

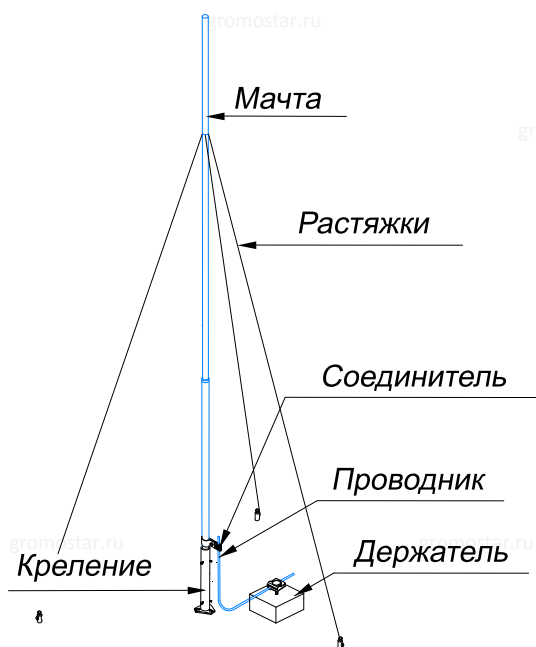
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на растяжках GROMOSTAR высотой от 3,5 до 7,0 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

Молниеприёмная мачта на растяжках 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
GR150531	Горячеоцинкованная сталь	3,5 м.	14,0 кг
GR150533	Нержавеющая сталь		11,0 кг
GR150534	Окрашенная сталь		11,0 кг
GR150535	Алюминий		6,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150041	Горячеоцинкованная сталь	4,0 м.	15,7 кг
GR150043	Нержавеющая сталь		11,7 кг
GR150044	Окрашенная сталь		11,7 кг
GR150045	Алюминий		7,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150541	Горячеоцинкованная сталь	4,5 м.	16,5 кг
GR150543	Нержавеющая сталь		12,5 кг
GR150544	Окрашенная сталь		12,1 кг
GR150545	Алюминий		7,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150051	Горячеоцинкованная сталь	5,0 м.	18,2 кг
GR150053	Нержавеющая сталь		13,2 кг
GR150054	Окрашенная сталь		13,2 кг
GR150055	Алюминий		7,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150551	Горячеоцинкованная сталь	5,5 м.	18,2 кг
GR150553	Нержавеющая сталь		13,2 кг
GR150554	Окрашенная сталь		13,2 кг
GR150555	Алюминий		7,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150061	Горячеоцинкованная сталь	6,0 м.	19,6 кг
GR150063	Нержавеющая сталь		14,6 кг
GR150064	Окрашенная сталь		14,6 кг
GR150065	Алюминий		8,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150561	Горячеоцинкованная сталь	6,5 м.	21,3 кг
GR150563	Нержавеющая сталь		15,3 кг
GR150564	Окрашенная сталь		15,3 кг
GR150565	Алюминий		9,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150071	Горячеоцинкованная сталь	7,0 м.	22,1г.
GR150073	Нержавеющая сталь		16,1 кг
GR150074	Окрашенная сталь		16,1 кг
GR150075	Алюминий		9,2 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта на растяжках GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмных мачт, 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.

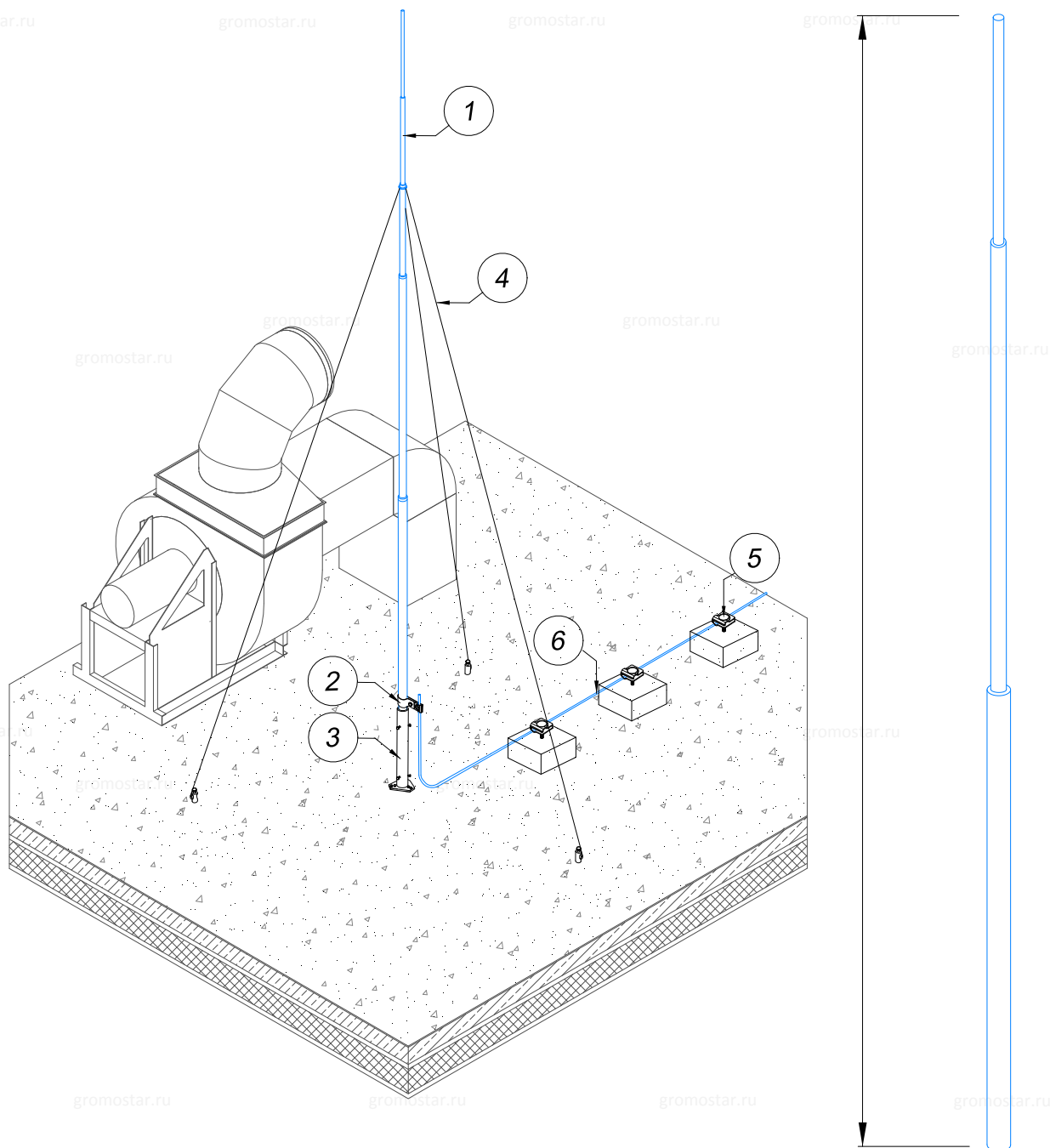
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта на растяжках GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с креплением и подсоединяется к элементам здания.

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно устанавливать на кровлю, грунт. Проводник крепится к молниеприёмнику при помощи болтового соединителя.

5. Техническое обслуживание

Молниеприёмная мачта 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 молниеприёмная мачта на растяжках 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 молниеприёмной 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 молниеотводам ближе чем на 4 метра запрещается, о чем должны быть вывешены предупредительные надписи около резервуара или отдельно стоящего молниеотвода".
- при ветре, превышающем расчетные нормы, указанных в паспорте конкретную молниеприёмную мачту. Вид опасного воздействия – травма от возможного поражения человека падением изделия

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на молниеприёмную мачту на растяжках 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.

