

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

GROMOSTAR

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеотвод с закладной на грунт GROMOSTAR высотой от 16 до 20 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

Молниеприемник 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
GR160161	Горячоцинкованная сталь	16 м.	227,9 кг
GR160163	Нержавеющая сталь		225,9 кг
GR160164	Окрашенная сталь		225,9 кг
GR160165	Алюминий		156,9 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160171	Горячоцинкованная сталь	17 м.	233,6 кг
GR160173	Нержавеющая сталь		231,6 кг
GR160174	Окрашенная сталь		231,6 кг
GR160175	Алюминий		158,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160181	Горячоцинкованная сталь	18 м.	242,5 кг
GR160183	Нержавеющая сталь		241,5 кг
GR160184	Окрашенная сталь		241,5 кг
GR160185	Алюминий		159,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160191	Горячоцинкованная сталь	19 м.	245,1 кг
GR160193	Нержавеющая сталь		243,1 кг
GR160194	Окрашенная сталь		243,1 кг
GR160195	Алюминий		160,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160001	Горячоцинкованная сталь	20 м.	247,5 кг
GR160003	Нержавеющая сталь		244,5 кг
GR160004	Окрашенная сталь		244,5 кг
GR160005	Алюминий		160,7 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.

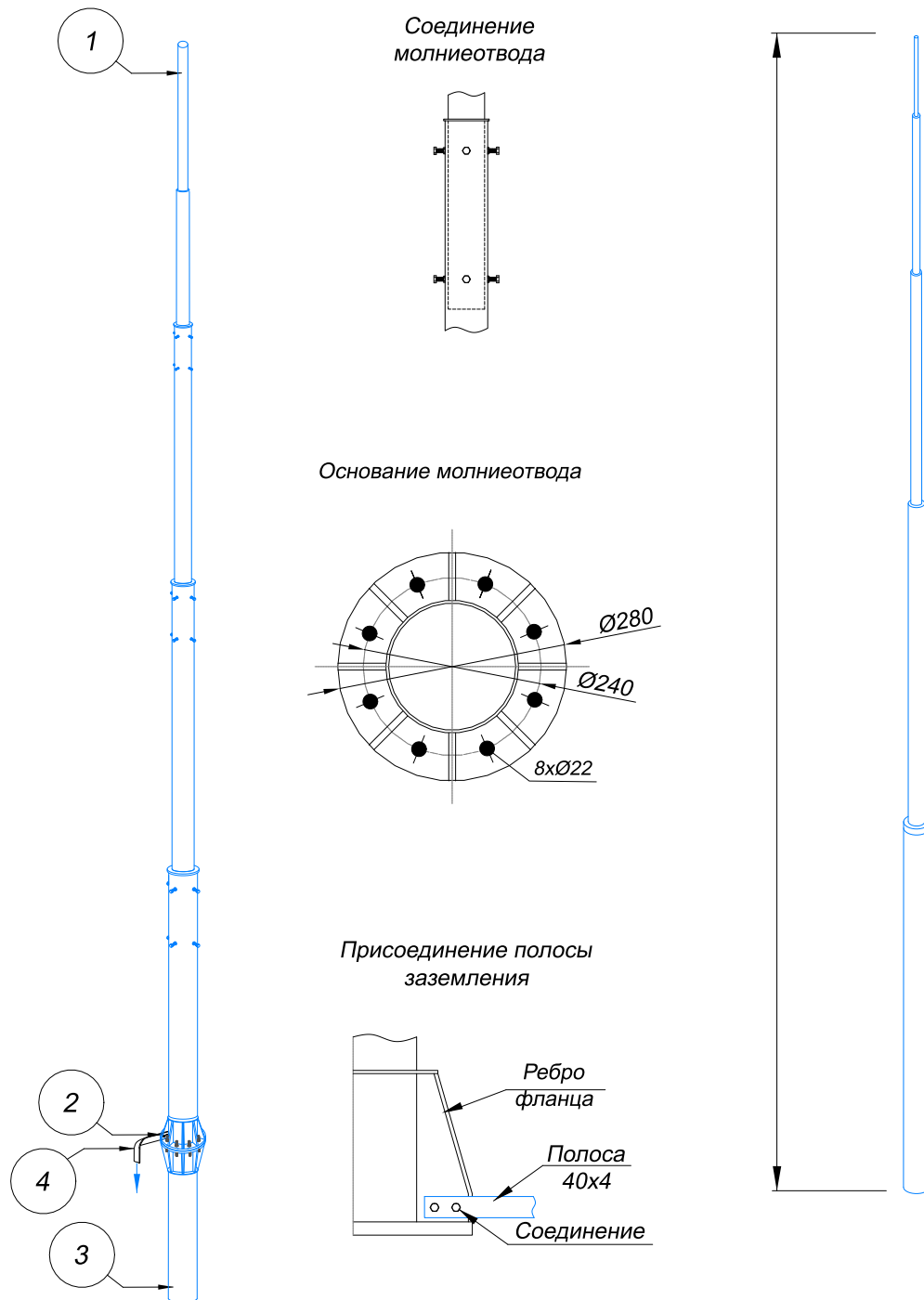
В комплект молниеотвода с закладной на грунт входит:

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



5. Техническое обслуживание

Молниеприемник 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 чём 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 месяца 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

<i>Номер и дата рекламации</i>	<i>Краткое содержание рекламации</i>	<i>Меры, принятые предприятием-изготовителем</i>

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

