

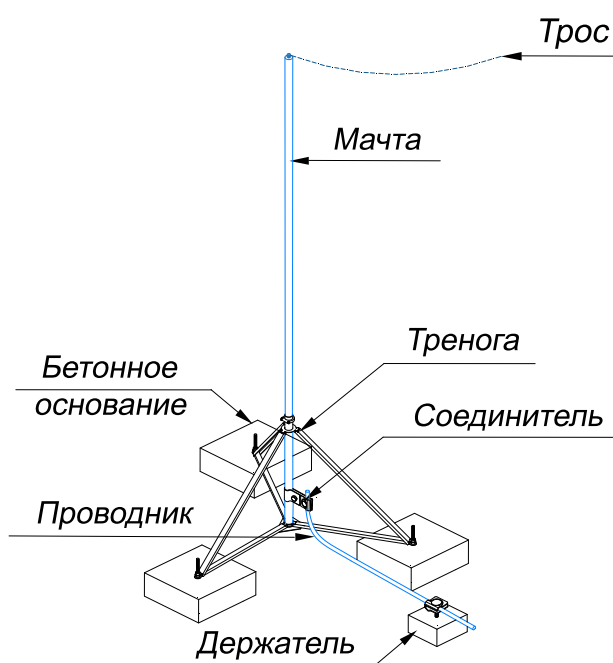
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

## GROMOSTAR

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Мачта с креплением на плоскую кровлю для тросового молниеприёмника  
GROMOSTAR высотой от 6,5 до 11,5 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
GR170761	Горячеоцинкованная сталь	6,5 м.	141,1 кг
GR170763	Нержавеющая сталь		131,7 кг
GR170764	Окрашенная сталь		131,7 кг
GR170765	Алюминий		115,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170271	Горячеоцинкованная сталь	7,0 м.	144,1 кг
GR170273	Нержавеющая сталь		134,7 кг
GR170274	Окрашенная сталь		134,7 кг
GR170275	Алюминий		117,4 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170771	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	149,6 кг
GR170773	Нержавеющая сталь		138,0 кг
GR170774	Окрашенная сталь		138,0 кг
GR170775	Алюминий		118,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170281	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	151,3 кг
GR170283	Нержавеющая сталь		139,2 кг
GR170284	Окрашенная сталь		139,2 кг
GR170285	Алюминий		119,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170781	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	256,6 кг
GR170783	Нержавеющая сталь		244,0 кг
GR170784	Окрашенная сталь		244,0 кг
GR170785	Алюминий		223,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170291	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	258,3 кг
GR170293	Нержавеющая сталь		245,2 кг
GR170294	Окрашенная сталь		245,2 кг
GR170295	Алюминий		223,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170791	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	260,1 кг
GR170793	Нержавеющая сталь		246,5 кг
GR170794	Окрашенная сталь		246,5 кг
GR170795	Алюминий		224,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170201	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	261,8 кг
GR170203	Нержавеющая сталь		247,7 кг
GR170204	Окрашенная сталь		247,7 кг
GR170205	Алюминий		224,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170701	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	263,6 кг
GR170703	Нержавеющая сталь		249,0 кг
GR170704	Окрашенная сталь		249,0 кг
GR170705	Алюминий		225,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170211	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	265,3 кг
GR170213	Нержавеющая сталь		250,2 кг
GR170214	Окрашенная сталь		250,2 кг
GR170215	Алюминий		225,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170711	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	267,1 кг
GR170713	Нержавеющая сталь		251,5 кг
GR170714	Окрашенная сталь		251,5 кг
GR170715	Алюминий		226,1 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

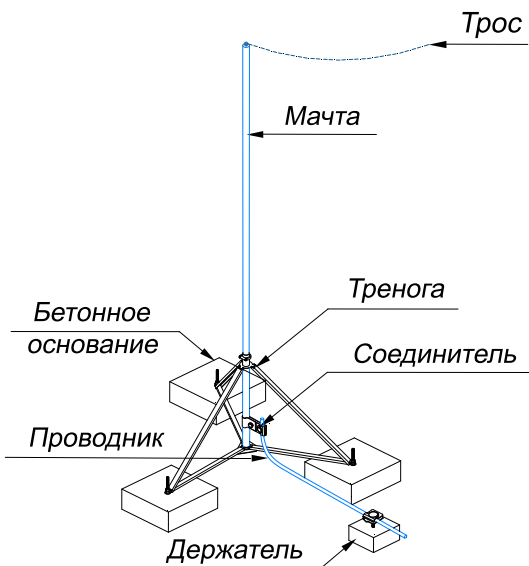
Мачта с креплением на плоскую кровлю для тросового молниеприёмника GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями.

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

## 5. Техническое обслуживание

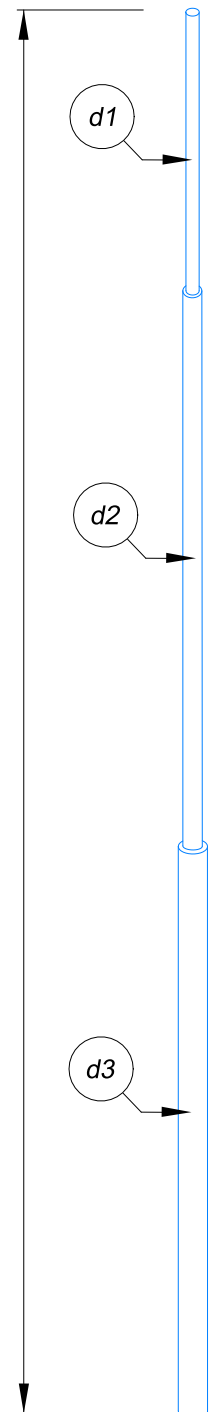
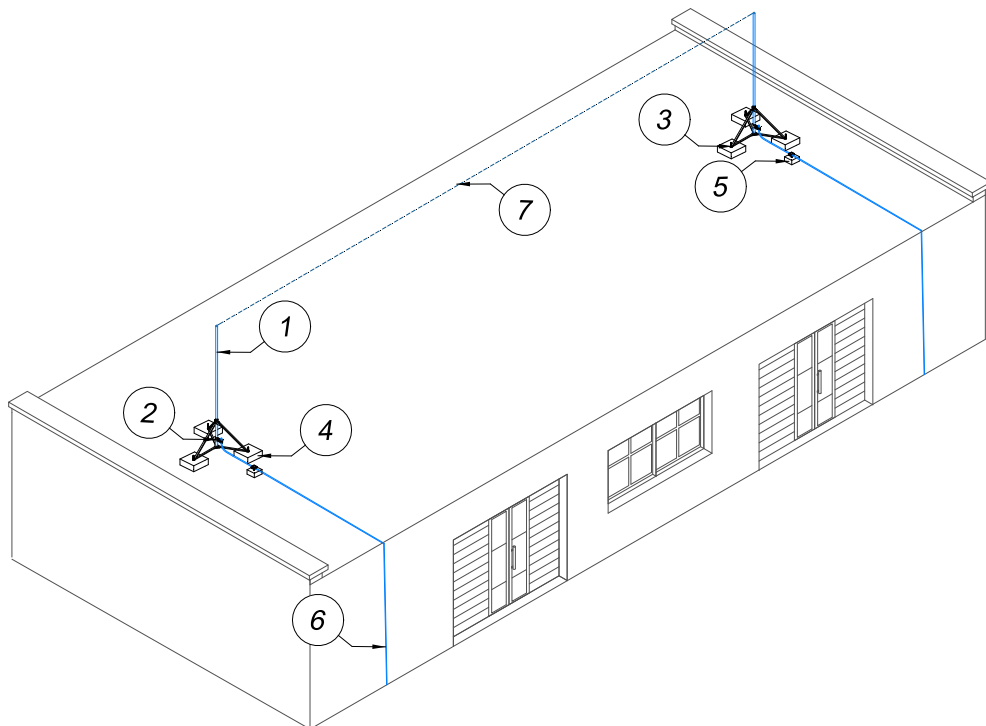
Мачта для тросового молниеприёмника должна эксплуатироваться по назначению.

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*

