

КАБЕЛЕНЕСУЩИЕ СИСТЕМЫ HYPERLINE



Широкий типоразмерный ряд

- о Тип лотков: сплошные и перфорированные
- Ширина: 50-600 мм
- Высота: 50-80-100 мм
- о Длина: 2 м и 3 м
- Толщина стали: 0,7 мм и 1 мм (1,2 и 1,5 мм под заказ)
- Тип покрытия: оцинковка по методу Сендзимира (HDZ под заказ)







































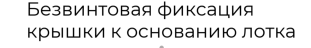
быстрый монтаж

значительное сокращение времени монтажа

С-образная кромка борта снижает травматичность и увеличивает несущую способность лотка

Места соединения не требуют заземления по **FOCT 52868**

Телескопическое соединение «папа-мама» сокращает время монтажа и снижает его стоимость



Объемная перфорация для увеличения несущей способности и защиты кабеля от повреждений при протяжке



Логотип Hyperline для защиты от подделок



















Характеристики и конструкция

- Толщина стали: 0,8 мм (1,2 и 1,5 мм под заказ)
- Тип покрытия: оцинковка по методу Сендзимира (HDZ под заказ)
- Изготовления с применением точечной сварки
- Безвинтовая фиксация крышки к основанию аксессуара





































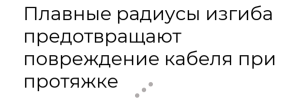




С-образная кромка борта снижает травматичность и увеличивает несущую способность

Места соединения не требуют заземления по **FOCT 52868**

Телескопическое соединение «папа-мама» сокращает время монтажа и снижает его стоимость



Углы поворота 90° и 45°



ряд для изменения направления кабельной трассы









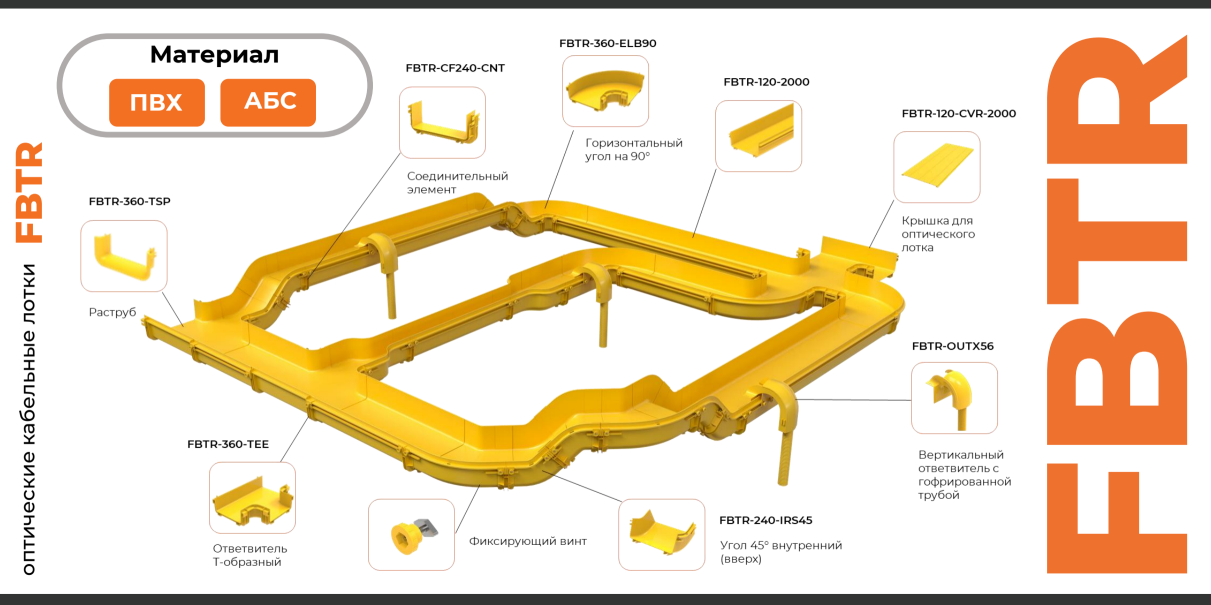








Hyperline













Назначение

Для прокладки оптического кабеля в пространстве ЦОД

Габариты, мм

Высота лотка (внутр.): 100

Ширина лотка (внутр.): 120/240/300/360

Длина секции: 2000 (3000 под заказ)

Материал

Лотки выполнены из ПВХ и АБСпластика и прошли испытания на соответствие требованиям пожарной безопасности











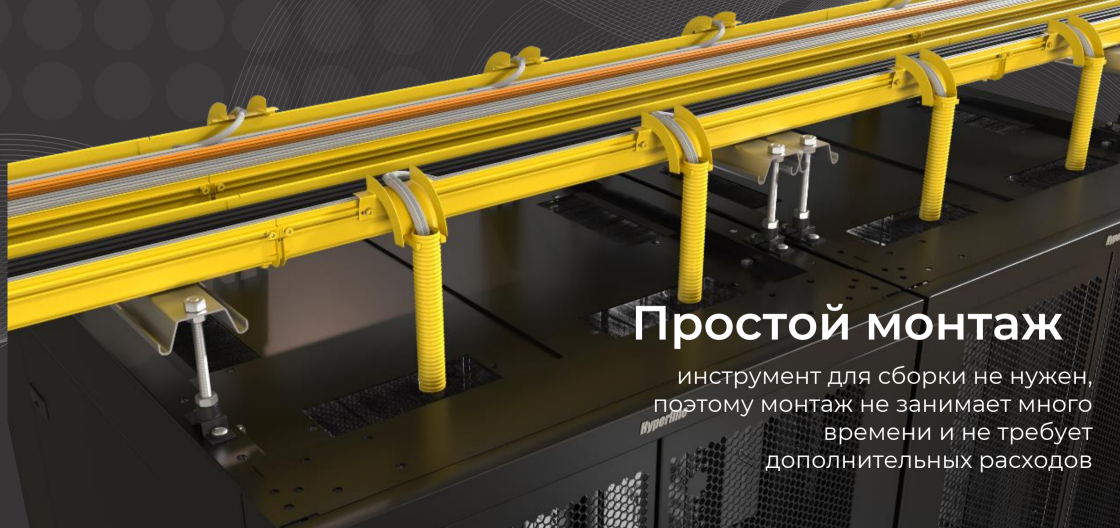








11



Простой монтаж

инструмент для сборки не нужен, поэтому монтаж не занимает много времени и не требует дополнительных расходов







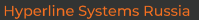












Надежные соединения доступны различные

Безопасные соединения

гладкий и плавный стык предотвращает повреждения кабеля













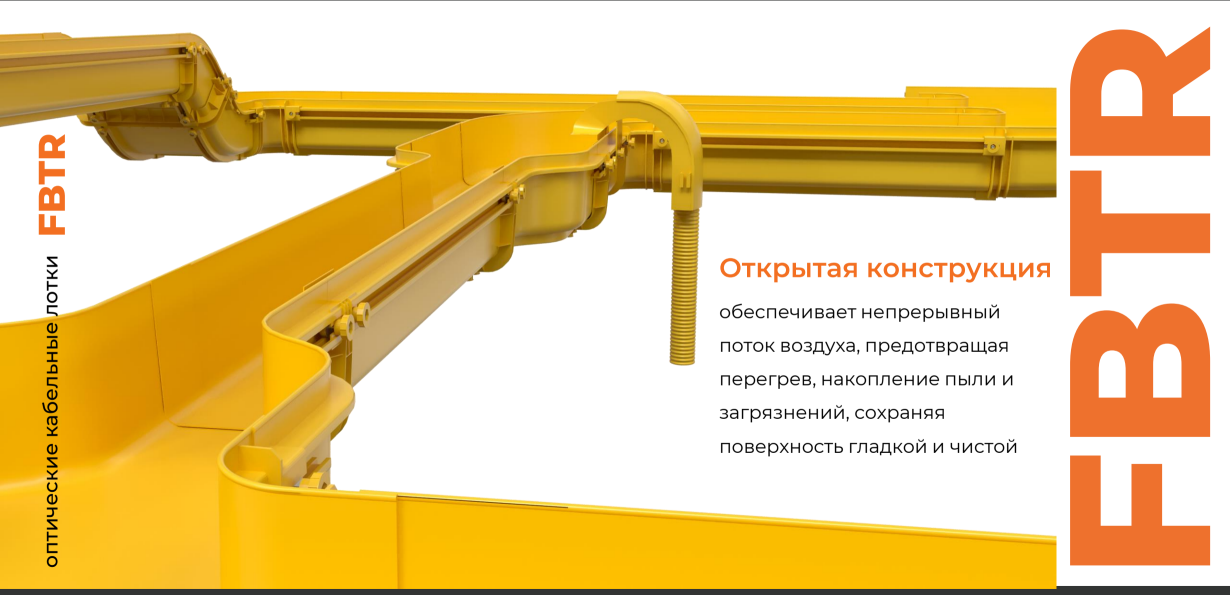
способы установки







Hyperline





























Универсальные элементы

- о Три типа по несущей способности: до 150 кг, до 300 кг и до 500 кг
- о Покрытие: гальваника, Сендзимир, HDZ (под заказ)
- Подходят для прокладки на любых типах поверхности
- Аксессуары для организации инженерных сетей и коммуникаций





































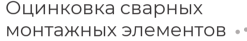






Несущая способность

безопасная рабочая нагрузка до 500 кг



Монтаж трасс различного назначения и любой ••• сложности

Лазерная резка исключает острые кромки и углы

Все элементы фиксируются болтовыми соединениями











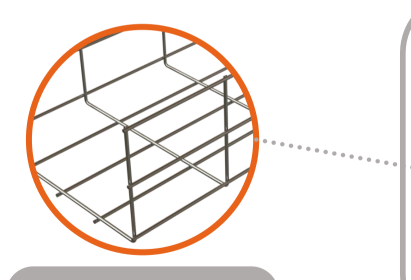






Прямые элементы

- Ширина 50-600 мм
- Высота 35-60-85-100 мм
- Длина 2 м и 3 м
- о Толщина прутка 4 мм и 5 мм (6 мм под заказ)



Высокое качество сварки







































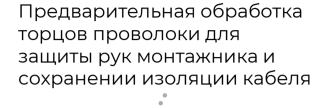
честная гальваника

оцинковка производится после варки и гибки лотка

Качественная сварка позволяет показывать высокую БРН

Аксессуары легко изготавливаются на месте из прямых элементов

Соединение осуществляется при помощи готовых комплектов























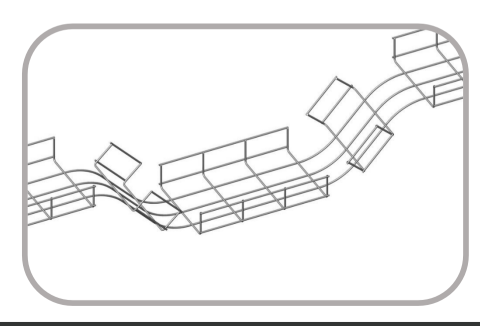


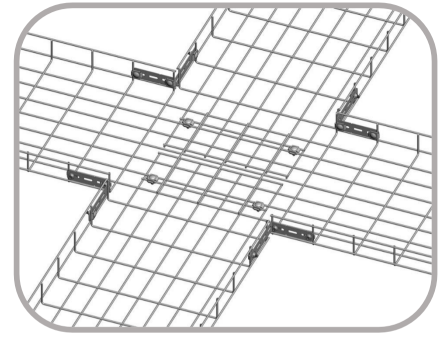
(под заказ)

Уникальная толщина проволоки до 6 мм

Аксессуары

- Изготавливаются из прямых элементов
- о Толщина прутка 4 мм и 5 мм (6 мм под заказ)
- о Предусмотрены монтажные комплекты для фиксации аксессуара





































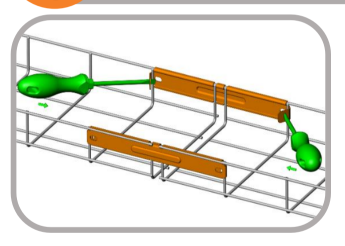


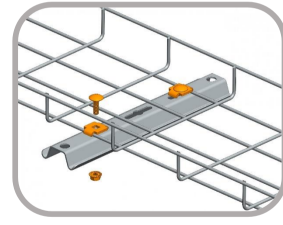




монтаж без границ

гибкая система позволяет построить систему с учетом всех требований



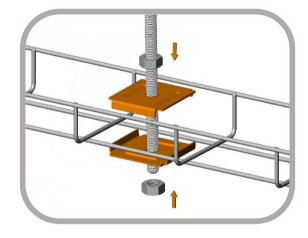




Болтовая сборка или безвинтовой монтаж – выбор за вами!



Монтаж на 1-ой шпильке



Простое соединение секций

