

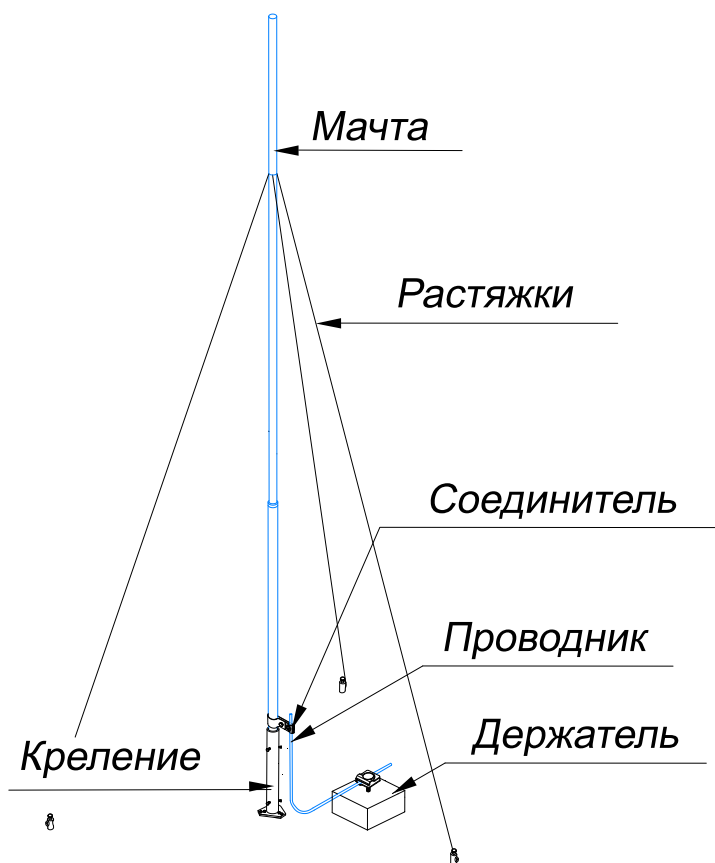
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли
GROMOSTAR высотой от 3,5 до 7,0 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 на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли 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 - изготовим по вашему запросу.

2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130831	Горячеоцинкованная сталь	3,5 м.	8,5 кг
GR130833	Нержавеющая сталь		8,5 кг
GR130834	Окрашенная сталь		8,5 кг
GR130835	Алюминий		2,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130481	Горячеоцинкованная сталь	4,0 м.	9,3 кг
GR130483	Нержавеющая сталь		9,3 кг
GR130484	Окрашенная сталь		9,3 кг
GR130485	Алюминий		2,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130841	Горячеоцинкованная сталь	4,5 м.	11,0 кг
GR130843	Нержавеющая сталь		11,0 кг
GR130844	Окрашенная сталь		11,0 кг
GR130845	Алюминий		3,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR130491	Горячеоцинкованная сталь	5,0 м.	11,8 кг
GR130493	Нержавеющая сталь		11,8 кг
GR130494	Окрашенная сталь		11,8 кг
GR130495	Алюминий		3,6 кг

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130851</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>5,5 м.</i>	<i>13,5 кг</i>
<i>GR130853</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>13,5 кг</i>
<i>GR130854</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>13,5 кг</i>
<i>GR130855</i>	<i>Алюминий</i>		<i>3,9 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130361</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>6,0 м.</i>	<i>14,3 кг</i>
<i>GR130363</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>14,3 кг</i>
<i>GR130364</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>14,3 кг</i>
<i>GR130365</i>	<i>Алюминий</i>		<i>4,1 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130861</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>6,5 м.</i>	<i>16,0 кг</i>
<i>GR130863</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>16,0 кг</i>
<i>GR130864</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>16,0 кг</i>
<i>GR130865</i>	<i>Алюминий</i>		<i>4,8 кг</i>

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR130371</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>7,0 м.</i>	<i>16,8 кг</i>
<i>GR130373</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>16,8 кг</i>
<i>GR130374</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>16,8 кг</i>
<i>GR130375</i>	<i>Алюминий</i>		<i>7,0 кг</i>

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта на оттяжках для плоской, ПВХ, мембранной кровли 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.

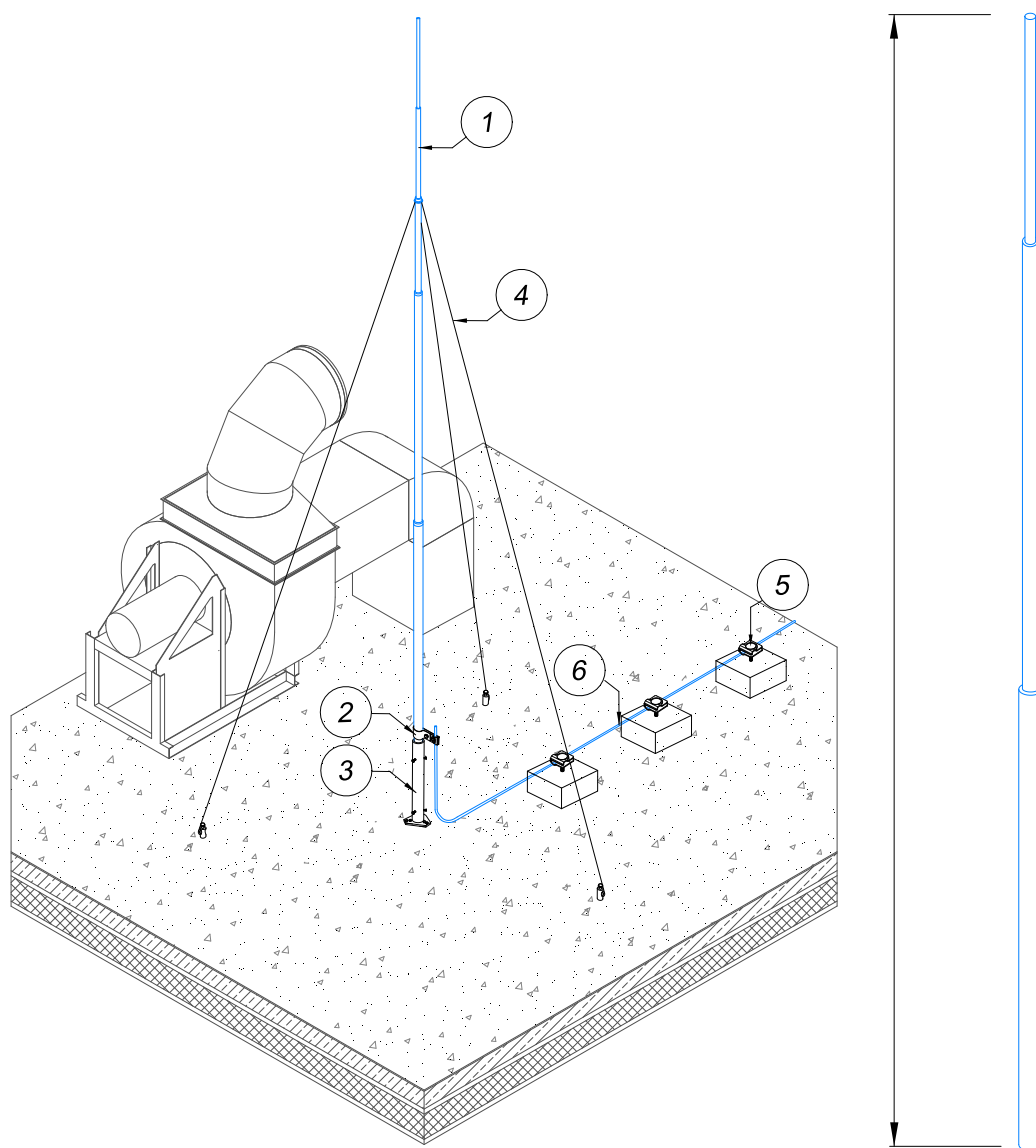
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта с креплением на плоскую кровлю 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 плоскую, ПВХ, мембранную кровлю. 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 плоскую кровлю 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 плоскую кровлю 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.

