

*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

***GROMOSTAR***

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Молниеприёмник с креплением на круглый конек с растяжками  
GROMOSTAR высотой от 3,5 до 7,0 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*

## 1. Назначение изделия

Молниеприёмник с креплением на круглый конек с растяжками 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 VII - изготовим по вашему запросу.

## 2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140631	Горячоцинкованная сталь	3,5 м.	13,3 кг
GR140632	Медь		10,3 кг
GR140633	Нержавеющая сталь		10,3 кг
GR140634	Окрашенная сталь		10,3 кг
GR140635	Алюминий		5,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140141	Горячоцинкованная сталь	4,0 м.	14,1 кг
GR140142	Медь		10,3 кг
GR140143	Нержавеющая сталь		11,1 кг
GR140144	Окрашенная сталь		11,1 кг
GR140145	Алюминий		6,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140641	Горячоцинкованная сталь	4,5 м.	16,5 кг
GR140642	Медь		11,4 кг
GR140643	Нержавеющая сталь		12,5 кг
GR140644	Окрашенная сталь		12,5 кг
GR140645	Алюминий		7,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR140151	Горячоцинкованная сталь	5,0 м.	17,3 кг
GR140152	Медь		11,0 кг
GR140153	Нержавеющая сталь		13,3 кг
GR140154	Окрашенная сталь		13,3 кг
GR140155	Алюминий		7,4 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR140651</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>5,5 м.</i>	<i>19,0 кг.</i>
<i>GR140652</i>	<i>Медь</i>		<i>11,9 кг.</i>
<i>GR140653</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>14,0 кг.</i>
<i>GR140654</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>14,0 кг.</i>
<i>GR140655</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,6 кг.</i>

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR140161</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>6,0 м.</i>	<i>19,8 кг.</i>
<i>GR140162</i>	<i>Медь</i>		<i>13,5 кг.</i>
<i>GR140163</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>14,8 кг.</i>
<i>GR140164</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>14,8 кг.</i>
<i>GR140165</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,7 кг.</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR140661</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>6,5 м.</i>	<i>21,5 кг.</i>
<i>GR140662</i>	<i>Медь</i>		<i>14,4 кг.</i>
<i>GR140663</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>15,5 кг.</i>
<i>GR140664</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>15,5 кг.</i>
<i>GR140665</i>	<i>Алюминий</i>		<i>8,3 кг.</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR140171</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>7,0 м.</i>	<i>22,3 кг.</i>
<i>GR140172</i>	<i>Медь</i>		<i>15,3 кг.</i>
<i>GR140173</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>16,3 кг.</i>
<i>GR140174</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>16,3 кг.</i>
<i>GR140175</i>	<i>Алюминий</i>		<i>8,4 кг.</i>

### 3. Состав изделия и комплектность

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

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

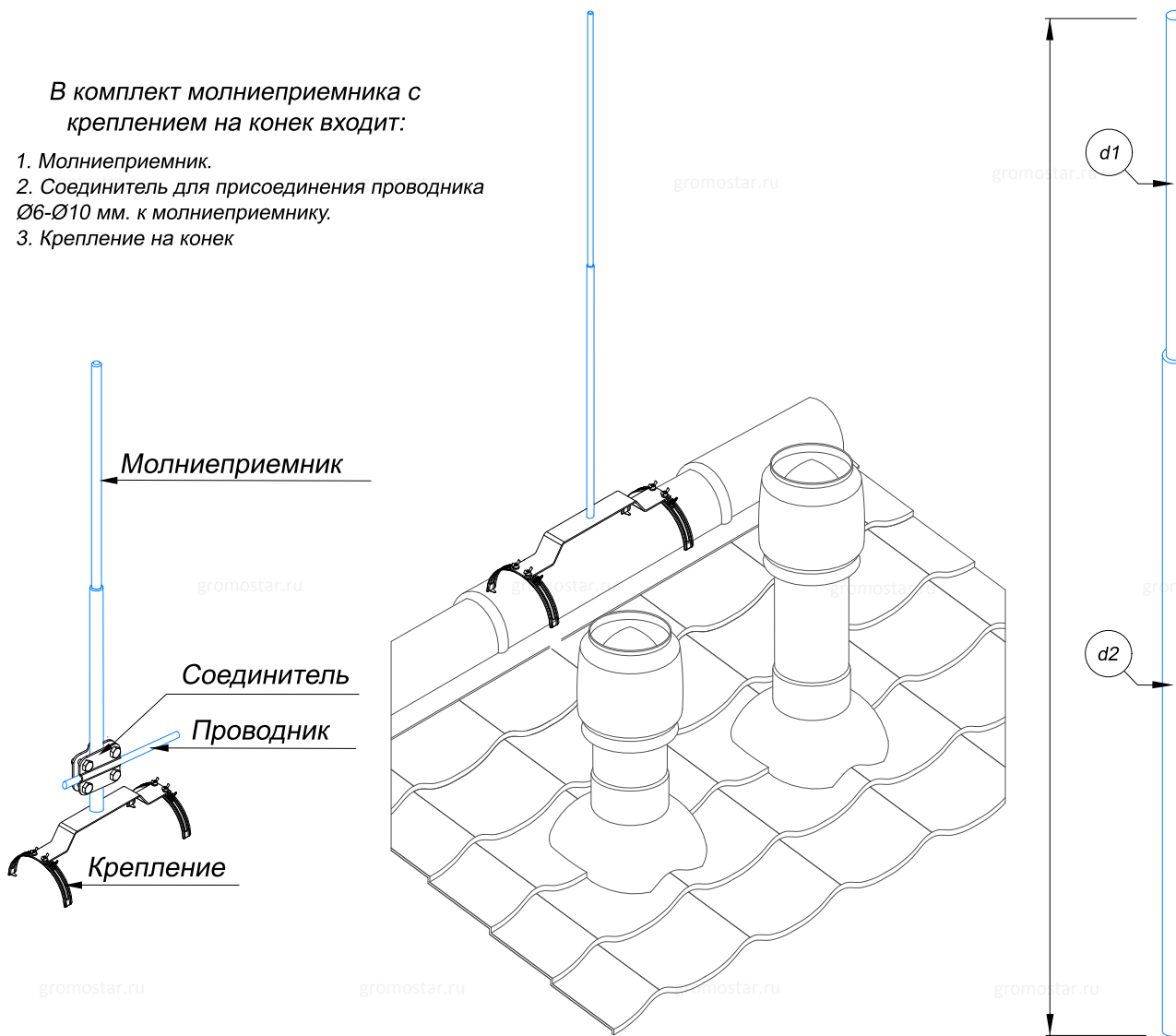
При помощи креплений молниеприёмник можно установить на коньке кровли. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

## 5. Техническое обслуживание

Молниеприёмник с креплением на конек с растяжками должен эксплуатироваться по назначению.

В комплект молниеприемника с креплением на конек входит:

1. Молниеприемник.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 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 конек с растяжками 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 конек с растяжками 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
gromostar.ru	gromostar.ru	gromostar.ru

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

*М.Ильин*

отдел  
№02  
технического  
контроля

