

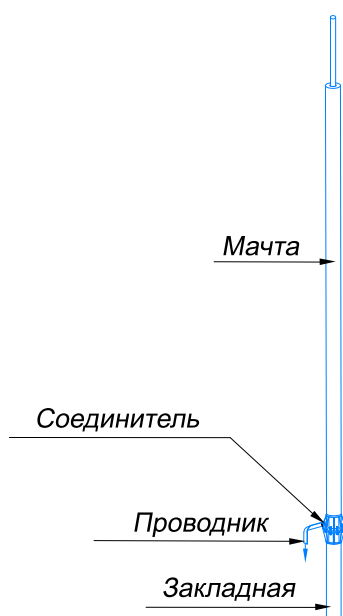
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеотвод с закладной на грунт 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

Молниеотвод с закладной на грунт 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
GR160571	Горячеоцинкованная сталь	7,5 м.	49,1 кг
GR160573	Нержавеющая сталь		39,7 кг
GR160574	Окрашенная сталь		39,7 кг
GR160575	Алюминий		27,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160081	Горячеоцинкованная сталь	8,0 м.	49,9 кг
GR160083	Нержавеющая сталь		40,5 кг
GR160084	Окрашенная сталь		40,5 кг
GR160085	Алюминий		27,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160581	Горячеоцинкованная сталь	8,5 м.	52,6 кг
GR160583	Нержавеющая сталь		42,2 кг
GR160584	Окрашенная сталь		42,2 кг
GR160585	Алюминий		28,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160091	Горячеоцинкованная сталь	9,0 м.	56,3 кг
GR160093	Нержавеющая сталь		44,5 кг
GR160094	Окрашенная сталь		44,2 кг
GR160095	Алюминий		29,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160591	Горячеоцинкованная сталь	9,5 м.	58,1 кг
GR160593	Нержавеющая сталь		45,5 кг
GR160594	Окрашенная сталь		45,5 кг
GR160595	Алюминий		29,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160101	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	58,9 кг
GR160103	Нержавеющая сталь		46,3 кг
GR160104	Окрашенная сталь		46,3 кг
GR160105	Алюминий		30,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160601	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	61,6 кг
GR160603	Нержавеющая сталь		48,1 кг
GR160604	Окрашенная сталь		48,1 кг
GR160605	Алюминий		30,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160111	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	62,4 кг
GR160113	Нержавеющая сталь		48,8 кг
GR160114	Окрашенная сталь		48,8 кг
GR160115	Алюминий		31 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160611	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	65,1 кг
GR160613	Нержавеющая сталь		50,5 кг
GR160614	Окрашенная сталь		50,5 кг
GR160615	Алюминий		31,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160121	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	66,7 кг
GR160123	Нержавеющая сталь		52,1 кг
GR160124	Окрашенная сталь		52,1 кг
GR160125	Алюминий		32,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160131	Горячеоцинкованная сталь	12,5 м.	68,6 кг
GR160133	Нержавеющая сталь		53,1 кг
GR160134	Окрашенная сталь		53,1 кг
GR160135	Алюминий		32,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160131	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	68,6 кг
GR160133	Нержавеющая сталь		53,1 кг
GR160134	Окрашенная сталь		53,1 кг
GR160135	Алюминий		32,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160141	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	69,4 кг
GR160143	Нержавеющая сталь		53,8 кг
GR160144	Окрашенная сталь		53,8 кг
GR160145	Алюминий		33,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160151	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	71,1 кг
GR160153	Нержавеющая сталь		55,4 кг
GR160154	Окрашенная сталь		55,4 кг
GR160155	Алюминий		33,6 кг

3. Состав изделия и комплектность

Молниеотвод с закладной на грунт GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеотводов, 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.

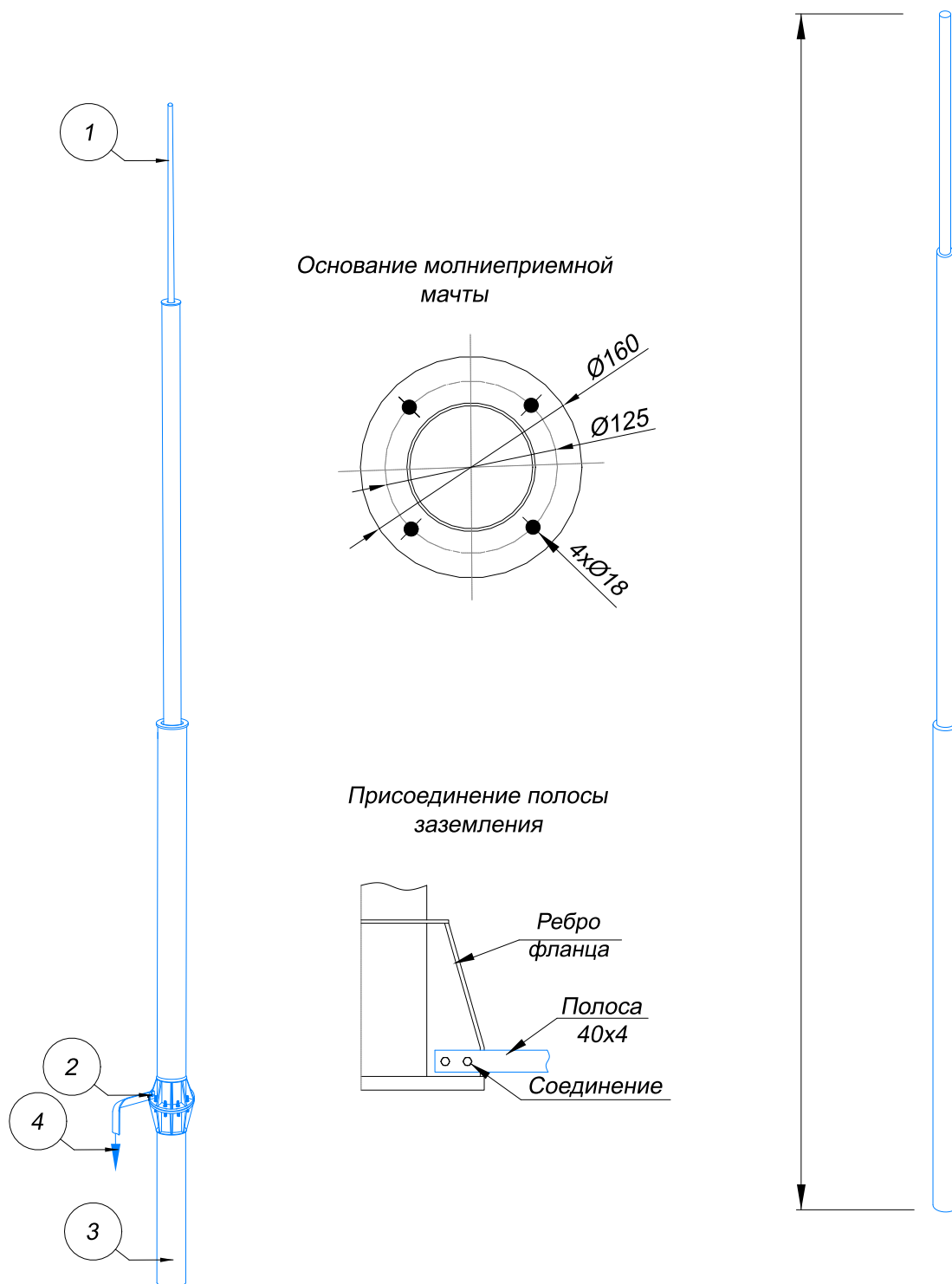
4. Устройство и принцип работы

Молниеотвод с закладной на грунт GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеотвод устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями.

При помощи креплений молниеотвод можно устанавливать на кровлю, грунт. Проводник крепится к молниеотводу при помощи болтового соединителя.

5. Техническое обслуживание

Молниеотвод 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 молниеотвод с закладной на грунт 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 молниеотвода 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 молниеотвод с закладной на грунт 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.



