

*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Молниеприёмник с креплением на плоскую, ПВХ, мембранную 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](mailto:z5954433@yandex.ru)*

*WhatsApp: +79995954455*

*[gromostar.ru](http://gromostar.ru)*

## 1. Назначение изделия

Молниеприёмник с креплением на на плоскую, ПВХ, мембранную 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

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130031</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>3,0 м.</i>	<i>5,9 кг</i>
<i>GR130033</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>5,9 кг</i>
<i>GR130034</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>5,9 кг</i>
<i>GR130035</i>	<i>Алюминий</i>		<i>1,9 кг</i>

### *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 объединённым 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.*

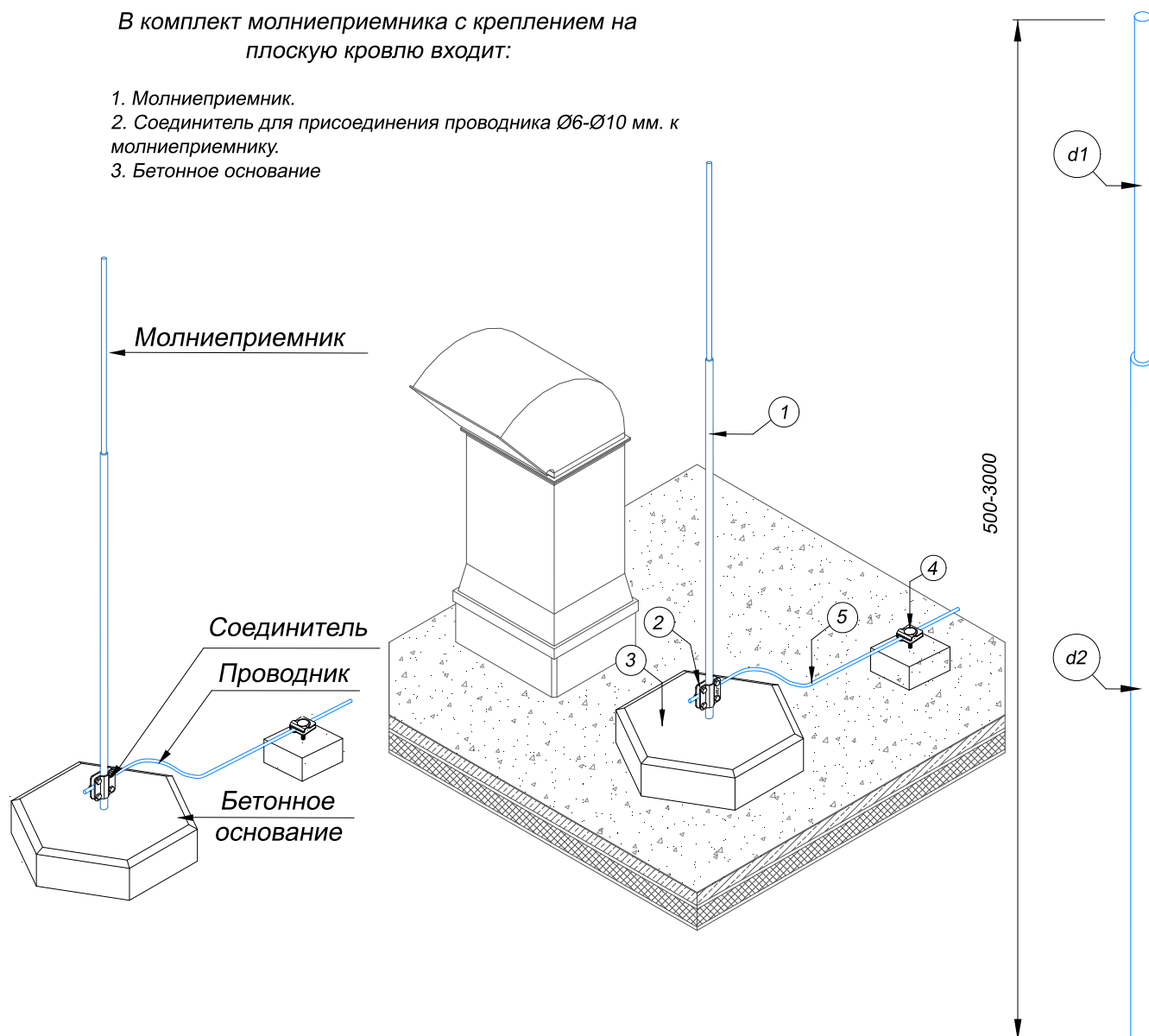
*При помощи различных креплений молниеприёмник устанавливается на плоскую, ПВХ, мембранную кровлю. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.*

## 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  $\varnothing 6\text{-}\varnothing 10$  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.

*М.И. Володько*

