

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 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 VII - изготовим по вашему запросу.

2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR120571</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>7,5 м.</i>	<i>35,0 кг</i>
<i>GR120573</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>25,6 кг</i>
<i>GR120574</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>25,6 кг</i>
<i>GR120575</i>	<i>Алюминий</i>		<i>13,3 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR120081</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>8,0 м.</i>	<i>35,8 кг</i>
<i>GR120083</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>26,4 кг</i>
<i>GR120084</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>26,4 кг</i>
<i>GR120085</i>	<i>Алюминий</i>		<i>13,6 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR120581</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>8,5 м.</i>	<i>38,5 кг</i>
<i>GR120583</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>28,1 кг</i>
<i>GR120584</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>28,1 кг</i>
<i>GR120585</i>	<i>Алюминий</i>		<i>14,3 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR120091</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>9,0 м.</i>	<i>42,2 кг</i>
<i>GR120093</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>30,1 кг</i>
<i>GR120094</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>30,1 кг</i>
<i>GR120095</i>	<i>Алюминий</i>		<i>15,0 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR120591</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>9,5 м.</i>	<i>45,5 кг</i>
<i>GR120593</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>32,9 кг</i>
<i>GR120594</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>32,9 кг</i>
<i>GR120595</i>	<i>Алюминий</i>		<i>17,0 кг</i>

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 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.

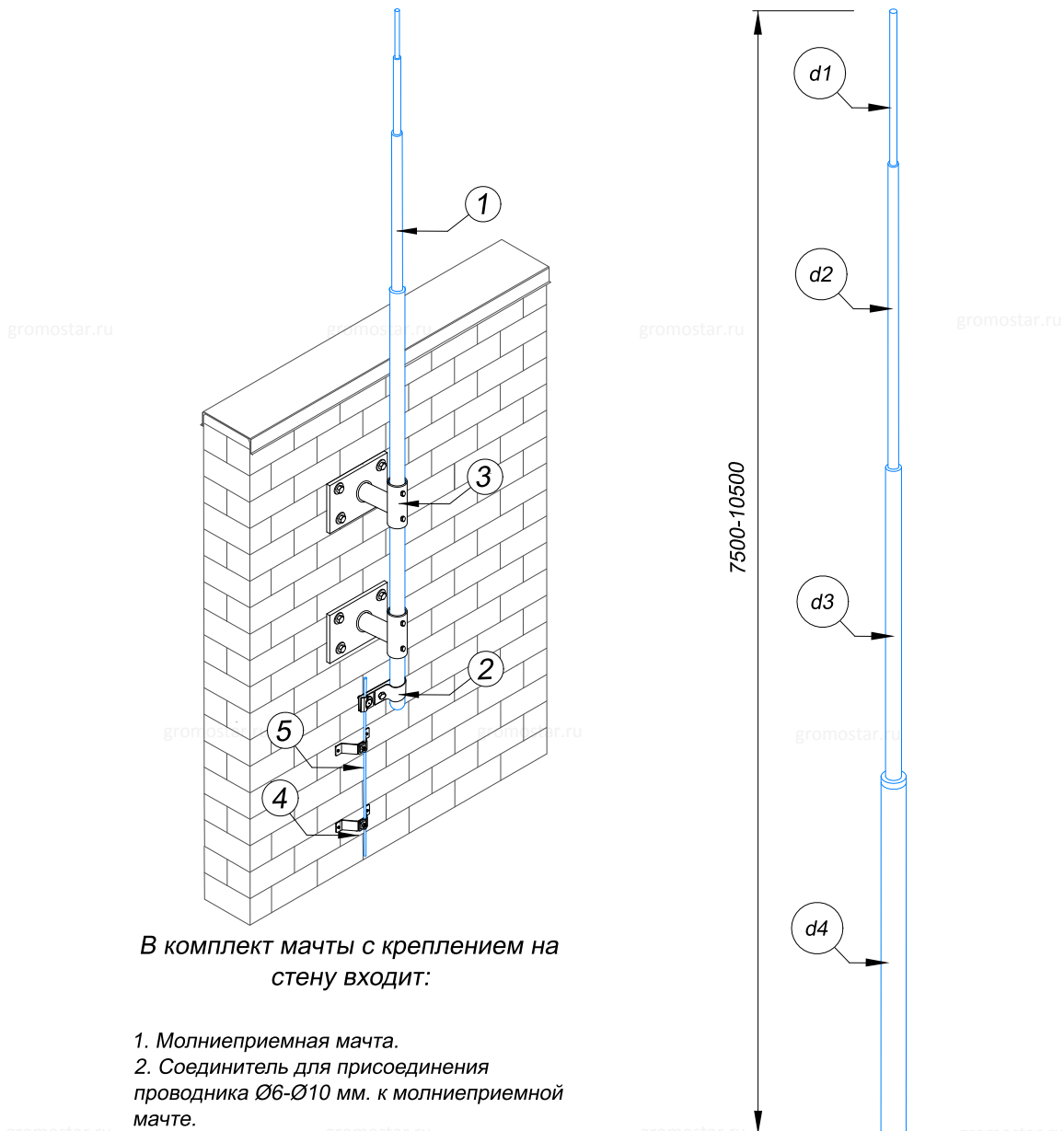
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта 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.



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.

Михаил

