# ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ

MAYTONI

## ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ

#### 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°С до +50°С 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.

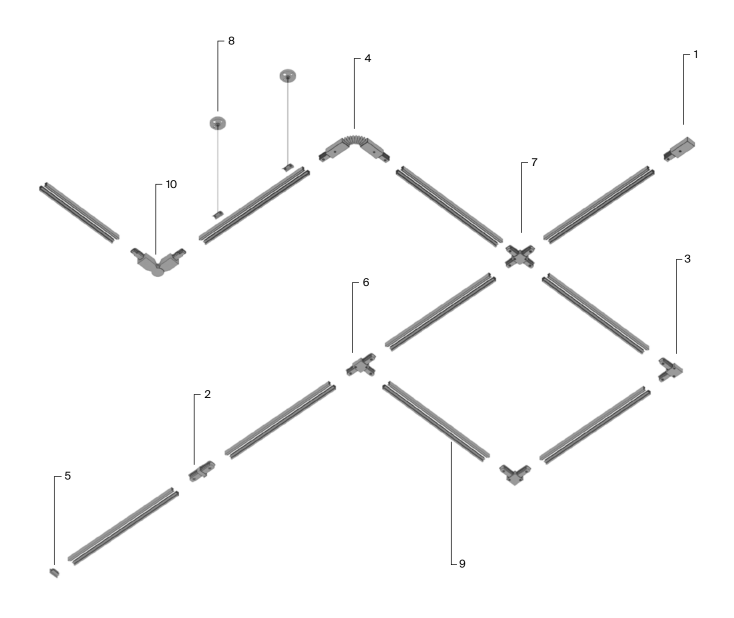
#### Технические характеристики

Модель	TRX001-111, TRX004-111	TRX001-112, TRX004-112	TRX001-113
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	Зм



# ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ

СХЕМА НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА



- 1 ввод питания TRA001B-11B TRA001B-11W
- 2 прямой коннектор TRAO01C-11B TRAOO1C-11W
- 3 угловой коннектор
- 4 гибкий коннектор TRAOO1CF-11B TRAOO1CF-11W
- 5 заглушка
- 6 коннектор T-образный TRAOO1CT-11B TRAOO1CT-11W

7 коннектор X-образный TRAOO1CX-11B TRAOO1CX-11W

- 8 подвесное крепление
  - TRAOO1CW-11B TRAOO1CW-11W
- 9 шинопровод TRX001 -111B TRX001 -111W TRX001 -112B TRX001 -112W
- 10 поворотный шарнирный коннектор

TRAO01CF-11B TRAOO1CF-11W

# КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА

#### НАКЛАДНОЙ ШИНОПРОВОД



однофазный трековый шинопровод 20 × 33 × 1000 мм

TRX001 -111B TRX001 -111W



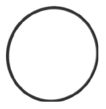
однофазный трековый шинопровод 20 × 33 × 2000 мм

TRX001 -112B TRX001 -112W



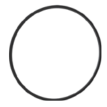
однофазный трековый шинопровод 20×33×3000 мм

TRX001 -113B TRX001 -113W



однофазный трековый шинопровод 1500×18×33 мм

TRX002 -111B TRX002 -111W



однофазный трековый шинопровод 1200×18×33 мм

TRX002 -111B TRX002 -111W



ввод питания 22 × 38 × 112 мм

TRA001B-11B TRA001B-11W



прямой коннектор 20 × 33 × 71 мм

TRAO01C-11B TRAO01C-11W



угловой коннектор 17×70×70 мм

TRAOO1CL-11B TRAOO1CL-11W



гибкий коннектор 20 × 35 × 280 мм

TRAO01CF-11B TRAO01CF-11W



поворотный шарнирный коннектор 35 x 190 x 20

TRA001CS-11B TRA001CS-11W



коннектор Т-образный 0/0 × 70 × 106 мм

TRAOO1CT-11B TRAOO1CT-11W



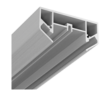
коннектор X-образный 23 × 110 × 110 мм

TRAOO1CX-11B TRAOO1CX-11W



заглушка 23 × 23 × 38 мм

TRAO01EC-11B TRAO01EC-11W



профиль 66 × 35 × 3000 мм TRA001MP-11S



заглушка 36 × 66 мм

TRA001MPEC-11S

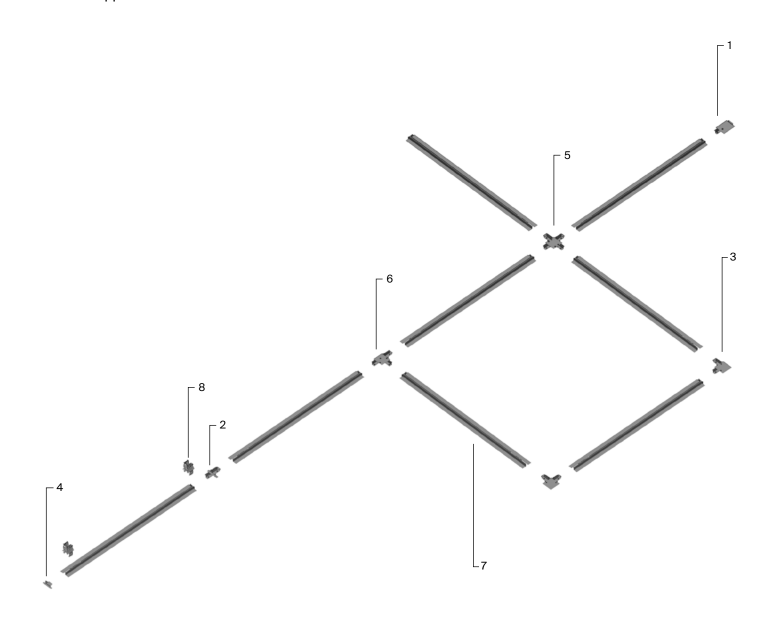


тросовый подвес 32 × 32 × 2000 мм

TRAO01CW-11B TRAO01CW-11W

# ШИНОПРОВОД ОДНОФАЗНЫЙ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ

СХЕМА ВСТРАИВАЕМОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА



1 ввод питания

TRA002B-11B TRA002B-11W 2 прямой коннектор TRAO02C-11B TRAO02C-11W 3 угловой коннектор TRAOO2CL-11B TRAOO2CL-11W

4 заглушка TRAOO2EC-11B TRAOO2EC-11W 6 коннектор Т-образный TRAOO2CT-1

' шинопровод

TRX004 -111B TRX004 -111W TRX004 -112B TRX004 -112W 8 пружинный держатель TRA002HR-11B 5 коннектор X-образный TRAOO2CX-11B TRAOO2CX-11W

TRAOO2CT-11B TRAOO2CT-11W

# КОМПЛЕКТАЦИЯ ОДНОФАЗНОГО ОСВЕТИТЕЛЬНОГО ШИНОПРОВОДА

#### ВСТРАИВАЕМЫЙ ШИНОПРОВОД



однофазный трековый шинопровод 20 × 60 × 1000 мм

TRX004 -111B TRX004 -111W



однофазный трековый шинопровод 20 × 60 × 2000 мм

TRX004 -112B TRX004 -112W



ввод питания 22 × 38 × 112мм

TRA002B-11B TRA002B-11W



прямой коннектор 20×60×80 мм

TRAO02C-11B TRAO02C-11W



угловой коннектор 20×95×95 мм

TRAOO2CL-11B TRAOO2CL-11W



коннектор Т-образный 20 × 95 × 130 мм

TRAOO2CT-11B TRAOO2CT-11W



коннектор X-образный 20 × 130 × 130 мм

TRAOO2CX-11B TRAOO2CX-11W



заглушка 20 × 60 × 37 мм

TRAO02EC-11B TRAO02EC-11W



пружинный держатель 37 x 45 x 32

TRA002HR-11B

# ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ



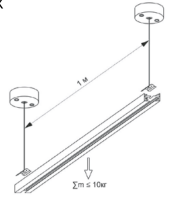
- Все работы по установке и монтажу должны производиться лицами, имеющие для этого соответствующие допуски и квалификацию. При необходимости обратитесь к квалифицированному электрику.
- Все монтажные и демонтажные работы проводить только при обесточенной сети.
- Запрещена эксплуатация шинопровода без 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.



# ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

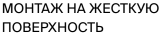
#### ДОПУСТИМЫЕ НАГРУЗКИ И РАСПОЛОЖЕНИЕ КРЕПЕЖА

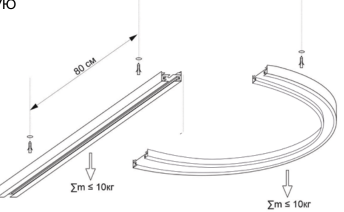




Расстояние между подвесными креплениями неболее 1 м. Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см Максимальная допустимая нагрузка на накладной шинопровод, установленный с

использованием подвесных креплений, 10 кг на 1 метр. Для равномерного распределения веса светильников на моделях шинопровода TRX002-111 использовать 4 подвеса, для TRX003-111 - 6 подвесов.

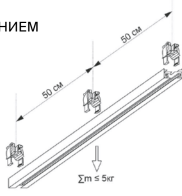


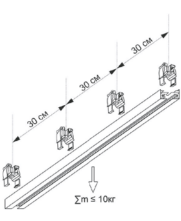


Расстояние между креплениями к поверхности не более 80 см Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см Максимальная допустимая нагрузка на накладной шинопровод, установленный на жесткую поверхность, 10 кг на 1 метр. Для создания замкнутых неразрывных контуров можно использовать TRAOO1CF-11, TRAOO1CS-11 и организовывать через них ввод питания.

ВСТРАИВАЕМЫЙ МОНТАЖ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРУЖИННЫХ

ДЕРЖАТЕЛЕЙ





Расстояние между держателями подбирается исходя из массы устанавливаемых светильников Масса светильников на 1 метре ≤ 5 кг — расстояние между держателями 50 см. Масса светильников на 1 метре ≤ 10 кг — расстояние между держателями 30 см Рекомендуемое расстояние между светильниками 25 см

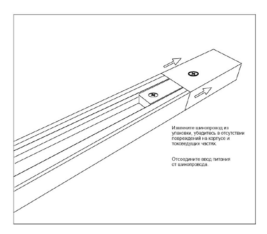
Максимальная допустимая нагрузка на встраиваемый шинопровод, установленный с использованием держателей, 10 кг на 1 метр

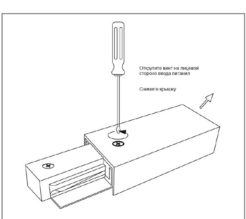


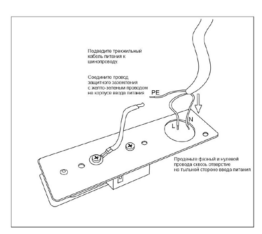
# ПОДКЛЮЧЕНИЕ ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА К СЕТИ

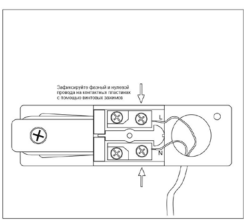
Однофазный шинопровод всех типов подключается к сети переменного тока 230В 50Гц с помощью ввода питания. Соответствующий торцевой ввод питания входит в комплект поставки каждого сегмента шинопровода.

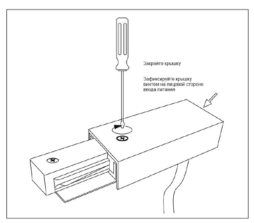
- Перед подключением шинопровода необходимо обесточить питающий кабель. Извлеките шинопровод из упаковки, убедитесь в отсутствии повреждений на корпусе и токоведущих частях. Отсоедините ввод питания от шинопровода.
- 2. Открутите отверткой винт на лицевой стороне ввода питания и снимите пластиковую крышку.
- 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. Закройтевводпитания, выполнивдействия, указанныев п. 2, вобратном порядке.
- 6. Вставьте подключенный ввод питания в шинопровод. Установите шинопровод наиболее подходящим способом.

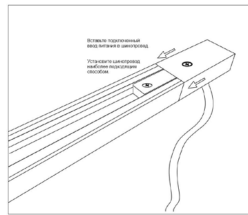












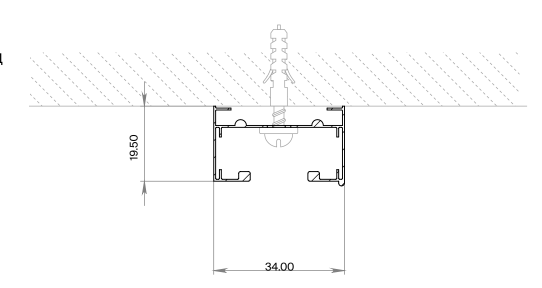


# СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

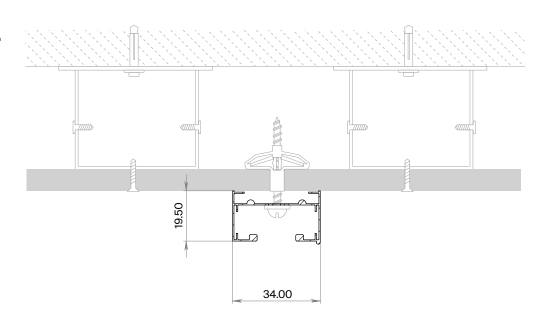
Накладной однофазный шинопровод может быть установлен на любую жесткую поверхность из нормально воспламеняемых материалов. При установке тщательно подготовьте и корректно разметьте монтажную поверхность чтобы избежать изгибающих моментов, которые могут привести к деформации шинопровода.

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 НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА ПОДВЕСНЫМ СПОСОБОМ

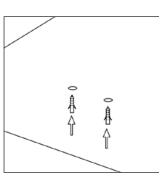
Накладной однофазный шинопровод может быть установлен подвесным способом на бетонный потолок и подвесной потолок из ГКЛ, а также на другие типы потолков при условии обеспечения необходимых закладных элементов и достаточной прочности материалов, из которых они изготовлены.

При установке накладного шинопровода подвесным способом подбирайте крепеж исходя из конструкции потолка.

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

МОНТАЖ НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ПОМОЩЬЮ ПОДВЕСНОГО

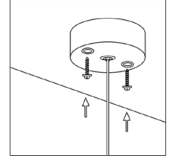
- **КРЕПЛЕНИЯ**
- 1. Распакуйте шинопровод и зрительно проверьте на возможные дефекты.
- 2. Разметьте в местах установки и подготовьте монтажные скобы для их последующей фиксации на шинопроводе.
- 3. Закрепите потолочную чашу на потолке.
- 4. Проденьте трос в цангу на монтажной скобе, отрегулируйте длину.
- 5. Отрежьте лишнюю часть троса.
- 6. Зафиксируйте скобу на шинопроводе винтами, расположенными сверху.
- 7. Проверьте уровнем горизонтальную плоскость, при небходимости выполните дополнительную регулировку длины тросов.



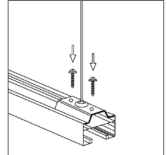
подготовьте монтажную поверхность

разметьте и просверлите отверстия

вставьте дюбели в офтверстия



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 винтамив



#### ВНИМАНИЕ!

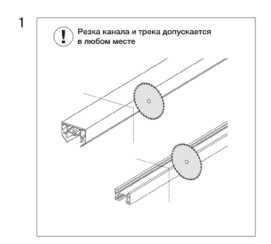
При подвесном монтаже нескольких соединенных отрезков шинопровода следует располагать их строго в горизонтальной плоскости, не допуская перекосов и неравномерного натяжения тросов.

# СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

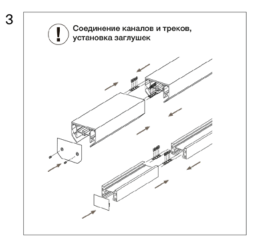
МОНТАЖ НАКЛАДНОГО
ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЯ
ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

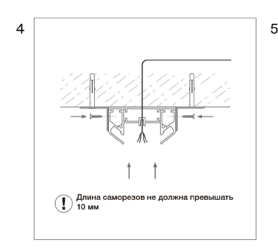
Для осуществления данного варианта в дополнение к накладному шинопроводу приобретается профиль TRAOO4MP-21S и монтаж проводится следующим образом:

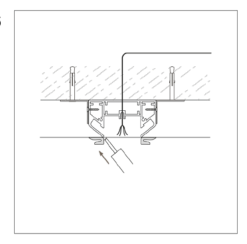
- 1. Нарежьте профиль и шинопровод необходимой длины.
- 2. Просверлите монтажные отверстия и отверстия для ввода кабеля.
- 3. Соберите все части профиля и шинопровода если это требуется,
- 4. установите заглушки.
- 5. Заркепитепрофиль на поверхности спомощью монтажныхуголков.
- 6. Натяните полотнопотолкаи проклейте краягарпунов по всей длине
- 7. профиля.

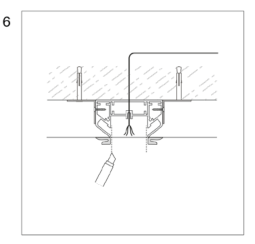












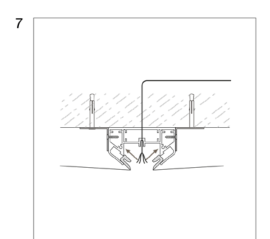
#### ВНИМАНИЕ!

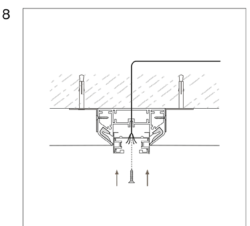
Монтаж шинопровода с использованием данного профиля возможно только с применением ПВХ полотен для натяжного потолка.

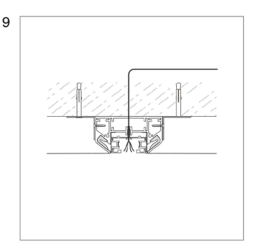
# СХЕМА УСТАНОВКИ НАКЛАДНОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА С ПРОФИЛЕМ ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

МОНТАЖ НАКЛАДНОГО
ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОФИЛЯ
ДЛЯ НАТЯЖНОГО ПОТОЛКА

- 8. Сделайте прорезь между гарпунами.
- 9. Заправьте гарпуны в пазы профиля и проклейте торцы.
- 10. Установите шинопровод и закрепите его в профиле.
- 11. Шинопровод готов к эксплуатации и монтажу светильников на нем.







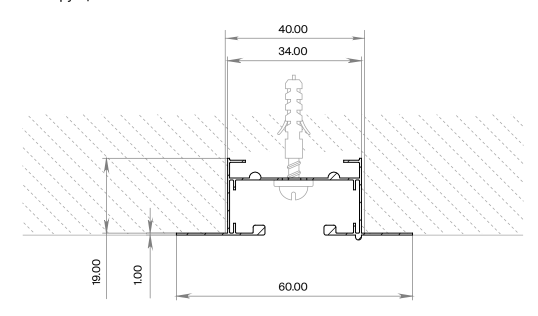


## СХЕМА УСТАНОВКИ ВСТРАИВАЕМОГО ОДНОФАЗНОГО ШИНОПРОВОДА

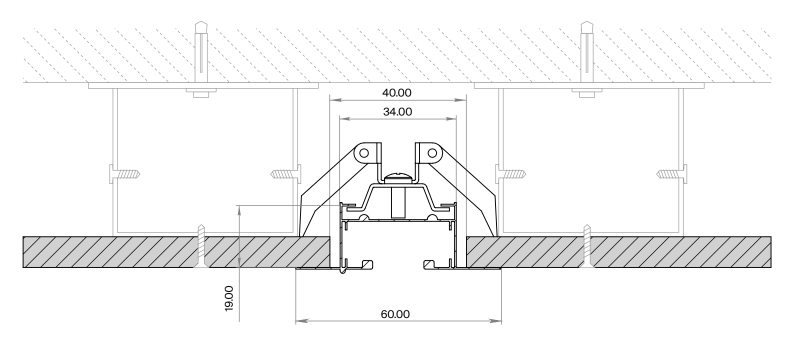
Встраиваемый однофазный шинопровод может быть установлен в штробу или специально подготовленую нишу, а также в подвесной потолок из ГКЛ.

При установке встраиваемого шинопровода подбирайте крепеж исходя из конструкции потолка.

УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНОПРОВОД В ШТРОБУ ИЛИ НИШУ



#### УСТАНОВЛЕННЫЙ ШИНОПРОВОД 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».

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Причина	Метод устранения	
Светильник не работает	Нет контакта в соединениях	Установите светильник на шипровод до полного контакта адаптера с токоведущими жилами	
		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 туск- ло 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 драйвер светильника	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



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Гарантийные обязательства

- Гарантия на изделие составляет 24 месяцев 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.



