

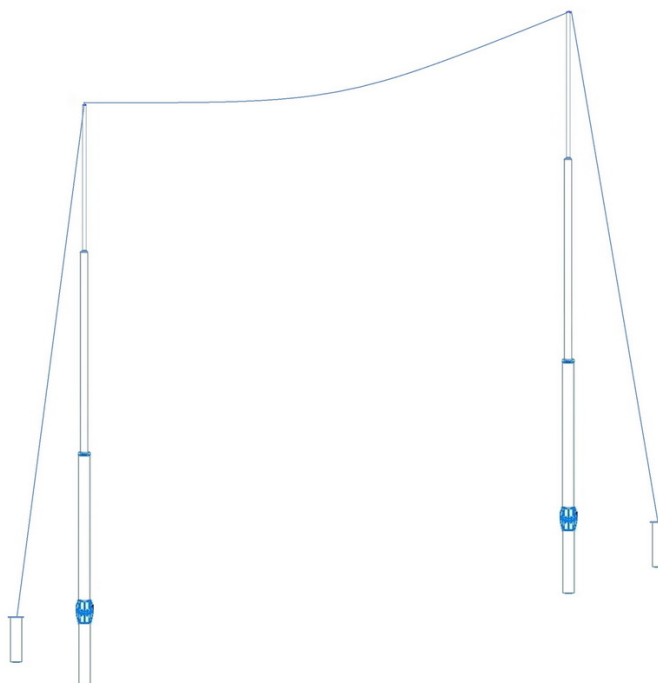
ООО "СтройПлаза"

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 соответствии 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	Горячеоцинкованная 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	Горячеоцинкованная 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	Горячеоцинкованная 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	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	94,7 кг
GR170083	Нержавеющая сталь		94,7 кг
GR170084	Окрашенная сталь		94,7 кг
GR170085	Алюминий		58,8 кг

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

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

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

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

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

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

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

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 объединённым 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.

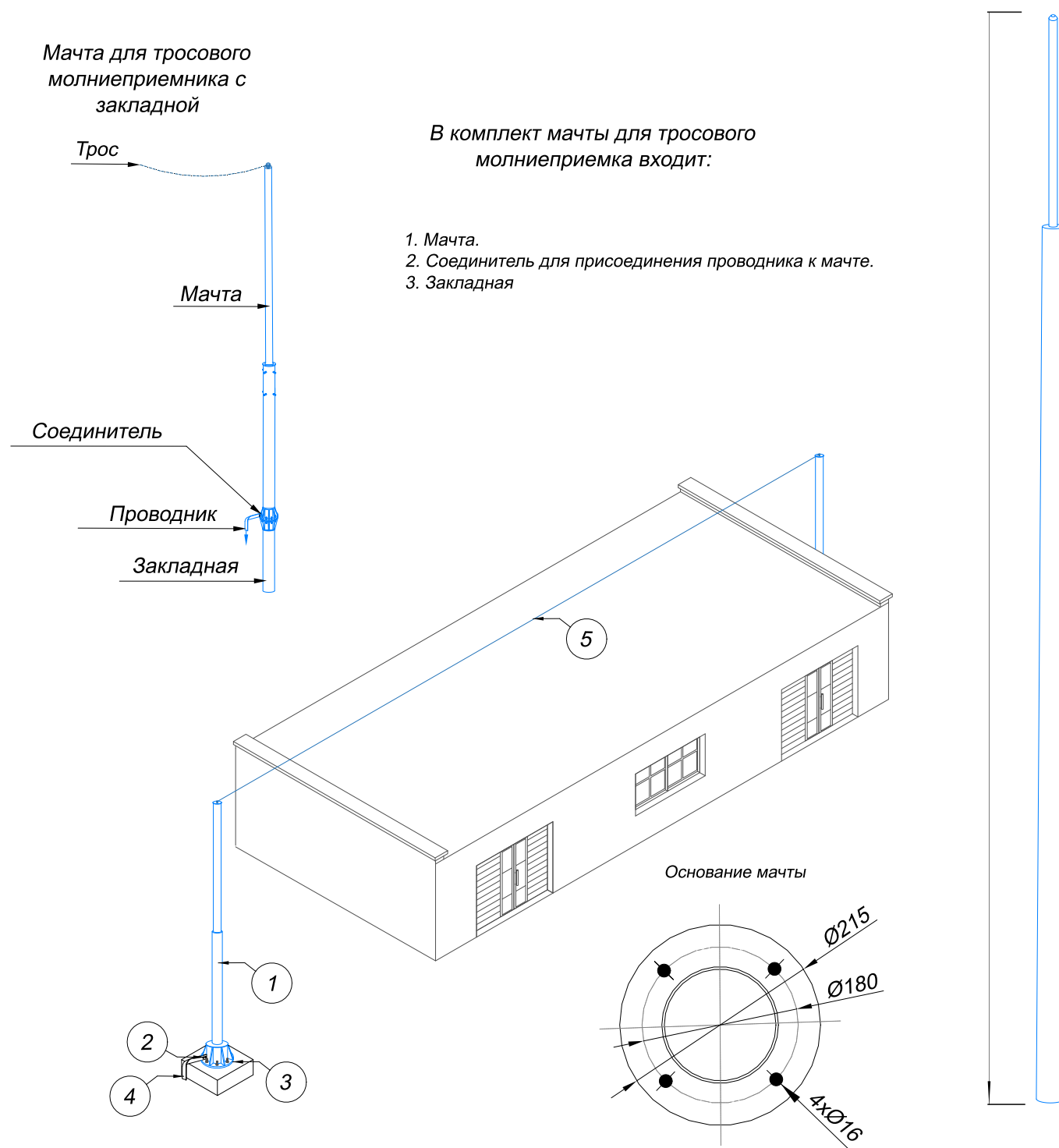
4. Устройство и принцип работы

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.

