | p10007-RAL |

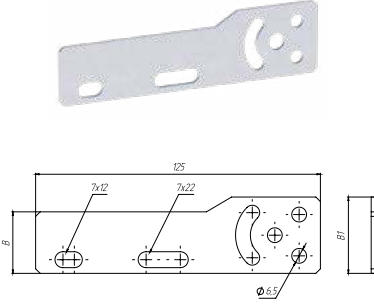
| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Длина L, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|--------------|-------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Пластина соединительная

| | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|--------|------------|------------|
|  | Пластина шарнирного соединения h=35 мм EKF PROxima | 12,5 | 33,5 | 1,5 | 0,02 | o3510 | o3510-HDZ | o3510-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=50 мм EKF PROxima | 27 | 33,5 | 1,5 | 0,04 | o5010 | o5010-HDZ | o5010-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=80 мм EKF PROxima | 57 | 40 | 1,5 | 0,07 | o8010 | o8010-HDZ | o8010-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=100 мм EKF PROxima | 77 | 40 | 1,5 | 0,09 | o10010 | o10010-HDZ | o10010-RAL |

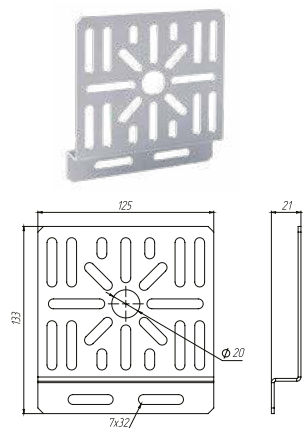
| Изображение | Наименование | Ширина В, мм | Ширина В1, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Пластина шарнирного соединения

| | | | | | | | | |
|---|---|------|------|-----|------|--------|------------|------------|
|  | Пластина шарнирного соединения h=35 мм EKF PROxima | 12,5 | 33,5 | 1,5 | 0,02 | o3510 | o3510-HDZ | o3510-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=50 мм EKF PROxima | 27 | 33,5 | 1,5 | 0,04 | o5010 | o5010-HDZ | o5010-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=80 мм EKF PROxima | 57 | 40 | 1,5 | 0,07 | o8010 | o8010-HDZ | o8010-RAL |
| | Пластина шарнирного соединения h=100 мм EKF PROxima | 77 | 40 | 1,5 | 0,09 | o10010 | o10010-HDZ | o10010-RAL |

| Изображение | Наименование | Ширина, мм | Длина, мм | Толщина металла, мм | Масса, кг | Артикул, исп. 1 | Артикул, исп. 2 | Артикул, исп. 3 |
|-------------|--------------|------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|
|-------------|--------------|------------|-----------|---------------------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|

Плата монтажная

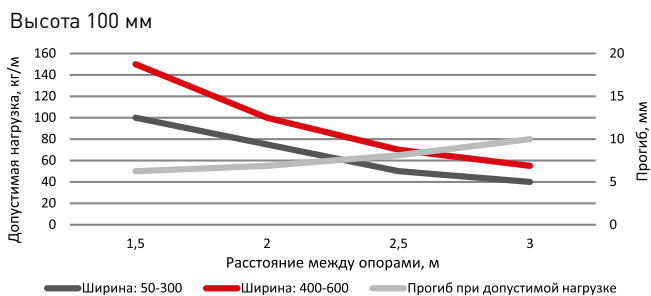
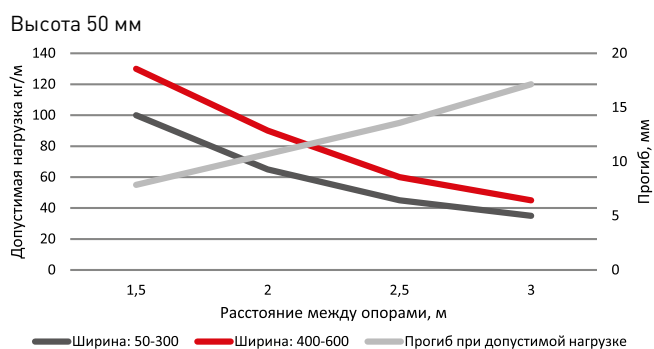
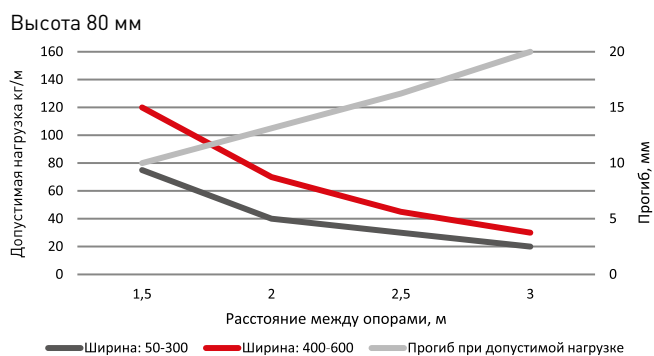
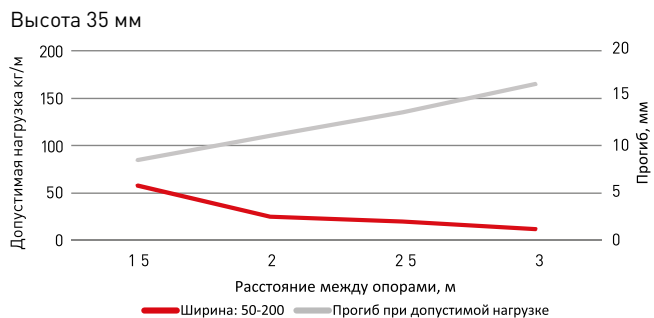
| | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|-----|-----|---|------|----------|--------------|--------------|
|  | Плата монтажная EKF PROxima | 125 | 133 | 2 | 0,22 | pm133125 | pm133125-HDZ | pm133125-RAL |
|---|-----------------------------|-----|-----|---|------|----------|--------------|--------------|

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметры | Значения |
|--|--|
| Номинальное напряжение, В | До 1000 В |
| Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69* | Исполнение 1 – У2, ХЛ2, УХЛ2 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | Исполнение 2 – У1, ХЛ1, УХЛ1, УХЛ5 |
| Лотки перфорированные без крышки | IP00 |
| Лотки неперфорированные без крышки | IP00 |
| Лотки перфорированные с крышкой | IP00 |
| Лотки неперфорированные с крышкой | IP30 |
| Тип покрытия | Исполнение 1 – сталь, оцинкованная горячим способом по методу Сендзимра по ГОСТ 14918-80. Толщина цинкового покрытия: 10-18 мкм. Исполнение 2 – сталь с цинковым покрытием, нанесенным методом горячего цинкования по ГОСТ 9.307. Толщина цинкового покрытия: 55-120 мкм. Исполнение 3 – сталь с порошковым покрытием. Толщина цинкового покрытия: 70-200 мкм. |

* Климатическое исполнение: У – с умеренным климатом; ХЛ – с холодным климатом; УХЛ – с умеренным и холодным климатом. Категория размещения: 1 – на открытом воздухе; 2 – под навесом или в помещении, где условия такие же, как на открытом воздухе, за исключением солнечной радиации, атмосферных осадков; 5 – в помещениях с повышенной влажностью, без искусственного регулирования климатических условий.

Графики нагрузки



Особенности эксплуатации и монтажа

1. Лотки EKF серии T-Line имеют уникальную конструкцию, подтвержденную патентом. Соединение в виде подштампованного замка, а также 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 отгибающихся проушин (начиная с габарита 200 мм) позволяющая свободно, без дополнительной поддержки производить винтовое соединение.
2. Маркировка в виде логотипа компании предусмотрена на поворотных, угловых, ответвительных и соединительных аксессуарах.
3. При стыковке лотков или крышек по типу «мама-мама» необходимо использовать соединительную пластину и/или соединительную накладку.
4. Соединение обеспечивает целостность конструкции, а также придает дополнительную жесткость трассе, чем предохраняет дно присоединяемого лотка от возможного прогиба.
5. Конструктивное решение в виде скругленных кромок стенок лотка обеспечивает дополнительную защиту кабеля в процессе прокладки трассы.
6. Конструкция крышки обеспечивает плотную фиксацию изделия на лотке благодаря закругленным кромкам, что не позволяет кабелю открывать крышку при вертикальном монтаже трассы.
7. При выборе заказчиком сечения лотка необходимо учитывать уровень предельно допустимых нагрузок на лоток и элементы крепления, а также принимать во внимание требуемую емкость лотка с учетом 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%».
8. Для удобства расчета кабельных трасс с разбивкой элементов системы предлагаем использовать сервис MasterTray для расчета кабельных систем EKF T-Line.
9. При проектировании и дальнейшем монтаже кабельных трасс необходимо учитывать минимальный радиус изгиба кабелей и по возможности отдавать приоритет многожильным кабелям.
10. Следует придерживаться правила, что при одинаковом объеме пучков кабелей (силовых и сигнальных) первые предпочтительно укладывать в широкий лоток с низким бортом (например, 50x200=10000мм²), 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.
11. Необходимо придерживаться общих рекомендации для всех типов листовых лотков серии T-Line по выбору расстояния между опорами и стараться соблюдать шаг 1,5 м.
12. При прокладке кабельных трасс необходимо учитывать, что высота кабеля или группы кабелей не должна превышать высоту боковой стенки лотка.
13. Для обеспечения равномерности нагрузки следует по возможности избегать концентрации кабелей в углах лотка и стремиться к распределению кабелей по дну трассы.

Альбом типовых решений. Система металлических лотков T-Line

В альбоме типовых решений представлены примеры типовых вариантов прокладки системы металлических кабеленесущих трасс на основе металлических лотков собственного производства. Чертежи могут быть использованы для составления инструкции по сборке и монтажу, указаний по производству работ. «Альбом типовых решений. Система металлических лотков» распространяется бесплатно в электронном виде на сайте компании: <https://ekf-group.com/> в разделе «Поддержка» → «Рекламные материалы» → «POS-материалы». Для скачивания необходимого решения из электронной версии альбома требуется кликнуть мышкой по полю

«скачать», после чего начнется загрузка архивного файла, который содержит выбранное решение в формате DWG, 3D-STEP-модель и спецификацию узла в формате XLS. Использование чертежей альбома не исключает выполнения проверочных/проектных расчетов или применения других вариантов сборки узлов КНС, при этом выбор конструкторского решения и его характеристик определяется проектировщиком. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, дизайн и содержание типовых узлов без предварительного уведомления.

