

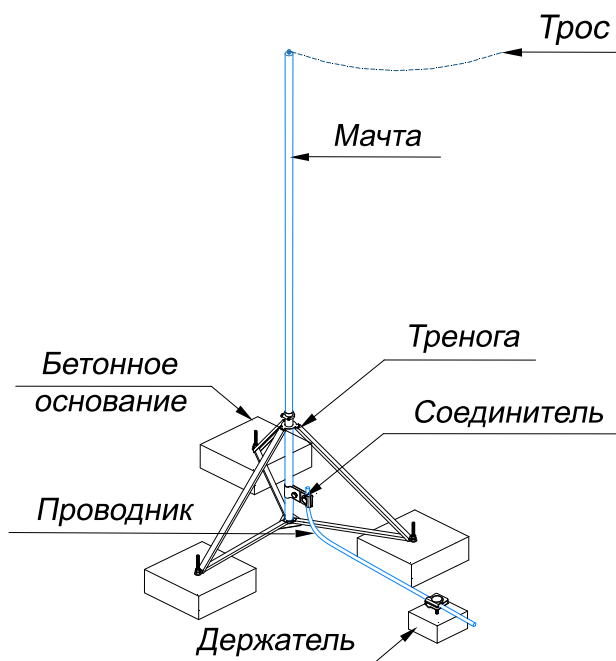
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

*GROMOSTAR*

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

*Мачта с креплением на плоскую кровлю 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](http://gromostar.ru)

## 1. Назначение изделия

Мачта с креплением на плоскую кровлю 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
GR170241	Горячоцинкованная сталь	4,0 м.	126,1 кг
GR170243	Нержавеющая сталь		122,1 кг
GR170244	Окрашенная сталь		122,1 кг
GR170245	Алюминий		112,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170741	Горячоцинкованная сталь	4,5 м.	127,8 кг
GR170743	Нержавеющая сталь		123,3 кг
GR170744	Окрашенная сталь		123,3 кг
GR170745	Алюминий		112,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170251	Горячоцинкованная сталь	5,0 м.	129,6 кг
GR170253	Нержавеющая сталь		124,6 кг
GR170254	Окрашенная сталь		124,6 кг
GR170255	Алюминий		113,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170751	Горячоцинкованная сталь	5,5 м.	131,3 кг
GR170753	Нержавеющая сталь		125,8 кг
GR170754	Окрашенная сталь		125,8 кг
GR170755	Алюминий		113,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170261	Горячеоцинкованная сталь	6,0 м.	133,1 кг
GR170263	Нержавеющая сталь		127,1 кг
GR170264	Окрашенная сталь		127,1 кг
GR170265	Алюминий		114,2 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Мачта с креплением на плоскую кровлю 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

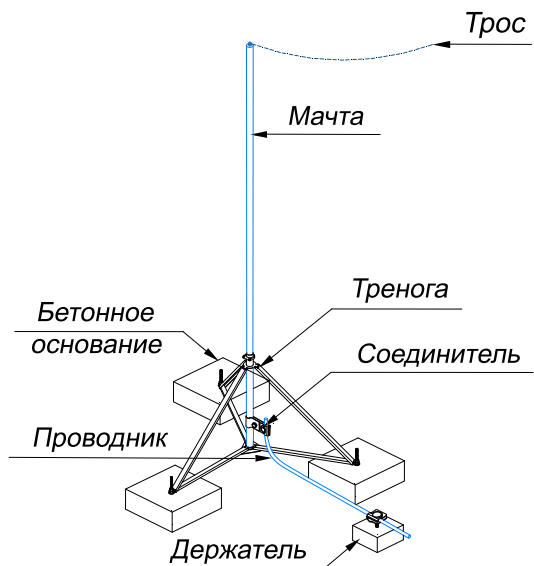
Мачта с креплением на плоскую кровлю для тросового молниеприёмника GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями.

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

## 5. Техническое обслуживание

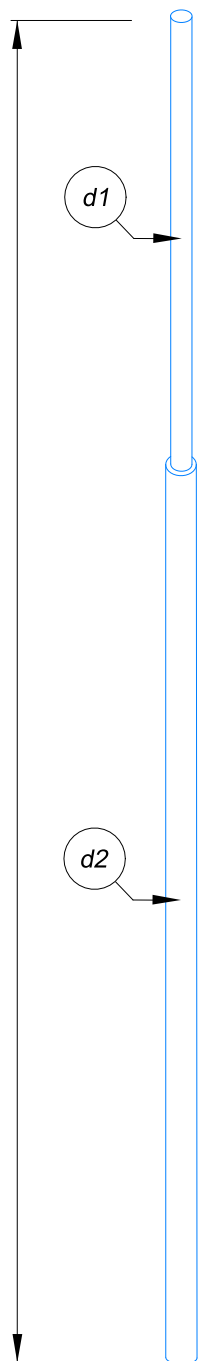
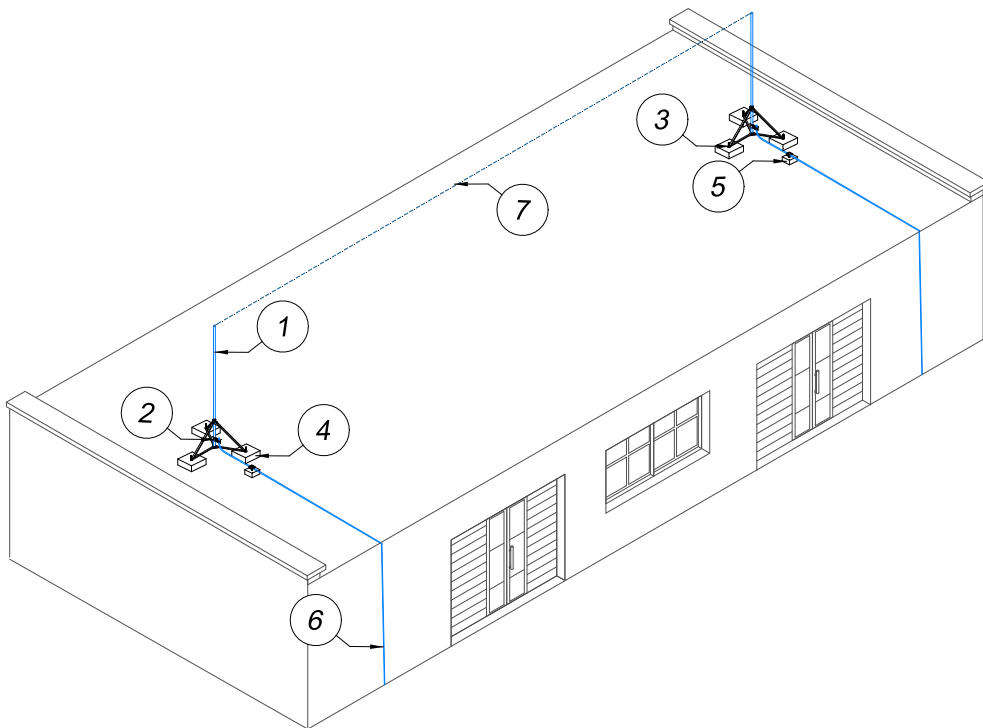
Мачта для тросового молниеприёмника должна эксплуатироваться по назначению.

Мачта для тросового молниеприемника с  
треногой на плоскую кровлю и грунт



В комплект мачты для тросового  
молниеприемка на плоскую  
кровлю входит:

1. Молниеприемная мачта.
2. Соединитель для присоединения  
проводника к мачте.
3. Крепление треноги
4. Бетонное основание



## 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 с креплением на плоскую кровлю 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 стоящего Мачта для тросового молниеприёмыка".

- 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 с креплением на плоскую кровлю для тросового молниеприёмыка 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**

<b>Номер и дата рекламации</b>	<b>Краткое содержание рекламации</b>	<b>Меры, принятые предприятием-изготовителем</b>

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



*Женя*

