



НОВИНКА

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ

ПРЕМИУМ

Premium Tray PT

готовое решение для прокладки кабельных трасс

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое качество обработки краев металла
- Высокая скорость монтажа за счет соединения внахлест «папа-мама»
- Широкий ассортимент аксессуаров для монтажа трасс любой сложности
- Адаптированные монтажные системы для установки трасс в различных условиях
- Специальная форма перемычки сберегает кабель от перетиранья и изломов
- Возможность стыковать лестничные и листовые лотки без использования дополнительных элементов

ОСОБЕННОСТИ



Полукруглый замок

надежное крепление крышки к лотку за счет фиксаторов



Перфорация

улучшенный воздухообмен



Марка стали

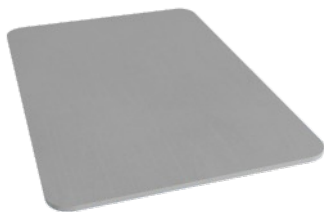
высокие нагрузочные характеристики за счет упругости стали



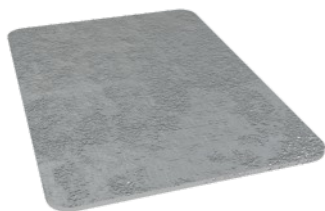
Варианты исполнения

подходят для всех климатических условий

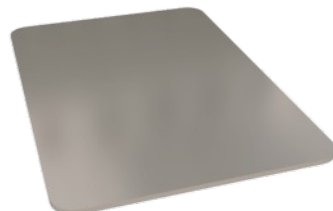
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ



Оцинкование методом
Сендимира



Горячее оцинкование
методом погружения



Нержавеющая
сталь

ЛИСТОВЫЕ ЛОТКИ

Технические характеристики:

Высота борта: 35 / 60 / 85 / 100 / 110 мм

Ширина: 100 / 150 / 200 / 300 /

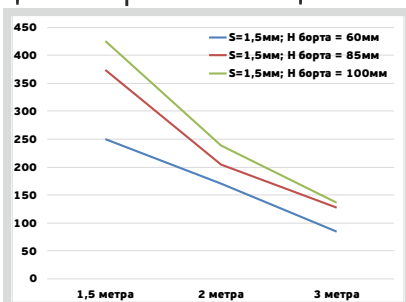
400 / 500 / 600мм

Толщина металла прямых секций:

0,7 / 1,0 / 1,5мм

Толщина металла угловых лотков: 1,2мм

Длина прямых секций: 3000мм



ЛЕСТНИЧНЫЕ ЛОТКИ

Технические характеристики:

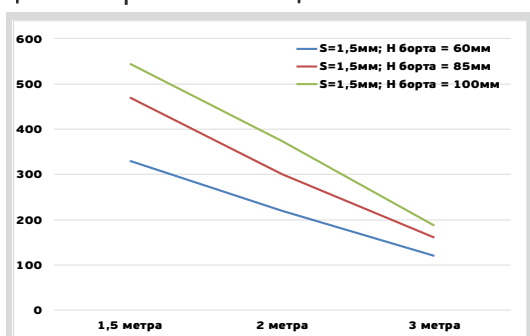
Высота борта: 45 / 60 / 100 / 110 мм

Ширина: 200 / 300 / 400 / 500 / 600мм

Толщина металла прямых секций: 1,5мм

Толщина металла угловых лотков: 1,2мм

Длина прямых секций: 3000мм



МОНТАЖНЫЕ СИСТЕМЫ

Система универсальная UN

Система U-образной стойки SU

Система I-образной стойки SI

Системы монтажных профилей MP

Наименование: XXX.XXX.XX

T - Лоток

Тип изделия:

S - Листовой

Толщина металла:

R = 0,7 мм

M = 1,0 мм

S = 1,5 мм

Габаритные размеры:

Исполнение:

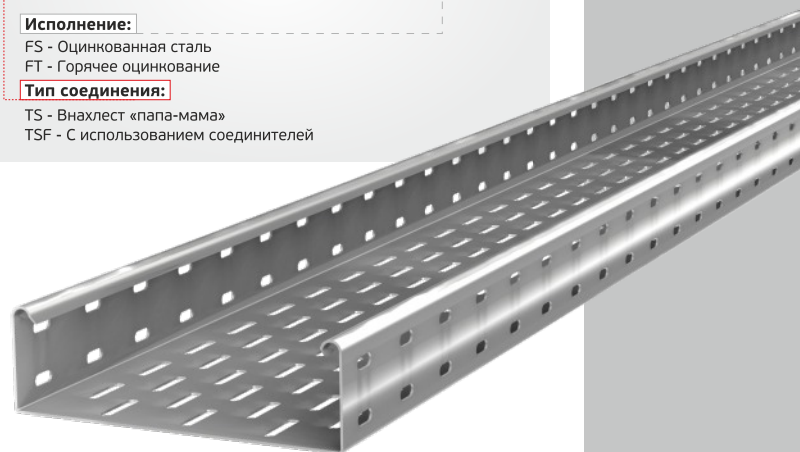
FS - Оцинкованная сталь

FT - Горячее оцинкование

Тип соединения:

TS - Внахлест «папа-мама»

TSF - С использованием соединителей



Наименование: XXX.XXX.XX.X.XX

T - Лоток

Тип изделия:

L - Лестничный

Габаритные размеры:

Преимущества:

VS - Усиленная перемычка

Длина:

Исполнение:

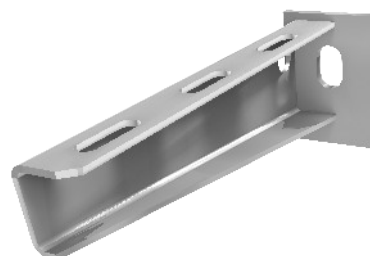
FS - Оцинкованная сталь

FT - Горячее оцинкование

Тип соединения:

TL - Внахлест «папа-мама»

TLF - С использованием соединителей



Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93