

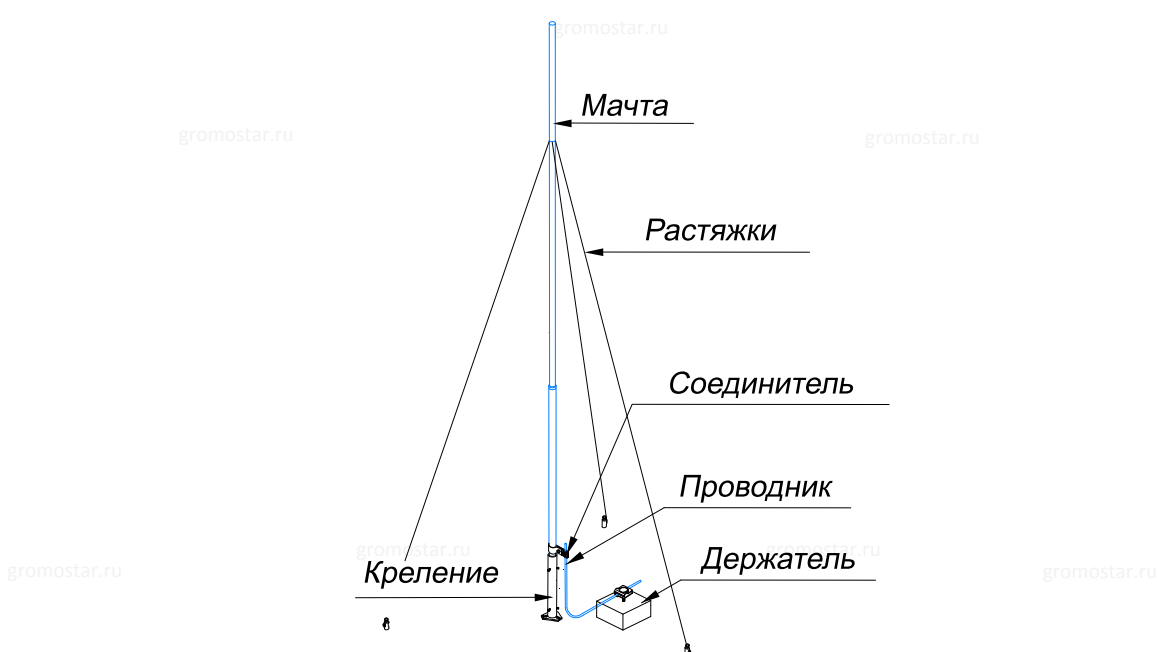
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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



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 на растяжках 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>GR150531</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>3,5 м.</i>	<i>14,0 кг</i>
<i>GR150533</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>11,0 кг</i>
<i>GR150534</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>11,0 кг</i>
<i>GR150535</i>	<i>Алюминий</i>		<i>6,8 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150041</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>4,0 м.</i>	<i>15,7 кг</i>
<i>GR150043</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>11,7 кг</i>
<i>GR150044</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>11,7 кг</i>
<i>GR150045</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,2 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150541</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>4,5 м.</i>	<i>16,5 кг</i>
<i>GR150543</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>12,5 кг</i>
<i>GR150544</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>12,1 кг</i>
<i>GR150545</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,5 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150051</i>	<i>Горячоцинкованная сталь</i>	<i>5,0 м.</i>	<i>18,2 кг</i>
<i>GR150053</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>13,2 кг</i>
<i>GR150054</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>13,2 кг</i>
<i>GR150055</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,8 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150551</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>5,5 м.</i>	<i>18,2 кг</i>
<i>GR150553</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>13,2 кг</i>
<i>GR150554</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>13,2 кг</i>
<i>GR150555</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,8 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150061</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>6,0 м.</i>	<i>19,6 кг</i>
<i>GR150063</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>14,6 кг</i>
<i>GR150064</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>14,6 кг</i>
<i>GR150065</i>	<i>Алюминий</i>		<i>8,5 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150561</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>6,5 м.</i>	<i>21,3 кг</i>
<i>GR150563</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>15,3 кг</i>
<i>GR150564</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>15,3 кг</i>
<i>GR150565</i>	<i>Алюминий</i>		<i>9,1 кг</i>

Артикул	Материал	Высота	Вес
<i>GR150071</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>7,0 м.</i>	<i>22,1 кг</i>
<i>GR150073</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>16,1 кг</i>
<i>GR150074</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>16,1 кг</i>
<i>GR150075</i>	<i>Алюминий</i>		<i>9,2 кг</i>

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта на растяжках 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.

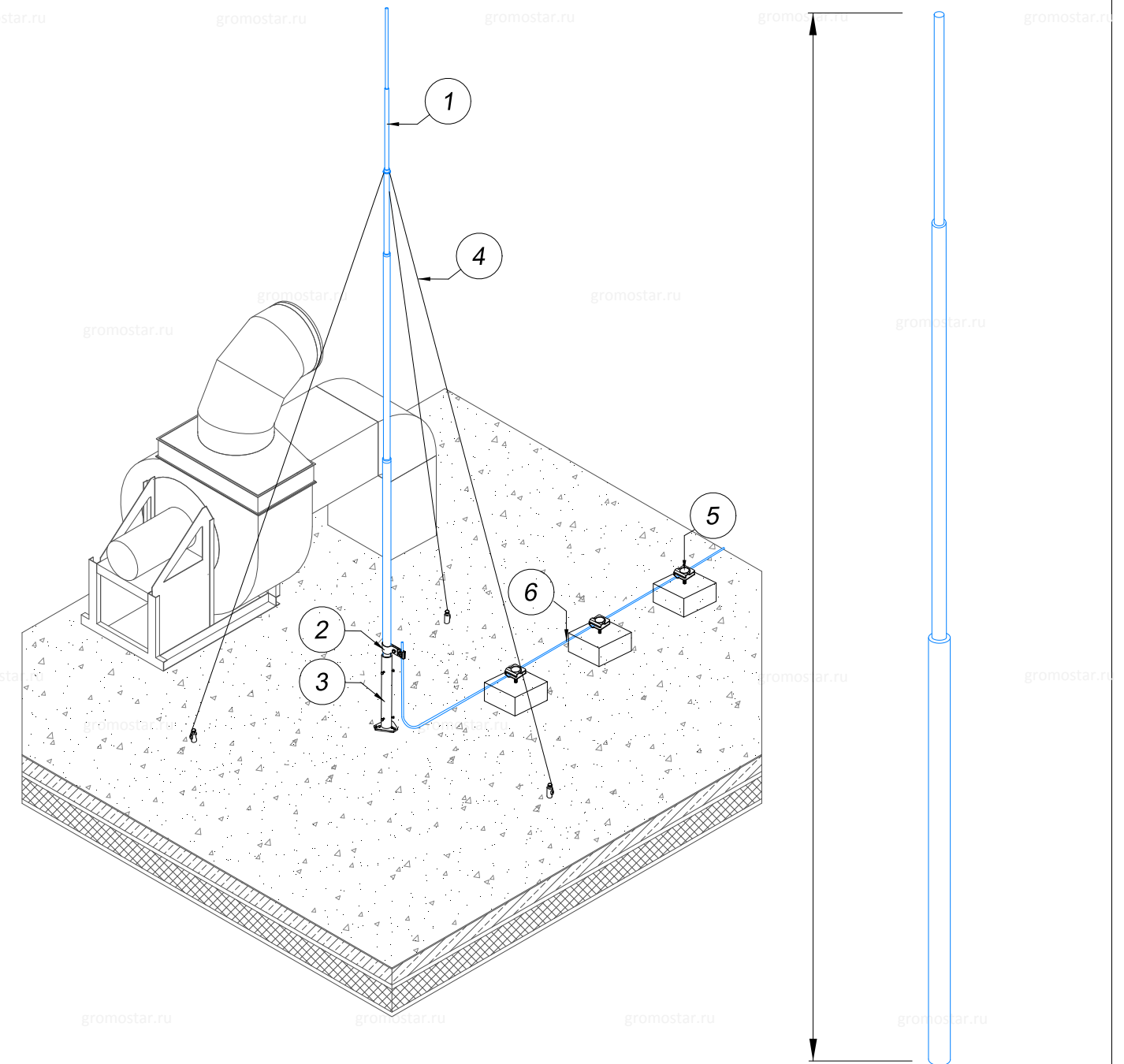
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта на растяжках GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с креплением и подсоединяется к элементам здания.

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно устанавливать на кровлю, грунт. Проводник крепится к молниеприёмнику 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 на растяжках 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 на растяжках 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

<i>Номер и дата рекламации</i>	<i>Краткое содержание рекламации</i>	<i>Меры, принятые предприятием-изготовителем</i>
gromostar.ru	gromostar.ru	gromostar.ru

Соответствует требованиям
Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА»
Вородько М.И. gromostar.ru

Wend

