

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеотвод с закладной на грунт GROMOSTAR высотой от 21 до 25 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
GR160011	Горячеоцинкованная сталь	21 м.	373,1 кг
GR160013	Нержавеющая сталь		371,6 кг
GR160014	Окрашенная сталь		371,6 кг
GR160015	Алюминий		327,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160021	Горячеоцинкованная сталь	22 м.	378,8 кг
GR160023	Нержавеющая сталь		377,3 кг
GR160024	Окрашенная сталь		377,3 кг
GR160025	Алюминий		328,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160031	Горячеоцинкованная сталь	23 м.	384,5 кг
GR160033	Нержавеющая сталь		383,0 кг
GR160034	Окрашенная сталь		383,0 кг
GR160035	Алюминий		329,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160041	Горячеоцинкованная сталь	24 м.	390,2 кг
GR160043	Нержавеющая сталь		388,7 кг
GR160044	Окрашенная сталь		388,7 кг
GR160045	Алюминий		330,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160051	Горячеоцинкованная сталь	25 м.	392,7 кг
GR160053	Нержавеющая сталь		390,2 кг
GR160054	Окрашенная сталь		390,2 кг
GR160055	Алюминий		330,9 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.

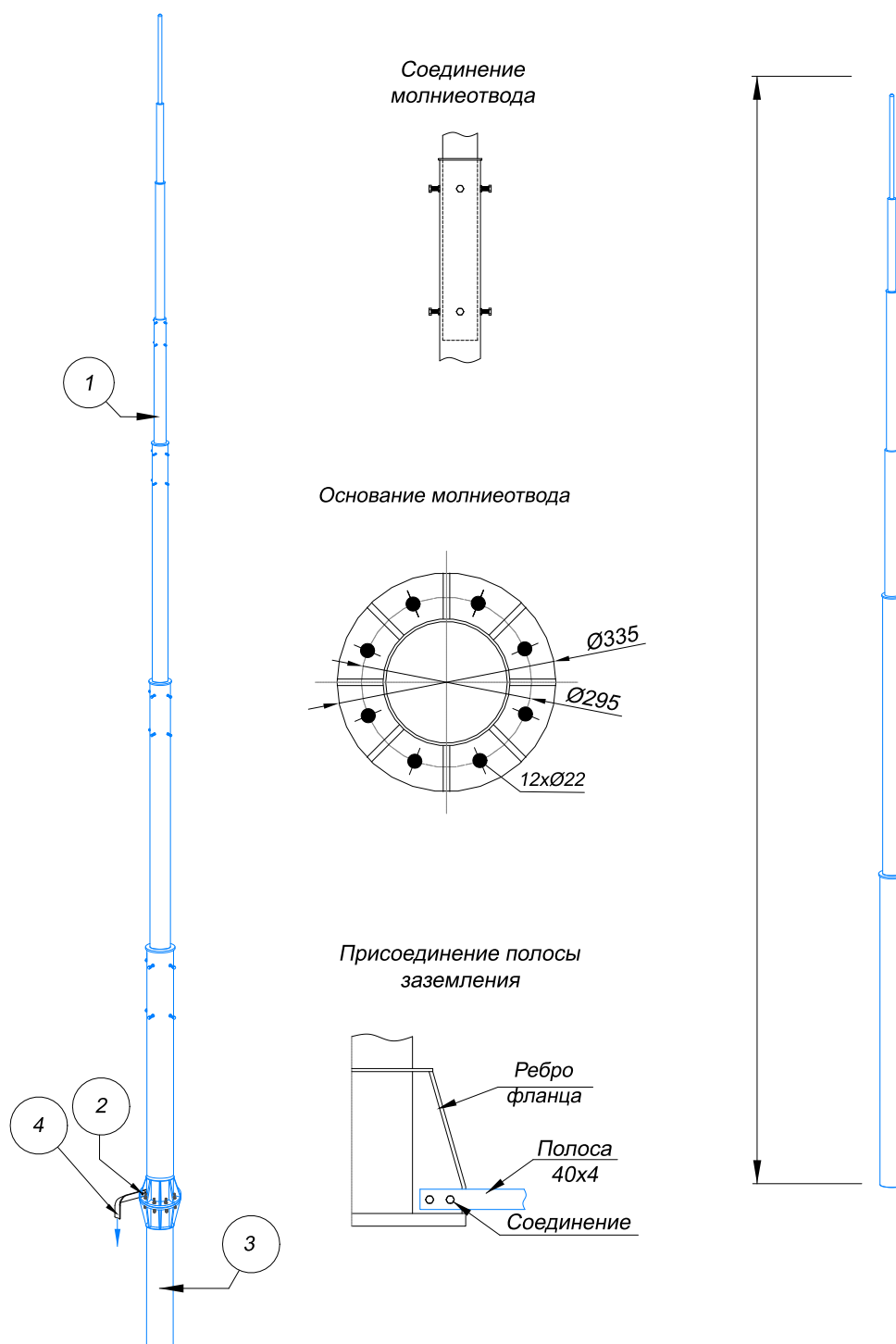
В комплект молниеотвода с закладной на грунт входит:

1. Молниеотвод.
2. Соединитель для присоединения плоского проводника к молниеотводу.
3. Закладная.



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.

М.И. Володько

