

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR высотой от 3,5 до 7,0 метров

GROMOSTAR



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 с креплением на стену 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 VII - изготовим по вашему запросу.

2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120531	Горячоцинкованная сталь	3,5 м.	9,7 кг
GR120532	Медь		6,3 кг
GR120533	Нержавеющая сталь		6,7 кг
GR120534	Окрашенная сталь		6,7 кг
GR120535	Алюминий		2,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120041	Горячоцинкованная сталь	4,0 м.	10,5 кг
GR120042	Медь		6,3 кг
GR120043	Нержавеющая сталь		7,5 кг
GR120044	Окрашенная сталь		7,5 кг
GR120045	Алюминий		2,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120541	Горячоцинкованная сталь	4,5 м.	12,2 кг
GR120542	Медь		6,7 кг
GR120543	Нержавеющая сталь		8,2 кг
GR120544	Окрашенная сталь		8,2 кг
GR120545	Алюминий		3,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120051	Горячоцинкованная сталь	5,0 м.	13,0 кг
GR120052	Медь		6,3 кг
GR120053	Нержавеющая сталь		9,0 кг
GR120054	Окрашенная сталь		9,0 кг
GR120055	Алюминий		3,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120551	Горячеоцинкованная сталь	5,5 м.	15,3 кг
GR120552	Медь		7,8 кг
GR120553	Нержавеющая сталь		10,3 кг
GR120554	Окрашенная сталь		10,3 кг
GR120555	Алюминий		4,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120061	Горячеоцинкованная сталь	6,0 м.	16,1 кг
GR120062	Медь		9,4 кг
GR120063	Нержавеющая сталь		11,1 кг
GR120064	Окрашенная сталь		11,1 кг
GR120065	Алюминий		4,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120561	Горячеоцинкованная сталь	6,5 м.	17,8 кг
GR120562	Медь		10,3 кг
GR120563	Нержавеющая сталь		11,8 кг
GR120564	Окрашенная сталь		11,8 кг
GR120565	Алюминий		4,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR120071	Горячеоцинкованная сталь	7,0 м.	18,6 кг
GR120072	Медь		11,2 кг
GR120073	Нержавеющая сталь		12,6 кг
GR120074	Окрашенная сталь		12,6 кг
GR120075	Алюминий		4,9 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмных мачт, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

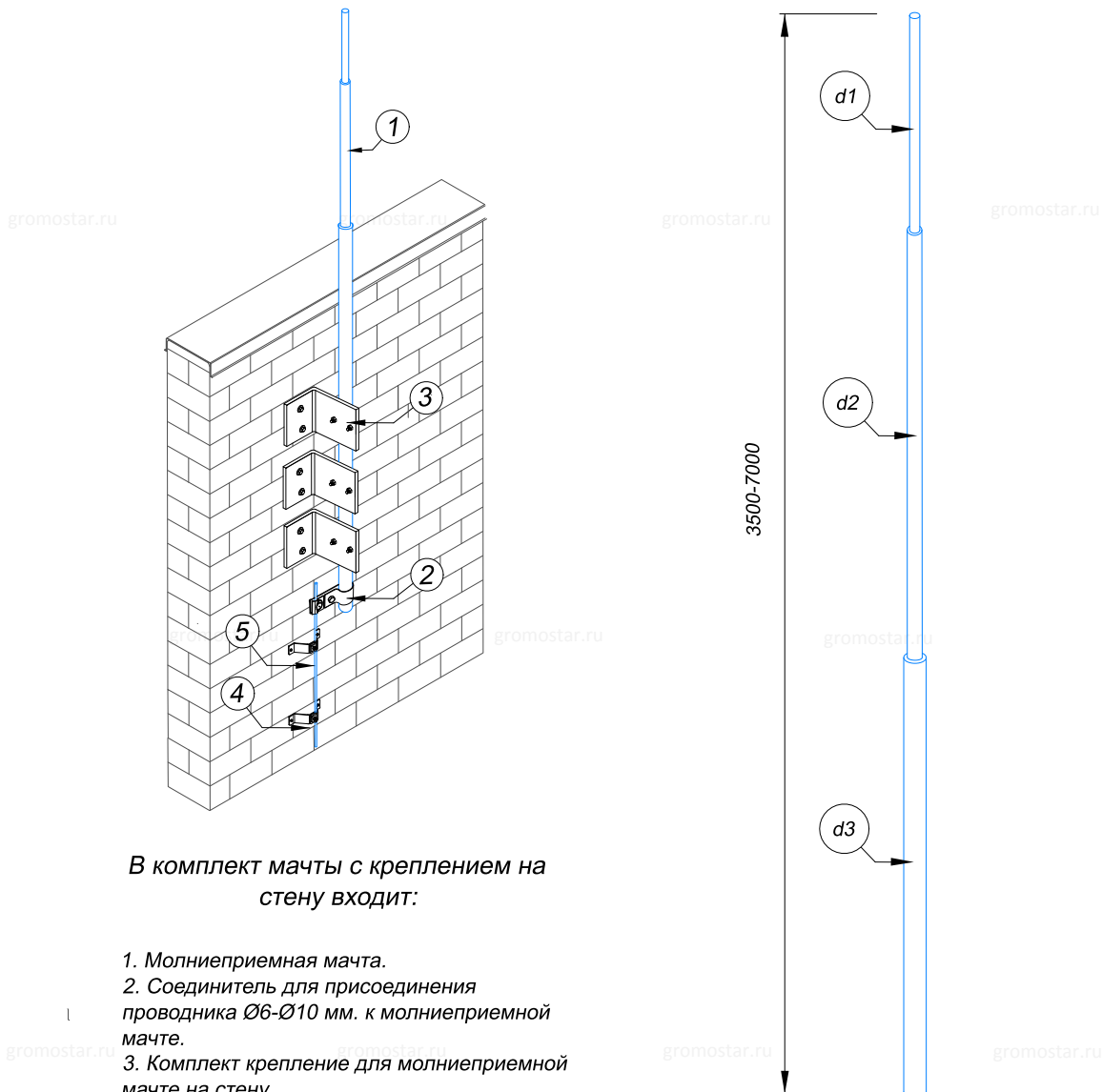
Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

Молниеприёмная мачта с креплением на стену GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно установить на стене, дымоходе. Проводник крепится к молниеприёмной мачте 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 с креплением на стену 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 с креплением на стену 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
gromostar.ru	gromostar.ru	gromostar.ru

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

М.Ильин

