

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ОДНОФАЗНЫХ ШИНОПРОВОДОВ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ



Внимание!

Перед установкой внимательно прочитайте инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию светильника производить только при отключенной питающей сети.

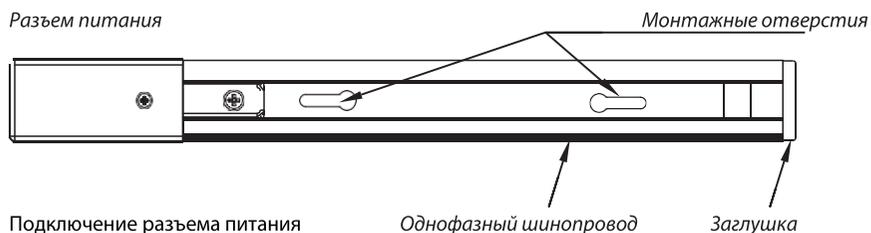
Осветительные шинопроводы и комплектующие предназначены для монтажа трековых светильников. В ассортименте осветительных шинопроводов торговой марки Elektrostandard представлены однофазные и трехфазные шинопроводы, а также все необходимые аксессуары для монтажа трековой системы освещения. Шинопровод-адаптер предназначен для монтажа трековых светильников на поверхность. Аксессуары представлены в двух цветах: белый и черный.

Пылевлагозащитенность: IP20

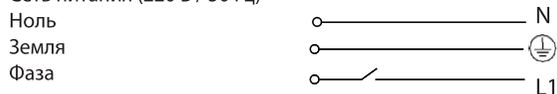
Материал: алюминий, ABS-пластик

Монтаж шинопровода на опорную поверхность

1. Разметьте и подготовьте отверстия на монтажной поверхности в соответствии с отверстиями в шинопроводе. Закрепите шинопровод с помощью пластиковых дюбелей и винтов.
2. Откройте крышку и подключите электропитание к разъемам согласно схеме. Проверьте надежность соединения. Установите крышку.
3. Определите точку подключения к сети.
4. Подключите шинопровод к сети через ввод питания.
5. Установите светильники на шинопровод.
6. Подайте питание на шину.



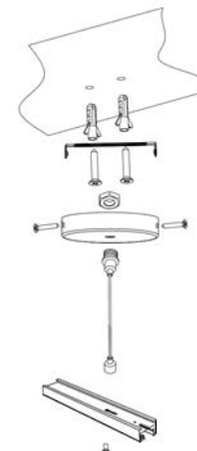
Сеть питания (220 В / 50 Гц)



Монтаж шинопровода на подвесы

При монтаже светильника на подвесной потолок, фиксация светильника должна производиться на перекрытие потолка. Поверхность подвесного потолка может быть не рассчитана на вес светильника.

1. Разметьте отверстия под монтажную скобу чашки подвеса.
2. Просверлите отверстия в поверхности перекрытия, вставьте дюбели.
3. Закрепите монтажную планку саморезами.
4. Зафиксируйте трос подвеса на потолочной чаше.
5. Отмерьте необходимую длину троса, зафиксируйте его при необходимости обрежьте.
6. Установите потолочную чашу на планку и зафиксируйте ее винтами.
7. Пропустите подвес через отверстия в шинопроводе и зафиксируйте его винтом.
8. Подключите провод электропитания к шинопроводу с помощью ввода питания.
9. Установите светильники на шинопровод.
10. Подайте питание на шину, убедитесь в работоспособности светильников.



1. Разметьте отверстия под потолочную чашу подвеса.
2. Просверлите отверстия в поверхности перекрытия, вставьте дюбели.
3. Зафиксируйте трос подвеса на потолочной чаше.
4. Отмерьте необходимую длину троса, зафиксируйте его. При необходимости обрежьте.
5. Установите потолочную чашу и зафиксируйте ее винтами.
6. Пропустите опорную планку в паз шинопровода и зафиксируйте ее винтами.
7. Подключите провод электропитания к шинопроводу с помощью ввода питания.
8. Установите светильники на шинопровод.
9. Подайте питание на шину, убедитесь в работоспособности светильников.

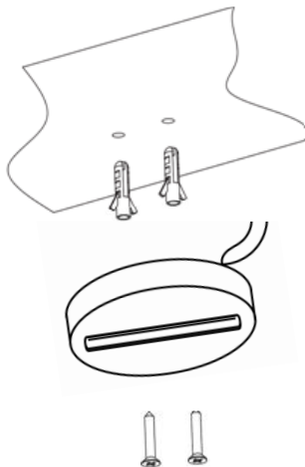


Макс. Механическая нагрузка для шинопровода

1 м	2 кг.
2 м	3,5 кг.
3 м	5 кг.
Шинопровод-адаптер	0,7 кг.
Встраиваемый шинопровод 1 м	5 кг
Встраиваемый шинопровод 2 м	10 кг

Монтаж шинпровода-адаптера на поверхность

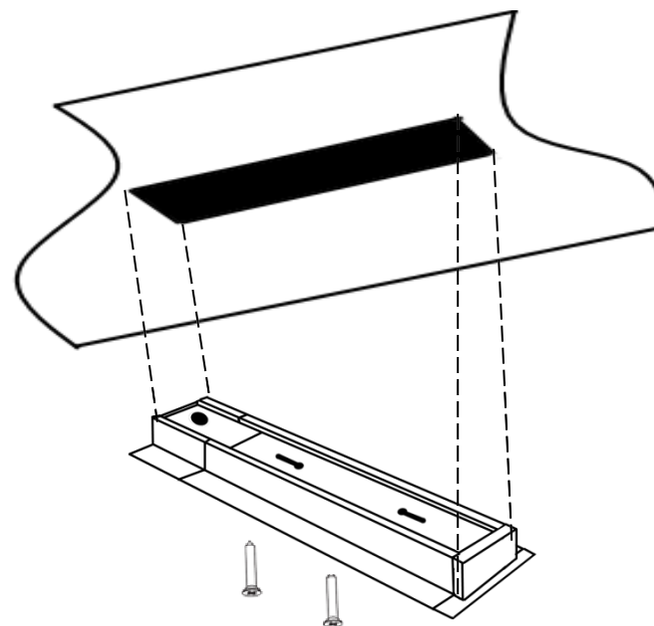
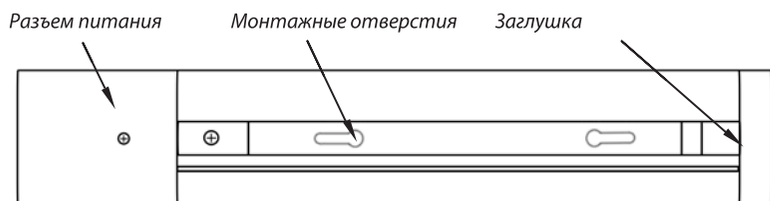
1. Разметьте место крепления на монтажной поверхности в соответствии с отверстиями в адаптере.
2. Просверлите отверстия в поверхности перекрытия, вставьте дюбели.
3. Соедините нулевой и фазный проводы шин с проводами электросети.
4. Уложите соединенный провод во внутреннюю полость адаптера и закрепите его корпус на перекрытии саморезами.
5. Установите светильник на шинпровод-адаптер.
6. Подключите питание на шину и убедитесь в работоспособности светильника.



Монтаж встраиваемого шинпровода

При монтаже шинпровода в подвесной потолок, его фиксация производится на крепления потолка или базовый потолок. Поверхность подвесного потолка может быть не рассчитана на вес шинпровода со светильниками.

1. Разметьте и вырежьте паз в гипсокартоне под встраиваемую часть шинпровода.
2. Подготовьте крепление для шинпровода.
3. Подключите питание к шинпроводу.
4. Вставьте шинпровод в подготовленный паз и зафиксируйте его через монтажные отверстия.
5. Установите светильники на шинпровод.
6. Подайте питание на шину, убедитесь в работоспособности светильников.

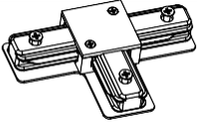
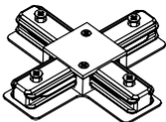
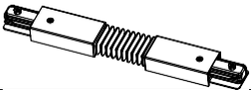
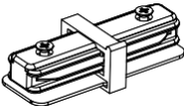
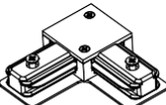
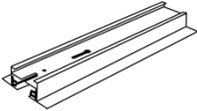


Правила монтажа и эксплуатации

1. Для установки и ремонта шинпроводов рекомендуется пользоваться услугами квалифицированного электрика.
2. Монтаж, демонтаж и обслуживание шинпроводов должны осуществляться при выключенном питании сети.
3. При эксплуатации не допускайте превышения предельных показателей по рабочему току и напряжению. Все фазы должны быть симметрично нагружены. В одной трековой системе может быть только одно подключение к сети.
4. Шинпроводы предназначены исключительно для использования в помещениях.
5. Не рекомендуется размещать их вблизи источников влаги или в помещениях с повышенной влажностью. Избегайте попадания жидкости на шинпровод.
6. Суммарный вес светильников, размещенных на одном шинпроводе, не должен превышать 6 кг.

Ассортимент аксессуаров для однофазного шинпровода

Наименование	Цвет	Изображение	Описание	Тип
TRL-1-1-100-WH TRL-1-1-100-BK TRL-1-1-200-WH TRL-1-1-200-BK TRL-1-1-300-BK TRL-1-1-300-WH	белый черный		Однофазный шинпровод	1 метр 2 метра 3 метра
TRP-1-1-WH TRP-1-1-BK	белый черный		Ввод питания и заглушка торцевая для однофазного шинпровода	

TRF-1-200-BK TRF-1-200-WH TRF-1-200-CH	белый черный хром		Набор для подвеса	2 метра
TRF-1-100-SL	серебряный		Набор для подвеса	1 метр
TRC-1-1-T-WH TRC-1-1-T-BK	белый черный		Коннектор Т-образный для од- нофазного шино- провода	
TRC-1-1-X-WH TRC-1-1-X-BK	белый черный		Коннектор X- об- разный для одно- фазного шинопро- вода	
TRC-1-1-FLEX-WH TRC-1-1-FLEX-BK	белый черный		Гибкий коннектор для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-I-WH TRC-1-1-I-BK	белый черный		Коннектор прямой для однофазного шинопровода	
TRC-1-1-L-WH TRC-1-1-L-BK	белый черный		Коннектор угловой для однофазного шинопровода	
TRAF-1-BK TRAF-1-WH	белый черный		Разъем (коннектор) одноместный для однофазного тре- кового светильника черный	
TRLM-1-100-BK TRLM-1-100-WH TRLM-1-200-BK TRLM-1-200-WH	белый		Однофазный встраиваемый ши- нопровод с заглуш- кой и вводом пита- ния	1 метр 2 метра

Транспортировка и хранение

Транспортировка должна осуществляться в упаковке, в условиях, исключающих механические повреждения и прямое попадание на продукцию пыли, грязи и влаги. Допускается транспортировка продукции в любом положении, любым видом транспорта. Транспортировка авиационным транспортом долж-

на осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должна быть обеспечена температура $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80%.

Продукция должна храниться в отопляемом, вентилируемом помещении, защищенном от атмосферных осадков, в транспортной упаковке. В помещении должна обеспечиваться температура $-10^{\circ}\text{C} \dots +40^{\circ}\text{C}$ при относительной влажности воздуха до 80 %.

Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи через розничную сеть при соблюдении потребителем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения.

В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока не по вине покупателя, следует обратиться в магазин, продавший товар. Неправильное хранение и использование товара лишает покупателя права на его гарантийное обслуживание. Возврат товара осуществляется при отсутствии механических повреждений и при его полной комплектации. Гарантийные обязательства выполняются продавцом при предъявлении покупателем данной инструкции с отметкой о дате продажи, артикулом товара и штампом магазина (торгующей организации).

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Гарантия на комплектующие не распространяется в следующих случаях:

- товар имеет видимые физические повреждения корпуса;
- товар использовался с нарушениями условий эксплуатации;
- товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов и т.д., где условия эксплуатации в значительной степени отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, высокая влажность, нестабильная подача электроэнергии и т.д.).

Дата продажи _____

Модель _____

Штамп магазина _____

Elektrostandard™ — немецкое качество.

Товар сертифицирован. Соответствует ТР ТС 004/2011.

Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaural.ru.

Производитель: «HONGYUAN OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO» LTD, Китай, провинция Чжэцзян, зона развития Юйяо, ул. Фэнъян, 18. Импортёр/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюбинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30.

elektrostandard.ru