

*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR высотой от 12,0 до 15,0 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
GR120121	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	54,1 кг
GR120123	Нержавеющая сталь		39,5 кг
GR120124	Окрашенная сталь		39,5 кг
GR120125	Алюминий		19,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120621	Горячеоцинкованная сталь	12,5 м.	56,0 кг
GR120623	Нержавеющая сталь		40,4 кг
GR120624	Окрашенная сталь		40,4 кг
GR120625	Алюминий		20,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120131	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	56,8 кг
GR120133	Нержавеющая сталь		41,2 кг
GR120134	Окрашенная сталь		41,2 кг
GR120135	Алюминий		20,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120141	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	58,4 кг
GR120143	Нержавеющая сталь		42,8 кг
GR120144	Окрашенная сталь		42,8 кг
GR120145	Алюминий		20,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120151	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	60,0 кг
GR120153	Нержавеющая сталь		44,4 кг
GR120154	Окрашенная сталь		44,4 кг
GR120155	Алюминий		21,5 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.*

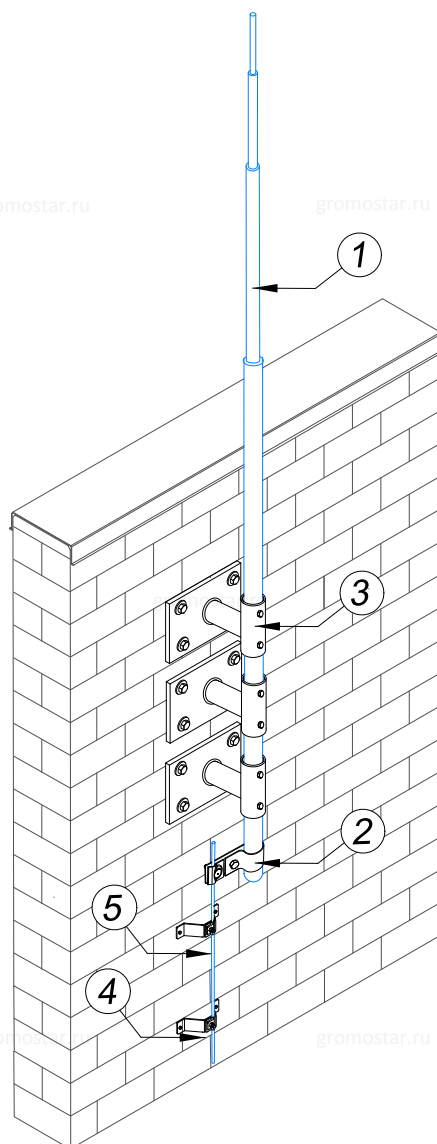
### *4. Устройство и принцип работы*

*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.*

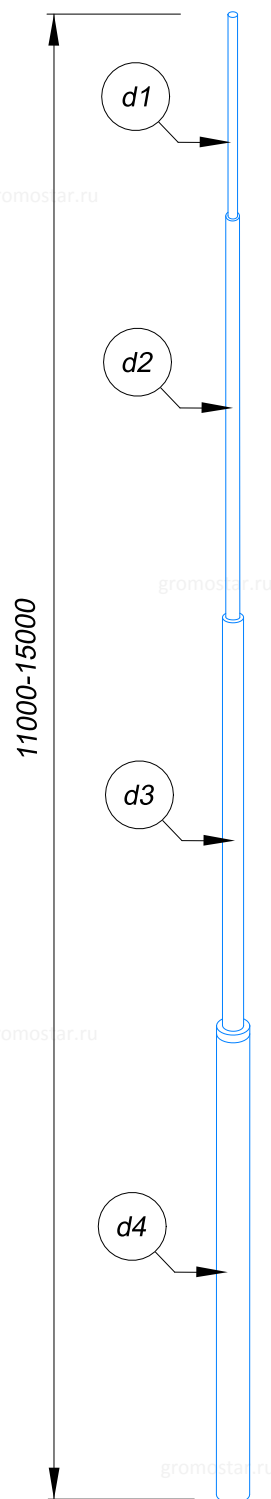
## 5. Техническое обслуживание

*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 «СТРОЙПЛАЗА»  
Володько М.И.

