

**Шинопровод 3-х фазный.
Модель 51021.
Руководство по эксплуатации.**

1. Общие сведения.

Шинопровод 51031 изготовлен из алюминиевого сплава. Внутри профиля расположены медные проводники сечением 4x5 кв.мм, предварительно прошедшие противокислительную обработку, закрытые в прессованных профилях из изолирующего материала ПВХ, высокой прочности и высоким удельным сопротивлением изоляции. Служит для подключения прожекторов и светильников, снабженных адаптером для 3-х фазного трека. 3-х фазная система подключения позволяет подключить к треку максимально возможное количество светильников. Дополнительно можно приобрести соединительные элементы, что позволит легко соединить треки и добиться необходимой конфигурации цепи для наилучшего освещения помещения.

2. Технические характеристики.

Модель	Материал	Номинальное напряжение	Максимальный ток	Максимальная мощность нагрузки	Степень защиты от воздействия окружающей среды	Класс защиты от поражения электрическим током
51031	алюминиевый сплав	220-240V 50Hz	16А	3,7кV	IP20	I

3. Подготовка к работе и требования безопасности.

- Установку шинопровода и подключение его к сети должен производить квалифицированный специалист-электрик.
- Монтаж шинопровода производить только при отключенной электрической сети..
- Установку, обслуживание и демонтаж светильников производить только при отключенной электрической сети.
- Запрещается устанавливать шинопровод во влажных помещениях.
- Запрещается эксплуатация шинопровода без защитного заземления.
- Схема электрического подключения шинопровода показана на Рис.1.

~220V , 16A, 3,7kW Max.

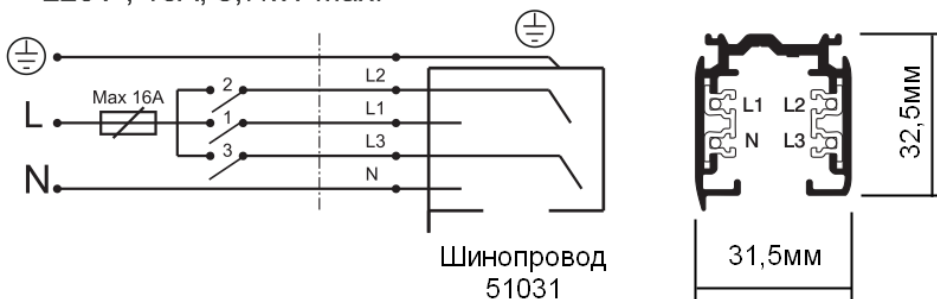


РИС.1

6. Сведения об утилизации

- Шинопровод не содержит дорогостоящих или токсичных материалов и комплектующих деталей, требующих специальной утилизации.
- Утилизацию проводят обычным способом.

4. Гарантийные обязательства.

- Гарантийный срок эксплуатации шинопровода составляет 12 месяцев со дня продажи торгующей организацией.
- Срок службы шинопровода составляет 10 лет.
- **ВНИМАНИЕ!** Гарантия не распространяется:
- На изделие, имеющие механические повреждения.
- В случаях несоблюдения правил эксплуатации.

- В случаях внесения покупателем технических изменений в конструкцию изделия.

5. Свидетельство о приемке и продаже.

- Товар соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ Р МЭК 60598-1-2003, ГОСТ Р МЭК 598-2-1-97, ГОСТ Р 51514-99, ГОСТ Р 51318.15-99, ГОСТ Р 51317.3.2-2006(МЭК 61000-3-2:2005) Разд. 6,7, ГОСТ Р 51317.3.3-2008 (МЭК 61000-3-3:2005) и признан годным к эксплуатации.
- Изделие соответствует Техническому регламенту о безопасности низковольтного оборудования (Федеральный закон Российской Федерации от 27 декабря 2009 г. № 347-ФЗ).