

7. Свидетельство о приемке

ШП изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и признан годными для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

Дата приемки ____ . ____ . 20____ г.

8. Гарантии и обязательства

8.1 Гарантийный срок, 60 месяцев, исчисляется со дня продажи шинопроводов. Фирма-изготовитель в течение этого срока может произвести замену комплектующих изделий при условии правильного транспортирования, хранения и эксплуатации в следующих случаях:

- при обнаружении брака;
- преждевременного выхода из строя;
- при не выдерживании режимов работы, промаркированных на данном изделии.

8.2 Предприятие не несет ответственности за изделие, если режим и условия его эксплуатации не соответствуют техническим данным, указанным в п. 1 настоящего документа.

9. Отметка о вводе в эксплуатацию

ШП установлен на объекте и введен в эксплуатацию.

М.П.

Дата ввода в эксплуатацию
____ . ____ . 20____ г.

10. Координаты производителя

Россия, 62060, г. Екатеринбург, ул. Горнистов д.10,
тел.: (343) 379 0292, e-mail: info@pitonelectric.ru , www.pitonelectric.ru

ООО "ПИК СОЛЯРИС"

Шинопровод «PitON» ЕЗ

ПАСПОРТ

№ _____

Екатеринбург, 2023

1. Основные технические данные и характеристики

Основные технические данные и характеристики приведены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателя	Действительное значение
Номинальное напряжение U_n , В	До 1000
Частота питающей сети, Гц	50
Материал проводника	AL, CU
Номинальный ток, А	400,630,800,1000,1250,1600,2000, 2500,3200,4000,5000,6400
Габаритные размеры: высота, мм	125
ширина, мм	В зависимости от номинала
Степень защиты	IP 55
Вид системы заземления	TN-S
Цвет	RAL 7035
Покрытие соединительных элементов	Олово
Изоляция шин	Класс С, эпоксидная

ШП предназначен для установки в помещениях. Номинальные значения климатических факторов по ГОСТ 15150 и ГОСТ 15543.1 климатические исполнение – УХЛ, категории 4. При этом:

- верхнее (рабочее) значение температуры окружающего воздуха $+35^{\circ}\text{C}$;
- нижнее (рабочее) значение $+1^{\circ}\text{C}$;
- наибольшая высота над уровнем моря – 2000м;
- окружающая среда – не взрывоопасная;
- относительная влажность – 80% или ниже.

ШП изготовлен в соответствии с ТУ 27.33.13-001-25032662-2019.

2. Требования по технике безопасности

3.1 ШП должен эксплуатироваться в соответствии с ПУЭ и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

3.2. Все монтажные, профилактические и ремонтные работы необходимо производить квалифицированным персоналом при отключенном напряжении сети.

3.3 Эксплуатация незаземленных ШП воспрещается!

3. Комплектность

Комплектность поставки соответствует таблице 2

Таблица 2

Наименование показателя	Количество
Шинопровод, длина трассы, м	
Количество секций	

4. Правила транспортирования

ШП транспортируются всеми видами транспорта в упаковке, имеющей маркировку, и в транспортной таре, закрепленной по месту, при условиях, исключающих возможность прямого воздействия атмосферных осадков, агрессивных сред и механических повреждений. При этом климатические условия транспортирования не должны выходить за пределы заданных максимальных условий.

5. Свидетельство об упаковке

ШП упакован согласно требованиям ГОСТ 23216-78 и чертежам на упаковку.

Дата упаковки _____ . ____ . 20____ г.

Изделие после упаковки принял _____
(подпись)