

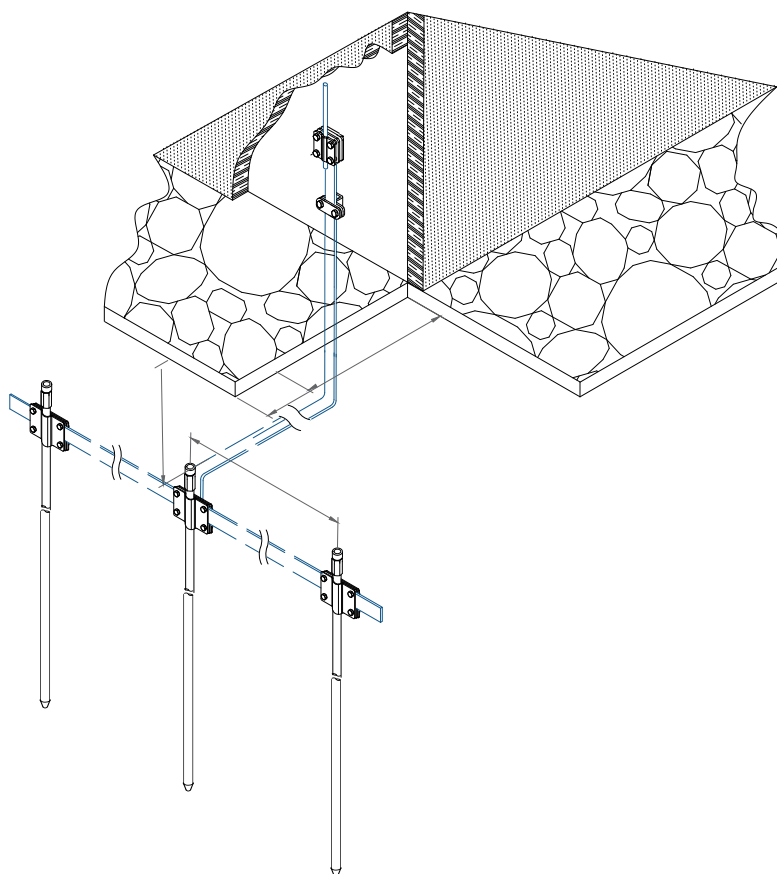
*ООО "СтройПлаза"*

*Комплектующие для системы молниезащиты и заземления*

## *ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ*

*Соединитель заземления GROMOSTAR стержня, полосы и прут*

**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](mailto:z5954433@yandex.ru)*

*WhatsApp: +79995954455*

*[gromostar.ru](http://gromostar.ru)*

## 1. Назначение изделия

Соединитель заземления GROMOSTAR стержня, полосы и круга. является одним из основных элементов устройства молниезащиты и заземления. Соединитель заземления стержня, полосы и круга 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.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620721	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø14	25-60	Ø6-Ø12	0,23
GR620722	Медь					0,26
GR620723	Нержавеющая сталь					0,23

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620751	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø16	25-60	Ø6-Ø12	0,27
GR620752	Медь					0,30
GR620753	Нержавеющая сталь					0,27

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620781	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø18	25-60	Ø6-Ø12	0,31
GR620782	Медь					0,34
GR620783	Нержавеющая сталь					0,31

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620821	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø20	25-60	Ø6-Ø12	0,35
GR620822	Медь					0,39
GR620823	Нержавеющая сталь					0,35

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620851	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø25	25-60	Ø6-Ø12	0,38
GR620852	Медь					0,42
GR620853	Нержавеющая сталь					0,38

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR620921	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø32	25-60	Ø6-Ø12	0,42
GR620922	Медь					0,47
GR620923	Нержавеющая сталь					0,42

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

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

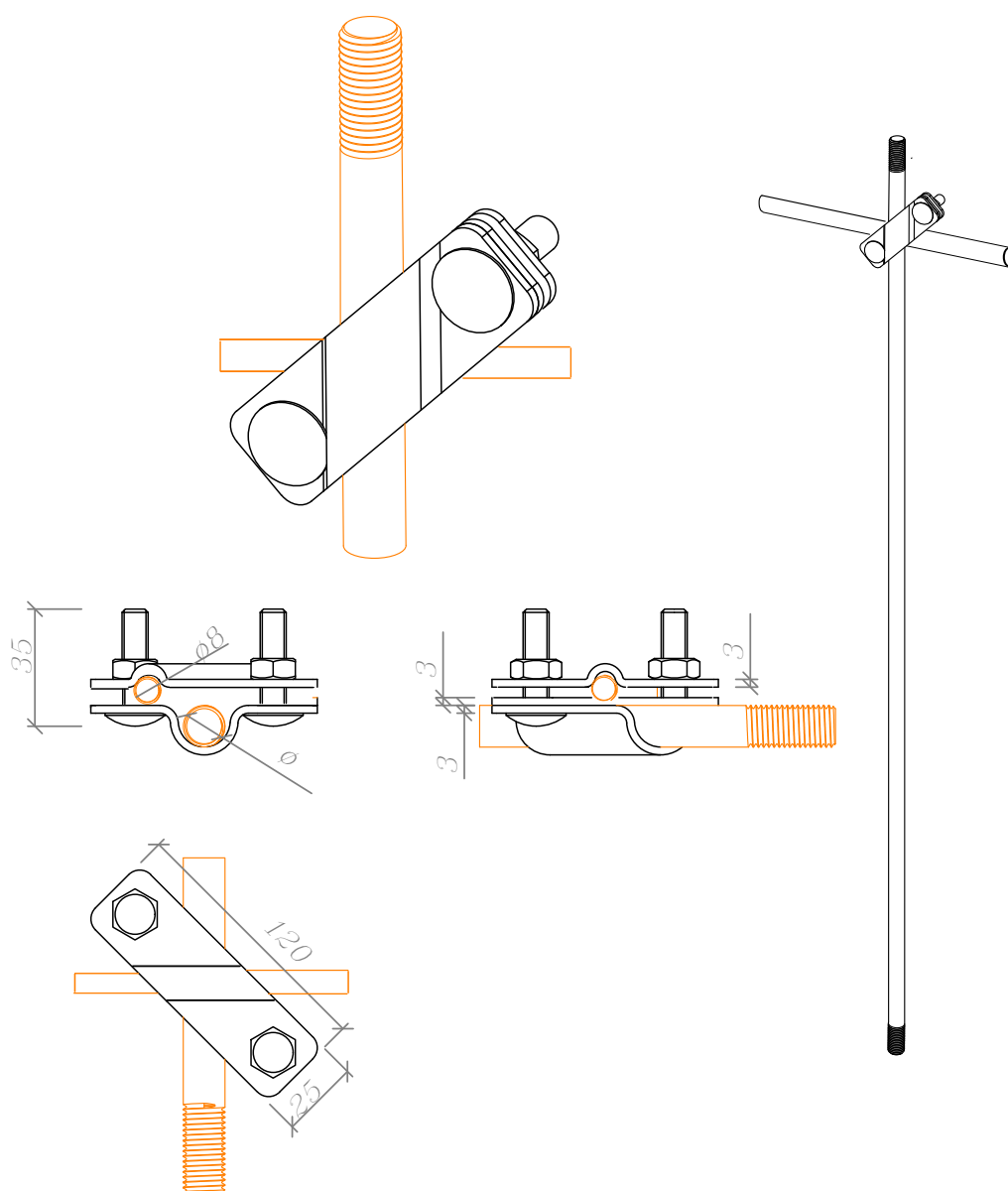
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

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

### 3. Состав изделия и комплектность

Соединитель 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

Соединитель используют для зажима между собой стержня, полосы и круга.

#### 5. Техническое обслуживание

Соединитель 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 соединитель 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.

*М.И. Володько*

