

## *Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

## *ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Молниеприёмная мачта GROMOSTAR высотой от 12 до 15 метров*

# *GROMOSTAR*

*Производитель 000 «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*

Молниеприёмная мачта 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 - изготавливаем по вашему запросу.

## 2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110121	Горячоцинкованная сталь	12 м.	85,5 кг
GR110123	Нержавеющая сталь		84,0 кг
GR110124	Окрашенная сталь		84,0 кг
GR110125	Алюминий		35,7 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110131	Горячоцинкованная сталь	13 м.	91,2 кг
GR110133	Нержавеющая сталь		89,7 кг
GR110134	Окрашенная сталь		89,7 кг
GR110135	Алюминий		36,8 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110141	Горячоцинкованная сталь	14 м.	93,7 кг
GR110143	Нержавеющая сталь		91,2 кг
GR110144	Окрашенная сталь		91,2 кг
GR110145	Алюминий		37,3 кг

Артикул	Материал	Высота	Вес
GR110151	Горячоцинкованная сталь	15 м.	95,8 кг
GR110153	Нержавеющая сталь		92,8 кг
GR110154	Окрашенная сталь		92,8 кг
GR110155	Алюминий		37,9 кг

### 3. Состав изделия и комплектность

*Молниеприёмная мачта 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.*

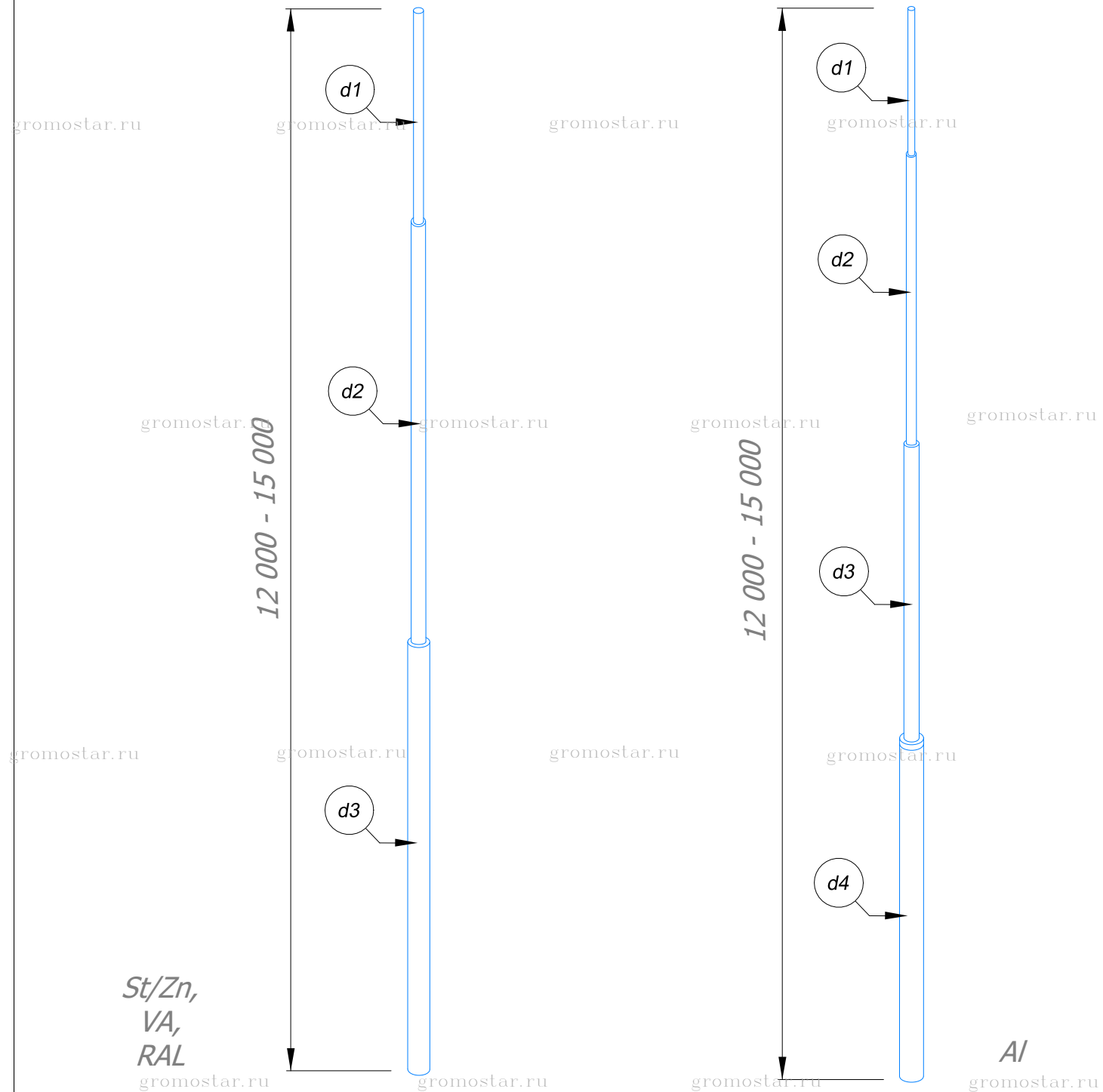
### 4. Устройство и принцип работы

*Молниеприёмная мачта GROMOSTAR представляет собой металлический токопроводящий стержень. Молниеприёмная мачта устанавливается совместно с металлическими, бетонными основаниями или крепится к элементам здания.*

*При помощи различных креплений молниеприёмную мачту можно установить на плоской кровле, грунте. 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.

Во время опасных метеорологических явлений молниеприёмная мачта 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 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.

*Женя*

