

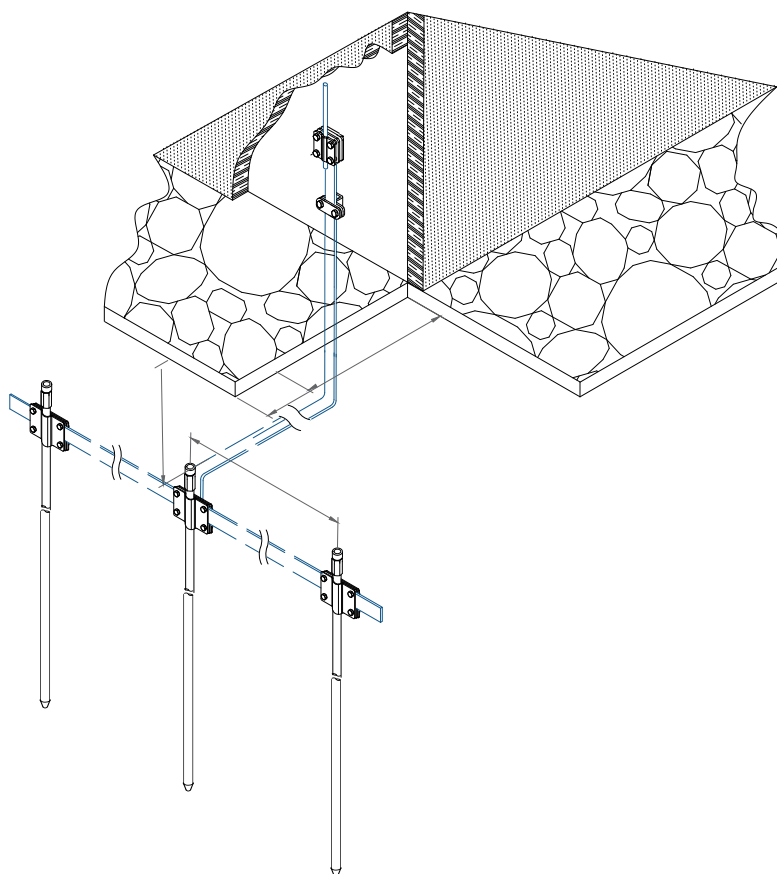
*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

*ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Стержень заземления GROMOSTAR 3 000 мм*

**GROMOSTAR**



*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

Стержень заземления GROMOSTAR 3 000 мм представляет собой круг диаметром от 14 до 32 мм. и является одним из основных элементов устройства заземления, где можно изменять общую длину конструкции и количество точек установки в грунт. Стержень заземления GROMOSTAR 3 000 мм используется в организации контура заземления разных построек и конструкций, которые необходимо заземлить.

Предназначено в районах Крайнего Севера с температурой до -60 градусов.

## 2. Технические характеристики

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620011	Горячеоцинкованная сталь	Ø14x3000	1,9
GR620012	Медь		2,1
GR620013	Нержавеющая сталь		1,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620111	Горячеоцинкованная сталь	Ø16x3000	2,6
GR620112	Медь		2,9
GR620113	Нержавеющая сталь		2,6

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620211	Горячеоцинкованная сталь	Ø18x3000	3,1
GR620212	Медь		3,4
GR620213	Нержавеющая сталь		3,1

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620311	Горячеоцинкованная сталь	Ø20x3000	3,9
GR620312	Медь		4,3
GR620313	Нержавеющая сталь		3,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620411	Горячеоцинкованная сталь	Ø25x3000	6,0
GR620412	Медь		6,7
GR620413	Нержавеющая сталь		6,0

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620511	Горячеоцинкованная сталь	Ø32x3000	9,8
GR620512	Медь		10,9
GR620513	Нержавеющая сталь		9,8

От материала зависит срок эксплуатации стержня заземления и его сопротивление. Самым долговечным и с более низким сопротивлением является медный стержень заземления. Стержень заземления из оцинкованной и нержавеющей стали имеет одинаковое сопротивление.

Стержень заземления из оцинкованной стали хватает приблизительно на 20 - 25 лет эксплуатации. Стержень заземления из нержавеющей стали прослужит до 50 лет. Стержень заземления из меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет.

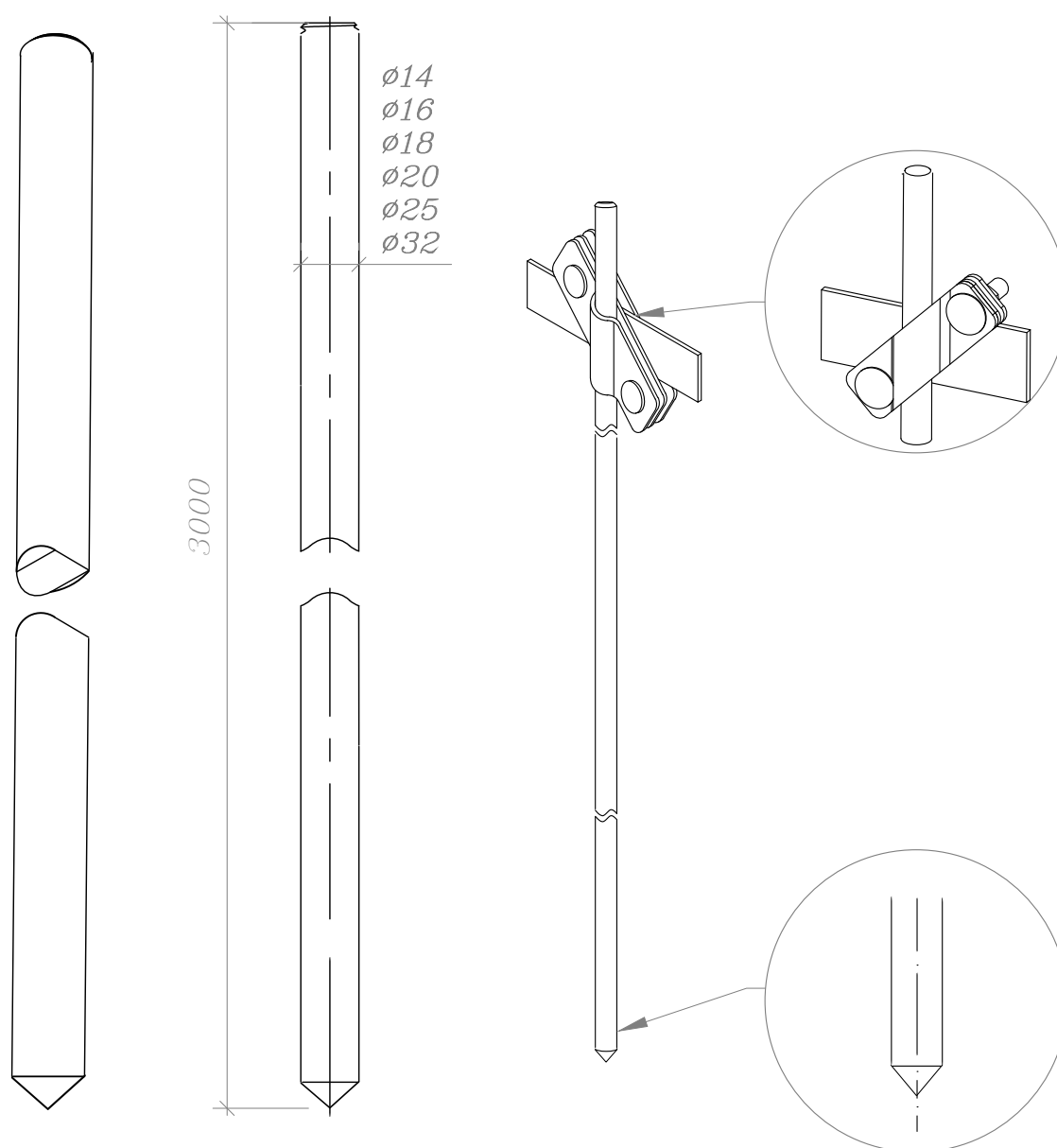
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

Защитное горячеоцинкованное покрытие обеспечивает устойчивость к химическим, термическим и механическим воздействиям и позволяет погружать заземлитель в грунт без нарушения целостности покрытия.

### 3. Состав изделия и комплектность

Стержни заземления поставляемые 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

Стержень выполняет функцию заземляющего электрода и стыкуется с другим стержнем с помощью соединительной муфты или без муфтового соединения.

Конструкция стержня позволяет выполнить заземляющее устройство в виде электрода длиной до 24 метров.

#### 5. Техническое обслуживание

Стержень заземления должен эксплуатироваться по назначению.

#### 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории не 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.

#### 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок на стержень 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 «СТРОЙПАЗА»  
Володько М.И.

