

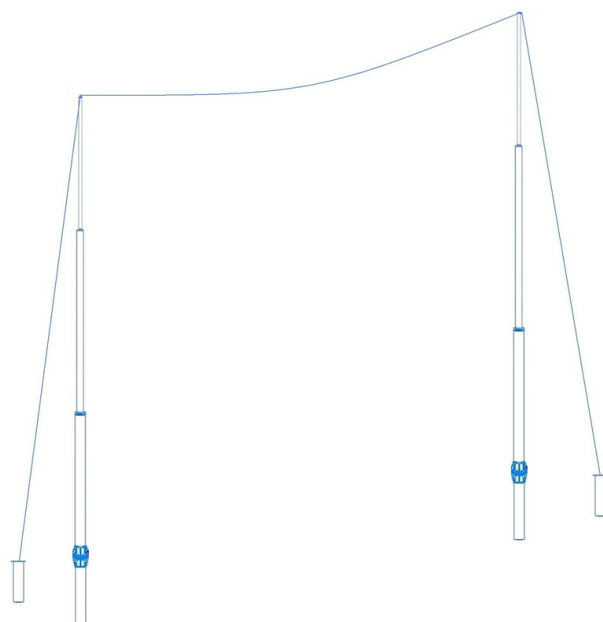
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

***GROMOSTAR***

***ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ***

*Мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт GROMOSTAR  
высотой от 12 до 17 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 для тросового молниеприёмника с закладной на грунт 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
GR170121	Горячоцинкованная сталь	12 м.	205,1 кг
GR170123	Нержавеющая сталь		205,1 кг
GR170124	Окрашенная сталь		205,1 кг
GR170125	Алюминий		145,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170131	Горячоцинкованная сталь	13 м.	210,8 кг
GR170133	Нержавеющая сталь		210,8 кг
GR170134	Окрашенная сталь		210,8 кг
GR170135	Алюминий		146,4 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170141	Горячоцинкованная сталь	14 м.	218,8 кг
GR170143	Нержавеющая сталь		218,8 кг
GR170144	Окрашенная сталь		218,8 кг
GR170145	Алюминий		150,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170151	Горячоцинкованная сталь	15 м.	226,8 кг
GR170153	Нержавеющая сталь		226,8 кг
GR170154	Окрашенная сталь		226,8 кг
GR170155	Алюминий		154,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170161	Горячоцинкованная сталь	16 м.	232,5 кг
GR170163	Нержавеющая сталь		232,5 кг
GR170164	Окрашенная сталь		232,5 кг
GR170165	Алюминий		155,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170171	Горячеоцинкованная сталь	17 м.	238,2 кг
GR170173	Нержавеющая сталь		238,2 кг
GR170174	Окрашенная сталь		238,2 кг
GR170175	Алюминий		156,8 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт *GROMOSTAR* представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия мачта 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.

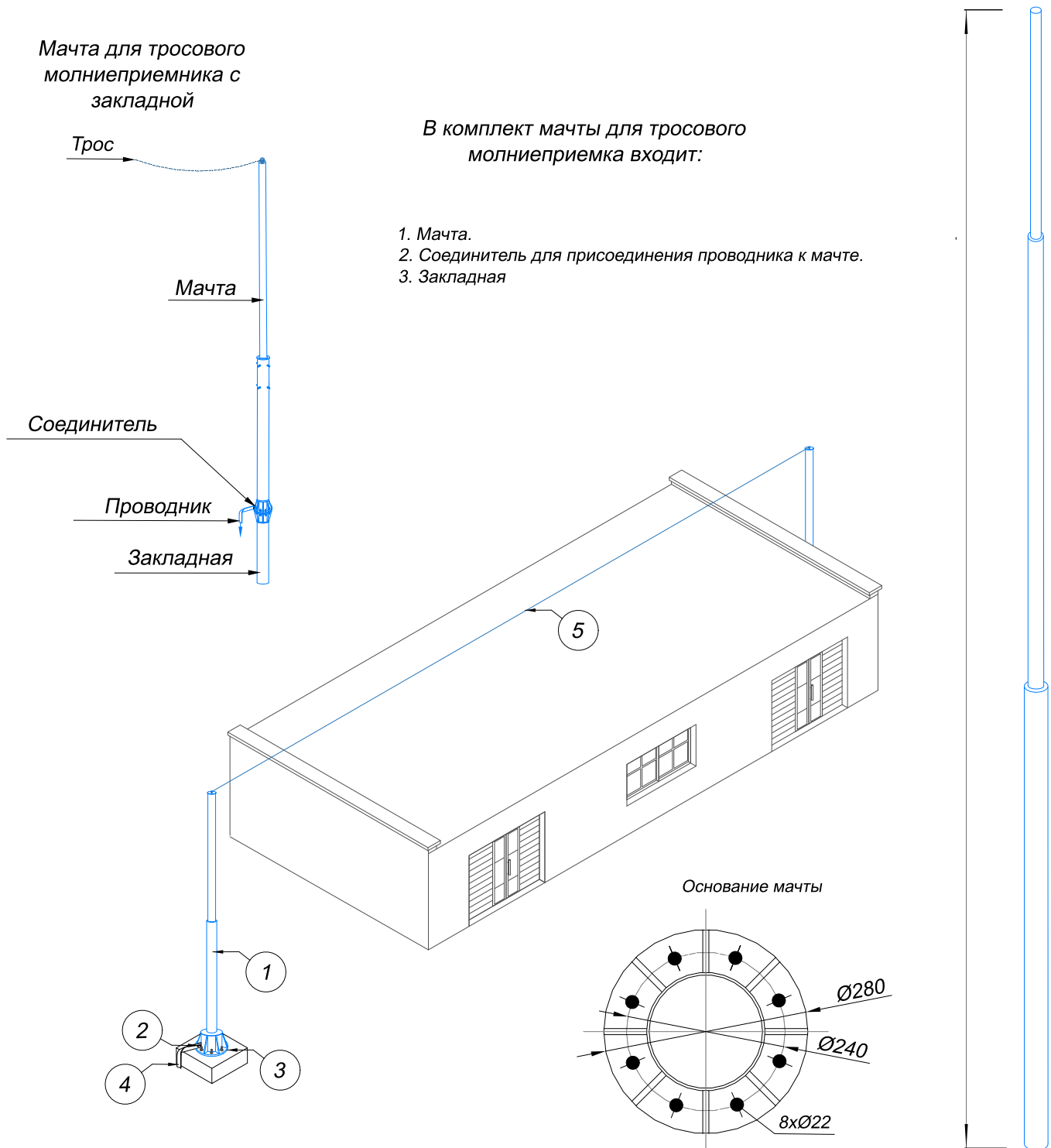
### 4. Устройство и принцип работы

Мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт *GROMOSTAR* представляет собой металлический токопроводящий стержень. Мачта для тросового молниеприёмника устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями.

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

## 5. Техническое обслуживание

Мачта для тросового молниеприёмника 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 мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт 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 молниеприёмника".*

*- при ветре, превышающим расчетные нормы, указанных в паспорте конкретную мачту. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия*

## 7. Гарантийные обязательства

*Гарантийный срок на мачту для тросового молниеприёмника с закладной на грунт 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.*

*Женя*

