

ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

*GROMOSTAR*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Молниеприёмная мачта с откидной 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](http://gromostar.ru)

## 1. Назначение изделия

Молниеприёмная мачта с откидной 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
GR160871	Горячоцинкованная сталь	7,5 м.	43,1 кг
GR160873	Нержавеющая сталь		33,7 кг
GR160874	Окрашенная сталь		33,7 кг
GR160875	Алюминий		21,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160381	Горячоцинкованная сталь	8,0 м.	43,9 кг
GR160383	Нержавеющая сталь		34,5 кг
GR160384	Окрашенная сталь		34,5 кг
GR160385	Алюминий		21,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160881	Горячоцинкованная сталь	8,5 м.	46,6 кг
GR160883	Нержавеющая сталь		36,2 кг
GR160884	Окрашенная сталь		36,2 кг
GR160885	Алюминий		22,5 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160391	Горячоцинкованная сталь	9,0 м.	50,3 кг
GR160393	Нержавеющая сталь		38,2 кг
GR160394	Окрашенная сталь		38,2 кг
GR160395	Алюминий		23,2 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160891	Горячоцинкованная сталь	9,5 м.	52,1 кг
GR160893	Нержавеющая сталь		39,5 кг
GR160894	Окрашенная сталь		39,5 кг
GR160895	Алюминий		23,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160401	Горячеоцинкованная сталь	10,0 м.	52,9 кг
GR160403	Нержавеющая сталь		40,3 кг
GR160404	Окрашенная сталь		40,3 кг
GR160405	Алюминий		24,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160901	Горячеоцинкованная сталь	10,5 м.	55,6 кг
GR160903	Нержавеющая сталь		42,1 кг
GR160904	Окрашенная сталь		42,1 кг
GR160905	Алюминий		24,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160411	Горячеоцинкованная сталь	11,0 м.	56,4 кг
GR160413	Нержавеющая сталь		42,8 кг
GR160414	Окрашенная сталь		42,8 кг
GR160415	Алюминий		25,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160911	Горячеоцинкованная сталь	11,5 м.	59,1 кг
GR160913	Нержавеющая сталь		44,5 кг
GR160914	Окрашенная сталь		44,5 кг
GR160915	Алюминий		25,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160421	Горячеоцинкованная сталь	12,0 м.	60,7 кг
GR160423	Нержавеющая сталь		46,1 кг
GR160424	Окрашенная сталь		46,1 кг
GR160425	Алюминий		26,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160921	Горячеоцинкованная сталь	12,5 м.	62,6 кг
GR160923	Нержавеющая сталь		47,1 кг
GR160924	Окрашенная сталь		47,1 кг
GR160925	Алюминий		26,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160431	Горячеоцинкованная сталь	13,0 м.	63,4 кг
GR160431	Нержавеющая сталь		47,8 кг
GR160431	Окрашенная сталь		47,8 кг
GR160431	Алюминий		27,1 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160441	Горячеоцинкованная сталь	14,0 м.	65,1 кг
GR160441	Нержавеющая сталь		49,4 кг
GR160441	Окрашенная сталь		49,4 кг
GR160441	Алюминий		27,6 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR160451	Горячеоцинкованная сталь	15,0 м.	66,6 кг
GR160451	Нержавеющая сталь		51,1 кг
GR160451	Окрашенная сталь		51,1 кг
GR160451	Алюминий		28,2 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

Молниеприёмная мачта с откидной закладной на грунт GROMOSTAR представляет собой проводник круглого сечения, рис. 1.

Партия молниеприёмных мачт, 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.

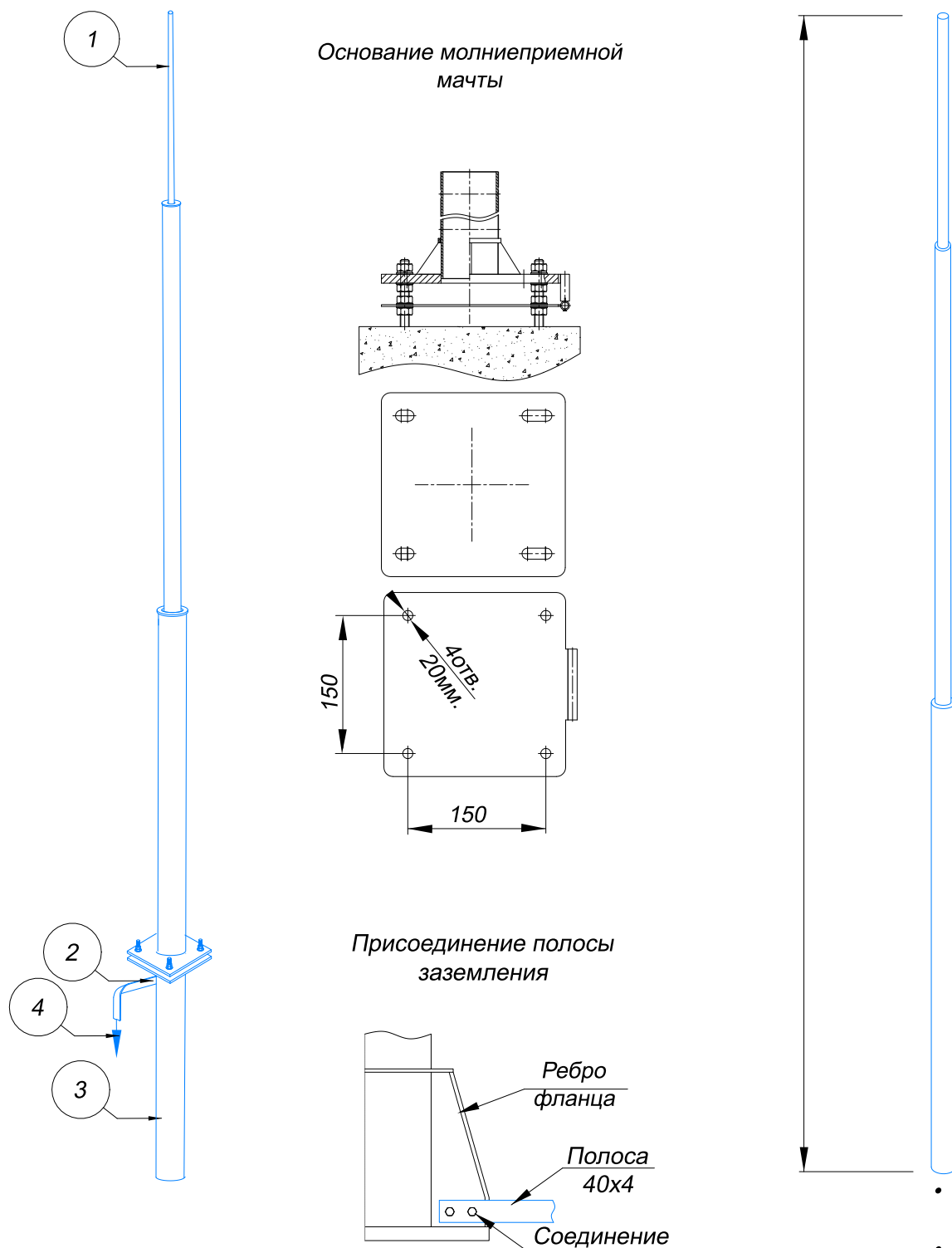
### 4. Устройство и принцип работы

Молниеприёмная мачта с откидной закладной для грунта GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлической закладной

При помощи креплений молниеприёмную мачту можно установить на грунт. Проводник крепится к молниеприёмной мачте 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 с откидной 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 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 с откидной 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.

Wend-

