

*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR высотой от 7,5  
до 11,5 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

Молниеприёмная мачта с креплением на стену 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
GR120571	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	35,0 кг
GR120573	Нержавеющая сталь		25,6 кг
GR120574	Окрашенная сталь		25,6 кг
GR120575	Алюминий		13,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120081	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	35,8 кг
GR120083	Нержавеющая сталь		26,4 кг
GR120084	Окрашенная сталь		26,4 кг
GR120085	Алюминий		13,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120581	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	38,5 кг
GR120583	Нержавеющая сталь		28,1 кг
GR120584	Окрашенная сталь		28,1 кг
GR120585	Алюминий		14,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120091	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	42,2 кг
GR120093	Нержавеющая сталь		30,1 кг
GR120094	Окрашенная сталь		30,1 кг
GR120095	Алюминий		15,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120591	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	45,5 кг
GR120593	Нержавеющая сталь		32,9 кг
GR120594	Окрашенная сталь		32,9 кг
GR120595	Алюминий		17,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120101	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	46,3 кг
GR120103	Нержавеющая сталь		33,7 кг
GR120104	Окрашенная сталь		33,7 кг
GR120105	Алюминий		17,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120601	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	49,0 кг
GR120603	Нержавеющая сталь		35,4 кг
GR120604	Окрашенная сталь		35,4 кг
GR120605	Алюминий		18,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120111	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	49,8 кг
GR120113	Нержавеющая сталь		36,2 кг
GR120114	Окрашенная сталь		36,2 кг
GR120115	Алюминий		18,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120611	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	52,5 кг
GR120613	Нержавеющая сталь		37,9 кг
GR120614	Окрашенная сталь		37,9 кг
GR120615	Алюминий		19,0 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмных мачт, 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.

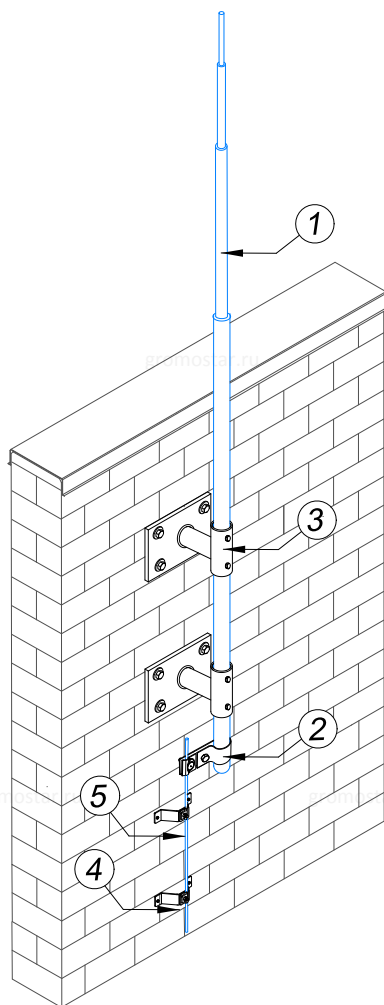
### 4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно установить на стене, дымоходе. Проводник крепится к молниеприёмной мачте при помощи болтового соединителя.

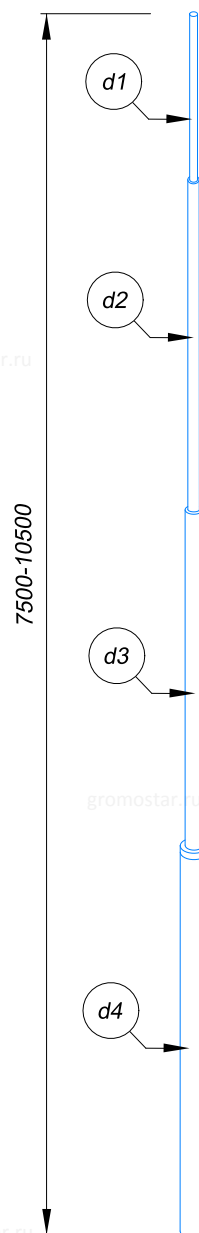
## 5. Техническое обслуживание

Молниеприёмная мачта должна эксплуатироваться по назначению.



В комплект мачты с креплением на стену входит:

1. Молниеприёмная мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника Ø6-Ø10 мм. к молниеприёмной мачте.
3. Комплект крепление для молниеприёмной мачте на стену.



## 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 молниеприёмная мачта с креплением на стену 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 молниеприёмной мачты 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 конкретную молниеприёмную мачту. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмную мачту 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.

