



Шинопровод TR4

Страна-изготовитель: Россия

Предприятие-изготовитель: ООО «Фабрика светильников»

Варианты исполнения: подвесной/накладной

Технические характеристики изделия

| | |
|--|----------|
| Масса, кг/м: | 1,1 |
| Напряжение питания, DC Вольт: | 220V |
| Степень защиты от внешних воздействий по ГОСТ14254-96: | IP20 |
| Температура эксплуатации, С: | +1...+40 |

Правила хранения, транспортирования и размещения

- Хранение в отапливаемых и вентилируемых складах, хранилищах с кондиционированием воздуха, расположенных в любых макроклиматических районах при температуре +5...+40 С.
- Транспортирование только в закрытом транспорте где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе при температуре -40...+50 С.
- Срок хранения до ввода в эксплуатацию не более 1 года со дня отгрузки.

Изготовитель гарантирует

- Изготовитель гарантирует функционирование изделия при условии строгого соблюдения потребителем правил монтажа и эксплуатации.
- Изготовитель гарантирует замену деталей и самого изделия, вышедшего из строя по вине изготовителя, в течение гарантийного срока эксплуатации.
- Гарантийный срок установлен на 5 лет с момента ввода изделия в эксплуатацию, если это не противоречит гарантийному сроку на комплектующие.
- Срок службы шинопровода не менее 10 лет.
- При отсутствии паспорта с отметками о датах изготавления и вводе в эксплуатацию, а также без печатей организаций гарантия считается недействительной.

Гарантийный срок 5 лет

Указание мер по технике безопасности

ВНИМАНИЕ! ВСЕ РАБОТЫ ПО МОНТАЖУ, ЧИСТКЕ СВЕТИЛЬНИКОВ ПРОИЗВОДИТЬ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ НАПРЯЖЕНИИ ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ.

- Включение светильников в сеть с параметрами, отличающимися от указанных в технических данных настоящего паспорта, запрещается.
- Не допускается эксплуатация светильников с поврежденной изоляцией проводов и мест соединений.
- Запрещается эксплуатация светильника без защитного заземления.
- Подсоединение светильника к электрической сети должно осуществляться квалифицированными специалистами. Не допускается самовольное вмешательство в конструктив изделия.

Утилизация

- Светильники не содержат токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации. Утилизацию светильников проводят обычным способом.

Свидетельство о приемке

Изделие (партия изделий) изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Отметка ОТК _____

Дата выпуска продукции "_____" 20____ г.