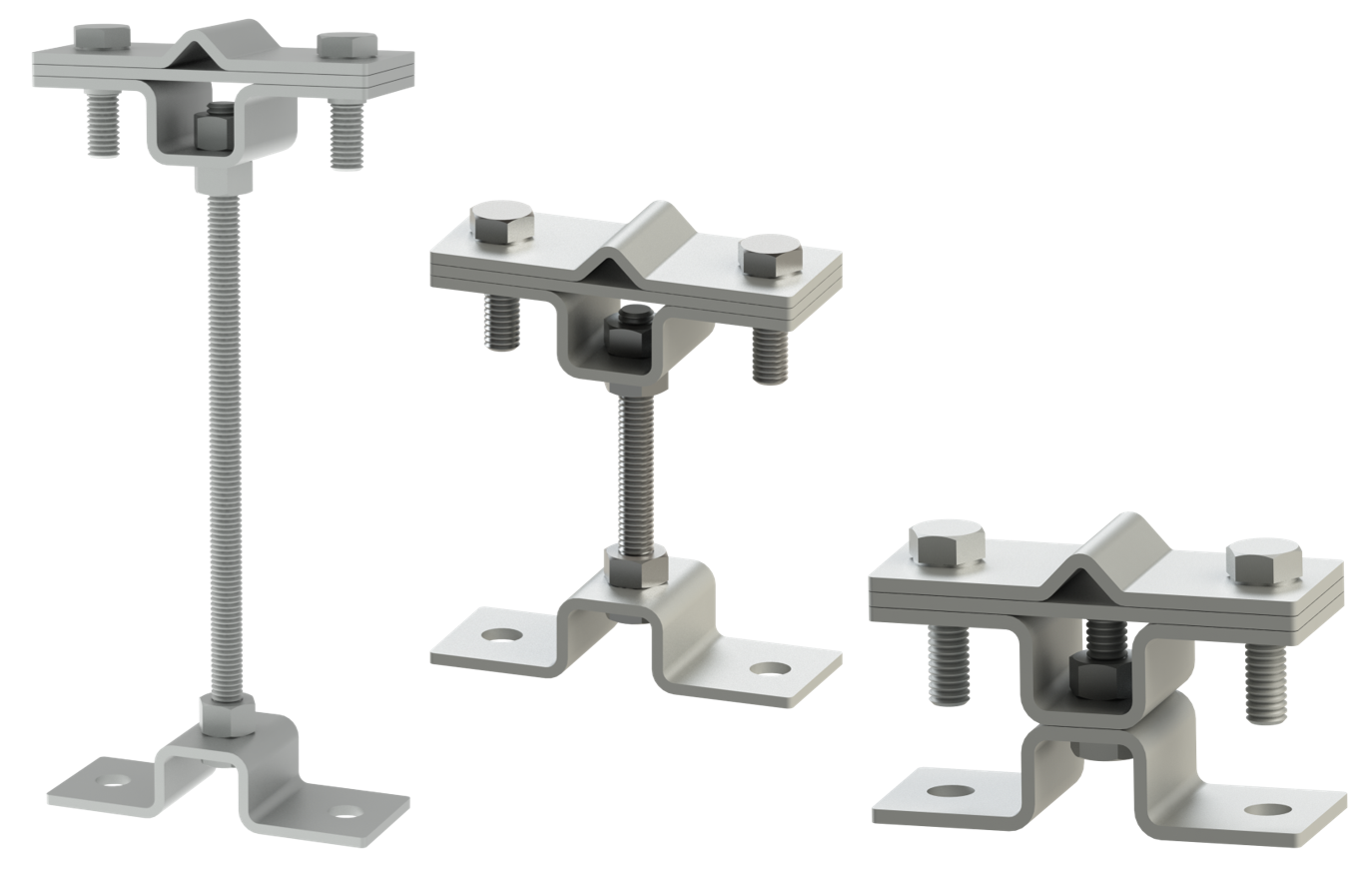
** **

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Сертификат № РОСС RU.АЖ33.Н00620

**Держатель дистанционный полоса-круг**

**LPS-040, LPS-040/1, LPS-040/2**



**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**

2021

1. **Назначение изделия**

Держатель дистанционный полоса-круг используются в системе внешней молниезащиты для крепления круглых и плоских токоотводов на кровле и фасаде здания.

1. **Технические характеристики**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | LPS-040 | LPS-040/1 | LPS-040/2 |
| Диапазон зажимаемого проводника, мм | 6-10 | 6-10 | 6-10 |
| Зажимаемый плоский проводник, мм | 40х4 | 40х4 | 40х4 |
| Монтажная высота, мм | 138 | 69 | 30 |
| Высота держателя, мм | 158 | 78 | 39 |
| Масса, кг | 0,167 | 0,133 | 0,12 |

Основные размеры приведены на рис. 1 и 2.

1. **Состав изделия и комплектность**

Настоящий держатель представляет собой:

1. Кронштейн, 2 шт.;
2. Болт;
3. Пластина;
4. Прижимная пластина;
5. Комплект крепежа.

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.

1. **Устройство и принцип работы**

Держатель представляет собой изделие для крепления круглых и плоских проводников в системе внешней молниезащиты.

С помощью держателя можно параллельно соединить полосу и пруток между пластинами, зажав болтами.

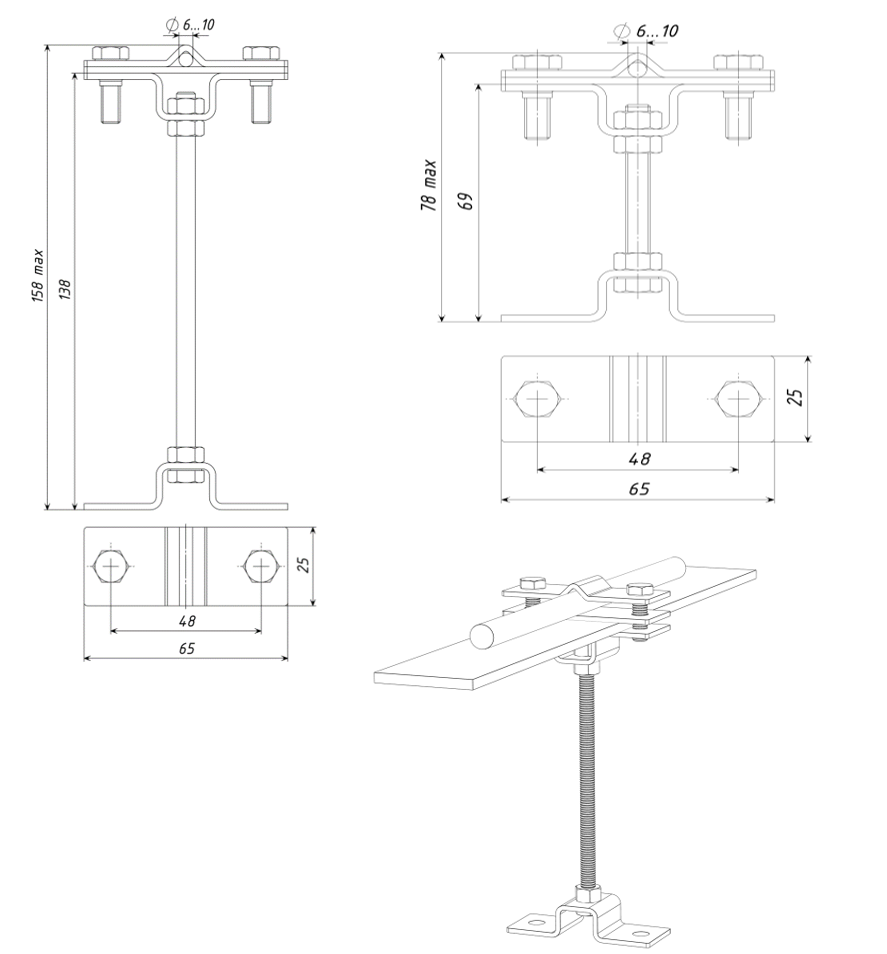


Рис. 1. Держатель дистанционный полоса-круг

cерии LPS-040, LPS-040/1.

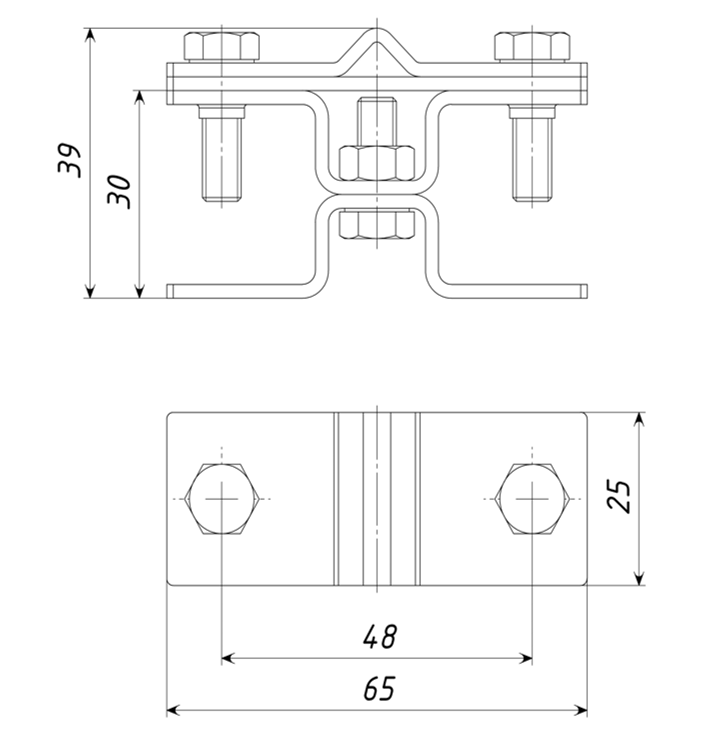


Рис. 2. Держатель полоса-круг опорный

cерии LPS-040/2.

1. **Техническое обслуживание**

Изделие должно эксплуатироваться по назначению.

1. **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, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

1. **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.

1. **Сведения о рекламациях**

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