

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на свае для грунта 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 свае для грунта 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
GR160771	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	43,1 кг
GR160773	Нержавеющая сталь		33,7 кг
GR160774	Окрашенная сталь		33,7 кг
GR160775	Алюминий		21,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160281	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	43,9 кг
GR160283	Нержавеющая сталь		34,5 кг
GR160284	Окрашенная сталь		34,5 кг
GR160285	Алюминий		21,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160781	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	46,6 кг
GR160783	Нержавеющая сталь		36,2 кг
GR160784	Окрашенная сталь		36,2 кг
GR160785	Алюминий		22,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160291	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	50,3 кг
GR160293	Нержавеющая сталь		38,5 кг
GR160294	Окрашенная сталь		38,2 кг
GR160295	Алюминий		23,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160791	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	52,1 кг
GR160793	Нержавеющая сталь		39,5 кг
GR160794	Окрашенная сталь		39,5 кг
GR160795	Алюминий		23,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160301	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	52,9 кг
GR160303	Нержавеющая сталь		40,3 кг
GR160304	Окрашенная сталь		40,3 кг
GR160305	Алюминий		24,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160801	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	55,6 кг
GR160803	Нержавеющая сталь		42,1 кг
GR160804	Окрашенная сталь		42,1 кг
GR160805	Алюминий		24,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160311	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	56,4 кг
GR160313	Нержавеющая сталь		42,8 кг
GR160314	Окрашенная сталь		42,8 кг
GR160315	Алюминий		25,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160811	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	59,1 кг
GR160813	Нержавеющая сталь		44,5 кг
GR160814	Окрашенная сталь		44,5 кг
GR160815	Алюминий		25,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160321	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	60,7 кг
GR160323	Нержавеющая сталь		46,1 кг
GR160324	Окрашенная сталь		46,1 кг
GR160325	Алюминий		26,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160821	Горячеоцинкованная сталь	12,5 м.	62,6 кг
GR160823	Нержавеющая сталь		47,1 кг
GR160824	Окрашенная сталь		47,1 кг
GR160825	Алюминий		26,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160331	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	63,4 кг
GR160333	Нержавеющая сталь		47,8 кг
GR160334	Окрашенная сталь		47,8 кг
GR160335	Алюминий		27,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160341	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	65,1 кг
GR160343	Нержавеющая сталь		49,4 кг
GR160344	Окрашенная сталь		49,4 кг
GR160345	Алюминий		27,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160351	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	66,6 кг
GR160353	Нержавеющая сталь		51,1 кг
GR160354	Окрашенная сталь		51,1 кг
GR160355	Алюминий		28,2 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта на свае для грунта 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.

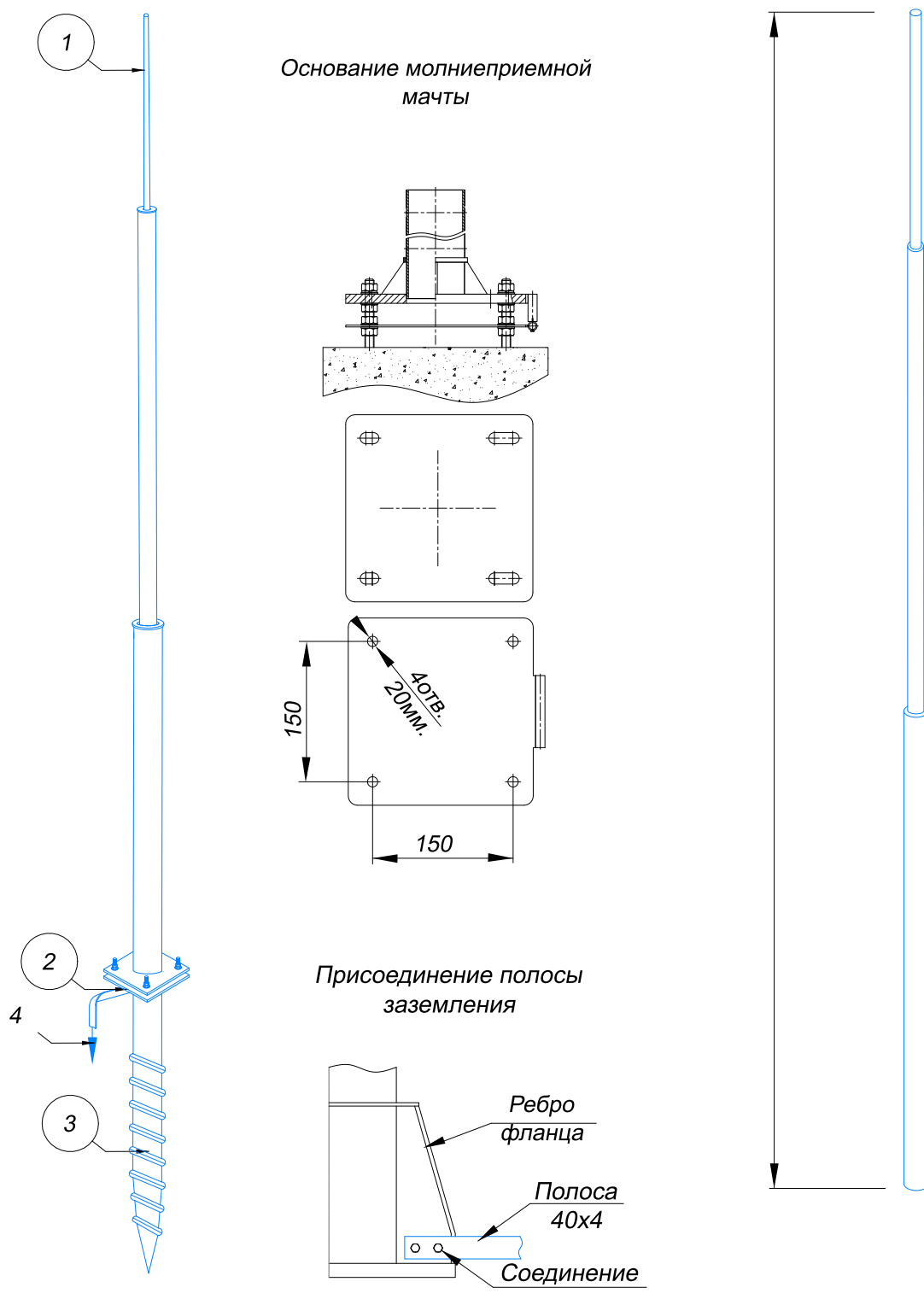
4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта на свае для грунта GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлической сваем

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно установить на грунт. Проводник крепится к молниеприёмной мачты 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 свае для грунта 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 свае для грунта 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.

