

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

ООО "СтройПлаза"

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

gromostar.ru

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

Молниеприёмная мачта GROMOSTAR высотой от 3,5 до 7,0 метров

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

GROMOSTAR

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

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

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

Молниеприёмная мачта 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
GR110531	Горячеоцинкованная сталь	3,5 м.	8,5 кг
GR110532	Медь		4,9 кг
GR110533	Нержавеющая сталь		5,5 кг
GR110534	Окрашенная сталь		5,5 кг
GR110535	Алюминий		2,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110041	Горячеоцинкованная сталь	4,0 м.	9,3 кг
GR110042	Медь		5,1 кг
GR110043	Нержавеющая сталь		6,3 кг
GR110044	Окрашенная сталь		6,3 кг
GR110045	Алюминий		2,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110541	Горячеоцинкованная сталь	4,5 м.	11 кг
GR110542	Медь		5,4 кг
GR110543	Нержавеющая сталь		7,0 кг
GR110544	Окрашенная сталь		7,0 кг
GR110545	Алюминий		2,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110051	Горячеоцинкованная сталь	5,0 м.	11,8 кг
GR110052	Медь		5,5 кг
GR110053	Нержавеющая сталь		7,8 кг
GR110054	Окрашенная сталь		7,8 кг
GR110055	Алюминий		2,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110551	Горячеоцинкованная сталь	5,5 м.	13,5 кг
GR110552	Медь		5,8 кг
GR110553	Нержавеющая сталь		8,5 кг
GR110554	Окрашенная сталь		8,5 кг
GR110555	Алюминий		3,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110061	Горячеоцинкованная сталь	6,0 м.	14,3 кг
GR110062	Медь		7,4 кг
GR110063	Нержавеющая сталь		9,3 кг
GR110064	Окрашенная сталь		9,3 кг
GR110065	Алюминий		3,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110561	Горячеоцинкованная сталь	6,5 м.	16,1 кг
GR110562	Медь		8,3 кг
GR110563	Нержавеющая сталь		10,1 кг
GR110564	Окрашенная сталь		10,1 кг
GR110565	Алюминий		3,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110071	Горячеоцинкованная сталь	7,0 м.	16,8 кг
GR110072	Медь		9,2 кг
GR110073	Нержавеющая сталь		10,8 кг
GR110074	Окрашенная сталь		10,8 кг
GR110075	Алюминий		4,0 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта 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.

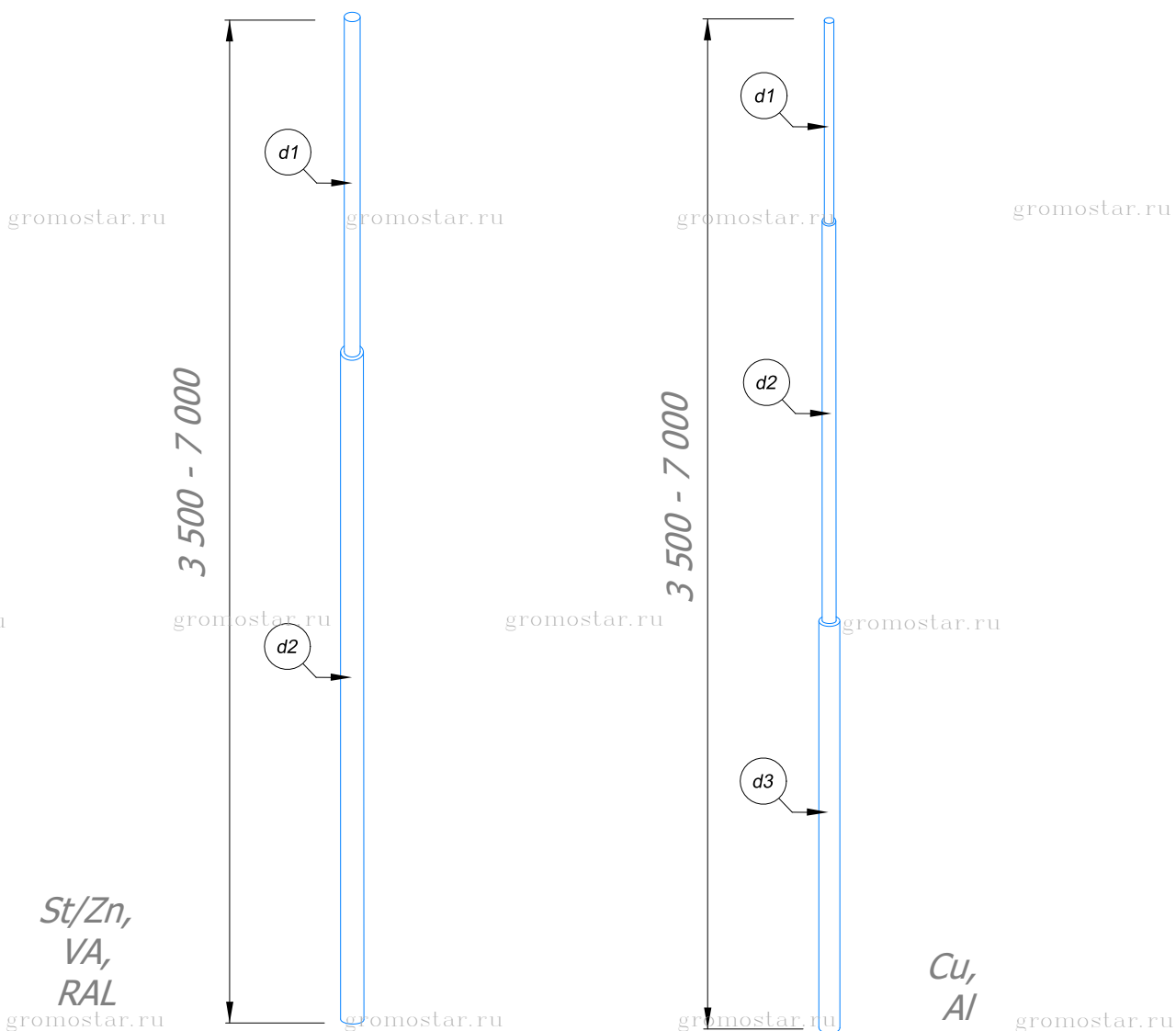
4. Устройство и принцип работы

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

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

5. Техническое обслуживание

Молниеприёмная мачта должна 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: gromostar.ru

gromostar.ru

Во время опасных метеорологических явлений молниеприёмная мачта 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

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмную мачту 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.

