

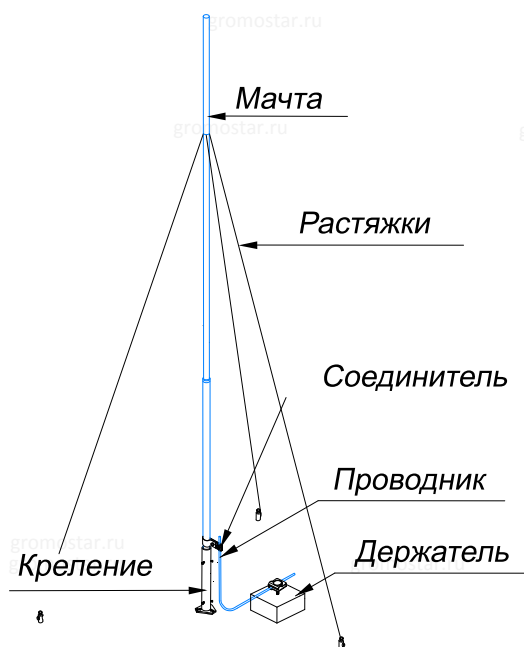
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на растяжках GROMOSTAR высотой от 7,5 до 15,0 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
GR150571	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	36,3 кг
GR150573	Нержавеющая сталь		26,9 кг
GR150574	Окрашенная сталь		26,9 кг
GR150575	Алюминий		14,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150081	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	37,1 кг
GR150083	Нержавеющая сталь		27,7 кг
GR150084	Окрашенная сталь		27,7 кг
GR150085	Алюминий		14,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150581	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	39,8 кг
GR150583	Нержавеющая сталь		29,4 кг
GR150584	Окрашенная сталь		29,4 кг
GR150585	Алюминий		15,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150091	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	48,0 кг
GR150093	Нержавеющая сталь		35,9 кг
GR150094	Окрашенная сталь		35,9 кг
GR150095	Алюминий		20,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150591	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	49,8 кг
GR150593	Нержавеющая сталь		37,2 кг
GR150594	Окрашенная сталь		37,2 кг
GR150595	Алюминий		21,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150101	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	50,6 кг
GR150103	Нержавеющая сталь		38,0 кг
GR150104	Окрашенная сталь		38,0 кг
GR150105	Алюминий		21,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150601	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	53,3 кг
GR150603	Нержавеющая сталь		39,7 кг
GR150604	Окрашенная сталь		39,7 кг
GR150605	Алюминий		22,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150111	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	54,1 кг
GR150113	Нержавеющая сталь		40,5 кг
GR150114	Окрашенная сталь		40,5 кг
GR150115	Алюминий		22,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150611	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	56,8 кг
GR150613	Нержавеющая сталь		42,2 кг
GR150614	Окрашенная сталь		42,2 кг
GR150615	Алюминий		23,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150121	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	69,0 кг
GR150123	Нержавеющая сталь		54,4 кг
GR150124	Окрашенная сталь		54,4 кг
GR150125	Алюминий		34,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150621	Горячеоцинкованная сталь	12,5 м.	70,9 кг
GR150623	Нержавеющая сталь		55,3 кг
GR150624	Окрашенная сталь		55,3 кг
GR150625	Алюминий		34,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150131	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	71,7 кг
GR150133	Нержавеющая сталь		56,1 кг
GR150134	Окрашенная сталь		56,1 кг
GR150135	Алюминий		35,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150141	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	73,3 кг
GR150143	Нержавеющая сталь		57,7 кг
GR150144	Окрашенная сталь		57,7 кг
GR150145	Алюминий		35,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR150151	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	74,9 кг
GR150153	Нержавеющая сталь		59,3 кг
GR150154	Окрашенная сталь		59,3 кг
GR150155	Алюминий		36,4 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.

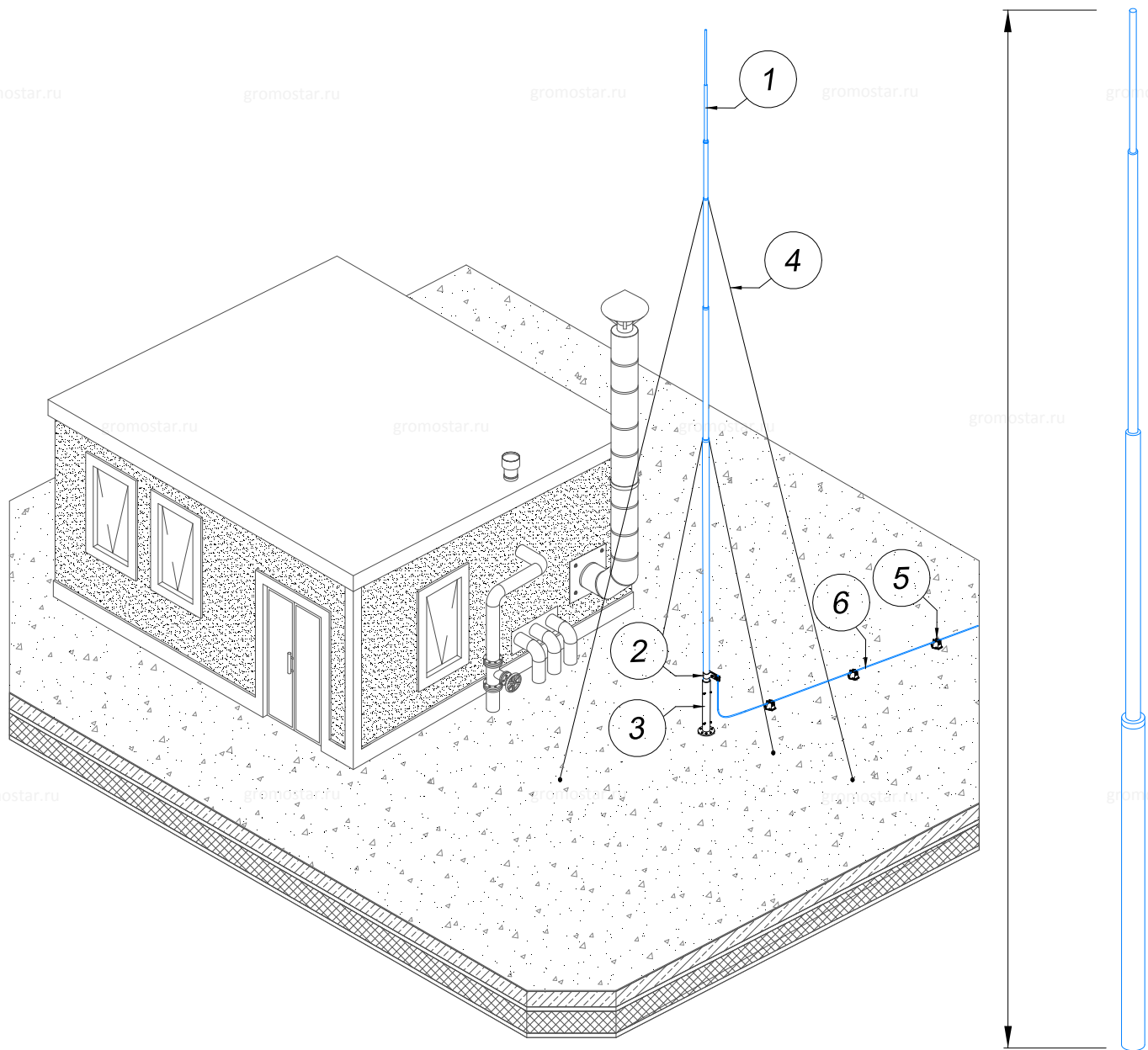
4. Устройство и принцип работы

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.

