

**ООО ТПК «Вартон»**  
**Шинопровод осветительный**  
**Паспорт изделия**

**1. Назначение**

Шинопровод осветительный (далее - ШПО) является неотъемлемой частью трековых систем освещения (далее - ТСО).

ТСО применяются для акцентного декоративного освещения в магазинах, выставочных залах, офисах, торговых помещениях и т.п. ТСО обеспечивает различные варианты освещения при изменении состава и расположения объектов, для которых оно предназначено без изменения расположения ШПО.

ШПО рассчитан на эксплуатацию в составе ТСО в сетях однофазного переменного тока 220В или трехфазного переменного тока 380В с частотой 50Гц. На ШПО монтируются светильники различного типа исполнения мощностью до 150Вт каждый.

При этом на каждом светильнике обязательно должен быть установлен универсальный адаптер с возможностью выбора фаз подключения.

**2. Технические характеристики**

Наименование характеристики	Единица измерения	Значения характеристики	
Номинальный ток	А	Не более 16	
Рабочее напряжение	В	220/380±20	
Частота	Гц	50	
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP	20	
Сечение фазных и нулевого проводников	мм <sup>2</sup>	4	
Размеры проводников	мм	Ø2,25 x 4	
Мощность	кВт	3x3,7 (присоединение трех однофазных контуров)	11,1 (присоединение трехфазного контура)

**3. Комплект поставки**

ШПО в индивидуальной упаковке, шт.....5

Упаковка, шт.....1

Паспорт, шт.....1

**4. Требования по технике безопасности**

Сборку и монтаж ШПО в составе ТСО производить только при отключенном питании и при обязательном соблюдении "Правил устройств электроустановок" (ПУЭ) и "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП).

**5. Правила эксплуатации**

Эксплуатация шинопроводов должна осуществляться в соответствии с требованиями "Правил устройств электроустановок" (ПУЭ) и "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПТЭЭП).

**6. Сертификация**

1.1 Продукция сертифицирована, изготавливается в соответствии с ТУ 3449-007-29497914-2016

Соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".

Дата изготовления:

**7. Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок эксплуатации - 2 года с даты ввода ШПО в эксплуатацию, но не более 4-х лет с даты изготовления при обязательном соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Производитель: ООО ТПК «Вартон» Дорогобужская улица 14 строение 6, Москва, Россия, 121354

С вопросами и предложениями касательно качества ШПО следует обращаться в компанию ООО ТПК «Вартон» по адресу электронной почты [help@varton.ru](mailto:help@varton.ru)

**8. Сведения об утилизации изделия**

При утилизации ШПО необходимо разобрать его на составные части с сортировкой по видам материалов, а также каталога отходов ФККО. Данные материалы подлежат сдаче в специализированные организации по приемке вторичного сырья.

**ЕАС**