

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*Молниеприёмник с креплением на плоскую, ПВХ, мембранные кровлю
GROMOSTAR высотой от 1 до 3 метров*

GROMOSTAR

Производитель ООО «Стройплаза»

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

Тел: +7 (495) 664-30-15, +7 (999) 595-44-55

e-mail: z5954433@yandex.ru

WhatsApp: +79995954455

gromostar.ru

1. Назначение изделия

Молниеприёмник с креплением на плоскую, ПВХ, мембранные кровлю GROMOSTAR служит для защиты сооружений, зданий от прямого удара молнии. Предназначен для перехвата разряда молнии и отведение ее тока через подключенные к нему токоотводы.

Предназначено для эксплуатации в районах с ветровым давлением I-VI в соответствие с ПУЭ (7-е издание) в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов и высотой установки до 50 метров. Для районов с ветровым давлением V-VII - изготовим по вашему запросу.

2. Технические характеристики

| Артикул | Материал | Высота | Вес |
|----------|--------------------------|--------|--------|
| GR130011 | Горячеоцинкованная сталь | 1,0 м. | 2,4 кг |
| GR130013 | Нержавеющая сталь | | 2,4 кг |
| GR130014 | Окрашенная сталь | | 2,4 кг |
| GR130015 | Алюминий | | 0,6 кг |

| Артикул | Материал | Высота | Вес |
|----------|--------------------------|--------|----------|
| GR130511 | Горячеоцинкованная сталь | 1,5 м. | 3,21 кг |
| GR130513 | Нержавеющая сталь | | 3,21 кг |
| GR130514 | Окрашенная сталь | | 3,21 кг |
| GR130515 | Алюминий | | 0,705 кг |

| Артикул | Материал | Высота | Вес |
|----------|--------------------------|--------|--------|
| GR130021 | Горячеоцинкованная сталь | 2,0 м. | 4,0 кг |
| GR130023 | Нержавеющая сталь | | 4,0 кг |
| GR130024 | Окрашенная сталь | | 4,0 кг |
| GR130025 | Алюминий | | 1,2 кг |

| Артикул | Материал | Высота | Вес |
|----------|--------------------------|--------|--------|
| GR130521 | Горячеоцинкованная сталь | 2,5 м. | 5,1 кг |
| GR130523 | Нержавеющая сталь | | 5,1 кг |
| GR130524 | Окрашенная сталь | | 5,1 кг |
| GR130525 | Алюминий | | 1,6 кг |

| Артикул | Материал | Высота | Вес |
|----------|--------------------------|--------|--------|
| GR130031 | Горячеоцинкованная сталь | 3,0 м. | 5,9 кг |
| GR130033 | Нержавеющая сталь | | 5,9 кг |
| GR130034 | Окрашенная сталь | | 5,9 кг |
| GR130035 | Алюминий | | 1,9 кг |

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмников с креплением на плоскую кровлю, 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

Молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

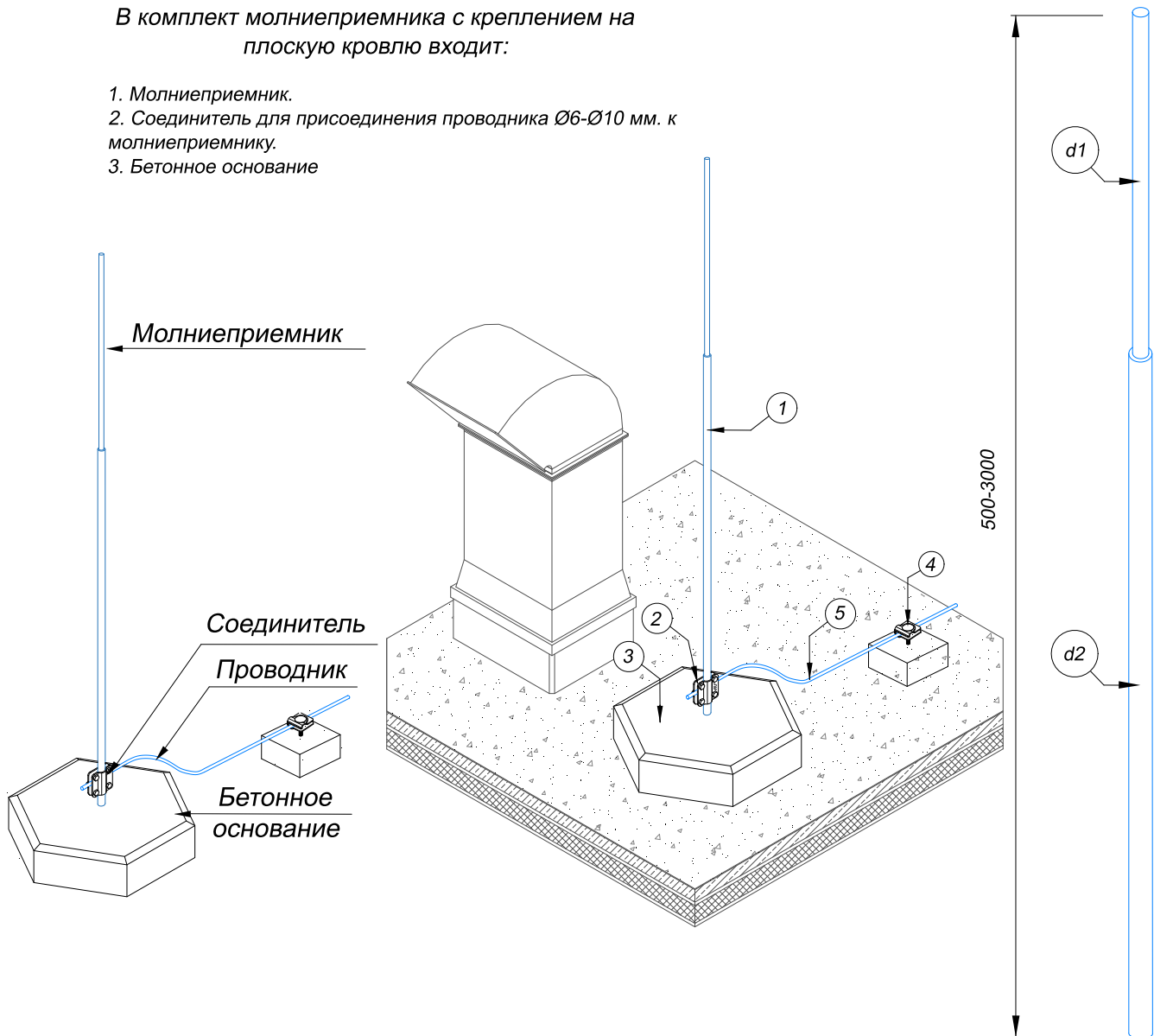
При помощи различных креплений молниеприёмник устанавливается на плоскую, ПВХ, мембранные кровли. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

5. Техническое обслуживание

Молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю должен эксплуатироваться по назначению.

В комплект молниеприемника с креплением на плоскую кровлю входит:

1. Молниеприемник.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 мм. к молниеприемнику.
3. Бетонное основание



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.

Предупреждение об опасных воздействиях:

Во время опасных метеорологических явлений молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю GROMOSTAR (в дальнейшем по тексту - изделие) может представлять опасность для жизни и здоровья человека:

- во время грозы при нахождении на расстоянии менее 5-ти метров от молниеприемника или ее касания во время прямого удара молнии. Вид опасного воздействия – электротравма от возможного поражения человека атмосферным электрическим разрядом молнии. Например, в Правилах технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту, п. 4.3.18. (Утверждены Госкомнефтепродуктом СССР 26 декабря 1986г.) указано: "Во время грозы приближаться к молниеотводам ближе чем на 4 метра запрещается, о чем должны быть вывешены предупредительные надписи около резервуара или отдельно стоящего молниеотвода".

- при ветре, превышающем расчетные нормы, указанных в паспорте конкретный молниеприемник. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмник с креплением на плоскую кровлю 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 «СТРОЙПЛАЗА»
Володько М.И.

Женя

