

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Сертификат № РОСС RU.АЖ33.Н00620

**Держатель параллельного и крестообразного соединения круглого проводника  
LPS-043, LPS-043/1, LPS-043/2, LPS-043/3****Производитель ООО ТПК «Татполимер»,**Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

2021

**1. Назначение изделия**

Держатель параллельного и крестообразного соединения круглого проводника используются в системе внешней молниезащиты для крепления токоотводов на фасаде здания.

**2. Технические характеристики**

Наименование	LPS-043	LPS-043/1	LPS-043/2	LPS-043/3
Материал держателя		оцинкованная сталь		
Диапазон зажима круглого проводника, мм		6 – 10		
Высота держателя, мм	100	120	160	200
Толщина материала, мм		2,5		
Диаметр шпильки, мм		8		
Материал крепежа		оцинкованная сталь		
Масса, кг	0,146	0,153	0,169	0,185

Основные размеры приведены на рис. 1.

**3. Состав изделия и комплектность**

Настоящий держатель параллельного и крестообразного соединения круглого проводника состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Пластина, 2 шт.;
2. Комплект крепежа;
3. Шпилька;
4. Дюбель.

Партия держателей, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

**4. Устройство и принцип работы**

Держатель параллельного и крестообразного соединения круглого проводника предназначен для параллельного и крестообразного соединения двух круглых проводников системы молниезащиты.

Держатель представляет собой изделие в виде шпильки, на которой установлен держатель для закрепления молниепроводников диаметром 6-10 мм на фасадах зданий. Проводник устанавливается между двумя пластинами держателя и зажимается гайкой. Шпилька позволяет крепить держатель на деревянную поверхность. В случае крепления к бетонной или кирпичной поверхности в комплекте с держателем поставляется пластиковый дюбель.

Монтаж держателя стержня фасадного следует производить в следующем порядке:

- определить место установки держателя;
- разметить точку крепления на плоскости;
- сделать отверстие на плоскости;

- вкрутить шпильку в подготовленное отверстие (в случае необходимости использовать дюбель);
- установить держатель на шпильку;
- установить молниепроводник между пластинами;
- затянуть гайку.

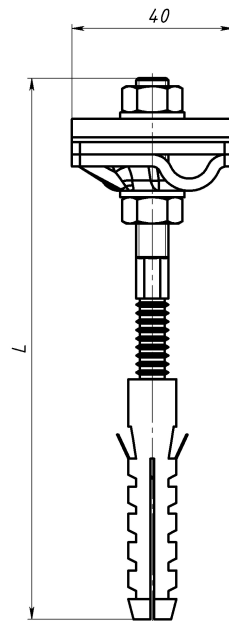
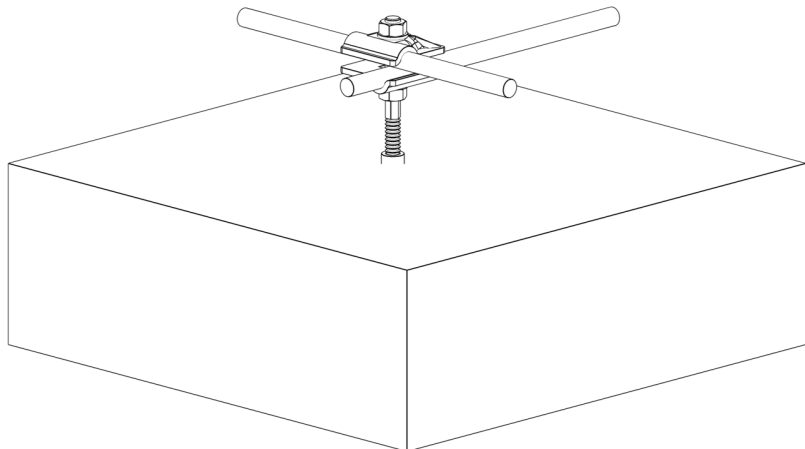


Рис. 1. Держатель стержня фасадный серии LPS-043.



## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению.

## 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на держатель составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 8. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем