МАГНИТНАЯ ТРЕКОВАЯ СИСТЕМА GRAVITY

MAYTON

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА | 4 |
|---|--------------------------|
| 1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 1.2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| 1.3 РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА | 5 |
| 1.4 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА | 6 |
| 2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ | 6 |
| 3. ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД В ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ | 7 |
| 3.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 12.5 ММ | 8 |
| 4. ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНТАЖА В ГИПСОКАРТОН 12.5 ММ | 8 |
| 5. СХЕМА МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОД ГИПСОКАРТОН 12.5 ММ | 9 |
| 6. КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ | 9 |
| 6.1 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ | 9 |
| 6.2 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ПОД ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ | 10 |
| 6.3 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ | 11 |
| 7 DODG BOY MOUTANA HUMUODDODODA HA DOTO BOY MA FMDOOYADTOHA | 12 |
| 7. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА НА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА | |
| 7. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА НА ПОТОЛОК ИЗТИПСОКАРТОНА | |
| | 6. ГАР |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S | S. ГАР 14 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S | S. ГАР 14 15 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | 6. ГАР 14 15 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | 5. FAP 14 15 15 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP14151516 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | 5. FAP14151619 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | 5. FAP1415161919 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP141516191920 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP141516191920 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP14151619192021 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP14151619192021 |
| 8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК ТRA010MP-212S ПУННАЯ СИСТЕМА | S. FAP141516192021 |

| | 11.2 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА | ı |
|---------|---|----|
| | ЗАПИЛА ПОД 45° | 24 |
| | 11.3 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА В ДЕРЕВЯННЫЙ ПОТОЛОК | |
| | С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНТАЖНОГО КРЕПЕЖА ТRA010HCB | 25 |
| | 11.4 ПОРЯДОК МОНТАЖА МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ | 26 |
| | 11.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К МАГНИТНОМУ НАКЛАДНОМУ/ПОДВЕСНОМУ ШИНОПРОВОДУ | |
| | С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫНОСНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ | 27 |
| | 11.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К МАГНИТНОМУ НАКЛАДНОМУ/ПОДВЕСНОМУ ШИНОПРОВОДУ | |
| | С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСТРАИВАЕМОГО БЛОКА ПИТАНИЯ | 28 |
| | 11.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ПРОТОКОЛА DALI К МАГНИТНОМУ ШИНОПРОВОДУ | 28 |
| 12. PEK | ОМЕНДАЦИИ | 29 |
| 13. ДОГ | ТОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 29 |
| | 13.1 Возможные неисправности | 29 |
| | 13.2 Хранение | 30 |
| | 13.3 Транспортировка | 30 |
| | 13.4 Утилизация | 30 |
| | 13.5 Сертификация | 30 |
| | 13.6 Гарантийные обязательства | 30 |
| | 13.7 Изготовитель | 30 |
| | 12.0 (Амдертер | 20 |

1. ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Магнитный шинопровод серии TRX010 является основой для построения трековых систем освещения и предназначен для монтажа и подведения питания к трековым светильникам в сети постоянного тока с номинальным напряжением 48В.

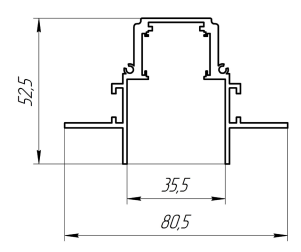
Эксплуатация шинопровода допустима только внутри помещений в отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°С до +50°С и относительной влажности не более 80%. Применимы варианты монтажа на стены и потолок из нормально воспламеняемых материалов. А также осуществим монтаж с использованием тросовых подвесов. Шинопровод поставляется сегментами длиной 1, 2 и 3 метра. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием коннекторов. Так как вся система рассчитана на эксплуатацию с номинальным напряжением 48В формирование системы начинается с подбора необходимого источника питания, который будет запитывать все светильники в цепи.

Берется во внимание тот фактор, что запас по мощности должен составлять не менее 20% от суммарной потребляемой мощности светильников, что обеспечит надежную и бесперебойную работу всей системы и предотвратит чрезмерный перегрев источника питания.

1.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

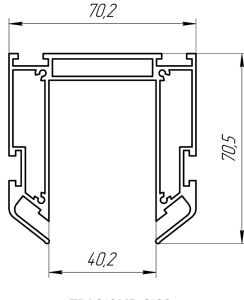
| Длина сегмента | 1 метр | 2 метра | 3 метра |
|--|-------------|---------------|------------|
| Накладной/подвесной шино- провод | TRX010-411 | TRX010-412 | TRX010-413 |
| Встраиваемый шинопровод под ГКЛ 12,5 мм | TRX010-421 | TRX010-422 | TRX010-423 |
| Профиль для натяжного потолка | | TRA010MP-212S | |
| Номинальное напряжение | DC 48V | | |
| Класс защиты от поражения электрическим током | III | | |
| Степень защиты от влаги и пыли | IP20 | | |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | · | |
| Температура эксплуатации | 0°C - +50°C | | |
| Материал корпуса | Алюминий | | |

1.2 РАЗМЕРЫ ВСТРАИВАЕМОГО ШИНОПРОВОДА ПОД ГКЛ 12,5 ММ

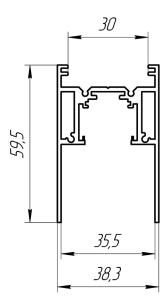


TRX010-421/TRX010-422/TRX010-423

1.3 РАЗМЕРЫ ПРОФИЛЯ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА



1.4 РАЗМЕРЫ НАКЛАДНОГО/ ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА



TRX010-411/TRX010-412/TRX010-413

2. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ



Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющими для этого соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.

Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.

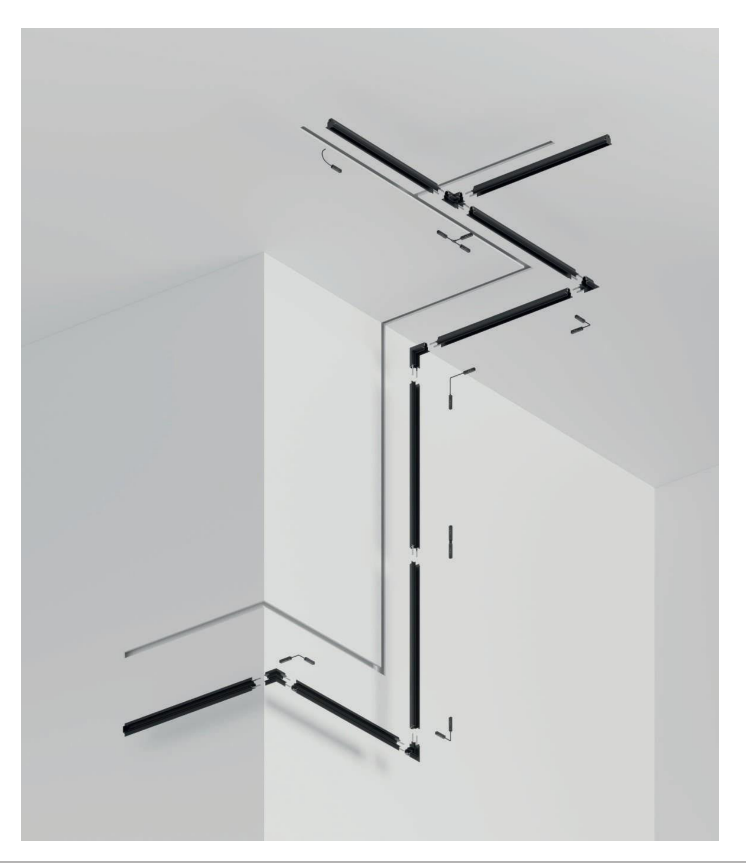
Не допускается подключение шинопровода напрямую в сеть переменного тока 230В 50Гц - это приведет к выходу из строя светильников. Обязательно использовать блок питания.

При формировании трековой системы не превышать суммарную токовую нагрузку выбранного источника питания с учетом запаса мощности в 20%. Запрещается эксплуатация изделия с поврежденным корпусом и с поврежденной изоляцией питающего кабеля.

Изделие предназначено только для эксплуатации внутри помещений. Запрещается использовать изделие в помещениях с повышенной влажностью и с высоким содержанием пыли или аэрозольных частиц в воздухе.

Уход за изделием проводить сухой мягкой тканью при выключенном питании сети. Не использовать химически агрессивные чистящие средства.

3. ВСТРАИВАЕМЫЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД В ПОТОЛОК ИЗГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ



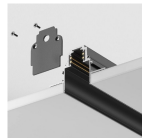
3.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА 12.5 ММ

| Nº | Наименование | Артикул |
|----|------------------------------|--------------|
| 1 | Прямой соединитель | TRA034C-42S |
| 2 | Угол соединитель | TRX010CL-22 |
| 3 | Угол соединитель под 45° | TRA010CLS-42 |
| 4 | Угол соединитель под 135° | TRA010CLO-42 |
| 5 | Коннектор Т-образный | TRA010CT-42 |
| 6 | Коннектор угловой внешний | TRX0100CL-22 |
| 7 | Коннектор угловой внутренний | TRA010ICL-22 |
| 8 | Декоративная накладка | TRA004-21 |
| 9 | Ввод питания | TRA004B-22 |
| 10 | Коннектор питания прямой | TRA004PC-22 |
| 11 | Коннектор питания Т-образный | TRA004CWT-22 |
| 12 | Коннектор питания угловой | TRA004CPC-22 |

4. ЭЛЕМЕНТЫ МАГНИТНОЙ ТРЕКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНТАЖА В ГИПСОКАРТОН 12.5 ММ

| Наименование | Артикул | Цветы | Артикул |
|---------------------------------|--------------|--------|----------------|
| Шинопровод | TRX010-421B | Черный | 1000*80.5*52.5 |
| встраиваемый под гипсокартон | TRX010-421W | Белый | 1000*80.5*52.5 |
| 12.5 мм* | TRX010-422B | Черный | 2000*80.5*52.5 |
| | TRX010-422W | Белый | 2000*80.5*52.5 |
| | TRX010-423B | Черный | 3000*80.5*52.5 |
| | TRX010-423W | Белый | 3000*80.5*52.5 |
| Заглушки 2 шт | TRA010EC-42B | Черный | |
| | TRA010EC-42W | Белый | _ |



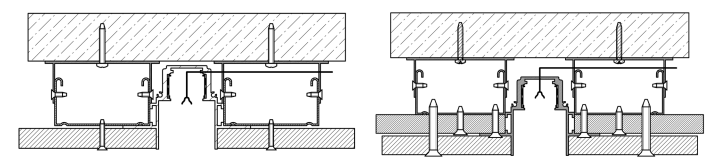






5. СХЕМА МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА ПОД ГИПСОКАРТОН 12.5 ММ

Внимание! Встраиваемый шинопровод для установки в гипсокартонный потолок, может монтироваться с использованием 1 или 2 слоев гипсокартона.



6. КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ 6.1 КОННЕКТОРЫ ПИТАНИЯ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЦВЕТ | АРТИКУЛ | |
|---------------------------------|----------------|---------------|--|
| КОННЕКТОР ПИТАНИЯ УГЛОВОЙ | Ч ЕРНЫЙ | TRA004CPC-22B | |
| | <u></u> БЕЛЫЙ | TRA004CPC-22W | The state of the s |
| КОННЕКТОР ПИТАНИЯ ПРЯМОЙ | ЧЕРНЫЙ | TRA004PC-22B | 1 1 1 |
| | □ БЕЛЫЙ | TRA004PC-22W | An . n Ana |
| ВВОД ПИТАНИЯ | Ч ЕРНЫЙ | TRA004B-22B | |
| | □ БЕЛЫЙ | TRA004B-22W | an a n |
| КОННЕКТОР ПИТАНИЯ Т-ОБРАЗНЫЙ | Ч ЕРНЫЙ | TRA004CWT-22B | |
| | □ БЕЛЫЙ | TRA004CWT-22W | 11.01 |

6.2 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ШИНОПРОВОДА ПОД ЛИСТ ГИПСОКАРТОНА 12,5 ММ

| | АРТИКУЛ | |
|-----------------|---|---|
| СЕРЫЙ | TRA004C-222S | 233111 |
| СЕРЫЙ | TRA034C-42S | |
| П ЧЕРНЫЙ | TRX010CL-22B | |
| БЕЛЫЙ | TRX010CL-22W | ET DEL |
| Ч ЕРНЫЙ | TRA010CLO-42B | |
| □ БЕЛЫЙ | TRA010CLO-42W | |
| Ч ЕРНЫЙ | TRA010CLS-42B | |
| <u></u> БЕЛЫЙ | TRA010CLS-42W | 1000 |
| Ч ЕРНЫЙ | TRA010CT-42B | |
| □ БЕЛЫЙ | TRA010CT-42W | |
| Ч ЕРНЫЙ | TRX010ICL-22B | |
| □ БЕЛЫЙ | TRA010ICL-22W | 100 |
| | ■ СЕРЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ □ БЕЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ □ БЕЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ □ БЕЛЫЙ ■ ЧЕРНЫЙ □ БЕЛЫЙ | ■ СЕРЫЙ TRA004C-222S ■ СЕРЫЙ TRA034C-42S ■ ЧЕРНЫЙ TRX010CL-22B ■ БЕЛЫЙ TRX010CL-22W ■ ЧЕРНЫЙ TRA010CL0-42B ■ БЕЛЫЙ TRA010CL0-42W ■ ЧЕРНЫЙ TRA010CLS-42B ■ БЕЛЫЙ TRA010CLS-42W ■ ЧЕРНЫЙ TRA010CT-42B ■ БЕЛЫЙ TRA010CT-42B ■ ЧЕРНЫЙ TRX010ICL-22B |

КОННЕКТОР УГЛОВОЙ ВНЕШНИЙ

■ ЧЕРНЫЙ TRX0100CL-22B

☐ БЕЛЫЙ TRX010OCL-22W

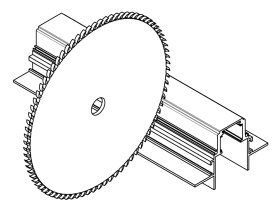


6.3 ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ

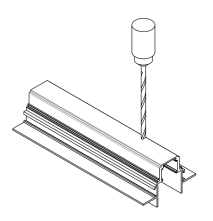
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЦВЕТ | АРТИКУЛ | PA3MEP | |
|------------------|-----------------|----------------|------------|---------|
| ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ | Ч ЕРНЫЙ | TRX010DR2-100B | 200*34*30 | - |
| | Т ЧЕРНЫЙ | TRX010DR2-200B | 230*34*30 | |
| | БЕЛЫЙ | TRX010DR2-100W | 200*34*30 | |
| | БЕЛЫЙ | TRX010DR2-200W | 230*34*30 | |
| | СЕРЕБРО | TRX004DR-100S | 30*97*129 | 1111111 |
| | СЕРЕБРО | TRX004DR-150S | 30*97*159 | HIHI |
| | СЕРЕБРО | TRX004DR-200S | 30*115*215 | mmn |
| | СЕРЕБРО | TRX004DR-350S | 30*115*215 | |

7. ПОРЯДОК МОНТАЖА ШИНОПРОВОДА НА ПОТОЛОК ИЗ ГИПСОКАРТОНА

1. Нарежьте шинопровод согласно проектным размерам. Резка допускается в любом месте под любым углом. Резка шинопровода осуществляется торцовочной пилой;



3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски;

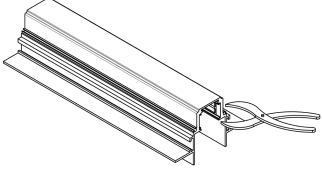


5. Установите потолочный профиль с соблюдением необходимых размеров;

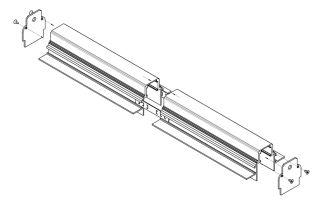


и обожмите их направляющие в шинопроводе;

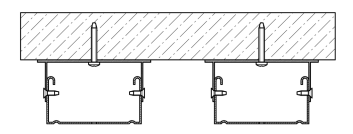
2. Укоротите токоведущие жилы на 5мм

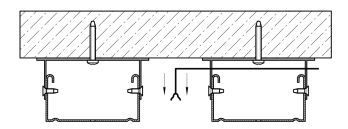


4. Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установите заглушки. Запакуйте шинопровод в экструдированный пенополстирол сразу после монтажа;

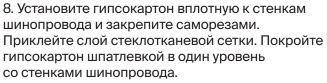


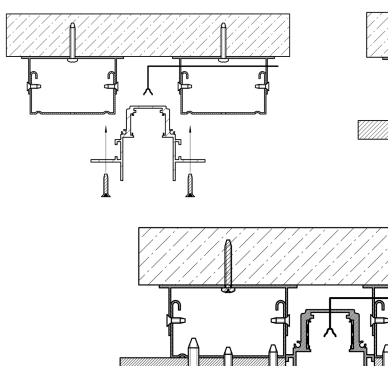
6. Введите питающий провод в шинопровод и подключите его к вводу питания или встраиваемому блоку питания;

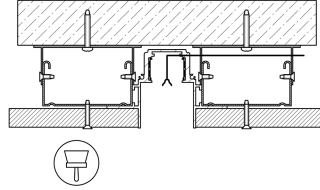


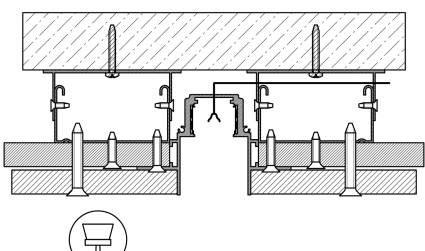


7. Установите шинопровод в монтажный паз и закрепите саморезами;

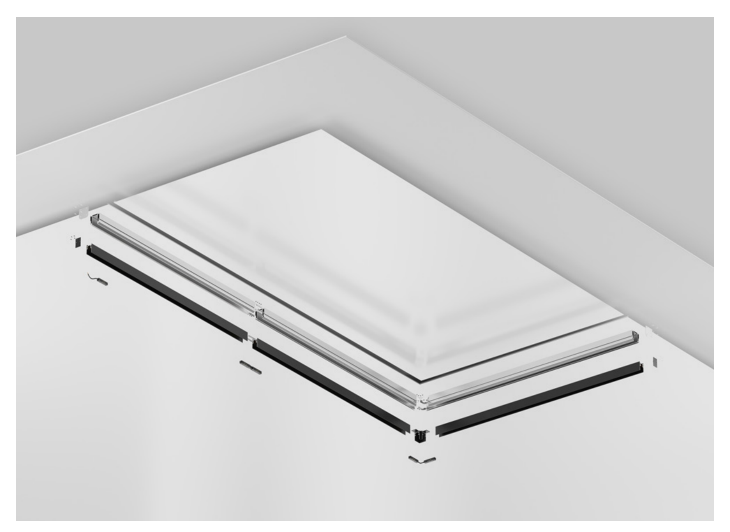


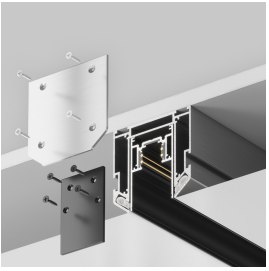






8. ПРОФИЛЬ ДЛЯ НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОД НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК TRA010MP-212S. ГАРПУННАЯ СИСТЕМА







Профиль предназначен для установки накладного магнитного шинопровода в натяжной потолок.

8.1 КОМПЛЕКТАЦИЯ ПРОФИЛЯ TRA010MP-212S

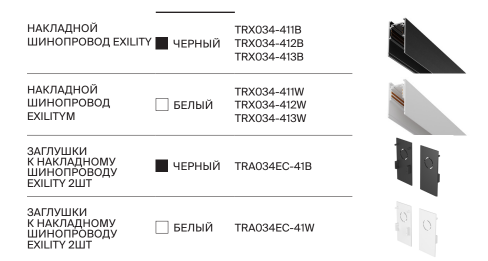
 НАИМЕНОВАНИЕ
 ЦВЕТ
 АРТИКУЛ
 РАЗМЕР

 ПРОФИЛЬ
 ■ СЕРЫЙ
 TRA010MP-212S
 2000*70,5*70,2



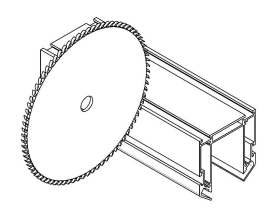
8.2 ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ ПРОФИЛЯ TRA010MP-212S

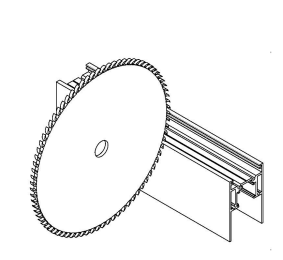
| НАИМЕНОВАНИЕ | ЦВЕТ | АРТИКУЛ | |
|--|-----------------|------------------|------|
| ЗАГЛУШКИ , 2 ШТ | СЕРЫЙ | TRA034MPEC-21S | 1111 |
| УГОЛОК МОНТАЖНЫЙ РЕГУЛИРУЕМЫЙ, 2ШТ | СЕРЫЙ | TRA034ICL-SC-42S | 1 |
| КОМПЛЕКТ ПРЯМЫХ СОЕДИНИТЕЛЕЙ, 2ШТ | СЕРЫЙ | TRA034C-SC-42S | |
| СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ , 2ШТ | СЕРЫЙ | TRA034CL-SC-42S | |
| СОЕДИНИТЕЛЬ УГЛОВОЙ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ , 2ШТ | СЕРЫЙ | TRA034ICL-MP | |
| КОННЕКТОР ПРЯМОЙ EXILITY НАКЛАДНОЙ | П ЧЕРНЫЙ | TRA034C-21B | |
| КОННЕКТОР ПРЯМОЙ EXILITY НАКЛАДНОЙ | □ БЕЛЫЙ | TRA034C-21W | |
| КОННЕКТОР УГЛОВОЙ EXILITY НАКЛАДНОЙ | П ЧЕРНЫЙ | TRA034HCL-41B | |
| КОННЕКТОР УГЛОВОЙ EXILITY НАКЛАДНОЙ | БЕЛЫЙ | TRA034HCL-41W | |



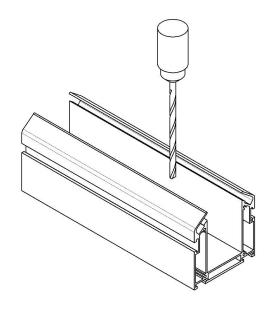
8.3 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА В НАТЯЖНОЙ ПОТОЛОК

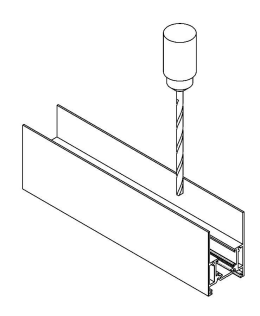
1. Нарежьте профиль и шинопровод необходимой длины;



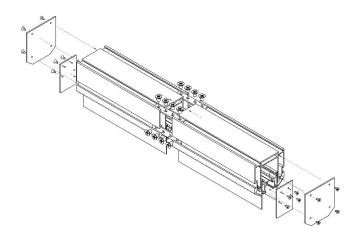


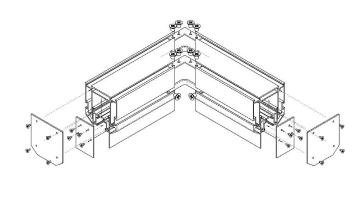
2. Просверлите монтажные отверстия и отверстия для ввода провода питания;



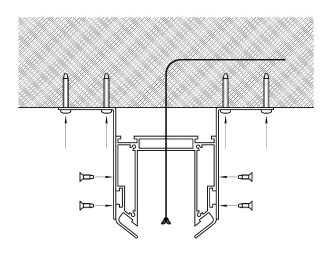


3. Соберите все части профиля и шинопровода. Если требуется, установите заглушки;

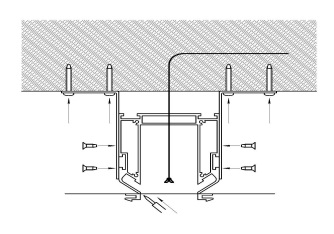




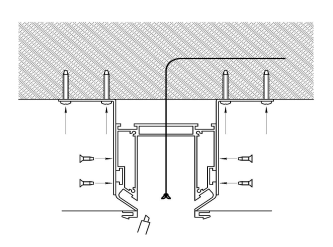
4. Закрепите профиль на поверхности потолка с помощью монтажных уголков и саморезов;



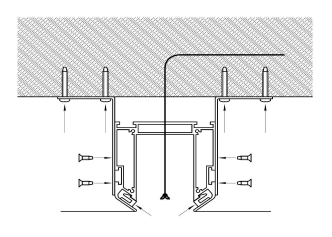
5. Натяните полотно потолка и проклейте края гарпунов по всей длине профиля;



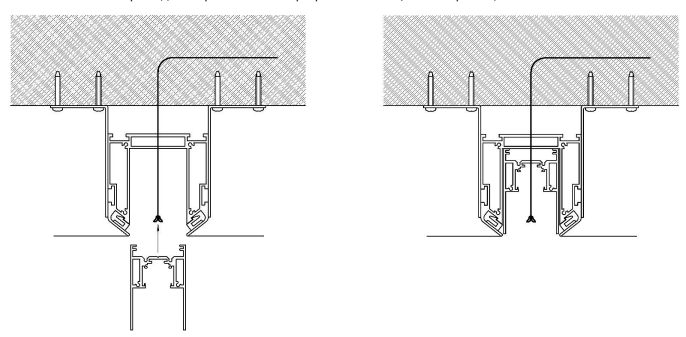
6. Сделайте прорезь между гарпунами;



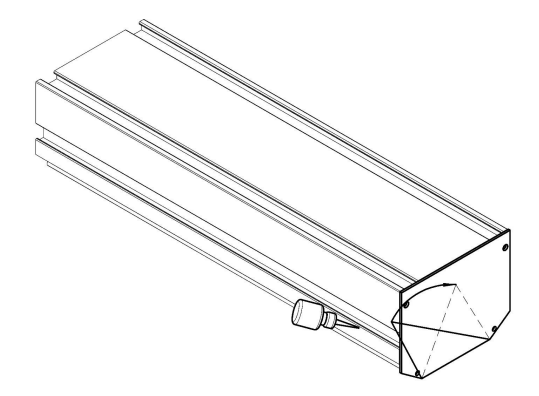
7. Заправьте гарпуны в пазы профиля и проклейте его в профиле;



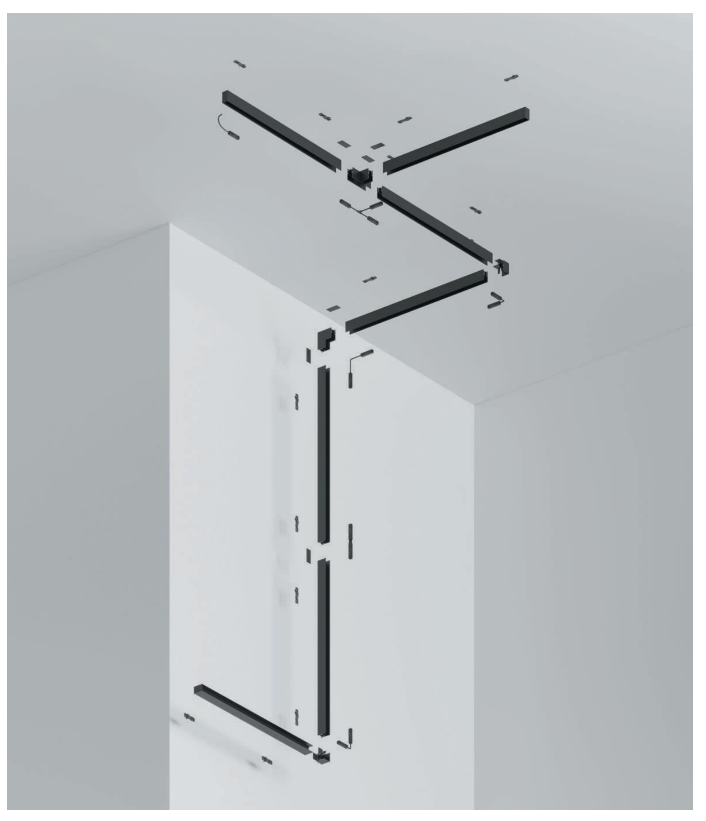
8. Установите шинопровод и закрепите его в профиле с помощью саморезов;



9. Аккуратно подрежьте полотно и подклейти к заглушке. Шинопровод готов к эксплуатациии.



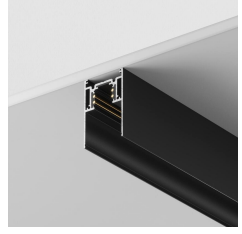
9. НАКЛАДНОЙ/ПОДВЕСНОЙ МАГНИТНЫЙ ШИНОПРОВОД 9.1 СХЕМА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА



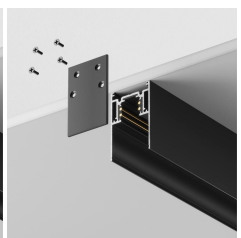
9.2 КОМПЛЕКТАЦИЯ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЦВЕТ | АРТИКУЛ | РАЗМЕР | |
|----------------|----------------|--------------|----------------|---------------|
| шинопровод* | | TRX010-411B | 1000*38.3*59.5 | |
| | Ч ЕРНЫЙ | TRX010-412B | 2000*38.3*59.5 | |
| | | TRX010-413B | 3000*38.3*59.5 | |
| | | TRX010-411W | 1000*38.3*59.5 | |
| | БЕЛЫЙ | TRX010-412W | 2000*38.3*59.5 | |
| | | TRX010-413W | 3000*38.3*59.5 | in the second |
| ЗАГЛУШКИ 2 ШТ* | Ч ЕРНЫЙ | TRA010EC-41B | | , , |
| | □ БЕЛЫЙ | TRA010EC-41W | | |

^{*}В комплекте с шинопроводом идут две заглушки.







10. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

10.1 МЕХАНИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА

| НАИМЕНОВАНИЕ | ЦВЕТ | АРТИКУЛ | |
|--|----------------|---------------|--------------|
| КРЕПЕЖ ДЛЯ УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ШИНОПРОВОДА | СЕРЫЙ | TRA010HCB | W. |
| КРЕПЕЖ ДЛЯ УГЛОВОГО СОЕДИНЕНИЯ | СЕРЫЙ | TRA010CL-21 | ***** |
| ФИКСАТОР ДЛЯ НАКЛАДНОГО МОНТАЖА | СЕРЫЙ | TRA004HS-21S | The state of |
| УГЛОВОЙ КОННЕКТОР | Ч ЕРНЫЙ | TRX010CL-21B | |
| | □ БЕЛЫЙ | TRX010CL-21W | |
| УГЛОВОЙ КОННЕКТОР ВНУТРЕННИЙ | Ч ЕРНЫЙ | TRX010ICL-21B | |
| | □ БЕЛЫЙ | TRX010ICL-21W | |
| КОННЕКТОР Т-ОБРАЗНЫЙ | Ч ЕРНЫЙ | TRA010CT-41B | |
| | □ БЕЛЫЙ | TRA010CT-41W | |
| | | | |

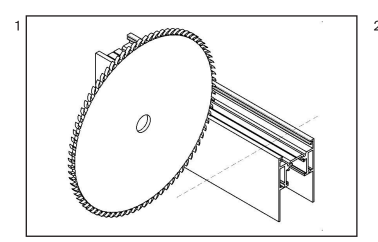


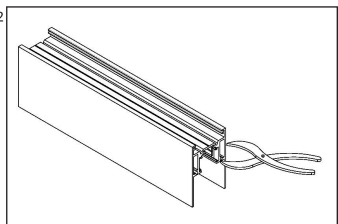
Внимание! Коннекторы питания и источники питания для наладного/подвесного магнитного шинопровода смотрите в пунктах 6.1 и 6.3.

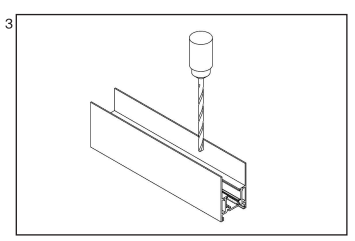
11. ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО/ ПОДВЕСНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НА ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИКСАТОРОВ

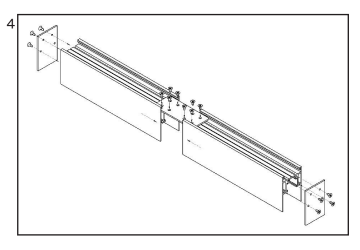
11.1 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА НА ПОВЕРХНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФИКСАТОРОВ

- 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 вшинопроводе;
- 3. Просверлите отверстия для ввода кабеля питания и снимите фаски;
- 4. Соедините отрезки шинопровода с помощью коннекторов и установитезаглушки;

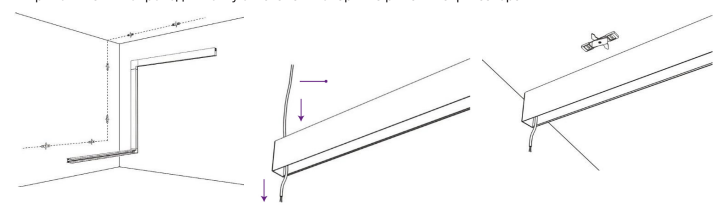






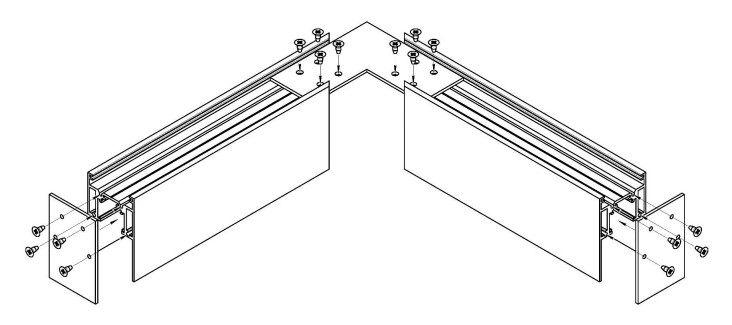


- 5. Закрепите на стене фиксаторы для накладного шинопровода с интервалом 60см;
- 6. Введите кабель питания в шинопровод, через подготовленное отверстие;
- 7. Приложите шинопровод вплотную к стене и поверните рычаги на фиксаторах.



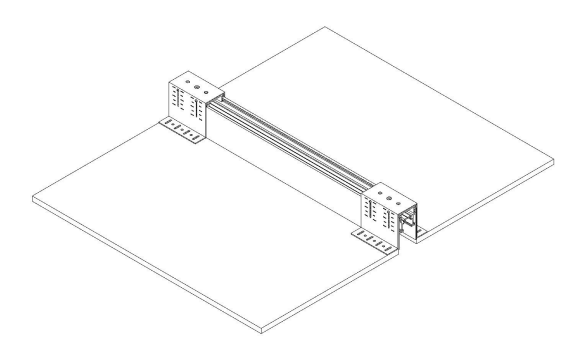
11.2 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ЗАПИЛА ПОД 45°

- 1. Торцовочной пилой отрежьте шинопровод необходимой длины (если это необходимо);
- 2. Торцовочной пилой сделайте запил под 45° в местах, где планируется соединение шинопроводов или частей шинопроводов;
- 3. Соедините шинопровода или части шинопроводов с помощью монтажного уголка TRA010CL-21, как показано на рисунке ниже.



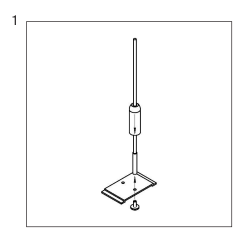
11.3 ПОРЯДОК МОНТАЖА НАКЛАДНОГО/ПОДВЕСНОГО ШИНОПРОВОДА В ДЕРЕВЯННЫЙ ПОТОЛОК С ПРИМЕНЕНИЕМ МОНТАЖНОГО КРЕПЕЖА ТRAO10HCB

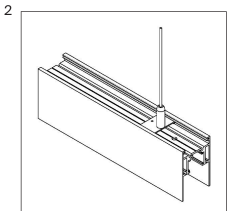
- 1. Отрежьте шинопровод необходимой длины (если это необходимо);
- 2. Установите с шагом 700 мм две монтажных скобы TRA010HCB на шинопровод и отрегулируйте их высоту;
- 3. Зафиксируйте скобы на шинопроводе с помощью саморезов;
- 4. Установите подвесы и отрегулируйте их уровень;
- 5. Зафиксируйте полотно потолка на подвесах;
- 6. Установите шинопровод с монтажной скобой с помощью саморезов, как показано на рисунке ниже;
- 7. Подключите источник питания к шинопроводу. Шинопровод готов к эксплуатации.

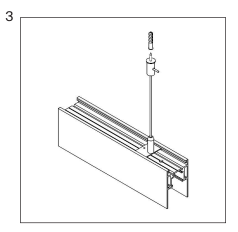


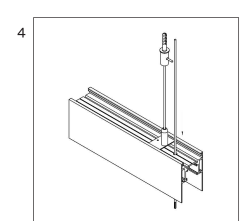
11.4 ПОРЯДОК МОНТАЖА МАГНИТНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

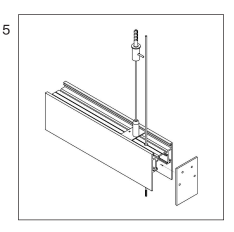
- 1. Закрутите подвесы в основание;
- 2. Установите подвесы в паз на тыльной части шинопровода;
- 3. Закрепите держатель троса. Введите тросы в держатели. Отрегулируйте длину подвесов;
- 4. Введите кабель питания в шинопровод;
- 5. Установите заглушки.;





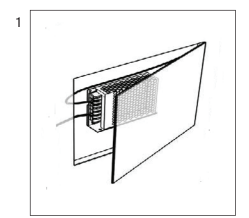


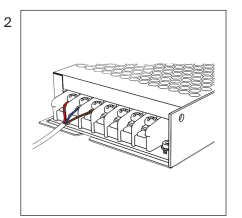


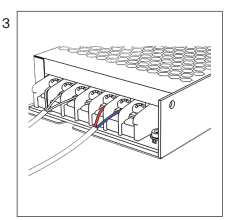


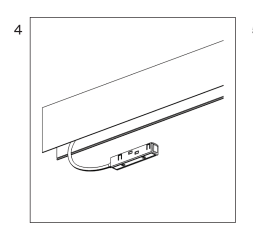
11.5 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К МАГНИТНОМУ НАКЛАДНОМУ/ ПОДВЕСНОМУ ШИНОПРОВОДУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫНОСНОГО БЛОКА ПИТАНИЯ

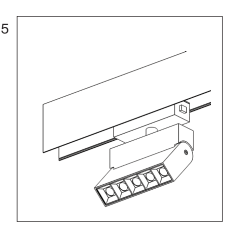
- 1. Подготовьте нишу, поместите в нее блок питания и подведите к нему провода электрической сети 230В 50Гц;
- 2. Подключите блок питания к сети 230В 50Гц согласно обозначениям на нем. Запас мощности блока питания должен быть не менее 20%. При нехватке мощности одного блока, необходимо использовать блок питания большим номиналом мощности или разделить цепь на несколько более мелких цепей и использовать по одному блоку питания на каждой;
- 3. Подключите ввод питания шинопровода к соответствующим выводам источника питания (коричневый провод к контакту DC 48V+, синий DC 48V);
- 4. Установите подключенный ввод питания в шинопровод. Нажмите на кнопку и вставьте в адаптер до щелчка. Подключение осуществляется при выключенной электрической сети;
- 5. Установите светильник в шинопровод до щелчка.







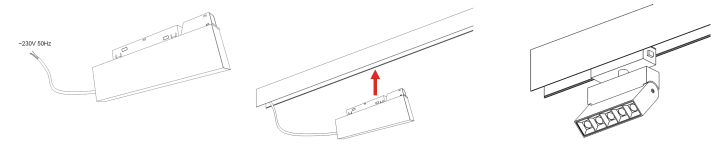




11.6 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПИТАНИЯ К МАГНИТНОМУ НАКЛАДНОМУ/ ПОДВЕСНОМУ ШИНОПРОВОДУ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВСТРАИВАЕМОГО БЛОКА ПИТАНИЯ

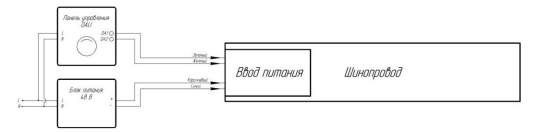
При использовании данного источника питания нет необходимости в вводе питания. Данные источники подбираются по мощности аналогичным образом, как блоки, встраиваемые в ниши и требуют 20% запаса от суммарной нагрузки подключаемых светильников.

- 1. Подключите источник питания шинопровода к сети согласно маркировке на вводном кабеле (G заземление, L– фаза, N –нейтраль). Подключение осуществляется при выключенной электрической сети;
- 2. Поместите собранное соединение в корпус шинопровода;
- 3. Установите светильник в шинопровод до щелчка.



11.7 ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЦИФРОВОГО ПРОТОКОЛА DALI К МАГНИТНОМУ ШИНОПРОВОДУ

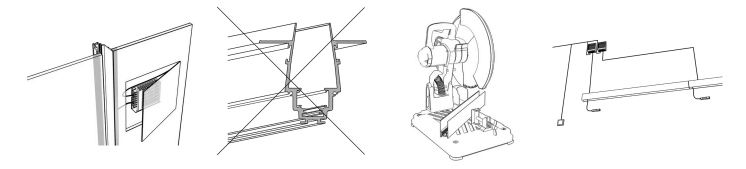
Для подключения цифрового протокола DALI, необходимо подключить провода шины DALI к желтому и зеленому проводу ввода питания, как указано на рисунке ниже:



Внимание! Встраиваемые источники питания TRX034DR4-100/TRX034DR4-200 нельзя использовать для подключения светильников DALI, так как эти источники питания не имеют дополнительных контактов для подключения цифрового протокола DALI. Для подключения цифрового протокола DALI необходимо использовать выносные источники питания TRX004DR с вводом питания.

12. РЕКОМЕНДАЦИИ

- 1. При планировании размещения элементов системы обязательно закладывайте в проект ревизионный люк, для обслуживания драйвера;
- 2. Не допускайте деформации шинопровода во время транспортировки и монтажа;
- 3. При резке шинопровода используйте профессиональное оборудование, или воспользуйтесь услугами специалиста;
- 4. Через один ввод питания можно подключить светильники с максимальной суммарной мощностью 400W. Также в избежании большого падения напряжения и тусклого свечения осветительных приборов на конце участка не рекомендуется использовать шинопровод длинной более 20 метров.



13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 13.1 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

| Неисправность | Причина | Метод устранения |
|---|--|--|
| Светильник не работает | Нет контакта в соединениях | Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами |
| | | Проверьте контакты подключения вводного кабеля, примыкание контактов ввода питания к шинопроводу и др. соединения |
| | Светильник неисправен | Обратитесь к продавцу для замены по гарантии |
| | Неисправен источник питания | Обратитесь к продавцу для замены по гарантии |
| Светильник мигает или тускло светится в выключенном состоянии | Для управления цепью освещения установлен выключатель с подсветкой клавиш, или используется датчик движения (освещенности) | Замените выключатель на модель без подсветки клавиш, либо в конструкции которого имеется добавочный резистор. Используйте датчик движения (освещенности) только с релейным выходом |
| Нестабильное свечение, мерцание, посторонний звук | В цепи питания установлен регулятор яркости (диммер) | Исключите регулятор яркости из цепи, замените его выключателем |
| | Неисправен источник питания | Обратитесь к продавцу для гарантийного обслуживания или замены. |

13.2 ХРАНЕНИЕ

Хранение товара производится в упаковке и в помещении при отсутствии агрессивной среды. Температура хранения в диапазоне от -20°C до +70°C и относительной влажности воздуха не более 95%. Не допускается прямое воздействие влаги.

13.3 ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделие в упаковке пригодно для транспортировки морским, железнодорожным, автомобильным и авиационным транспортом.

13.4 УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие в своей конструкции не содержит токсичных и химически опасных соединений, поэтому подлежит правилам утилизации твердых бытовых отходов.

13.5 СЕРТИФИКАЦИЯ

Все компоненты системы при соблюдении всех правил, указанных в инструкции являются безопасными в эксплуатации и соответствуют всем требованиям технического регламента Таможенного Союза: 004/2011.

13.6 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи, дата устанавливается на основании документов, устанавливающих факт продажи.

Гарантийное обслуживание производится при условии, что возникшая неисправность связана с дефектом, связанным с производством изделия, а также при условии соблюдения всех правил эксплуатации, транспортировки и хранения, приведенных в данной инструкции.

Гарантия не действительна в случаях: если изделие использовалось в целях, не соответствующих его прямому назначению; дефект возник после передачи товара потребителю и вызван неправильным или небрежным обращением, не соблюдением требований, приведенных в данной инструкции. А также в случаях воздействия непреодолимых сил, в т. ч.: пожара, наводнения, высоковольтных разрядов и др. стихийных бедствий, несчастных случаев и умышленных действий третьих лиц, повлекших неисправность изделия.

13.7 ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 98, Фельдстиге, Мюнстер, Германия, 48161

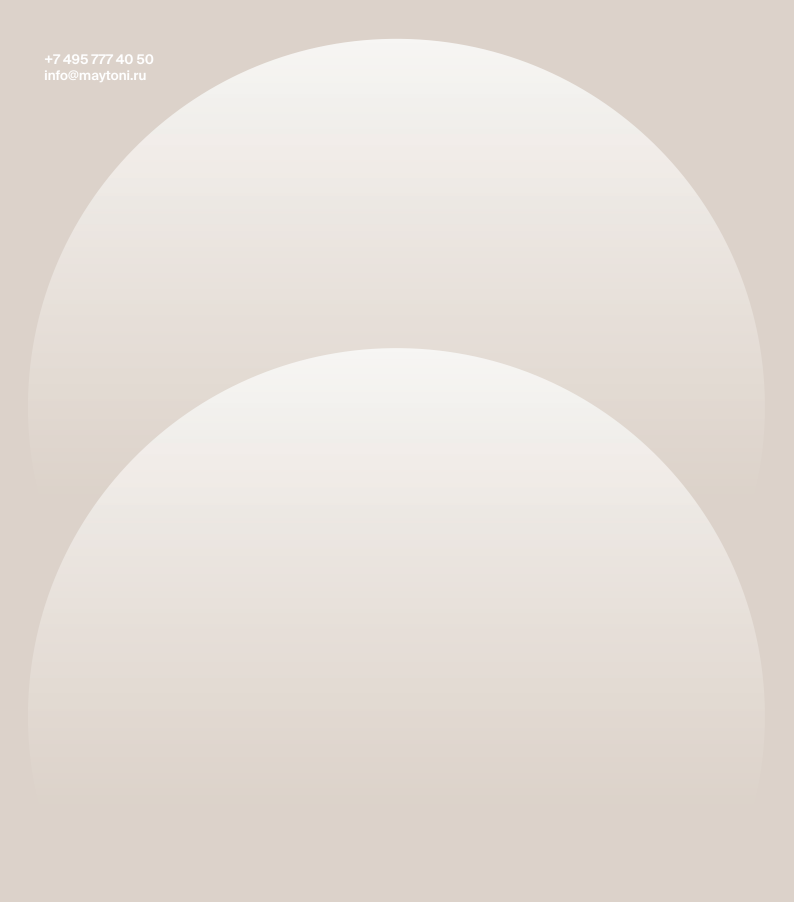
13.8 ИМПОРТЕР

ООО «ФАКЕЛ», 119454, Россия, г. Москва, ул. Лобачевского, д, 92, корп. 4, помещ. VIA

www.maytoni.ru

Разработано в Германии. Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.





MAYTONİ