

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ОПИСАНИЕ И НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Шинопровод является основой для построения трековых систем освещения и предназначен для монтажа и подведения питания к трековым светильникам в сетях переменного тока с номинальным напряжением 230В и частотой 50Гц.

Эксплуатация шинопровода допустима только внутри помещений при отсутствии агрессивной среды и посторонних аэрозольных частиц при температуре от 0°C до +50°C и относительной влажности не более 80%. Применимы варианты монтажа на стены и потолок, в штробы, специально подготовленные ниши из нормально воспламеняемых материалов. А также осуществим монтаж с использованием тросовых подвесов.

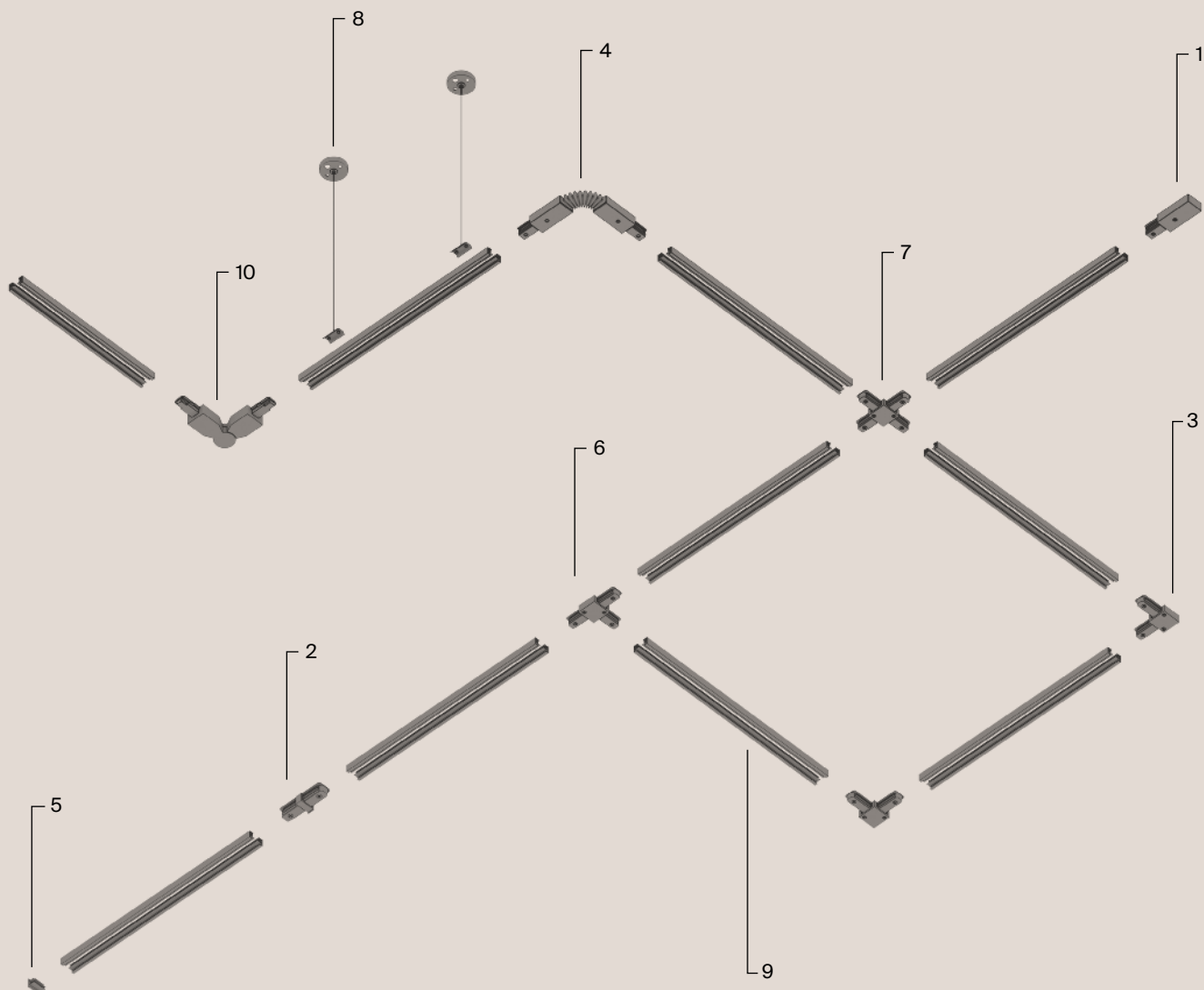
Шинопровод поставляется сегментами длиной 1, 2 и 3 метра. Допустимо отрезать сегменты и формировать конфигурации различной формы с использованием коннекторов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	TRX001-111, TRX001-112, TRX001-113 TRX004-111 TRX004-112
Номинальное напряжение и частота сети	~230V 50Hz
Номинальный ток	10A
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Способ монтажа	накладной/подвесной/встраиваемый
Степень защиты от влаги и пыли	IP20
Климатическое исполнение	УХЛ4
Температура эксплуатации	0°C - +50°C
Материал корпуса	Алюминий
Цвет	Черный/белый
Длина сегмента	1м 2м 3м

НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД

СХЕМА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА



1 ввод питания	2 прямой коннектор	3 угловой коннектор	4 гибкий коннектор	5 заглушка	6 коннектор Т-образный
TRA001B-11B TRA001B-11W	TRA001C-11B TRA001C-11W	TRA001CL-11B TRA001CL-11W	TRA001CF-11B TRA001CF-11W	TRA001EC-11B TRA001EC-11W	TRA001CT-11B TRA001CT-11W
7 коннектор X-образный	8 подвесное крепление	9 шинопровод	10 поворотный шарнирный коннектор		
TRA001CX-11B TRA001CX-11W	TRA001CW-11B TRA001CW-11W	TRX001-111B TRX001-111W TRX001-112B TRX001-112W TRX001-113B TRX001-113W	TRA001CS-11B TRA001CS-11W		

КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД



однофазный трековый
шинопровод
 $20 \times 33 \times 1000$ мм

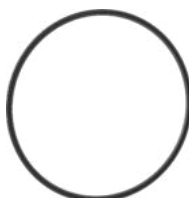
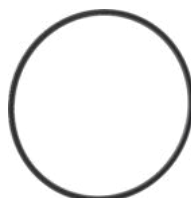
TRX001 -111B
TRX001 -111W

однофазный трековый
шинопровод
 $20 \times 33 \times 2000$ мм

TRX001 -112B
TRX001 -112W

однофазный трековый
шинопровод
 $20 \times 33 \times 3000$ мм

TRX001 -113B
TRX001 -113W



однофазный трековый
шинопровод
 $1500 \times 18 \times 33$ мм

TRX003 -111B
TRX003 -111W

однофазный трековый
шинопровод
 $1200 \times 18 \times 33$ мм

TRX002 -111B
TRX002 -111W

ввод питания
 $22 \times 38 \times 112$ мм

TRA001B-11B
TRA001B-11W

прямой коннектор
 $20 \times 33 \times 71$ мм

TRA001C-11B
TRA001C-11W



угловой коннектор
 $17 \times 70 \times 70$ мм

TRA001CL-11B
TRA001CL-11W

коннектор Т-образный
 $0/0 \times 70 \times 106$ мм

TRA001CT-11B
TRA001CT-11W

коннектор X-образный
 $23 \times 110 \times 110$ мм

TRA001CX-11B
TRA001CX-11W



заглушка
 $23 \times 23 \times 38$ мм

TRA001EC-11B
TRA001EC-11W

гибкий коннектор
 $20 \times 35 \times 280$ мм

TRA001CF-11B
TRA001CF-11W

поворотный
шарнирный коннектор
 $35 \times 190 \times 20$

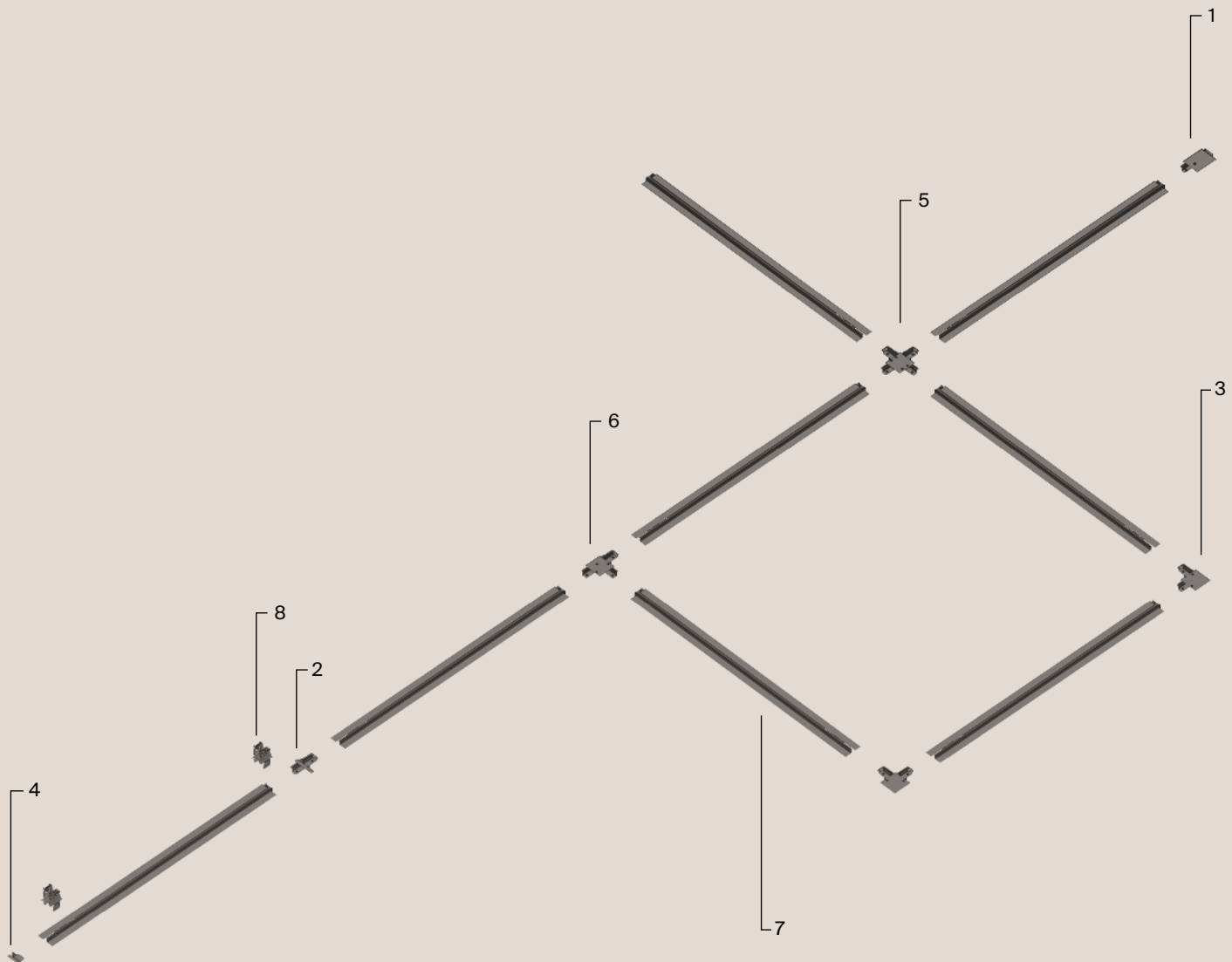
TRA001CS-11B
TRA001CS-11W

тросовый подвес
 $32 \times 32 \times 2000$ мм

TRA001CW-11B
TRA001CW-11W

ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД

**СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО ОДНОФАЗНОГО
ШИНОПРОВОДА**



1 ввод питания
TRA002B-11B
TRA002B-11W

2 прямой коннектор
TRA002C-11B
TRA002C-11W

3 угловой коннектор
TRA002CL-11B
TRA002CL-11W

4 заглушка
TRA002EC-11B
TRA002EC-11W

5 коннектор
Х-образный
TRA002CX-11B
TRA002CX-11W

6 коннектор
Т-образный
TRA002CT-11B
TRA002CT-11W

7 шинопровод
TRX004 -111B
TRX004 -111W
TRX004 -112B
TRX004 -112W

8 пружинный держатель
TRA002HR-11B

КОМПЛЕКТАЦИЯ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД



однофазный трековый
шинопровод
 $20 \times 60 \times 1000$ мм

TRX004 -111B
TRX004 -111W

однофазный трековый
шинопровод
 $20 \times 60 \times 2000$ мм

TRX004 -112B
TRX004 -112W



ввод питания
 $22 \times 38 \times 112$ мм

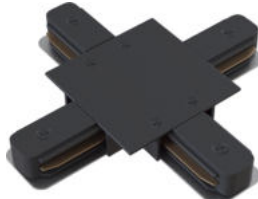
TRA002B-11B
TRA002B-11W

прямой коннектор
 $20 \times 60 \times 80$ мм

TRA002C-11B
TRA002C-11W

угловой коннектор
 $20 \times 95 \times 95$ мм

TRA002CL-11B
TRA002CL-11W



коннектор Т-образный
 $20 \times 95 \times 130$ мм

TRA002CT-11B
TRA002CT-11W

коннектор Х-образный
 $20 \times 130 \times 130$ мм

TRA002CX-11B
TRA002CX-11W

заглушка
 $20 \times 60 \times 37$ мм

TRA002EC-11B
TRA002EC-11W



пружинный держатель
 $37 \times 45 \times 32$

TRA002HR-11B

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



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

Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.

Запрещена эксплуатация шинопровода без провода защитного заземления.

При формировании трековой системы не превышать суммарную токовую нагрузку потребителей в 10А (общая мощность светильников не более 2300Вт).

Не устанавливайте шинопровод на высоте ниже 2.5 метров, или в местах, где может произойти случайный контакт человека с шинопроводом.

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.

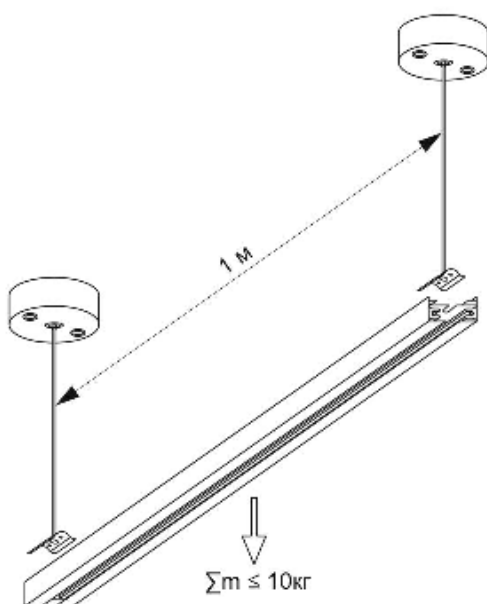
На 1м шинопровода рекомендуется устанавливать светильники с шагом не чаще чем в 25см.

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

ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ И РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖА

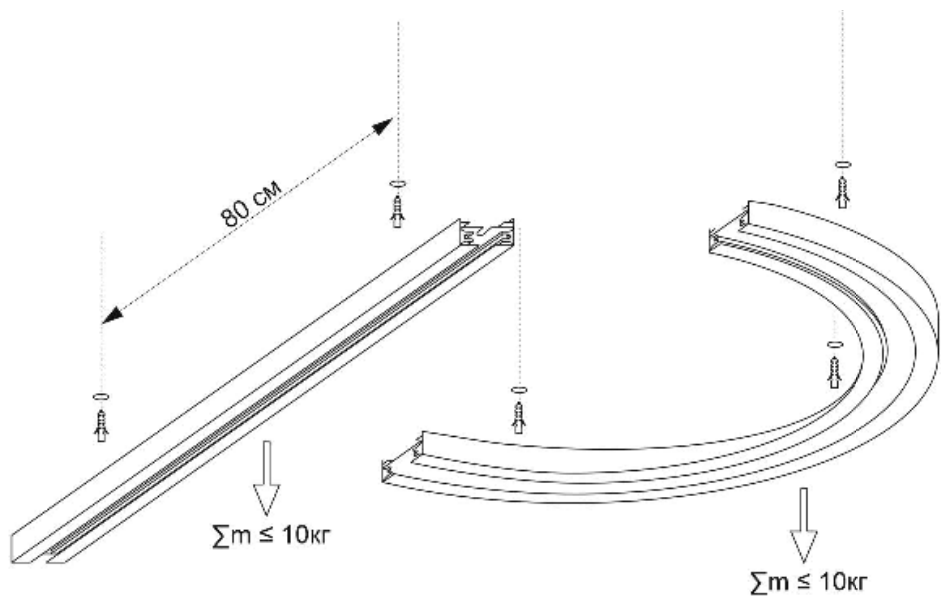
ПОДВЕСНОЙ МОНТАЖ

Расстояние между подвесными креплениями не более 1 м. Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см. Максимальная допустимая нагрузка на накладной шинопровод, установленный с использованием подвесных креплений, 10 кг на 1 метр.



МОНТАЖ НА ЖЕСТКУЮ ПОВЕРХНОСТЬ

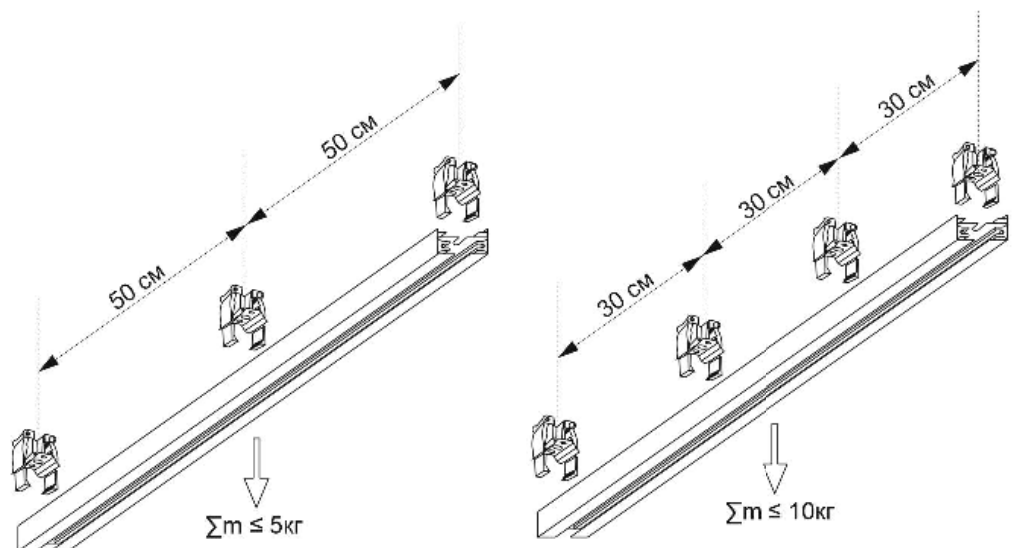
Расстояние между креплениями к поверхности не более 80 см. Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см. Максимальная допустимая нагрузка на накладной шинопровод, установленный на жесткую поверхность, 10 кг на 1 метр.



ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ И РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖА

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРУЖИННЫХ ДЕРЖАТЕЛЕЙ

Расстояние между держателями подбирается исходя из массы устанавливаемых светильников. Масса светильников на 1 метре $\leq 5 \text{ кг}$ – расстояние между держателями 50 см. Масса светильников на 1 метре $\leq 10 \text{ кг}$ – расстояние между держателями 30 см. Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см. Максимальная допустимая нагрузка на встраиваемый шинопровод, установленный с использованием держателей, 10 кг на 1 метр.



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К СЕТИ

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА К СЕТИ

Однофазный шинопровод всех типов подключается к сети переменного тока 230В 50Гц с помощью ввода питания. Соответствующий торцевой ввод питания входит в комплект поставки каждого сегмента шинопровода.

1. Перед подключением шинопровода необходимо обесточить питающий кабель. Извлеките шинопровод из упаковки, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе и токоведущих частях. Отсоедините ввод питания от шинопровода.
2. Открутите отверткой винт на лицевой стороне ввода питания и снимите пластиковую крышку.
3. Подведите трехжильный кабель к месту установки шинопровода. Соедините провод защитного заземления с желто-зеленым проводом на корпусе ввода питания. Проденьте фазный и нулевой провода сквозь отверстие в тыльной стороне ввода питания.
4. Зафиксируйте фазный и нулевой провода на контактных пластинах с помощью винтовых зажимов.
5. Закройте ввод питания, выполнив действия, указанные в п.2, в обратном порядке.
6. Вставьте подключенный ввод питания в шинопровод. Установите шинопровод наиболее подходящим способом.

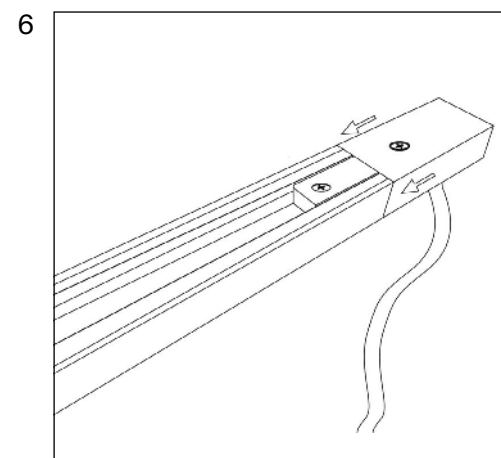
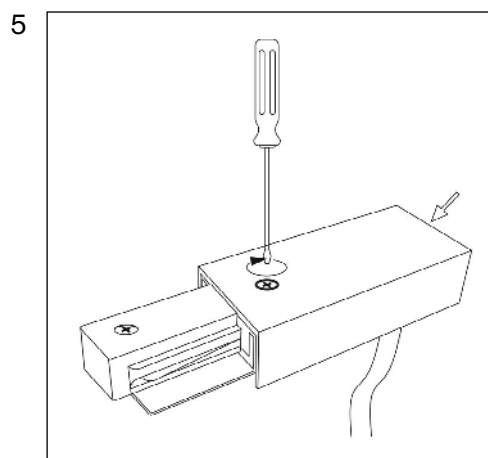
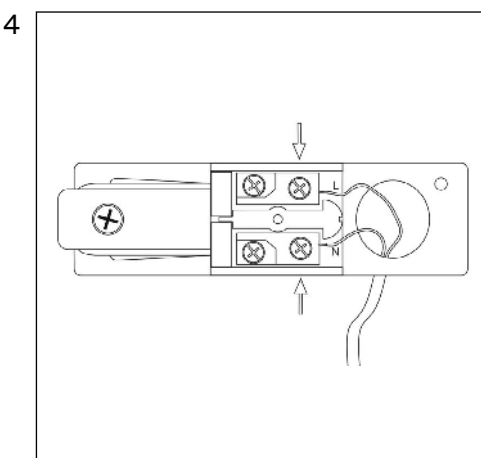
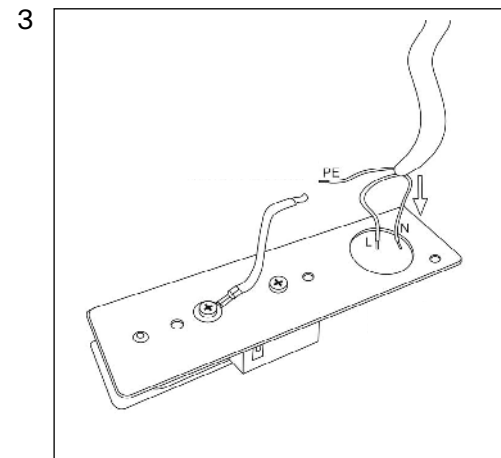
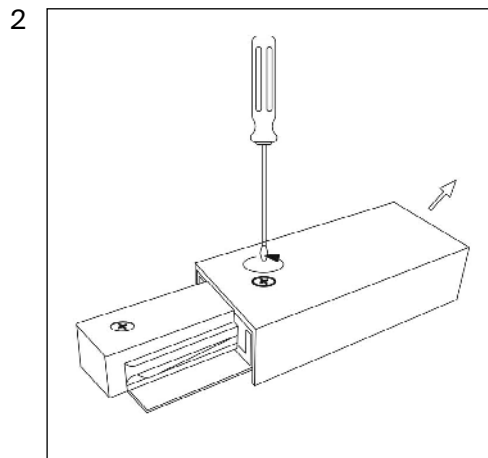
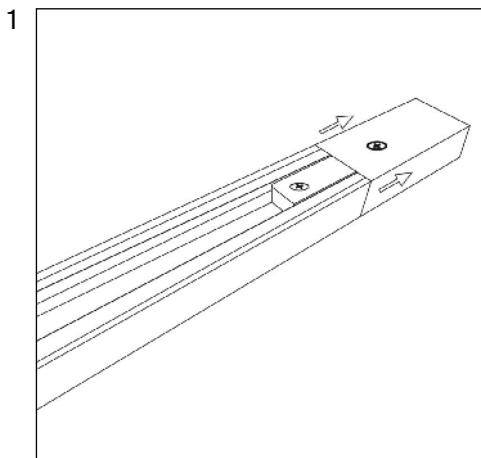


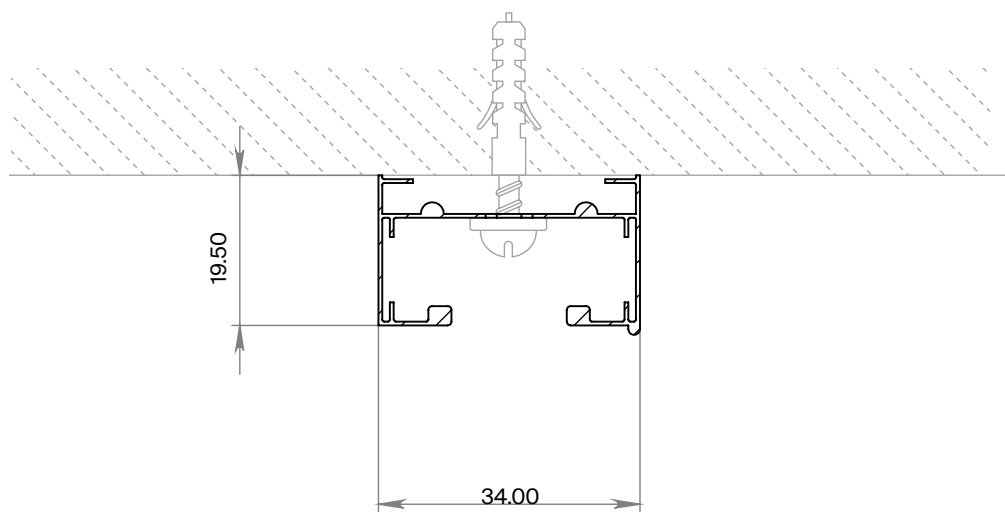
СХЕМА УСТАНОВКИ

НАКЛАДНОЙ ОДНОФАЗНЫЙ ШИНОПРОВОД

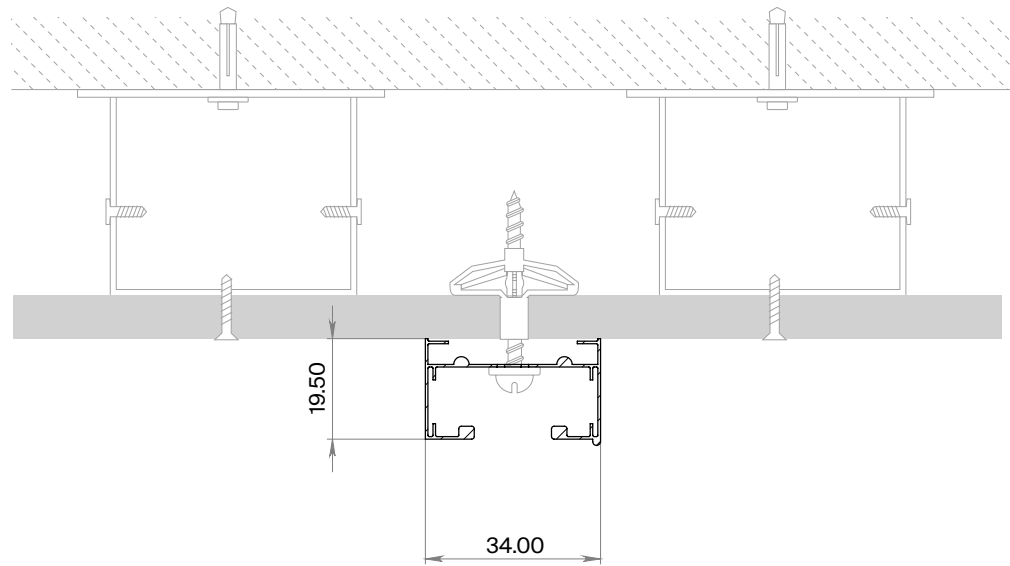
Накладной однофазный шинопровод может быть установлен на любую жесткую поверхность из нормально воспламеняемых материалов. При установке тщательно подготовьте и корректно разметьте монтажную поверхность чтобы избежать изгибающих моментов, которые могут привести к деформации шинопровода.

При установке накладного шинопровода подбирайте соответствующий крепеж, исходя из материала монтажной поверхности.

УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНОПРОВОД НА БЕТОННЫЙ ПОТОЛОК



УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНОПРОВОД НА ПОТОЛОК ИЗ ГКЛ



ВНИМАНИЕ!

Не закручивайте винты на высоких оборотах шуроповерта и не затягивайте до упора, рискуете деформировать шинопровод. Правила установки крепежа указаны в разделе «Общие рекомендации и меры предосторожности».

СХЕМА УСТАНОВКИ

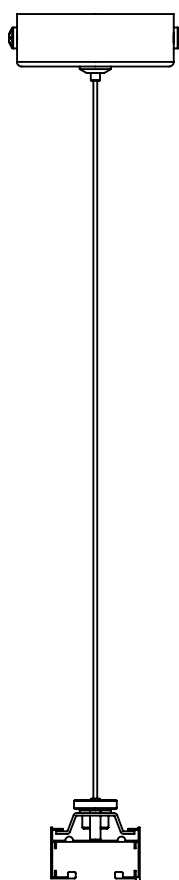
НАКЛАДНОЙ ОДНОФАЗНЫЙ ШИНПРОВОД

Накладной однофазный шинопровод может быть установлен подвесным способом с помощью специальных тросовых подвесов. При этом необходимо учитывать, что не следует размещать шинопровод на высоте менее 2,5м и в местах, где возможен случайный контакт человека с шинопроводом.

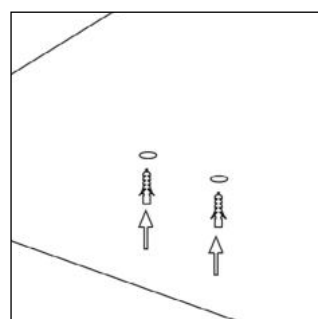
При установке накладного шинопровода подвесным способом подбирайте крепеж исходя из материала монтажной поверхности.

Для подвесного монтажа шинопровода необходимо использовать специальные комплекты подвесов TRA001CW-11B/TRA001CW-11W, состоящие из троса с концевым стопорным элементом, позволяющим регулировать его длину, монтажной пластины и потолочной чаши.

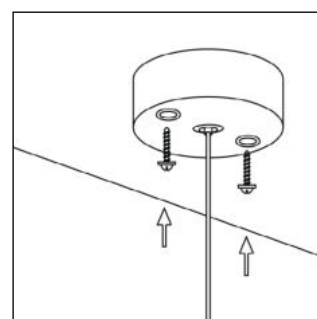
МОНТАЖ НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ ПОДВЕСНОГО КРЕПЛЕНИЯ



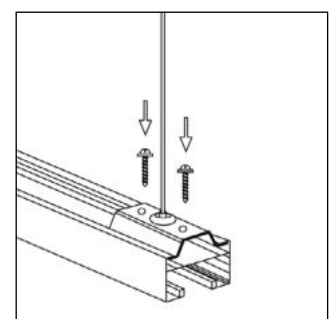
1. Распакуйте шинопровод и зрительно проверьте на возможные дефекты.
2. Разметьте в местах установки и подготовьте отверстия.
3. Вставьте дюбели в отверстия.
4. Закрепите потолочную чашу на поверхности с помощью винтов.
5. Проденьте трос в цангу на монтажной пластине, либо в цанговом зажиме потолочной чаши, отрегулируйте длину.
6. Отрежьте лишнюю часть троса, либо спрячьте в потолочной чаше.
7. Вставьте монтажную пластину в паз на тыльной стороне шинопровода, зафиксируйте монтажную на шинопроводе винтами, идущими в комплекте .
8. Проверьте строительным уровнем горизонтальную плоскость, при необходимости выполните дополнительную регулировку длины тросов.



подготовьте монтажную поверхность
разметьте и просверлите отверстия
вставьте дюбели в отверстия



приложите потолочную чашу
закрепите ее с помощью винтов



отрегулируйте высоту установки с помощью цанговых зажимов
проденьте пластину в паз на тыльной стороне шинопровода
зафиксируйте пластину винтами

ВНИМАНИЕ!

При подвесном монтаже нескольких соединенных отрезков шинопровода следует располагать их строго в горизонтальной плоскости, не допуская перекосов и неравномерного натяжения тросов.

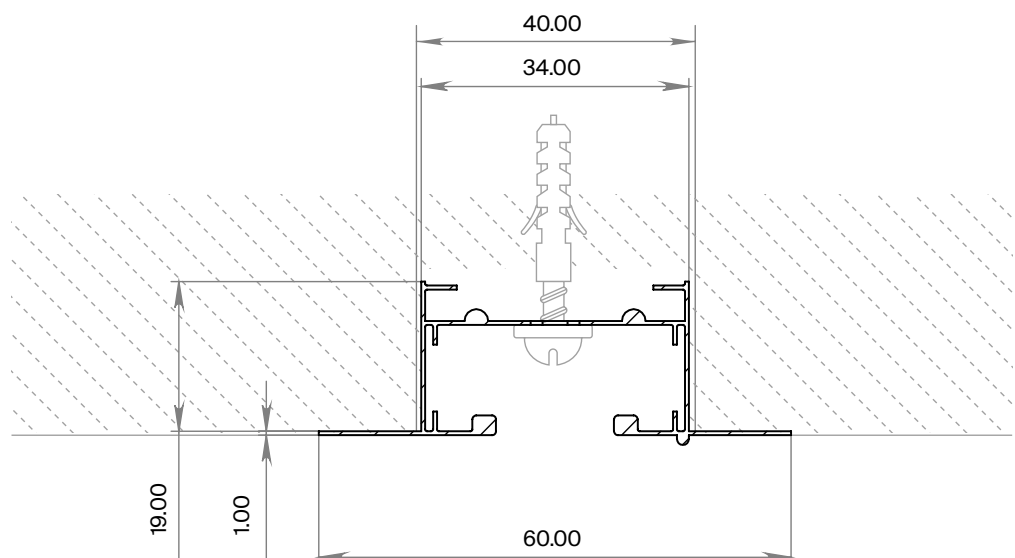
СХЕМА УСТАНОВКИ

ВСТРАИВАЕМЫЙ ОДНОФАЗНЫЙ ШИНПРОВОД

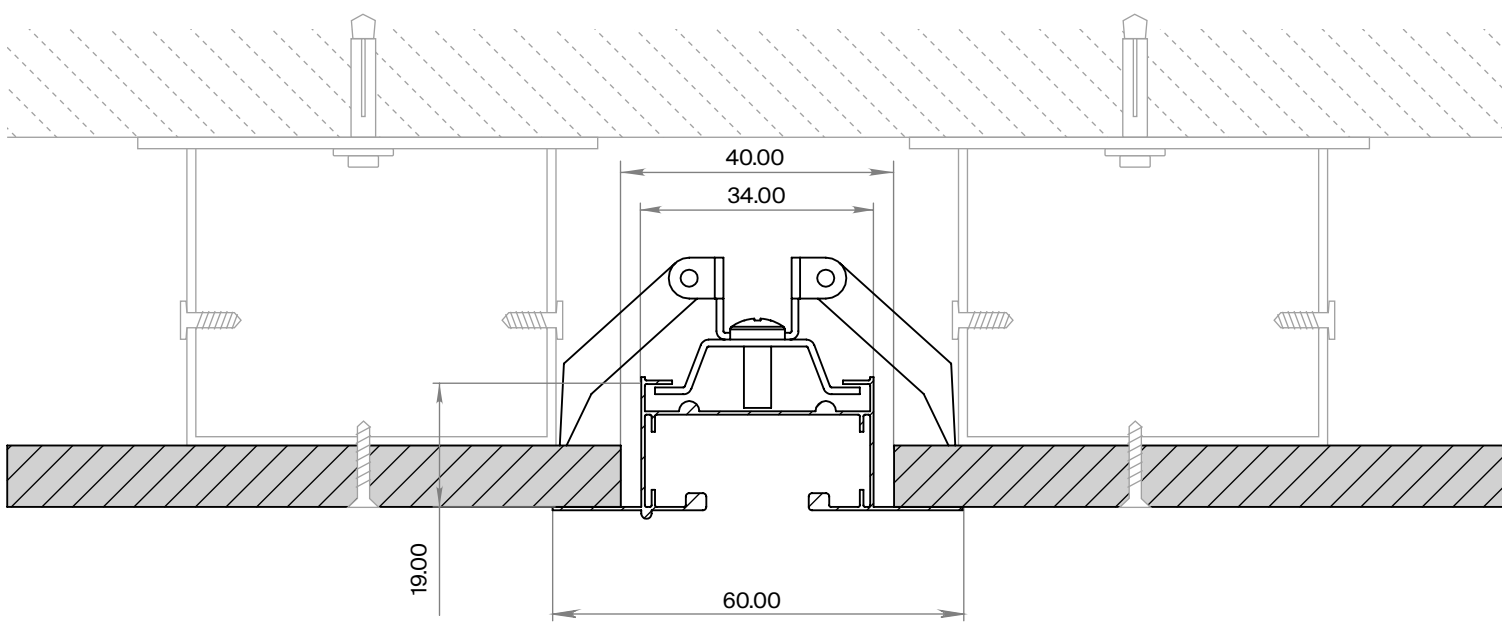
Встраиваемый однофазный шинопровод может быть установлен в штробу или специально подготовленную нишу, а также в подвесной потолок из ГКЛ.

При установке встраиваемого шинопровода подбирайте крепеж исходя из конструкции потолка.

УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНПРОВОД В ШТРОБУ ИЛИ НИШУ



УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНПРОВОД В ПОТОЛОК ИЗ ГКЛ



ВНИМАНИЕ!

Для установки встраиваемого шинопровода в потолок из ГКЛ необходим дополнительный аксессуар – держатель TRA-002HR-11B. Правила установки держателей указаны в разделе «общие рекомендации и меры предосторожности».

ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Неисправность	Причина	Метод устранения
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Установите светильник на шинопровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами
	Обратитесь к продавцу для замены по гарантии	Проверьте контакты подключения вводного кабеля, примыкание контактов ввода питания к шинопроводу и др. соединения.
	Неисправность светильника	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

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.

ТРАНСПОРТИРОВКА

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

УТИЛИЗАЦИЯ

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

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

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.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Майтони ГмбХ, 2, Ротенбург, Мюнстер, Германия, 48143.

ИМПОРТЕР

ООО "ФАКЕЛ", 119454, г. Москва, ул. Лобачевского, д. 92, корп. 4, помещ. VIA

www.maytoni.ru

Разработано в Германии.

Сделано в Китае.

Срок годности не ограничен.

