

gromostar.ru

gromostar.ru

*ООО "СтройПлаза"*

gromostar.ru

gromostar.ru

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 7,5 до 11,5 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 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 V-VII - изготавливаем по вашему запросу.

## 2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110571	Горячоцинкованная сталь	7,5 м.	30,1 кг
GR110573	Нержавеющая сталь		20,7 кг
GR110574	Окрашенная сталь		20,7 кг
GR110575	Алюминий		8,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110081	Горячоцинкованная сталь	8,0 м.	30,9 кг
GR110083	Нержавеющая сталь		21,5 кг
GR110084	Окрашенная сталь		21,5 кг
GR110085	Алюминий		8,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110581	Горячоцинкованная сталь	8,5 м.	33,6 кг
GR110583	Нержавеющая сталь		23,2 кг
GR110584	Окрашенная сталь		23,2 кг
GR110585	Алюминий		9,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110091	Горячоцинкованная сталь	9,0 м.	37,35 кг
GR110093	Нержавеющая сталь		25,25 кг
GR110095	Окрашенная сталь		25,25 кг
GR110097	Алюминий		10,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110591	Горячоцинкованная сталь	9,5 м.	39,1 кг
GR110593	Нержавеющая сталь		26,5 кг
GR110594	Окрашенная сталь		26,5 кг
GR110595	Алюминий		10,7 кг

<i>gromostar.ru</i> <b>Артикул</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Материал</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Высота</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Вес</b>
<i>GR110101</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>10,0 м.</i>	<i>39,9 кг</i>
<i>GR110103</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>27,3 кг</i>
<i>GR110104</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>27,3 кг</i>
<i>GR110105</i>	<i>Алюминий</i>		<i>11,0 кг</i>

<i>gromostar.ru</i> <b>Артикул</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Материал</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Высота</b>	<i>gromostar.ru</i> <b>Вес</b>
<i>GR110601</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>10,5 м.</i>	<i>42,6 кг</i>
<i>GR110603</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>29,0 кг</i>
<i>GR110604</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>29,0 кг</i>
<i>GR110605</i>	<i>Алюминий</i>		<i>11,7 кг</i>

<b>Артикул</b>	<b>Материал</b>	<b>Высота</b>	<b>Вес</b>
<i>GR110111</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>11,0 м.</i>	<i>43,4 кг</i>
<i>GR110113</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>29,8 кг</i>
<i>GR110114</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>29,8 кг</i>
<i>GR110115</i>	<i>Алюминий</i>		<i>12,0 кг</i>

<b>Артикул</b>	<b>Материал</b>	<b>Высота</b>	<b>Вес</b>
<i>GR110611</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>11,5 м.</i>	<i>46,1 кг</i>
<i>GR110613</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>31,5 кг</i>
<i>GR110614</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>31,5 кг</i>
<i>GR110615</i>	<i>Алюминий</i>		<i>12,7 кг</i>

### 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 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.

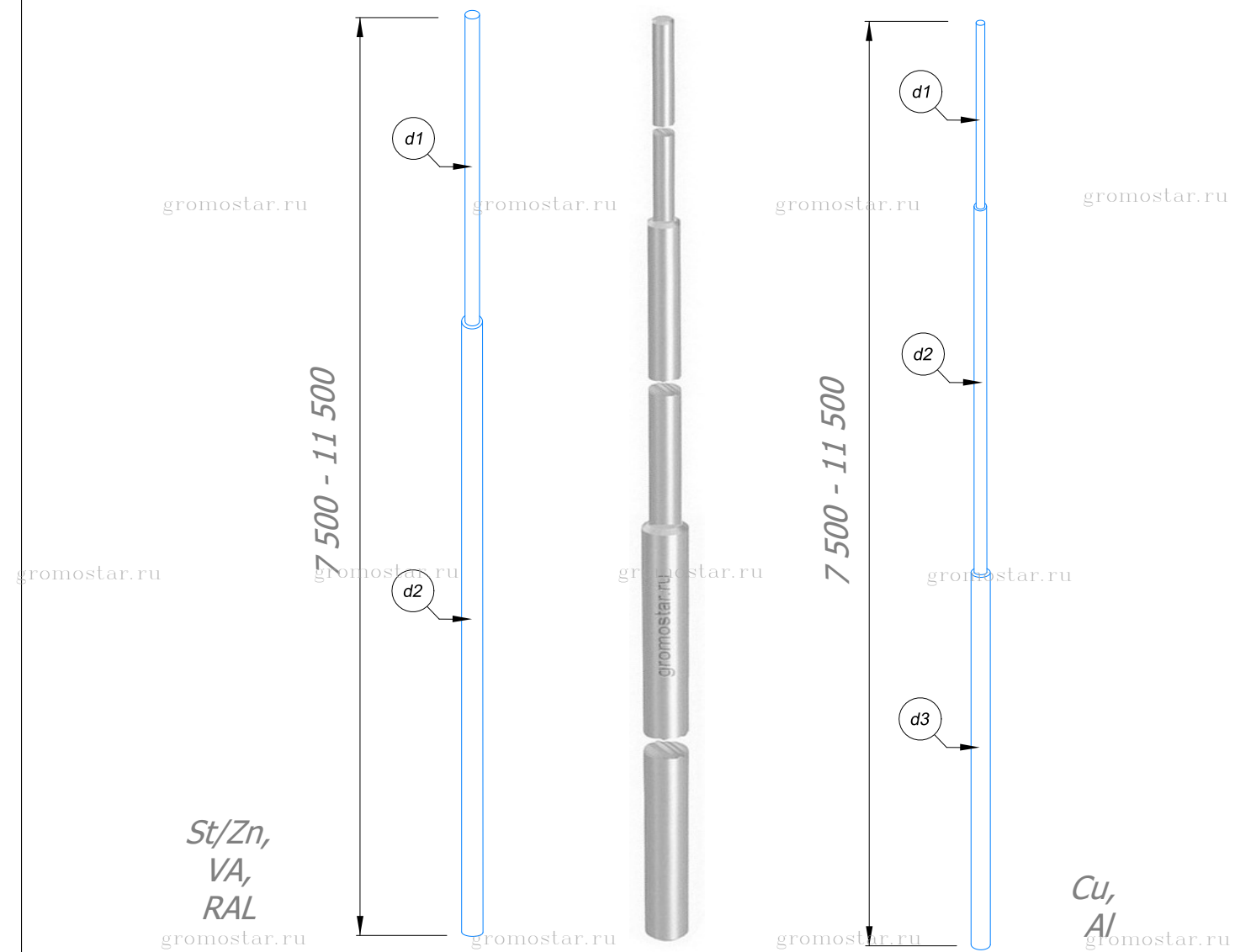
### 4. Устройство и принцип работы

**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 чём 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

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

gromostar.ru

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

gromostar.ru

*Женя*

gromostar.ru

