** **

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Сертификат № РОСС RU.АЖ33.Н00620

**Клемма параллельного и крестового соединения круглого проводника с анкером**

**LPS-003/2**



**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**

Клеммы применяются для соединения круглых молниепроводников. Соединение может осуществляться как перпендикулярно, так и параллельно. Клеммы можно использовать как в системе внешней молниезащиты, так и под заливку в бетон.

1. **Технические характеристики**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование | LPS-003/2 |
| Материал | оцинкованная сталь |
| Диапазон зажима проводника, мм | 8 – 10 |
| Крепеж | М8х30 |
| Материал крепежа | оцинкованная сталь |
| Масса, кг | 0,136 |

Основные размеры приведены на рис. 1.

1. **Состав изделия и комплектность**

Настоящая клемма состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Клемма;
2. Анкер;
3. Комплект крепежа.

Партия клемм, 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**

Согласно инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений и промышленных коммуникаций СО 153-343.21.122-2003 соединения молниеприемников или токоотводов должны быть жестко закреплены, чтобы исключить любой разрыв или ослабление.

Клемма представляет собой многоцелевой соединительный зажим в системе молниезащиты, оснащенный крепежом для фиксации молниепроводника (см рис. 3). Для защиты зданий и сооружений II и III категории с плоскими кровлями выполняется молниеприемная сетка из стальной проволоки. Для быстрого монтажа и сокращения затрат на установку сетки (не требуются сварочные работы, что также позволяет избежать повреждения кровли) для соединения углов и пересечения проводников используются данные соединительные клеммы.

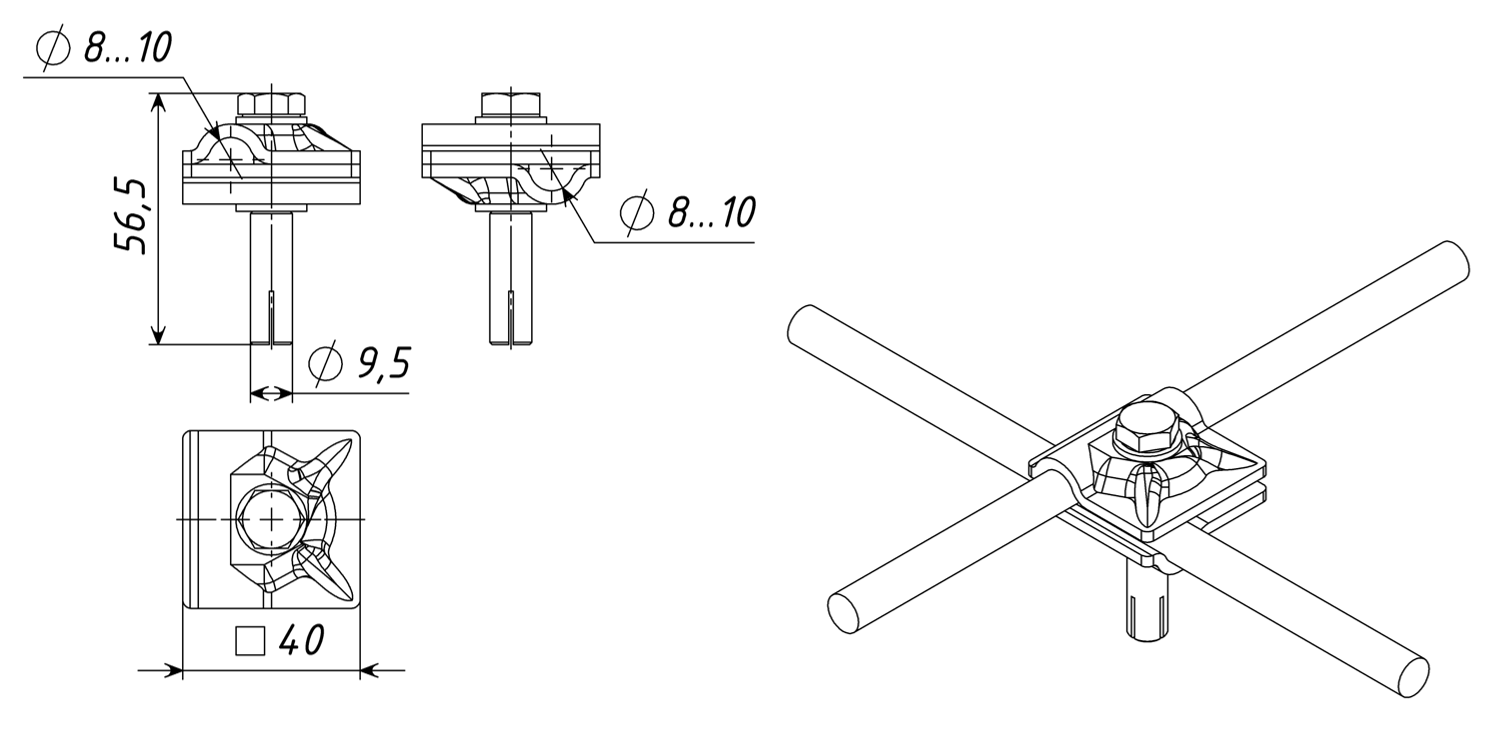


Рис. 1. Клемма параллельного и крестового соединения

круглого проводника с анкером серии LPS-003/2.

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.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

1. **Гарантийные обязательства**

Гарантийный срок на клемму 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 |
|  |  |  |