

TRPF-1-BK	белый черный		Ввод питания и заглушка торцевая для однофазного встраиваемого шинопровода
85136/00	черный		Штанга для однофазного шинопровода черный 500–1000 мм

#### 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 должна осуществляться в герметизированном отсеке. При транспортировке должно быть обеспечена температура  $-20^{\circ}\dots+45^{\circ}\text{C}$  при относительной влажности воздуха до 80%.

#### Утилизация

Товары не требуют специальной утилизации, так как не содержат в своем составе опасных материалов и веществ, способных нанести ущерб здоровью человека и окружающей среде. Утилизация происходит по стандартной схеме утилизации твердых бытовых отходов. При утилизации товар необходимо поместить в контейнер, предназначенный для твердых бытовых отходов.



#### Гарантия

Гарантийный срок эксплуатации составляет 24 месяца со дня продажи товара через розничную сеть при условии соблюдения покупателем правил установки, эксплуатации, транспортировки и хранения, указанных в настоящей инструкции. В случае выхода товара из строя до истечения гарантийного срока покупатель вправе обратиться к продавцу (в магазин, в котором был приобретен товар), к импортеру, к изготовителю товара. Контактная информация импортера и изготовителя указана ниже. Гарантия на товар не распространяется в случае, если товар использовался в системах освещения промышленных предприятий, складов, офисов и т.д., где условия эксплуатации значительно отличаются от бытовых условий (повышенный или пониженный температурный режим, нестабильная подача электроэнергии и т.д.). Для подтверждения даты продажи покупатель может предъявлять настоящую инструкцию, имеющую отметку продавца о дате продажи. Нарушение покупателем правил установки, и/или эксплуатации, и/или транспортировки и/или хранения товара, указанных в настоящей инструкции по эксплуатации, а также наличие на товаре механических повреждений, повлекших выход товара из строя либо возникновение недостатков товара, в отношении которых покупатель предъявляет требования, лишает покупателя права на гарантию.

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Модель / артикул \_\_\_\_\_

Штамп магазина:

# ELEKTROSTANDARD®

Инструкция по монтажу и эксплуатации осветительных однофазных шинопроводов смонтированных с применением штанг 85136/00



#### Внимание!

Перед установкой прочтите инструкцию! Все работы по установке и обслуживанию светильника или шинопровода производить только при отключенной питающей сети.

Осветительные шинопроводы и комплектующие предназначены для монтажа трековых светильников.

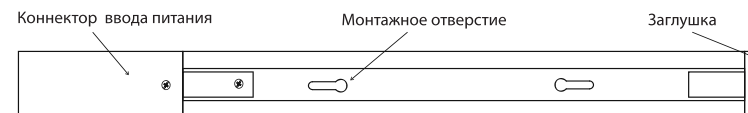
#### Технические характеристики

Пылевлагозащищенность: IP20

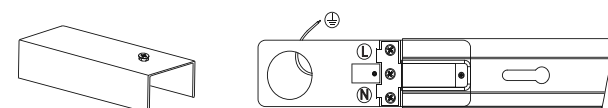
Материал: металл, пластик

#### Монтаж шинопровода на опорную поверхность.

1. Отключите питание.
2. Откройте крышку и определите точку подключения к сети.
3. Размечьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями в шинопроводе, закрепите шинопровод с помощью комплектующего крепежа.
4. Подключите электропитание согласно схеме.
5. Установите крышку и светильник на шинопровод.
6. Подайте питание на шинопровод.



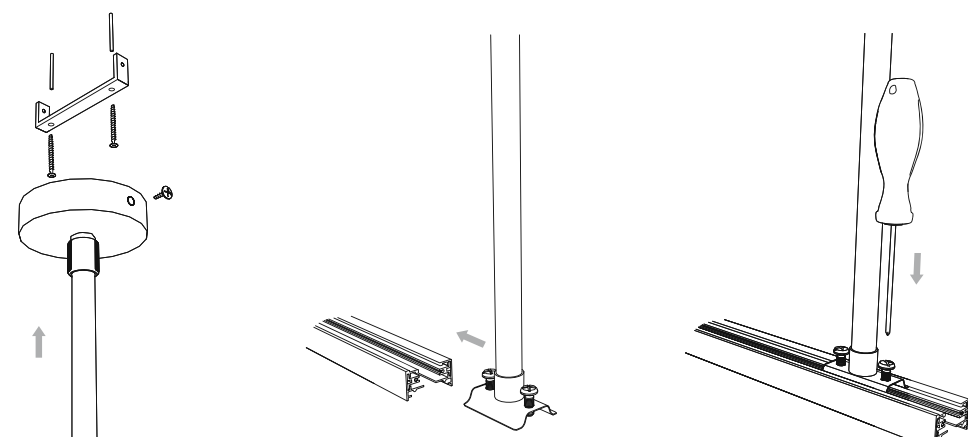
#### Подключение разъема питания



#### Монтаж шинопровода на штангу

Штанга предназначена только для вертикального монтажа!

1. Отключите питание.
2. Размечьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями в крепежной планке.
3. Закрепите планку на поверхности используя крепеж из комплекта или другой, подходящий под материал поверхности.
4. Закрепите штангу в потолочной чаше, а на обратном конце штанги закрепите закладной элемент шинопровода.
5. Ослабьте стопорную муфту и выставьте нужную длину на штанге, после чего затяните муфту и зафиксируйте ее положение стопорным винтом.
6. Вставьте закладной элемент штанги в шинопровод.
7. Установите потолочную чашу на планку и зафиксируйте ее винтами.
8. Подключите провод электропитания к шинопроводу с помощью ввода питания.
9. Установите светильник на шинопровод.
10. Подайте питание на шинопровод.

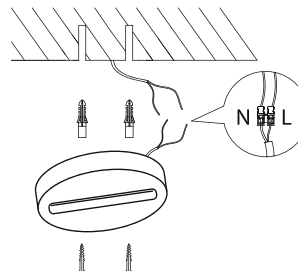


Дата производства указана на товаре и/или упаковке. Продукция соответствует требованиям ТР ЕАЭС 037/2016. Претензии по качеству товара принимаются: тел. +7 495-228-17-33, e-mail: info@royalaurel.ru. Производитель: «ZHONGSHAN UR LIGHTING CO.,LTD», NO5, KONGLONG SAN ROAD, HENGLAN TOWN, ZHONGSHAN CITY, GUANGDONG PROVINCE, CHINA. «Чжуншань Ур Лайтинг Компэни Лтд», Китай, провинция Гуандун, город Чжуншань, административный район Хэнлань, 3-я улица Канлун, дом 5. Импортер/поставщик: ООО «Роял Аурэль», 117418, г. Москва, ул. Зюзинская, дом 6, корп. 2, этаж 3, пом. XVI, ком. 30. Произведено в КНР.



## Монтаж шинопровода на опорную поверхность

- Отключите питание.
- Разметьте и подготовьте отверстия на поверхности в соответствии с отверстиями на адаптере.
- Подключите провод электропитания к адаптеру.
- Закрепите адаптер с помощью комплектующего крепежа.
- Установите светильник в адаптер.
- Подайте питание на шинопровод.



## Монтаж встраиваемого шинопровода

При монтаже шинопровода на подвесном потолке его фиксация производится на крепление потолка. Перед монтажом убедитесь, что ваш подвесной потолок рассчитан на вес шинопровода вместе со светильниками!

- Отключите питание.
- Разметьте и подготовьте монтажное отверстие под встраиваемую часть шинопровода.
- Подготовьте крепление шинопровода.
- Подключите питание к шинопроводу.
- Установите светильник в шинопровод.
- Подайте питание на шинопровод.



## Правила монтажа и эксплуатации

- Для установки и обслуживания шинопроводов рекомендуется услугами квалифицированного специалиста.
- Монтаж, демонтаж и обслуживание шинопроводов должно осуществляться при выключенном питании сети.
- При эксплуатации не допускайте превышение предельных показателей по рабочему току и напряжению.
- Шинопроводы предназначены исключительно для использования в помещениях.
- Не рекомендуется размещать шинопроводы в помещениях с повышенной влажностью.
- Избегайте попадания жидкости на шинопровод!

Максимальная нагрузка на пару штанги	15 кг
Накладной шинопровод 1 м	2 кг
Накладной шинопровод 2 м	3,5 кг
Накладной шинопровод 3 м	5 кг
Шинопровод - адаптер	0,7 кг
Встраиваемый шинопровод 1 м	5 кг
Встраиваемый шинопровод 2 м	10 кг

## Ассортимент аксессуаров для однофазного шинопровода

Наименование	Цвет	Изображение	Описание
85079/00 85080/00 85081/00 TRL-1-1-100-BK TRL-1-1-200-BK	белый черный серебряный		Накладной шинопровод 1 м, 2 м, 3 м
TRP-1-1-WH TRP-1-1-BK TRP-1-1-SL	белый черный серебряный		Ввод питания и заглушка торцевая для накладного шинопровода

TRF-1-100-WH TRF-1-100-BK TRF-1-100-SL	белый черный серебряный		Набор для подвеса 2 м
TRC-1-1-T-WH TRC-1-1-T-BK	белый черный		Коннектор Т-образный для накладного шинопровода
TRC-1-1-X-WH TRC-1-1-X-BK	белый черный		Коннектор X-образный для накладного шинопровода
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 серебряный		Коннектор прямой для однофазного шинопровода
TRC-1-1-L-WH TRC-1-1-L-BK	белый черный серебряный		Коннектор угловой для однофазного шинопровода
TRL-2-1-100-BK TRL-2-1-100-WH	белый черный серебряный		Шинопровод-адаптер
85082/00 85083/00 TRLM-1-100-CH TRLM-1-200-CH	белый черный серебряный		Встраиваемый шинопровод с заглушкой и вводом питания 1 м, 2 м
TRCM-1-I-WH TRCM-1-I-BK	белый черный		Прямой коннектор для встраиваемого шинопровода
TRCM-1-1-L-WH TRCM-1-1-L-BK	белый черный		Угловой коннектор для встраиваемого шинопровода