

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

**GROMOSTAR**

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Молниеприёмник с креплением на круглый конек GROMOSTAR высотой от 0,5 до 3,0 метров



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](http://gromostar.ru)

## 1. Назначение изделия

Молниеприёмник с креплением на круглый конек 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 соответствии 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
GR140601	Горячеоцинкованная сталь	0,5 м.	1,7 кг
GR140602	Медь		1,2 кг
GR140603	Нержавеющая сталь		1,6 кг
GR140604	Окрашенная сталь		1,6 кг
GR140605	Алюминий		0,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140111	Горячеоцинкованная сталь	1,0 м.	2,4 кг
GR140112	Медь		1,5 кг
GR140113	Нержавеющая сталь		2,5 кг
GR140114	Окрашенная сталь		2,5 кг
GR140115	Алюминий		0,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140611	Горячеоцинкованная сталь	1,5 м.	3,2 кг
GR140612	Медь		1,9 кг
GR140613	Нержавеющая сталь		3,2 кг
GR140614	Окрашенная сталь		3,2 кг
GR140615	Алюминий		0,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140121	Горячеоцинкованная сталь	2,0 м.	5,1 кг
GR140122	Медь		3,9 кг
GR140123	Нержавеющая сталь		5,3 кг
GR140124	Окрашенная сталь		5,3 кг
GR140125	Алюминий		2,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140621	Горячеоцинкованная сталь	2,5 м.	6,1 кг
GR140622	Медь		5,5 кг
GR140623	Нержавеющая сталь		6,1 кг
GR140624	Окрашенная сталь		6,1 кг
GR140625	Алюминий		2,4 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140131	Горячеоцинкованная сталь	3,0 м.	7,6 кг
GR140132	Медь		6,9 кг
GR140133	Нержавеющая сталь		7,6 кг
GR140134	Окрашенная сталь		7,6 кг
GR140135	Алюминий		3,2 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмник с креплением на круглый конек GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмников с креплением на круглый конек, 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 круглый конек GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмник устанавливается на конёк кровли.

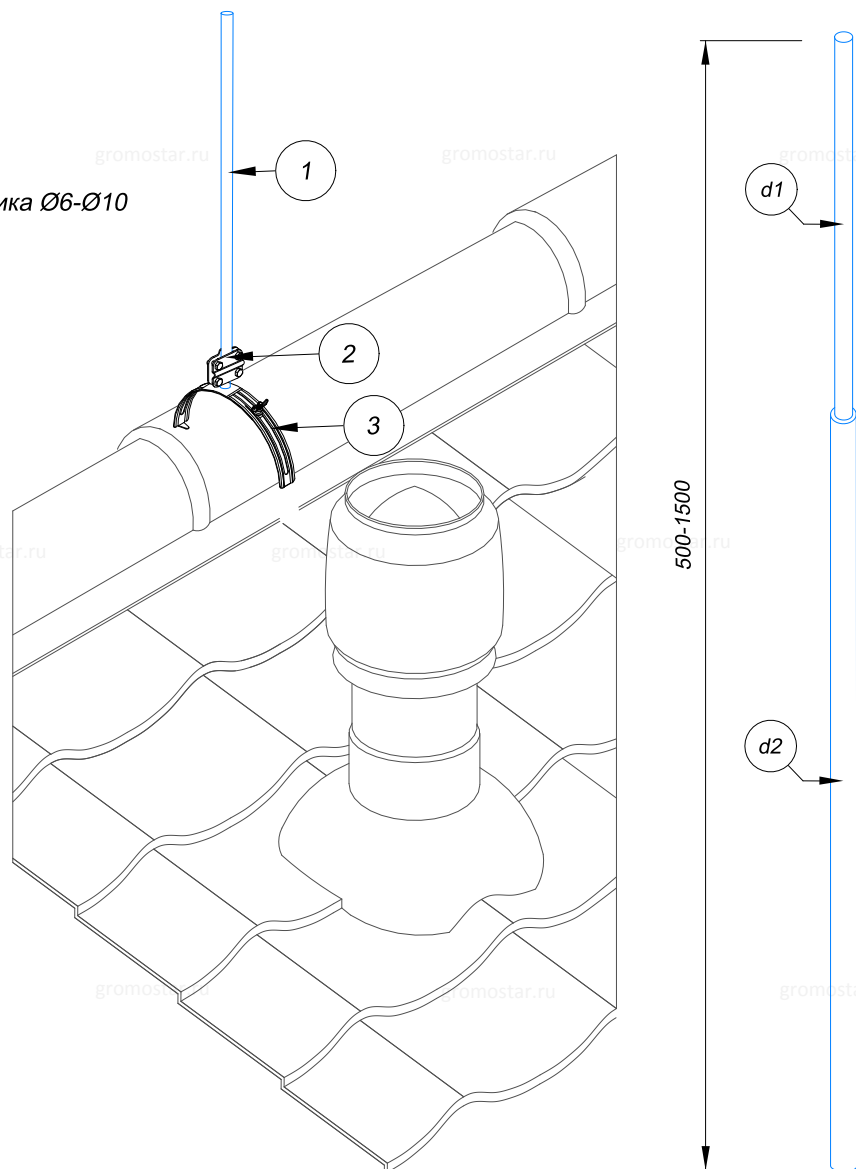
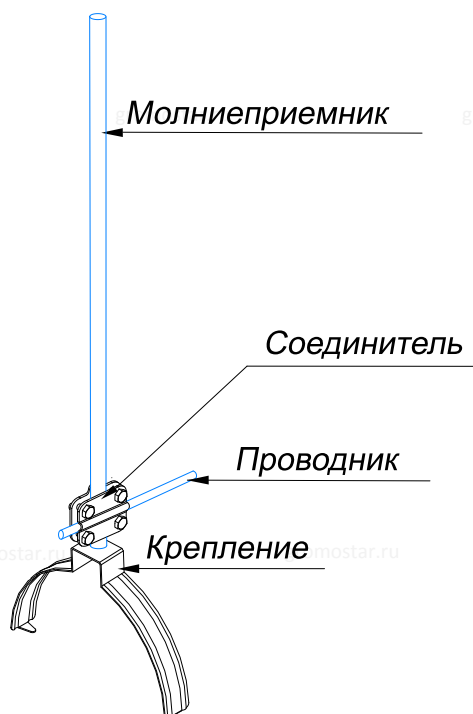
При помощи креплений молниеприёмник можно установить на коньке кровли. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

### 5. Техническое обслуживание

Молниеприёмник с креплением на круглый конек должен эксплуатироваться по назначению.

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник.
2. Соединитель для присоединения проводника  $\varnothing 6$ - $\varnothing 10$  мм. к молниеприемнику.
3. Крепление на конек



## 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 круглый конек 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 круглый конек 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.

