

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта на свае для грунта GROMOSTAR высотой от 4,5 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 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
GR160741	Горячеоцинкованная сталь	4,5 м.	28,1 кг
GR160743	Нержавеющая сталь		24,1 кг
GR160744	Окрашенная сталь		24,1 кг
GR160745	Алюминий		17,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160731	Горячеоцинкованная сталь	5,0 м.	28,9 кг
GR160733	Нержавеющая сталь		24,9 кг
GR160734	Окрашенная сталь		24,9 кг
GR160735	Алюминий		17,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160751	Горячеоцинкованная сталь	5,5 м.	29,7 кг
GR160753	Нержавеющая сталь		25,7 кг
GR160754	Окрашенная сталь		25,7 кг
GR160755	Алюминий		18,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160261	Горячеоцинкованная сталь	6,0 м.	32,4 кг
GR160263	Нержавеющая сталь		27,4 кг
GR160264	Окрашенная сталь		27,4 кг
GR160265	Алюминий		18,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160761	Горячеоцинкованная сталь	6,5 м.	35,1 кг
GR160763	Нержавеющая сталь		29,1 кг
GR160764	Окрашенная сталь		29,1 кг
GR160765	Алюминий		19,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160271	Горячеоцинкованная сталь	7,0 м.	35,9 кг
GR160273	Нержавеющая сталь		29,9 кг
GR160274	Окрашенная сталь		29,9 кг
GR160275	Алюминий		19,9 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.

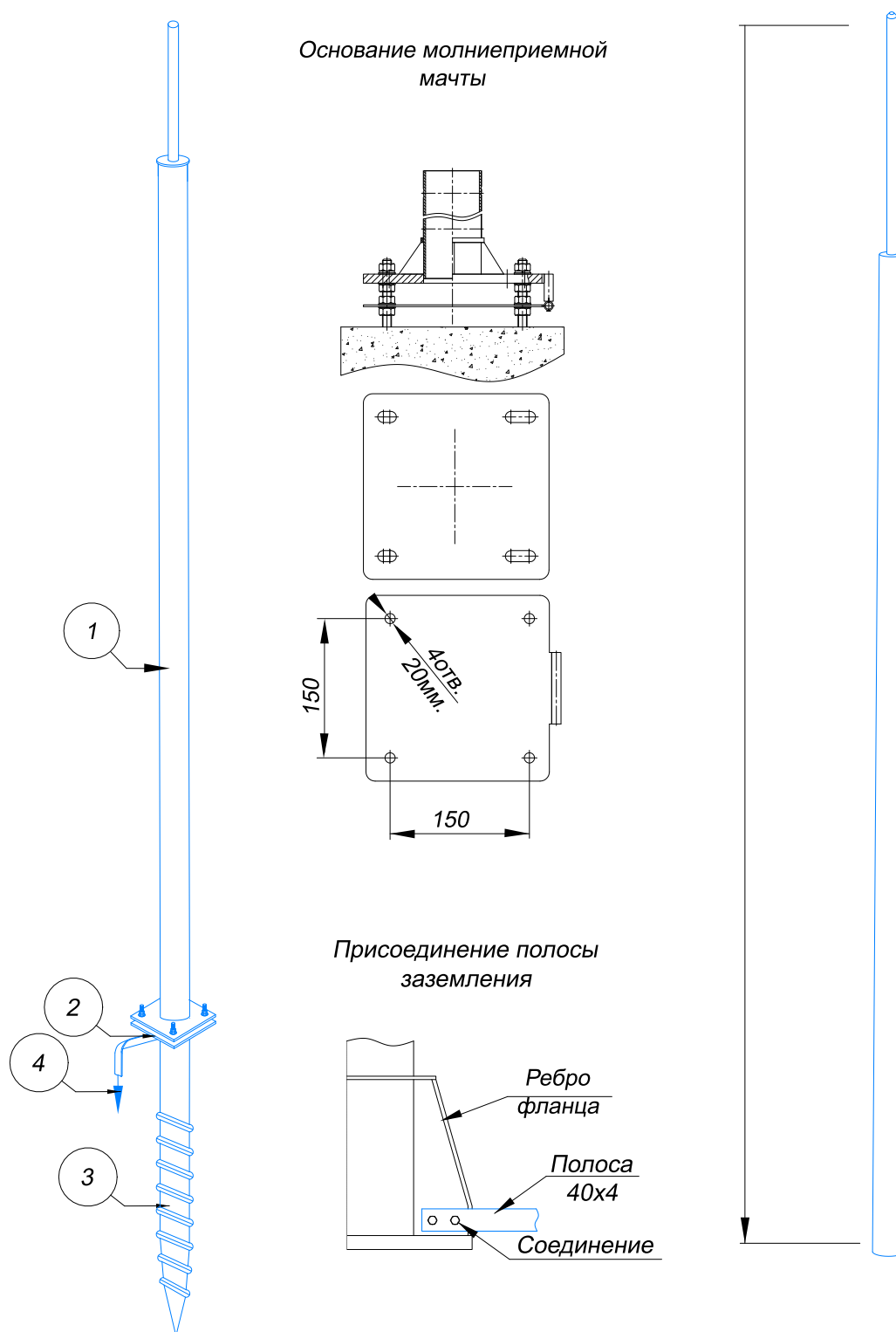
4. Устройство и принцип работы

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

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.

