

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмник 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

WhatsApp: +79995954455

gromostar.ru

1. Назначение изделия

Молниеприёмник 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
GR110011	Горячеоцинкованная сталь	1,0 м.	1,6 кг
GR110012	Медь		0,5 кг
GR110013	Нержавеющая сталь		1,6 кг
GR110014	Окрашенная сталь		1,6 кг
GR110015	Алюминий		0,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110511	Горячеоцинкованная сталь	1,5 м.	2,4 кг
GR110512	Медь		1,0 кг
GR110513	Нержавеющая сталь		2,4 кг
GR110514	Окрашенная сталь		2,4 кг
GR110515	Алюминий		0,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110021	Горячеоцинкованная сталь	2,0 м.	3,2 кг
GR110022	Медь		1,5 кг
GR110023	Нержавеющая сталь		3,2 кг
GR110024	Окрашенная сталь		3,2 кг
GR110025	Алюминий		0,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110521	Горячеоцинкованная сталь	2,5 м.	4,0 кг
GR110522	Медь		3,2 кг
GR110523	Нержавеющая сталь		4,0 кг
GR110524	Окрашенная сталь		4,0 кг
GR110525	Алюминий		1,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110031	Горячеоцинкованная сталь	3,0 м.	4,8 кг
GR110032	Медь		3,7 кг
GR110033	Нержавеющая сталь		4,8 кг
GR110034	Окрашенная сталь		4,8 кг
GR110035	Алюминий		1,4 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмник GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмников, 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.

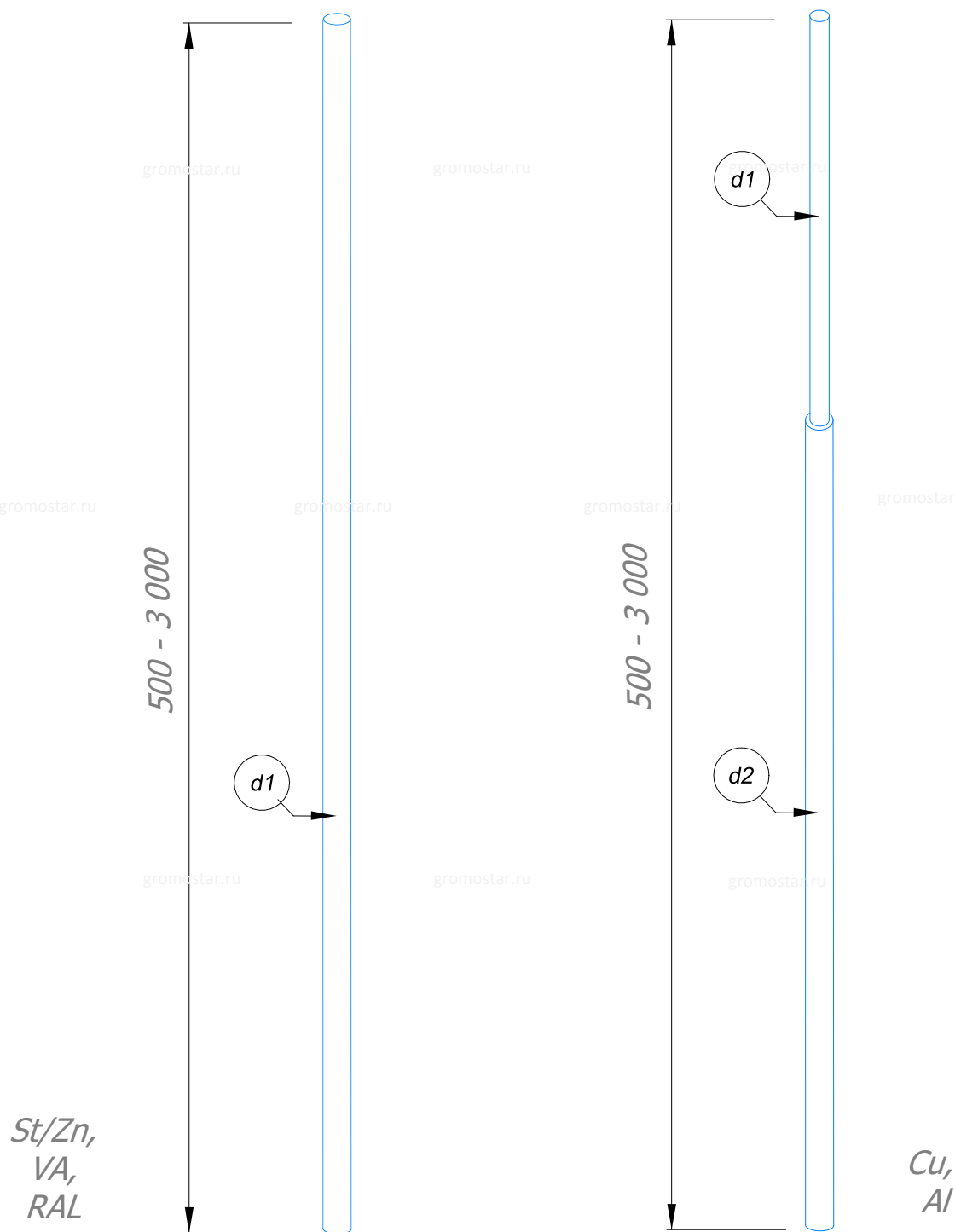
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмник GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмник устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

При помощи различных креплений молниеприёмник можно установить на стене, трубе, плоской кровле, дымоходе, коньке. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

5. Техническое обслуживание

Молниеприёмник должен эксплуатироваться по назначению.



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 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 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 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.

