

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Держатель для молниезащиты проводника Ø6-Ø10 мм. (не горючий)



Производитель ООО «Стройплаза»

Россия, Московская обл., Истринский р-н, Костровское поселение, ул. Сиреневая 32.

Тел: +7 (999) 595-44-55

e-mail: z5954433@yandex.ru

WhatsApp: +79995954455

gromostar.ru

1. Назначение изделия

Держатель для молниезащиты проводника Ø6-Ø10 мм. используются в системе внешней молниезащиты для крепления токоотводов круглого сечения на скатной кровле из профнастила, сэндвич-панелей, металлочерепицы, гибкой черепицы. На бетонном, вентилируемом и остеклённом фасаде здания. На парапете и коньке кровли.

Предназначено в соответствии с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов.

2. Технические характеристики

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Размер</i>	<i>Проводник</i>	<i>Вес</i>
<i>GR310601</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>100x30x30 мм</i>	<i>круглый Ø6-Ø10 мм.</i>	<i>0,16 кг</i>
<i>GR310602</i>	<i>Медь</i>			<i>0,18 кг</i>
<i>GR310603</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>			<i>0,16 кг</i>
<i>GR310604</i>	<i>Окрашенная сталь</i>			<i>0,16 кг</i>
<i>GR310605</i>	<i>Алюминий</i>			<i>0,08 кг</i>
<i>GR310606</i>	<i>Латунь</i>			<i>0,18 кг</i>

3. Состав изделия и комплектность

Настоящий держатель для молниезащиты состоит из следующих деталей: скоба, клемма, болт, гайка (рис. 1).

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 представляет собой изделие для закрепления круглого проводника Ø6-Ø10 мм. на скатной кровле из профнастила, сэндвич-панелей, металлочерепицы, гибкой черепицы. На бетонном, вентилируемом и остеклённом фасаде здания. На парапете и коньке кровли.

Держатель фиксируется на кровле, коньке и парапете через гермоленту (приобретается отдельно) на саморезы или заклёпки. На фасаде на дюбель-гвозди, саморезы или заклёпки в зависимости от вида фасада.

Монтаж держателя проводника следует производить в следующем образом

- установить держатель на кровлю, парапет или конёк через ленту герметик с помощью саморезов или заклёпок, а на фасаде с помощью дюбель-гвоздей, саморезов или заклёпок в зависимости от вида фасада;*
- установить проводник в держатель;*
- затяните проводник при помощи болта и гайки в держателя.*

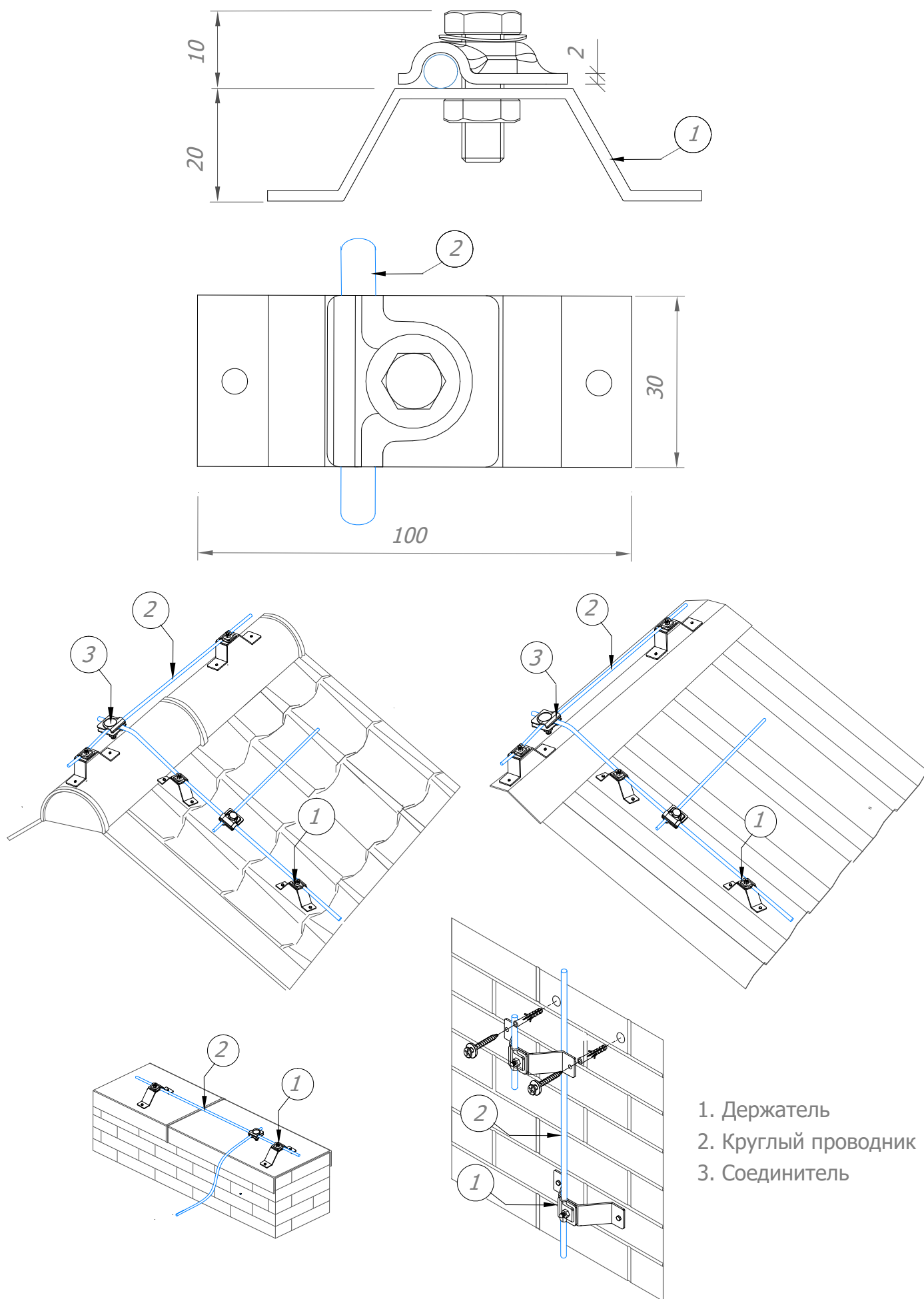


Рис. 1. Держатель для молниезащиты проводника $\varnothing 6\text{-}\varnothing 10$ мм.

5. Техническое обслуживание

Держатель должен 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.

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.

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмник с креплением на стену GROMOSTAR составляет 24 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

Соответствует требованиям
Инженер ОТК ООО «СТРОЙПАЗА»
Володько М.И.

