

Технический паспорт

Однофазный шинопровод для натяжных потолков
POWER TRACK NPx1 (FALDI)

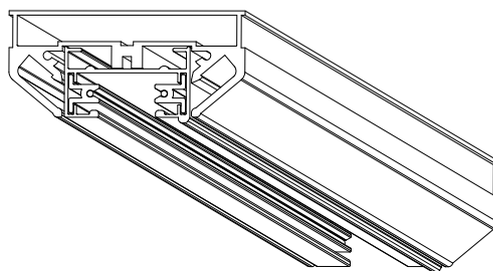
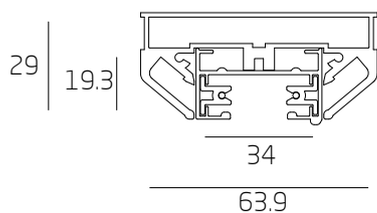
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Монтаж	Под натяжной потолок
Материал	Алюминий
Цвет корпуса	Любой RAL
Потребляемая мощность	220В
Степень защиты	IP20
Гарантия	3 года

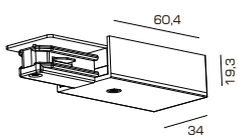


МОДИФИКАЦИИ

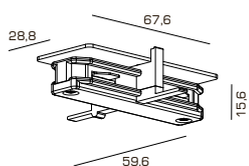
Модель	Питание	Размеры
PTNP1-100	Сеть 220 В	19,3*34* 1000
PTNP1-200	Сеть 220 В	19,3*34* 2000
PTNP1-300	Сеть 220 В	19,3*34* 3000



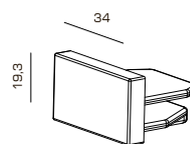
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



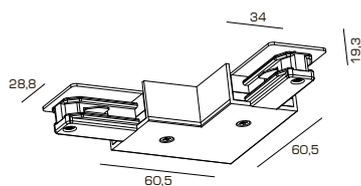
Токоподвод



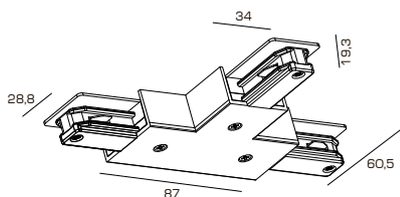
Стык внутренний



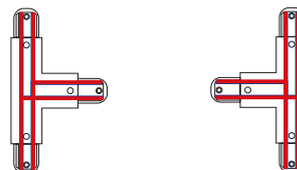
Заглушка



Угловое соединение



Т-образное соединение



(внешнее и внутреннее)

Инструкция по монтажу трекового однофазного шинпровода (FALDI)

СПОСОБЫ СОЕДИНЕНИЯ ШИНОПРОВОДА

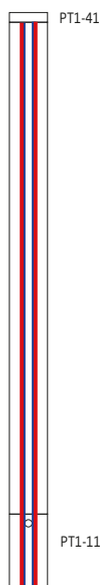
Составить предварительную план-схему трековой осветительной установки в помещении с указанием выбранных мест размещения и типов светильников. Определить вес светильников, мощность и потребляемый ток. На рисунках приведены некоторые возможные варианты

Если стандартные отрезки шинпровода (по данным каталога) не позволяют собрать требуемую конфигурацию, следует отмерить и отпилить отрезки шинпровода нужной длины. Шинпровод пилится ручной дисковой пилой. Для обеспечения ровного отреза следует использовать направляющее пилу приспособление (стусло).

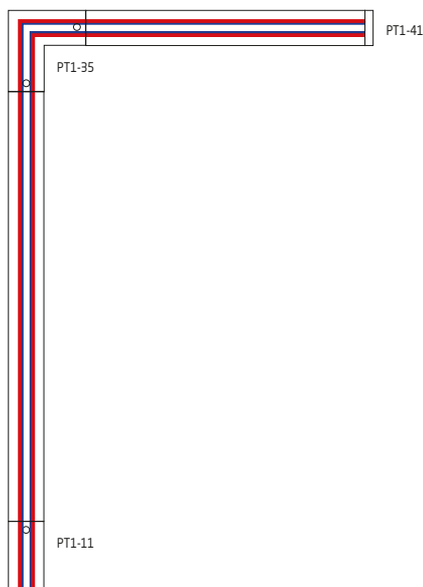
Использование для распила устройств, способных повредить конструкцию шинпровода, например ножовки и подобных инструментов недопустимо. Если пластиковый профиль не закреплен по всей длине, то в таком случае возможен некоторый люфт шины внутри алюминиевого профиля, что может негативно сказаться на эксплуатации светильников и самого шинпровода.

При определении размеров конструкции в целом, следует учесть размеры соединительных элементов. Внимание: после нарезки необходимо очистить шинпровод от стружки.

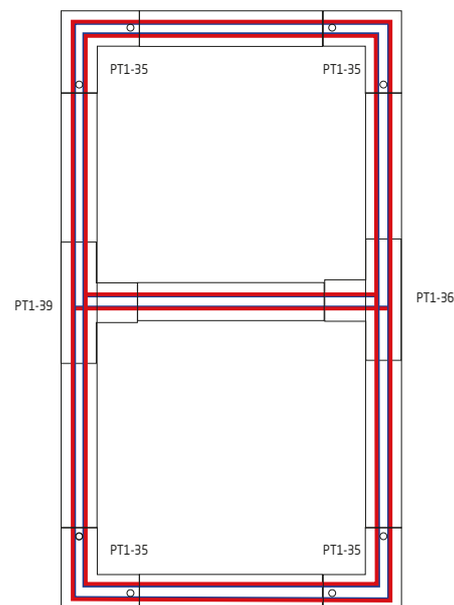
1. Линия



2. Угловое соединение



3. Прямоугольное соединение

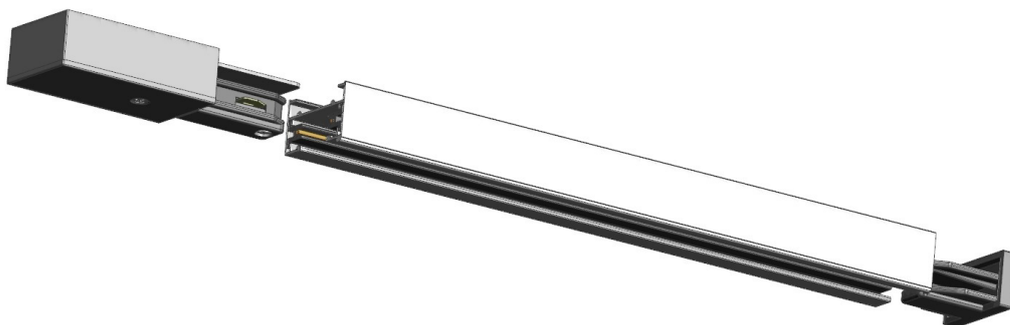


ВАЖНО!

Неправильное подключение комплектующих к шинпроводу может привести к поломке самого шинпровода и выходу из строя трековых светильников!

Определить способ крепления шинпровода, точки крепления шинпровода к поверхности, или места размещения подвесов.

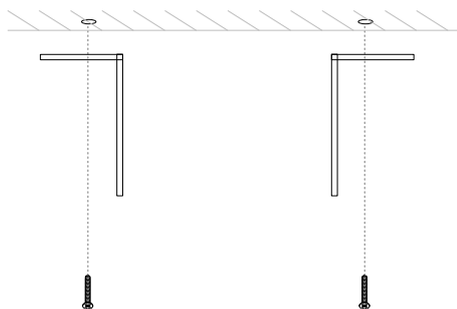
Рекомендуемое расстояние между подвесами не более 1 м, что обеспечивает возможность максимально допустимой нагрузки на шинпровод (5 светильников весом не более 3 кг каждый, на 1 м шинпровода). Рекомендуемое расстояние между креплениями к поверхности 80 см. Рекомендуемое расстояние между светильниками 20 см.



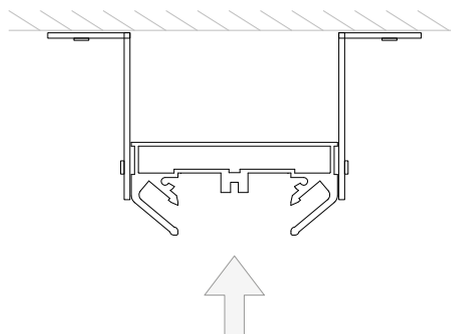
Внимание: При креплении шинпровода непосредственно к потолку, следует подбирать крепеж, соответствующий материалу потолка.

1. Распакуйте шинопровод.
2. Разметьте и подготовьте монтажные отверстия.
3. Определите точку ввода в шинопровод. Установите шинопровод на потолок при помощи винтов, крепежных скоб, шурупов, саморезов и др крепежных элементов. Проверьте надежность крепления.

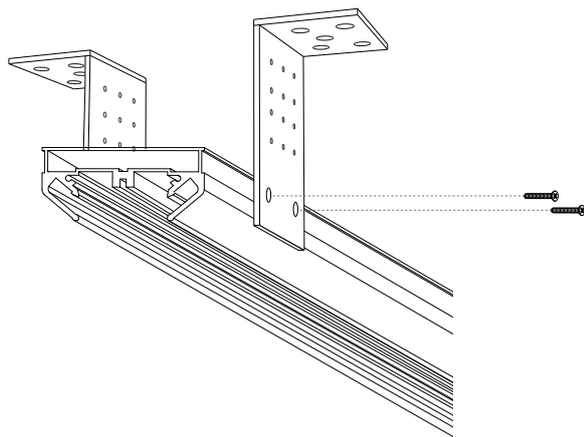
- 1** Разметьте места крепления кронштейнов. Закрепите их на потолке



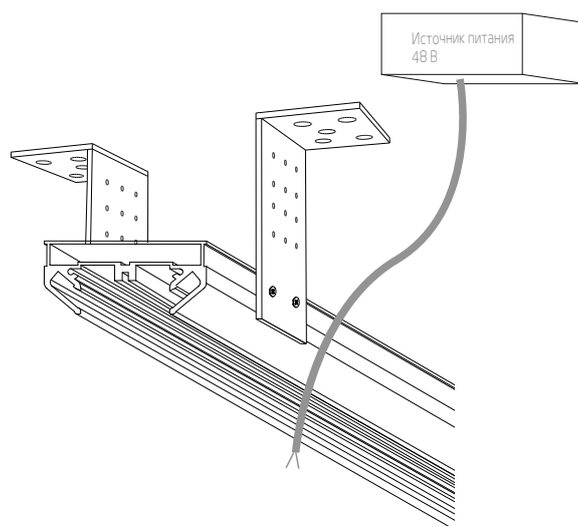
- 2** Установите основной профиль на кронштейны.



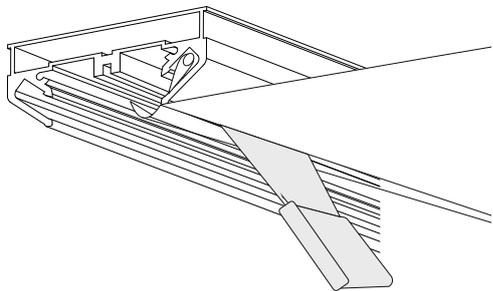
- 3** Закрепите профиль на кронштейне саморезами. Отрегулируйте нужную высоту и затяните болты.



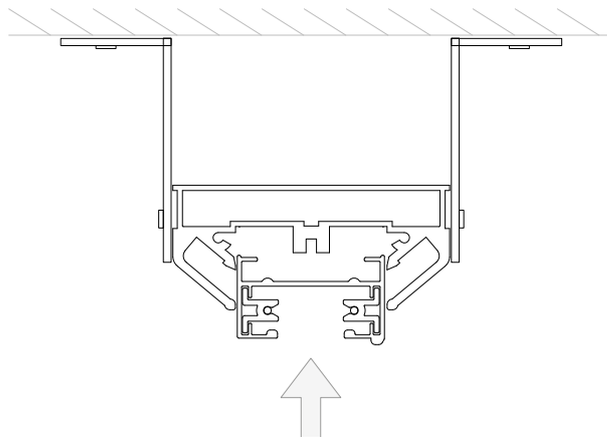
- 4** Подключите источник питания и выведите кабель от него к месту подключения



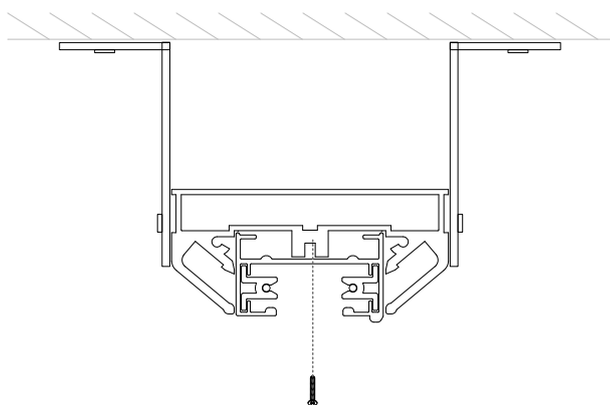
- 5 Можете начинать установку натяжного потолка. С помощью специального шпателя заправьте ткань в отверстия в профиле



- 6 Установите шинопровод в основной профиль



- 7 Врежьте саморез, что бы скрепить профили



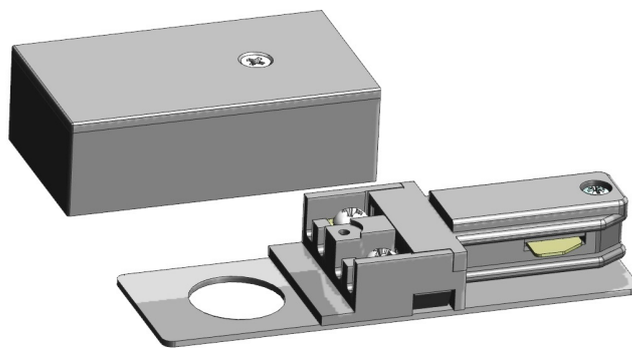
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ:

Подключение шинпровода проводится специалистом-электриком в соответствии со схемой приведенной на рисунке и обозначениями на узлах ввода электропитания.

Максимально допустимая мощность – 11кВт.

Шину следует запитывать от отдельного автомата (16 А). Подключение к сети питания может осуществляться через «Ввод питания», Жесткое «L-образное соединение», «Т-образное соединение».

Снимите с «Ввода питания» крышку, раскрутив фиксирующий винт. При необходимости сделайте в торце крышки отверстие для провода (место для ввода отмечено полукругом). Введите провод через отверстие крышки в клеммную колодку «Ввода питания» в соответствии с обозначением контактов и зафиксируйте провода зажимами. Установите и закрепите крышку «Ввод питания».



ВНИМАНИЕ. Все работы по монтажу шинпровода и установке светильников, замене ламп и техническому обслуживанию следует проводить при отключенном напряжении питания шинпровода. Категорически запрещается производить перемещение светильников вдоль шинпровода во включенном состоянии.

ВНИМАНИЕ. Установка на шинпровод светильников, конструкция адаптера которых не соответствует конструкции шинпровода, не допускается.

Подключите напряжение и проверьте работу. Направьте светильники в нужных направлениях.

Общие сведения.

- Система предназначена для общего или комбинированного освещения помещений общественно-административных зданий, офисов, предприятий торговли и общественного питания и других аналогичных помещений, а также для освещения жилых помещений. Способы установки: под натяжной потолок.
- Очистка шинпровода от пыли и грязи производится только с помощью сухой тканевой салфеткой, без применения чистящих средств, органических растворителей и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Требования по безопасности.

- Все работы по установке и техническому обслуживанию необходимо проводить только при отключенном напряжении питающей сети в соответствии с прилагаемой инструкцией.
- Электромонтажные работы должны производиться только квалифицированным персоналом, имеющим соответствующий допуск на проведение работ.

Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации.
- В случае выхода светильника из строя во время гарантийного срока, при соблюдении правил эксплуатации, потребитель предъявляет претензии в установленном порядке.
- За неправильную транспортировку, хранение, монтаж и эксплуатацию светильников, предприятие-изготовитель ответственности не несет.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Производитель: ООО «ФАЛДИ» Обособленное подразделение
Владимирская обл., Киржачский р-н, с. Филипповское, ул. Сельская Новь, д.1/1Г
тел.: +7 (495) 127-07-43
info@faldi.ru
www.faldi.ru

Дата продажи ____ . ____ . 20__ год

Продавец _____ (подпись, штамп магазина)