

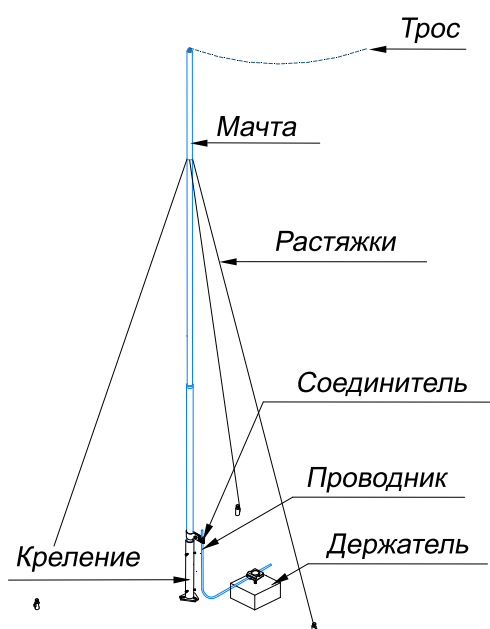
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Мачта на растяжках для тросового молниеприёмника GROMOSTAR высотой от 4 до 6 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

Мачта на растяжках для тросового молниеприёмника 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
GR170341	Горячеоцинкованная сталь	4,0 м.	19,9 кг
GR170343	Нержавеющая сталь		15,9 кг
GR170344	Окрашенная сталь		15,9 кг
GR170345	Алюминий		9,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170841	Горячеоцинкованная сталь	4,5 м.	21,6 кг
GR170843	Нержавеющая сталь		17,1 кг
GR170844	Окрашенная сталь		17,1 кг
GR170845	Алюминий		10,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170351	Горячеоцинкованная сталь	5,0 м.	23,4 кг
GR170353	Нержавеющая сталь		18,4 кг
GR170354	Окрашенная сталь		18,4 кг
GR170355	Алюминий		10,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170851	Горячеоцинкованная сталь	5,5 м.	25,1 кг
GR170853	Нержавеющая сталь		19,6 кг
GR170854	Окрашенная сталь		19,6 кг
GR170855	Алюминий		11,3 кг

<i>Артикул</i>	<i>Материал</i>	<i>Высота</i>	<i>Вес</i>
<i>GR170361</i>	<i>Горячеоцинкованная сталь</i>	<i>6,0 м.</i>	<i>27,5 кг</i>
<i>GR170363</i>	<i>Нержавеющая сталь</i>		<i>21,5 кг</i>
<i>GR170364</i>	<i>Окрашенная сталь</i>		<i>21,5 кг</i>
<i>GR170365</i>	<i>Алюминий</i>		<i>12,4 кг</i>

3. Состав изделия и комплектность

Мачта на растяжках для тросового молниеприёмника GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия мачт для тросового молниеприёмника, 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

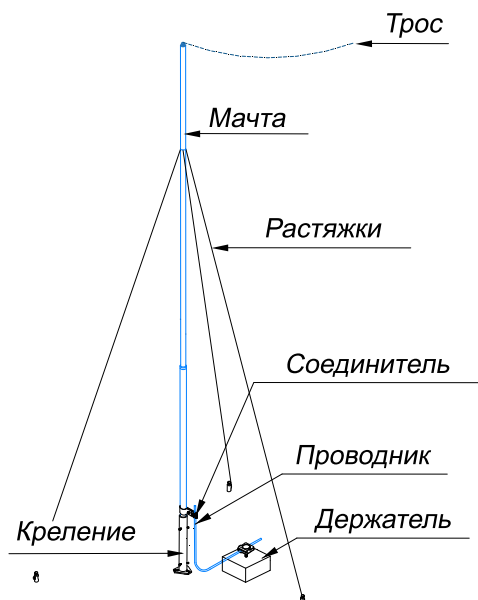
Мачта на растяжках для тросового молниеприёмника GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Мачта устанавливается совместно с металлическими основаниями.

При помощи креплений мачту можно установить на кровлю, грунт. Проводник крепится к мачте при помощи болтового соединителя.

5. Техническое обслуживание

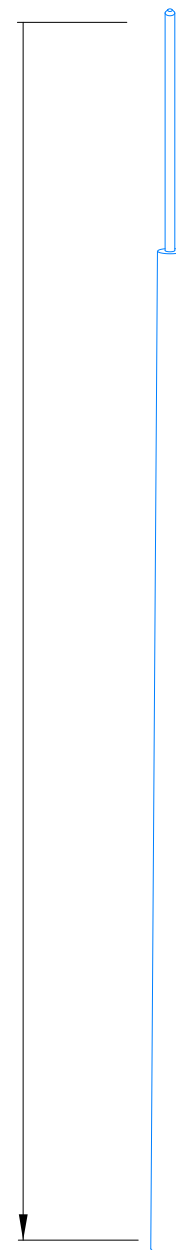
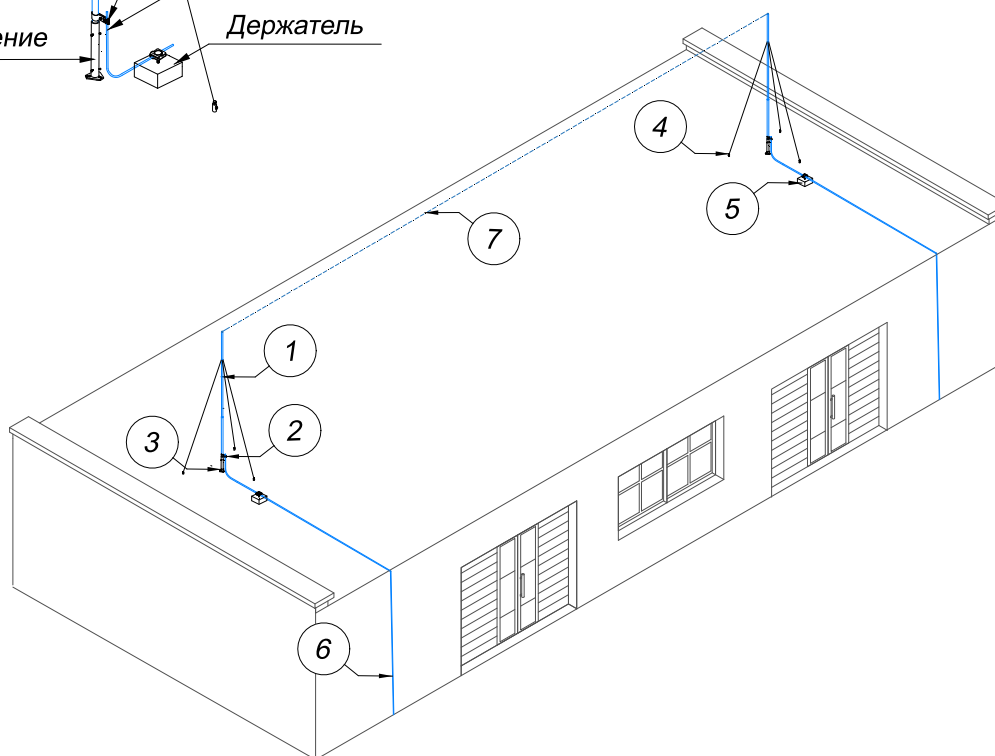
Мачта для тросового молниеприёмника должна эксплуатироваться по назначению.

Мачта для тросового молниеприёмника
на растяжках



В комплект мачты для тросового
молниеприёмка на растяжках входит:

1. Мачта.
2. Соединитель для присоединения проводника к мачте.
3. Подпятник.
4. Растяжки для мачты.



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 мачта на растяжках для тросового молниеприёмника 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 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 мачте ближе чем на 4 метра запрещается, о чем должны быть вывешены предупредительные надписи около резервуара или отдельно стоящей мачты".
- при ветре, превышающем расчетные нормы, указанных в паспорте конкретную мачту. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на мачту на растяжках для тросового молниеприёмника 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.

