

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

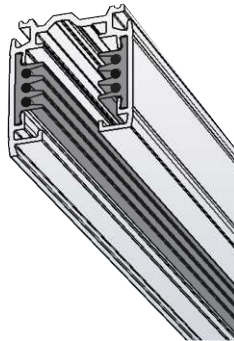
ШИНОПРОВОД ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ УПРАВЛЯЕМЫЙ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Трехфазный осветительный, управляемый шинопровод является основной частью магистральной системы освещения. Магистральная система освещения применяется для функционального и декоративного освещения магазинов, выставочных залов, музеев, галерей, офисов и т.п. помещений. Магистральная система освещения обеспечивает различные варианты освещения: акцентного и заливающего (в зависимости от типа осветительного прибора) при смене количества, расстановки освещаемых объектов без изменения расположения магистральной системы освещения.

Шинопровод рассчитан на эксплуатацию в составе магистральной системы освещения в сетях однофазного переменного тока 220 В или трехфазного переменного тока 380 В с частотой 50 Гц. На шинопровод монтируются светильники, а также другие приборы требующие питания 220 В, различного типа и назначения мощностью не более 150 Вт каждый.

Каждый светильник и другой прибор обязательно должен быть оснащен специальным адаптером осуществляющим его крепление к шинопроводу и коммутацию с проводниками шинопровода с возможностью выбора фаз подключения, а также коммутацию к проводникам управления.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Ед.измерения	Значение характеристики
Номинальный ток	А	Не более 16
Рабочее напряжение	В	220 / 380 ± 20%
	Гц	50
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP	20
Сечение фазных и нулевого проводников	мм ²	3,8 x 4
Сечение проводников управления	мм ²	3,8 x 2
Размеры проводников	мм	∅ 2,2 x 6
Мощность	кВт	3x3,7 (при подключении 3х однофазных контуров) / 11,1 (при подключении 3х фазного контура)

3. КОМПЛЕКТАЦИЯ ПОСТАВКИ

- Трехфазный осветительный управляемый шинопровод в индивидуальной упаковке - 1 шт.
- Индивидуальная упаковка - 1 шт.
- Паспорт изделия - 1 шт.

4. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Сборку и монтаж магистральной системы освещения, в том числе шинопровода, осуществлять только при отключенном питании и при обязательном исполнении «Правил устройств электроустановок» (ПУЭ) и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).

5. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация шинопровода должна осуществляться в соответствии с требованиями «Правил устройств электроустановок» (ПУЭ) и «Правил эксплуатации электроустановок потребителей» (ПТЭЭП).

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шинопровод соответствует ТУ 001.01-Е27.202402 и признано годным к эксплуатации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации 5 лет с момента отгрузки шинопровода потребителю при обязательном соблюдении условий транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

По вопросам и предложениям относительно качества шинопровода обращаться в компанию ООО «Компания Е27» по адресу: 107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 9, стр. 3, телефон: +7 495 744-16-26.

7. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ ИЗДЕЛИЯ

При утилизации шинопровода следует разобрать его на составные части (корпус, изолятор, проводники) с сортировкой по видам материалов (алюминий, пластик, медь) руководствуясь каталогом отходов ФККО. Данные материалы подлежат сдаче в специализированные организации специализирующиеся на приеме вторичного сырья.

КОНТРОЛЬ ОТК:

МАСТЕР СМЕНЫ:

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА: