

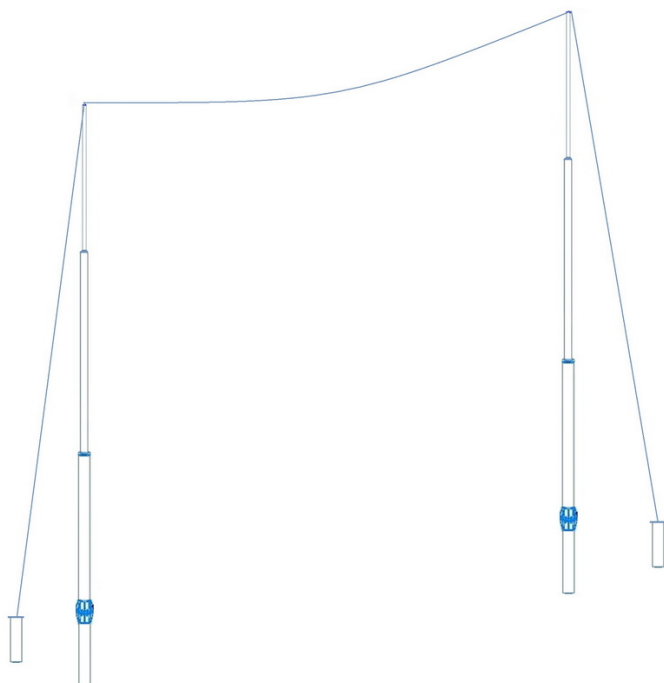
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

*Мачта для тросового молниеприёмника с закладной на грунт 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

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
GR170561	Горячоцинкованная сталь	6,5 м.	79,3 кг
GR170563	Нержавеющая сталь		79,3 кг
GR170564	Окрашенная сталь		79,3 кг
GR170565	Алюминий		48,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170071	Горячоцинкованная сталь	7,0 м.	83,3 кг
GR170073	Нержавеющая сталь		83,3 кг
GR170074	Окрашенная сталь		83,3 кг
GR170075	Алюминий		50,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170571	Горячоцинкованная сталь	7,5 м.	87,3 кг
GR170573	Нержавеющая сталь		87,3 кг
GR170574	Окрашенная сталь		87,3 кг
GR170575	Алюминий		52,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170081	Горячоцинкованная сталь	8,0 м.	94,7 кг
GR170083	Нержавеющая сталь		94,7 кг
GR170084	Окрашенная сталь		94,7 кг
GR170085	Алюминий		58,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170581	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	97,6 кг
GR170583	Нержавеющая сталь		97,6 кг
GR170584	Окрашенная сталь		97,6 кг
GR170585	Алюминий		59,4 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170091	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	100,4 кг
GR170093	Нержавеющая сталь		100,4 кг
GR170094	Окрашенная сталь		100,4 кг
GR170095	Алюминий		59,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170591	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	103,3 кг
GR170593	Нержавеющая сталь		103,3 кг
GR170594	Окрашенная сталь		103,3 кг
GR170595	Алюминий		60,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170101	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	106,1 кг
GR170103	Нержавеющая сталь		106,1 кг
GR170104	Окрашенная сталь		106,1 кг
GR170105	Алюминий		61,0 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170601	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	109,1 кг
GR170603	Нержавеющая сталь		109,1 кг
GR170604	Окрашенная сталь		109,1 кг
GR170605	Алюминий		61,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170111	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	111,8 кг
GR170113	Нержавеющая сталь		111,8 кг
GR170114	Окрашенная сталь		111,8 кг
GR170115	Алюминий		62,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR170611	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	114,7 кг
GR170613	Нержавеющая сталь		114,7 кг
GR170614	Окрашенная сталь		114,7 кг
GR170615	Алюминий		62,7 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.

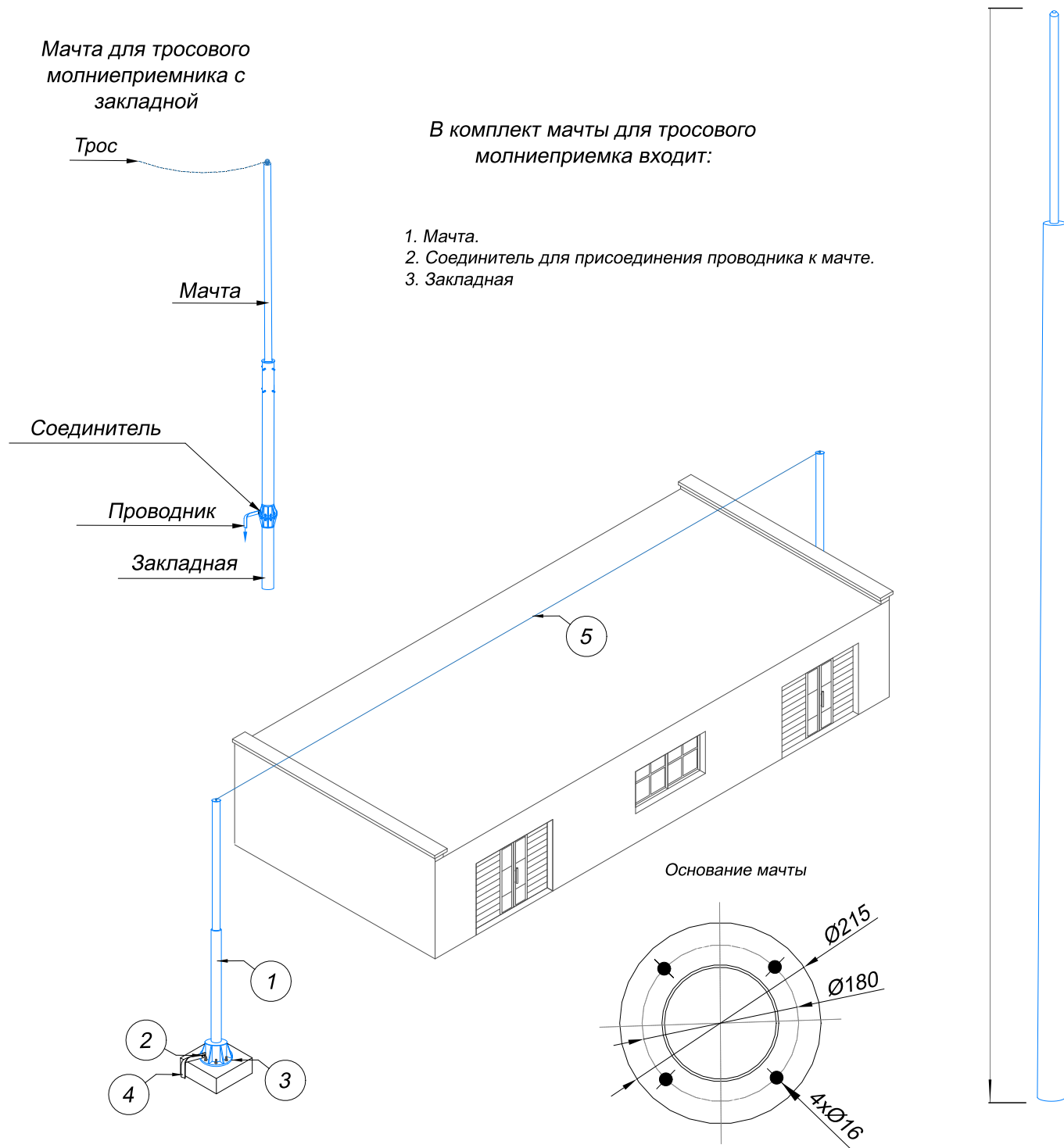
4. Устройство и принцип работы

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, 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 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

