

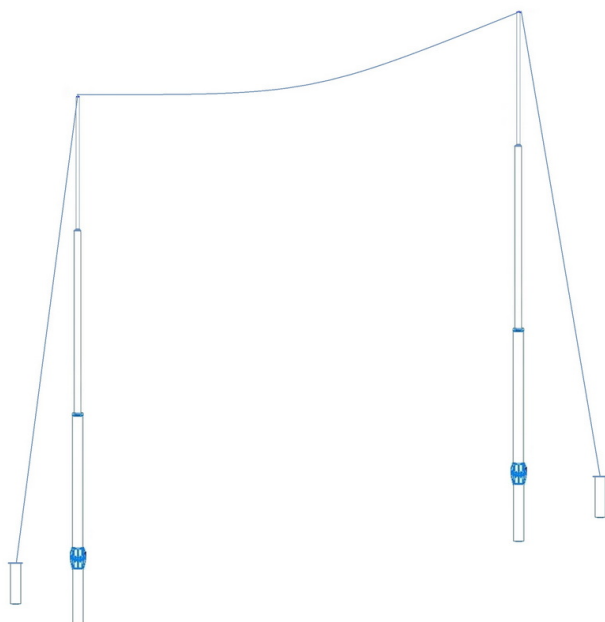
*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*GROMOSTAR*

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт GROMOSTAR  
высотой от 18 до 23 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 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
GR170181	Горячоцинкованная сталь	18 м.	355,6 кг
GR170183	Нержавеющая сталь		355,6 кг
GR170184	Окрашенная сталь		355,6 кг
GR170185	Алюминий		317,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170191	Горячоцинкованная сталь	19 м.	367,6 кг
GR170193	Нержавеющая сталь		367,6 кг
GR170194	Окрашенная сталь		367,6 кг
GR170195	Алюминий		324,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170001	Горячоцинкованная сталь	20 м.	373,3 кг
GR170003	Нержавеющая сталь		373,3 кг
GR170004	Окрашенная сталь		373,3 кг
GR170005	Алюминий		325,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170011	Горячоцинкованная сталь	21 м.	379,1 кг
GR170013	Нержавеющая сталь		379,1 кг
GR170014	Окрашенная сталь		379,1 кг
GR170015	Алюминий		326,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170021	Горячоцинкованная сталь	22 м.	384,7 кг
GR170023	Нержавеющая сталь		384,7 кг
GR170024	Окрашенная сталь		384,7 кг
GR170025	Алюминий		328,3 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.*

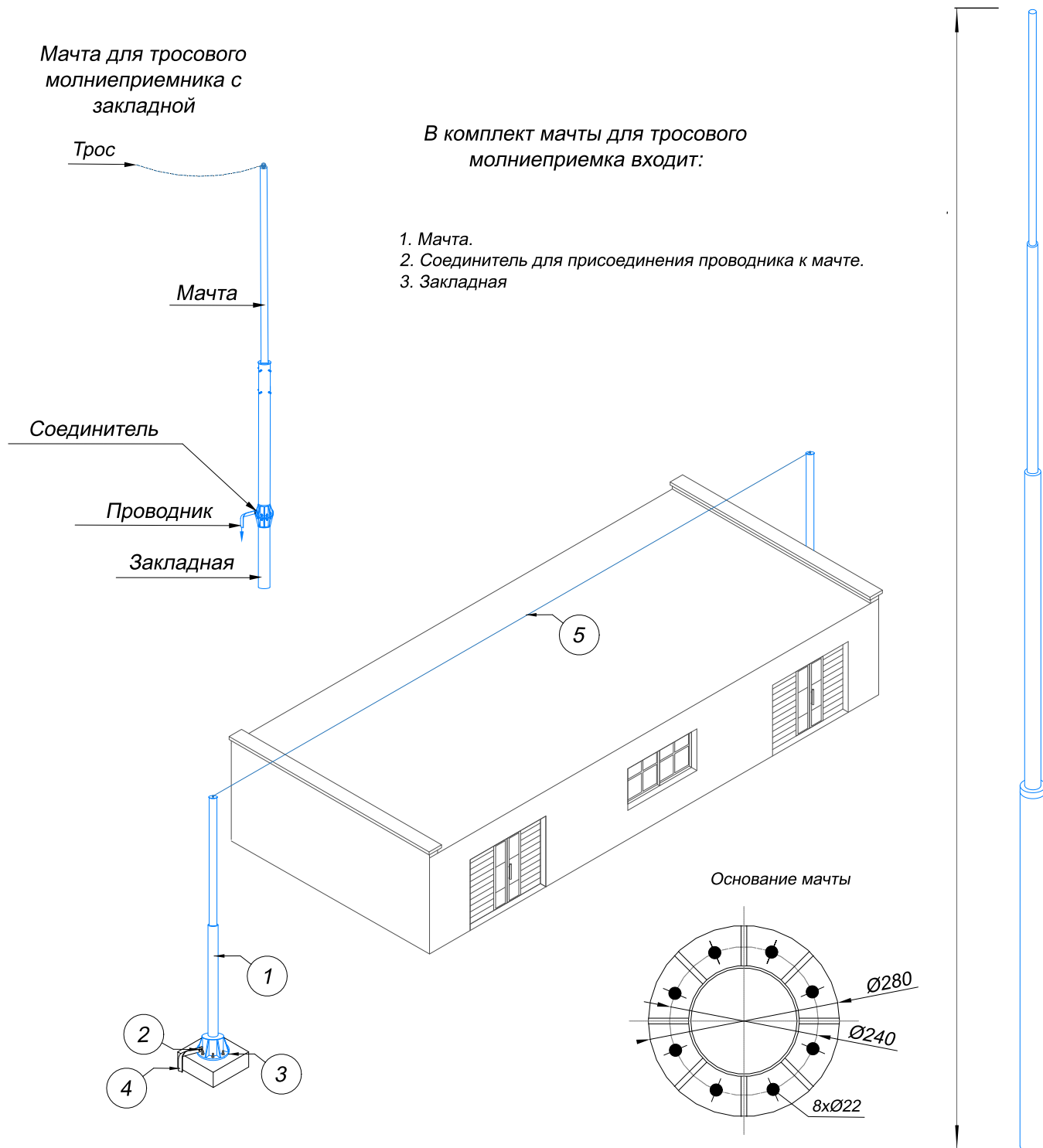
### *4. Устройство и принцип работы*

*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 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 для тросового молниеприёмыка 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*

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

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

