

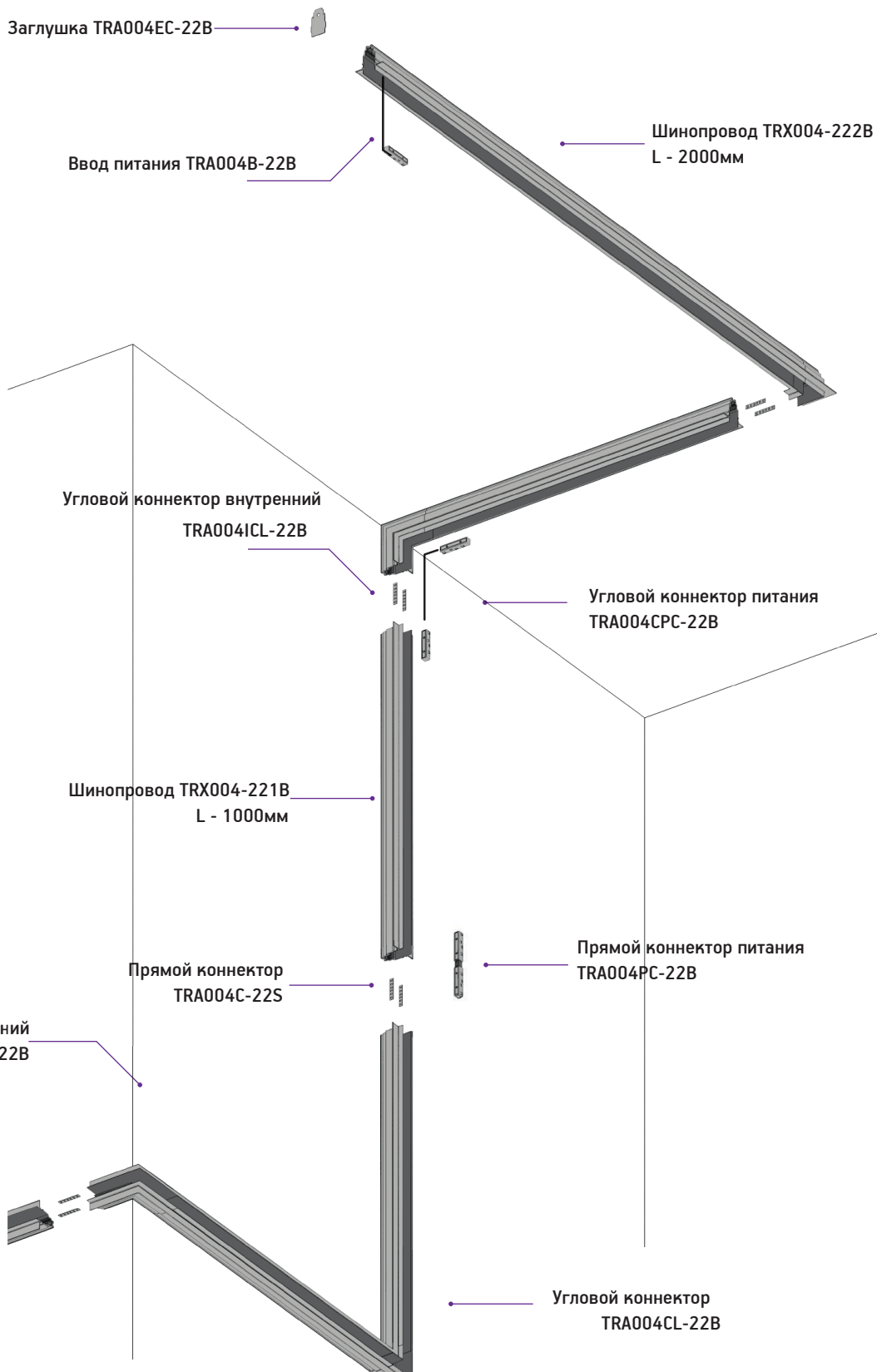


MAYTONI

technical

МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА
ОСВЕЩЕНИЯ 48V

СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

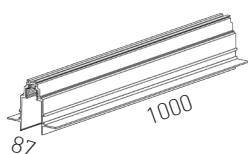


КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ



КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

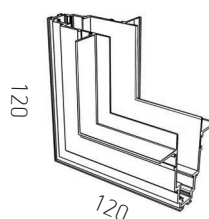
h = 84



TRX004-221B

Шинопровод

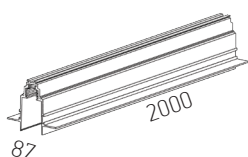
h = 85



TRA004ICL-22B

Угловой коннектор
внутренний

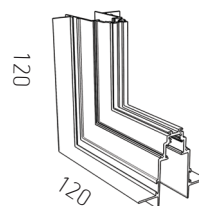
h = 84



TRX004-222B

Шинопровод

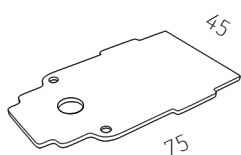
h = 85



TRA004OCL-22B

Угловой коннектор
внешний

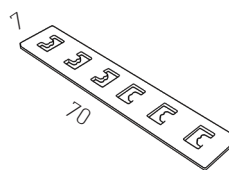
h = 2



TRA004EC-22B

Заглушка

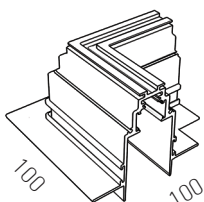
h = 2



TRA004C-22S

Прямой коннектор

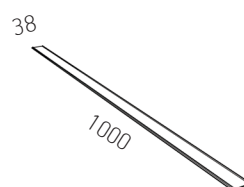
h = 85



TRA004CL-22B

Угловой коннектор

h = 2



TRA004-21B

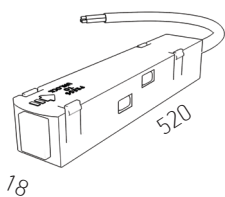
Декоративная накладка

КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ



КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ

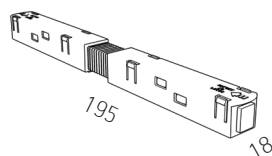
h = 18



TRA004B-22B

Ввод питания

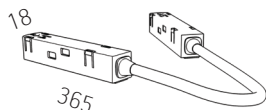
h = 18



TRA004PC-22B

Прямой коннектор питания

h = 18

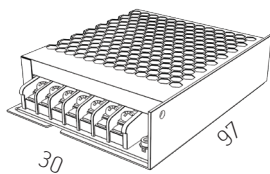


TRA004CPC-22B

Угловой коннектор питания

ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

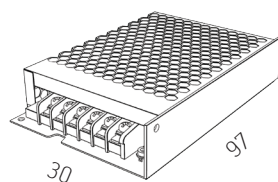
h = 129



TRX004DR-100S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
100W

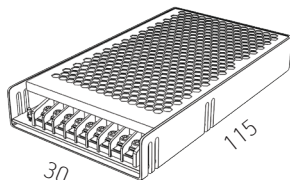
h = 159



TRX004DR-150S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
150W

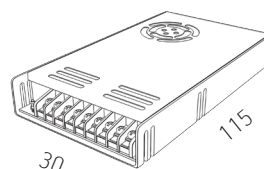
h = 215



TRX004DR-200S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
200W

h = 215



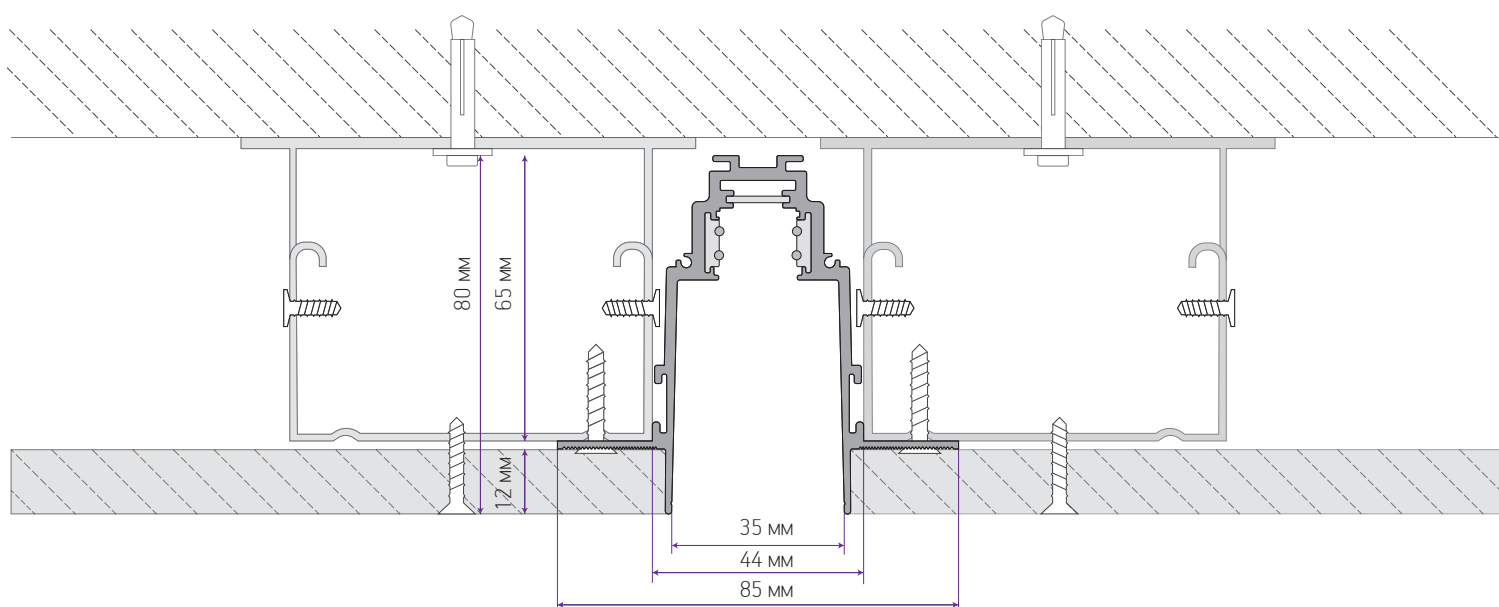
TRX004DR-350S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
350W

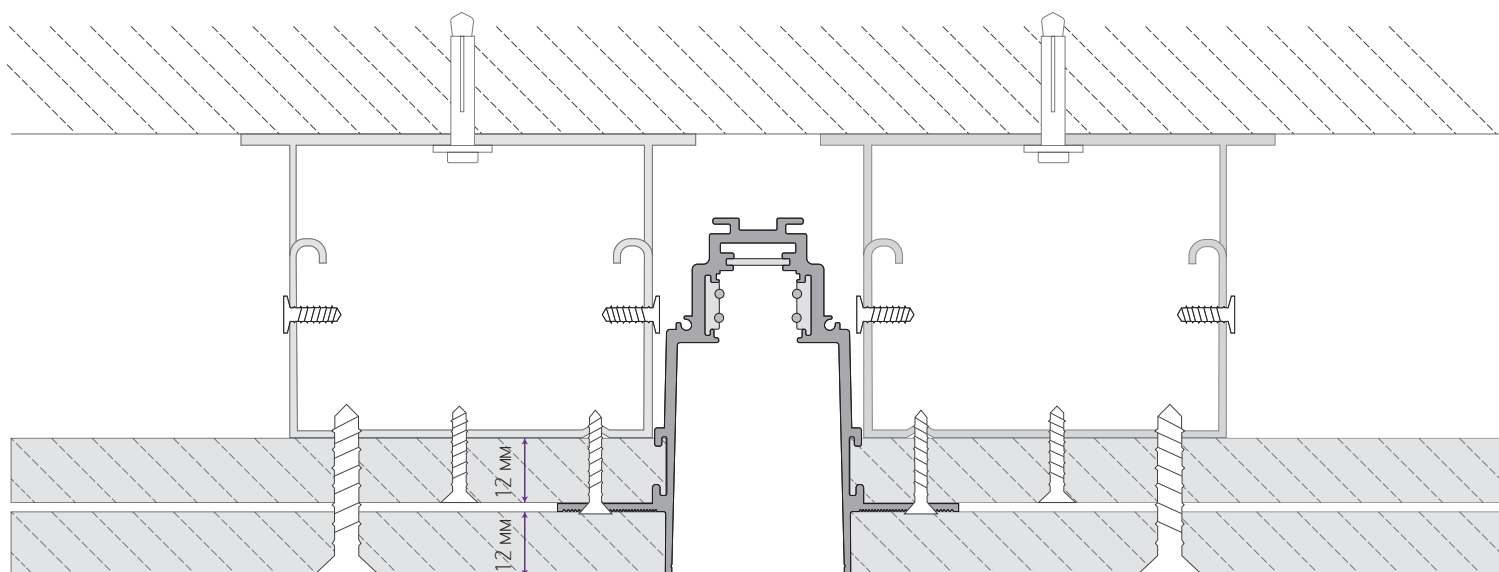
СХЕМА УСТАНОВКИ **ВСТРАИВАЕМОГО** МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

Встраиваемый магнитный шинопровод может быть установлен с использованием 1 или 2 слоев гипсокартона. Наиболее предпочтительна схема с двумя листами гипсокартона, так как конструкция получается более надежная и жесткая.

УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕК С 1 СЛОЕМ ГИПСОКАРТОНА

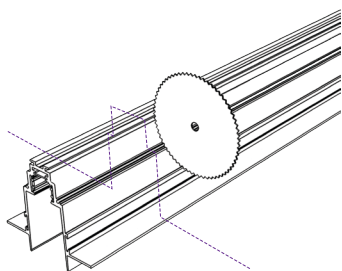


УСТАНОВЛЕННЫЙ ТРЕК С 2 СЛОЯМИ ГИПСОКАРТОНА

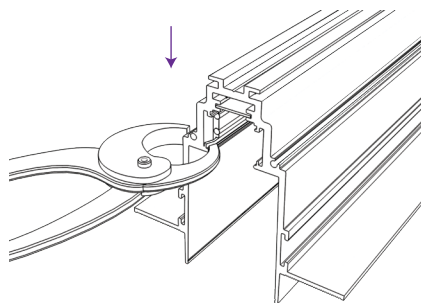


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ ВСТРАИВАЕМОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

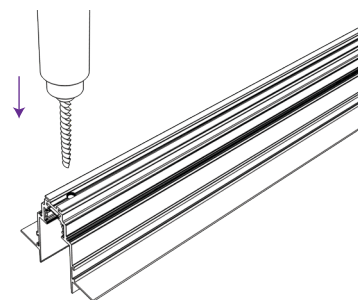
- ① Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов



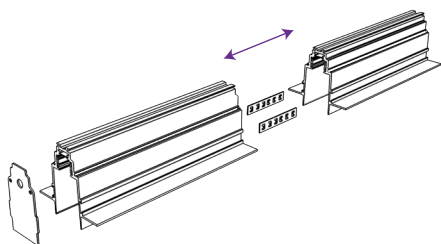
- ② Укоротите токоведущие жилы на 5мм и обожмите их направляющие в шинопроводе



- ③ Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски



- ④ Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки



УСТАНОВКА **ВСТРАИВАЕМОГО** МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ **1 ЛИСТА** ГИПСОКАРТОНА 12 ММ



① Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров

45мм
ширина монтажного
паза

② Введите кабель питания в шинопровод

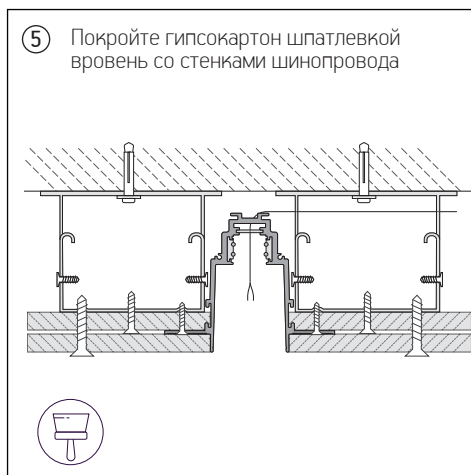
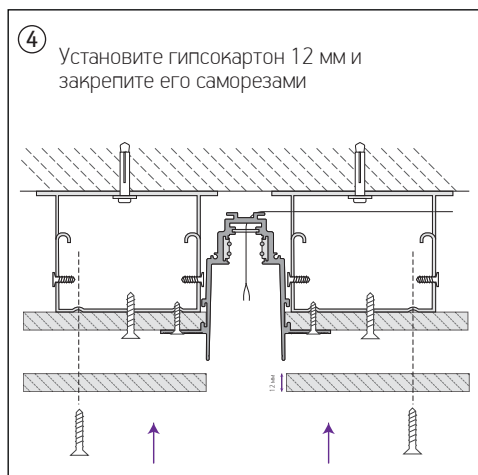
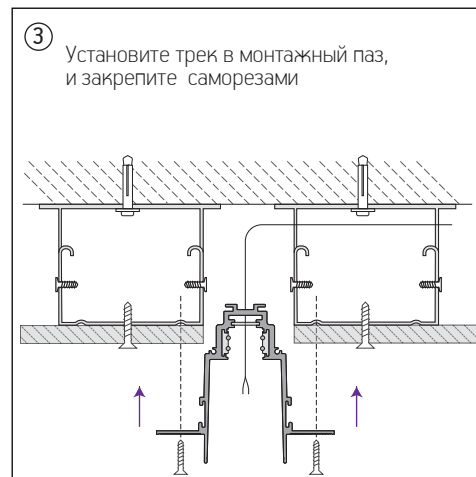
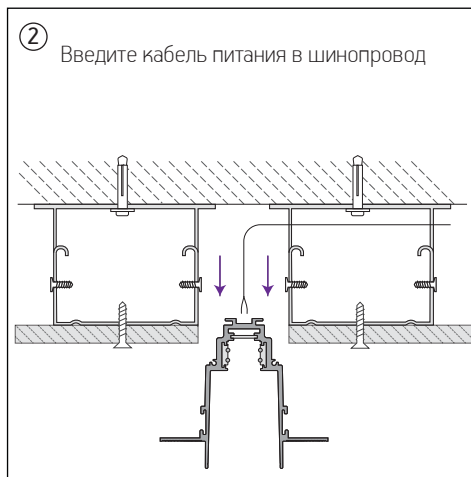
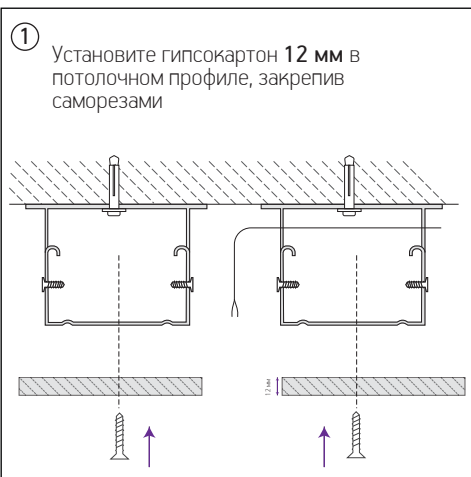
③ Установите трек в монтажный паз и закрепите саморезами

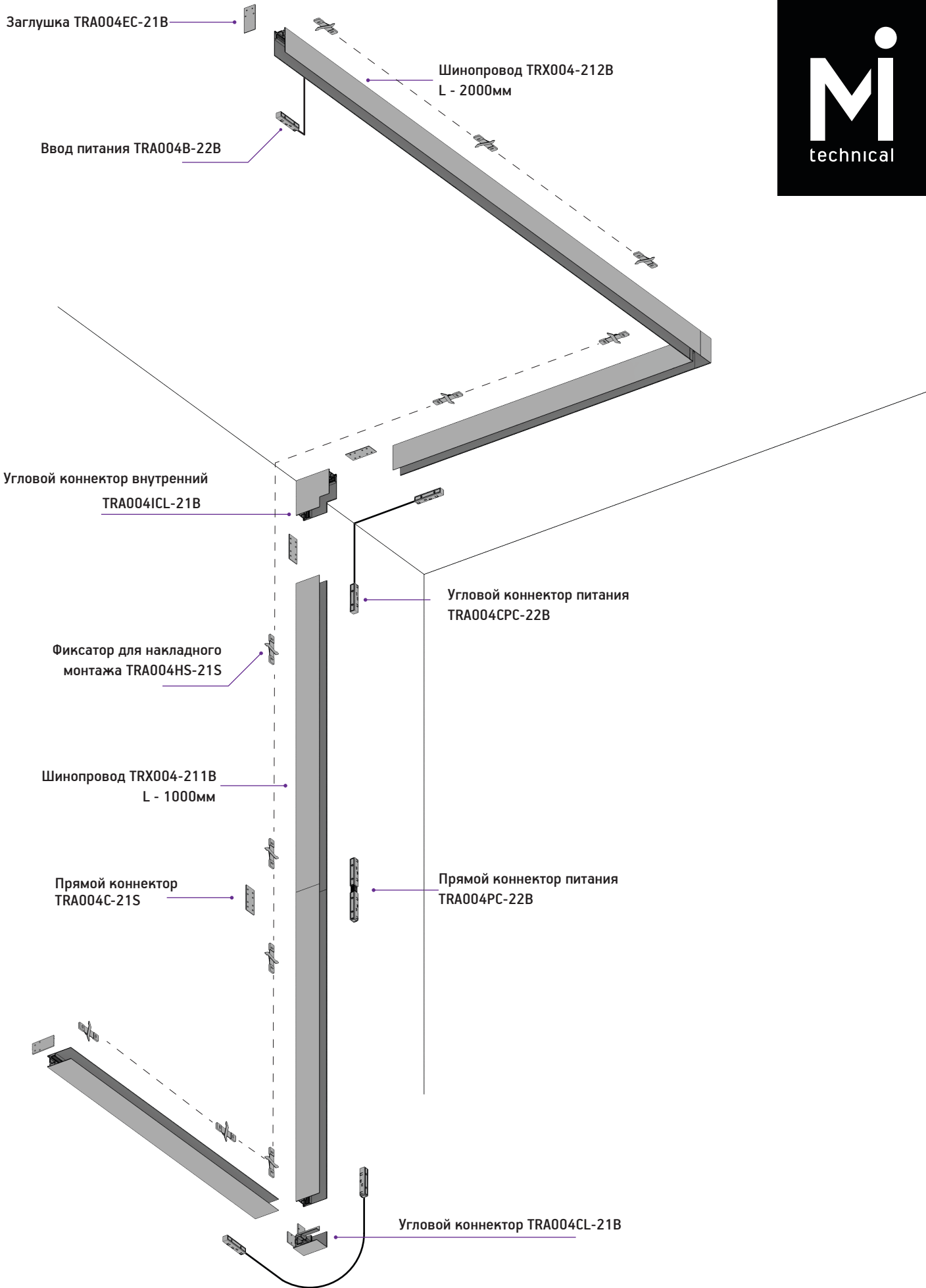
④ Установите гипсокартон 12 мм
вплотную к стенкам шинопровода
и закрепите саморезами

12 мм

⑤ Покройте гипсокартон шпатлевкой
вровень со стенками шинопровода

УСТАНОВКА **ВСТРАИВАЕМОГО** МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ **2 ЛИСТОВ** ГИПСОКАРТОНА 12 ММ



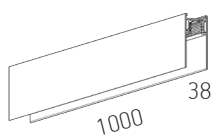


КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ



КОМПОНЕНТЫ НАКЛАДНОГО ТРЕКА

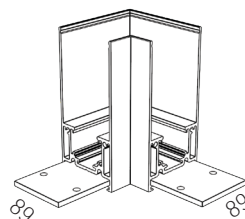
h = 80



TRX004-211B

Шинопровод

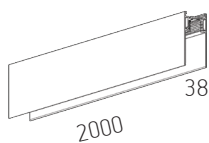
h = 80



TRA004CL-21B

Угловой коннектор

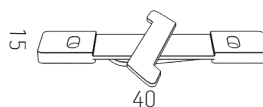
h = 80



TRX004-212B

Шинопровод

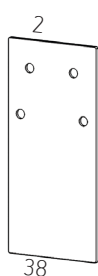
h = 90



TRA004HS-21S

Фиксатор для
накладного
монтажа

h = 80



TRA004EC-21B

Заглушка

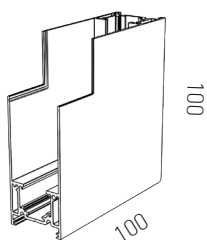
h = 80



TRA004C-21S

Прямой коннектор

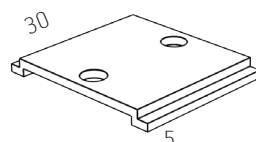
h = 38



TRA004ICL-21B

Угловой коннектор
внутренний

h = 35



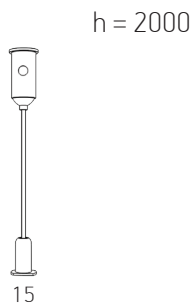
TRA004HP-21B

Крепление для троса

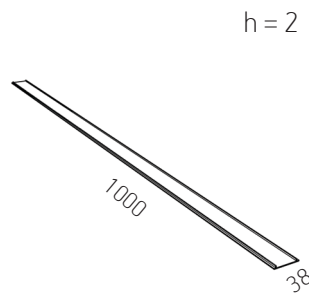
КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ



КОМПОНЕНТЫ НАКЛАДНОГО ТРЕКА

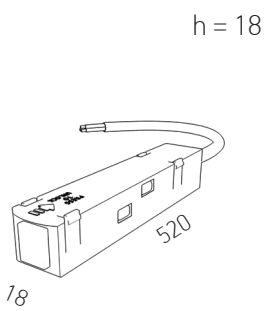


TRA004SW-21S
Тросовый подвес

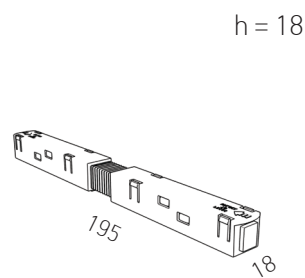


TRA004-21B
Декоративная накладка

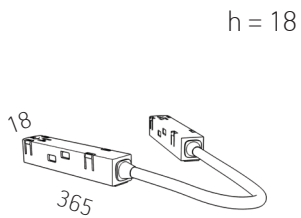
КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ



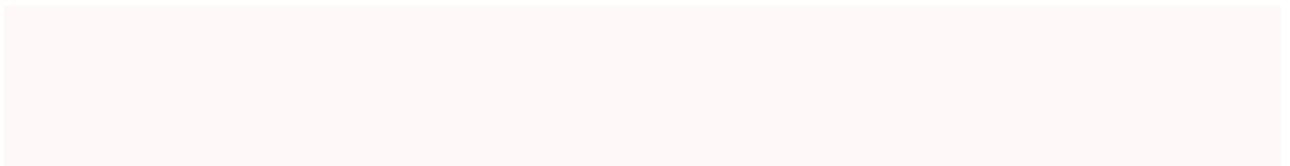
TRA004B-22B
Ввод питания



TRA004PC-22B
Прямой коннектор питания

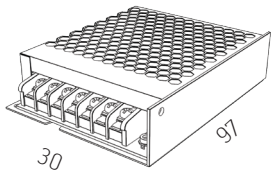


TRA004CPC-22B
Угловой коннектор питания



ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

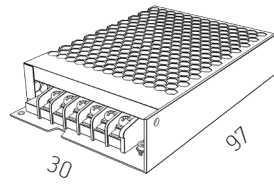
h = 129



TRX004DR-100S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
100W

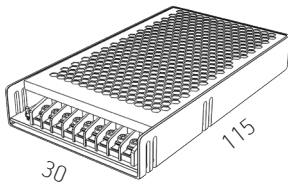
h = 159



TRX004DR-150S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
150W

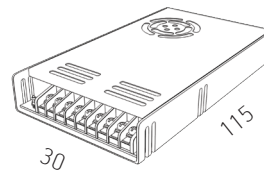
h = 215



TRX004DR-200S

Драйвер
IP-20
DC 48 V
200W

h = 215

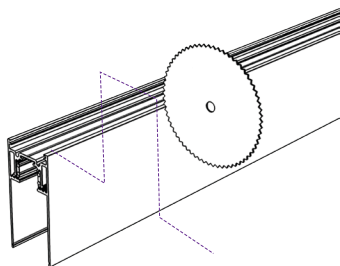


TRX004DR-350S

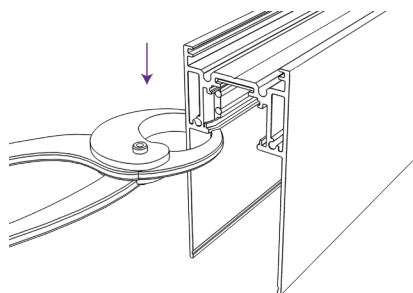
Драйвер
IP-20
DC 48 V
350W

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА

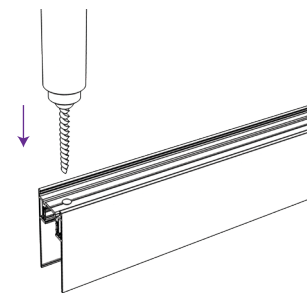
- ① Нарежьте трек согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под углом в 90 градусов



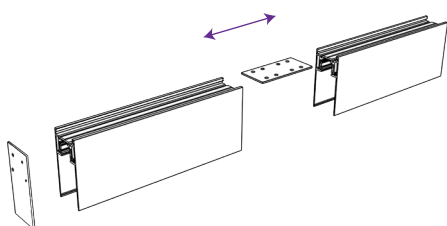
- ② Укоротите токоведущие жилы на 5мм и обожмите их направляющие в шинопроводе



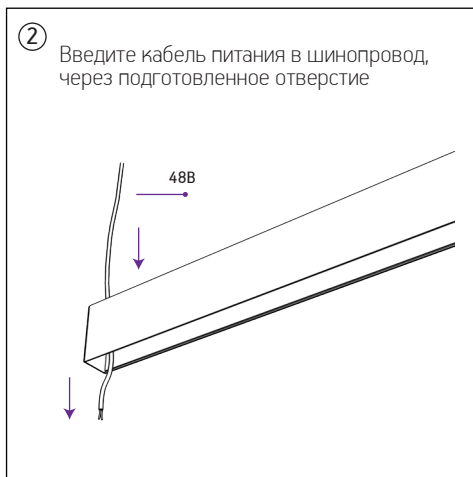
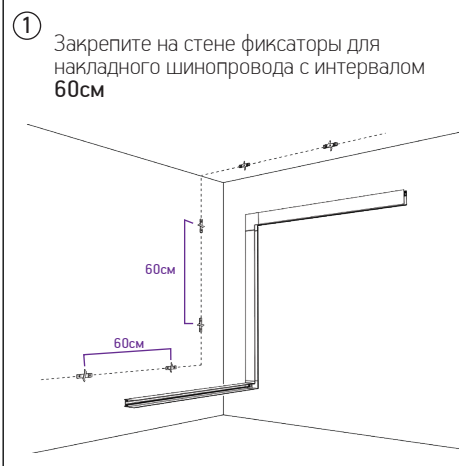
- ③ Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски



- ④ Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки

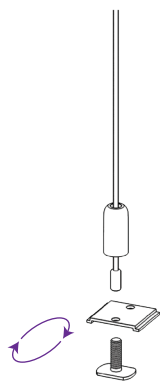


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НАКЛАДНЫМ СПОСОБОМ

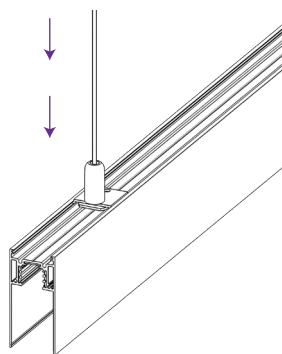


ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

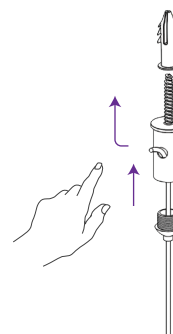
① Закрутите подвесы в основание



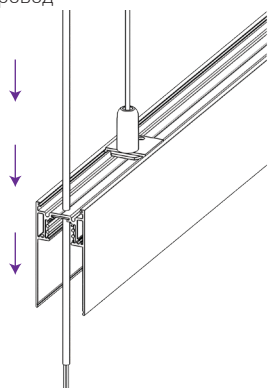
② Установите подвесы в паз на тыльной части шинпровода



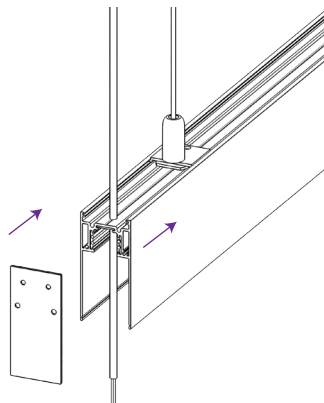
③ Закрепите держатель троса. Введите тросы в держатели. Отрегулируйте длину подвесов



④ Введите кабель питания в шинпровод

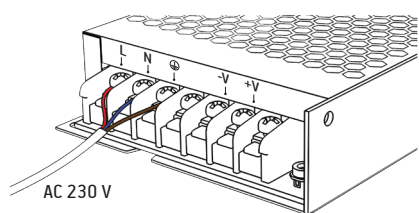


⑤ Установите заглушки

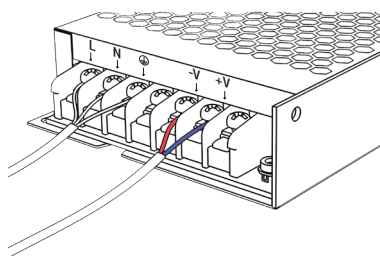


ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К ШИНОПРОВОДУ

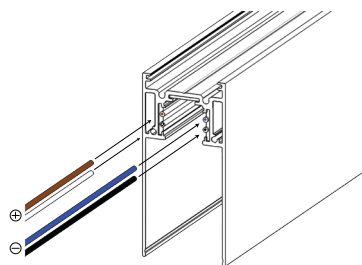
- ① Подключите драйвер к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности драйвера должен быть не менее 20%



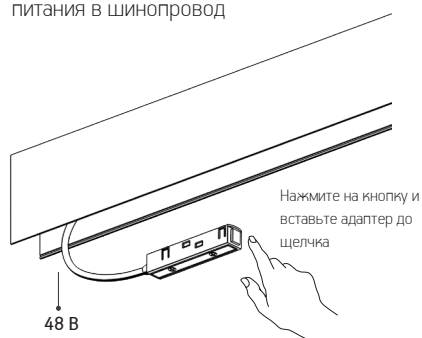
- ② Подключите кабель питающий шинопровод к драйверу согласно обозначениям на нем



- ③ Соедините питающий кабель с вводом питания шинопровода, согласно данной схеме. Если планируется один сценарий освещения, соедините 1 пару контактов +/-

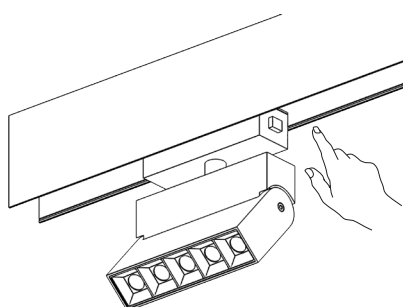


- ④ Установите подключенный ввод питания в шинопровод



Подключение осуществляется при выключенной электрической сети

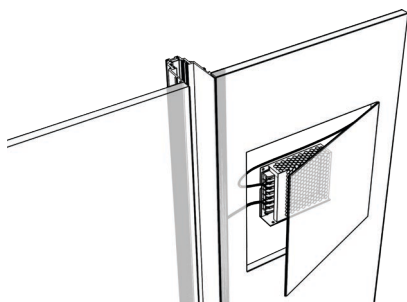
- ⑤ Установите светильники



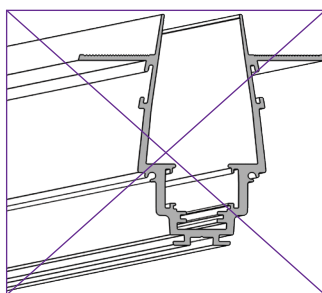
Установите светильник в шинопровод до щелчка, в моделях оборудованных кнопками на основании требуется их жатие для установки.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

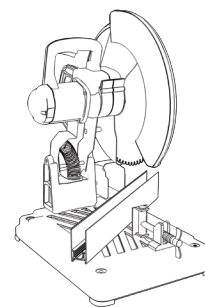
- ① При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк, для обслуживания драйвера



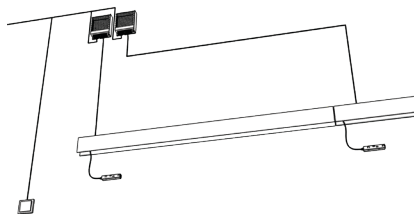
- ② Не допускайте деформации шинпровода во время транспортировки и монтажа



- ③ При резке шинпровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами организации оказывающей такие услуги

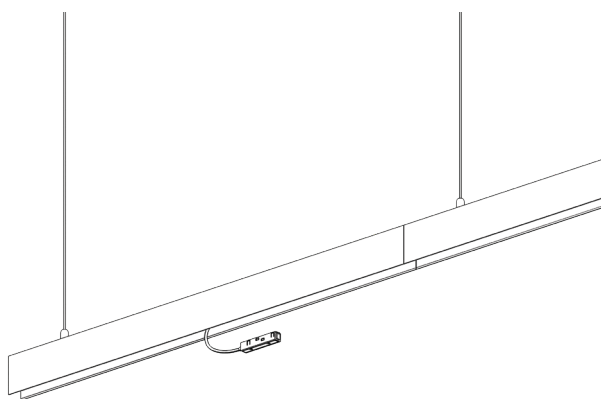


- ④ Через 1 ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 400W и шинпровод длиной не более 20 метров. При превышении указанной мощности или длины, необходимо последующие участки подключать через новый ввод питания

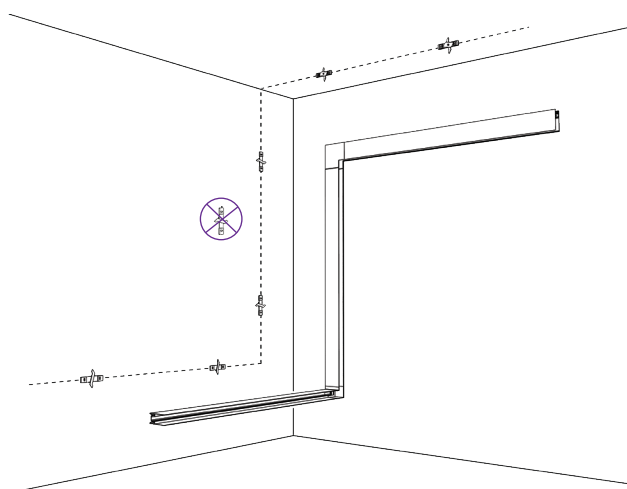


ВВОД ПИТАНИЯ

- ① Ввод питания можно устанавливать в любом участке шинпровода, руководствуясь правилом 1 ввод питает не более 20 метров шинпровода.



- ② Будьте предельно точны при разметке посадочных мест и установке настенных фиксаторов. При смещении их с траектории размещения шинпровода, у вас могут быть трудности при его установке





МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА