

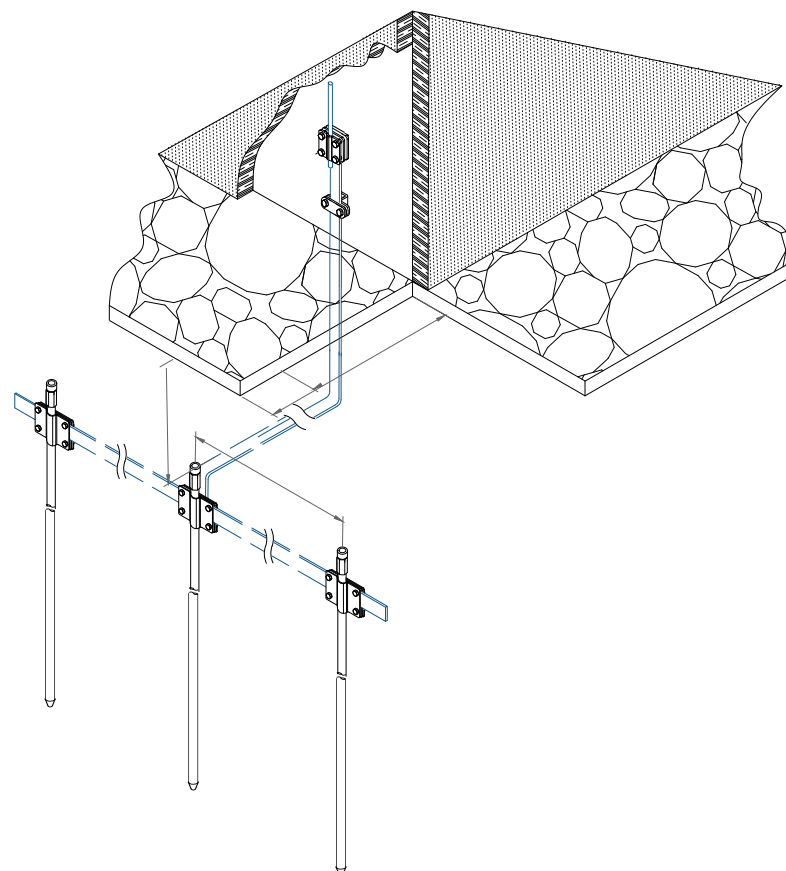
ООО "СтройПлаза"

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

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.)
GR470111	Горячоцинкованная сталь	120x25	$\varnothing 12$ - $\varnothing 14$	25-60	$\varnothing 8$ - $\varnothing 12$	0,31
GR470112	Медь					0,34
GR470113	Нержавеющая сталь					0,31

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR470121	Горячоцинкованная сталь	120x25	$\varnothing 16$ - $\varnothing 20$	25-60	$\varnothing 8$ - $\varnothing 12$	0,36
GR470122	Медь					0,40
GR470123	Нержавеющая сталь					0,36

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Круг (мм.)	Вес (кг.)
GR470131	Горячоцинкованная сталь	120x25	$\varnothing 24$ - $\varnothing 32$	25-60	$\varnothing 8$ - $\varnothing 12$	0,41
GR470132	Медь					0,46
GR470133	Нержавеющая сталь					0,41



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.

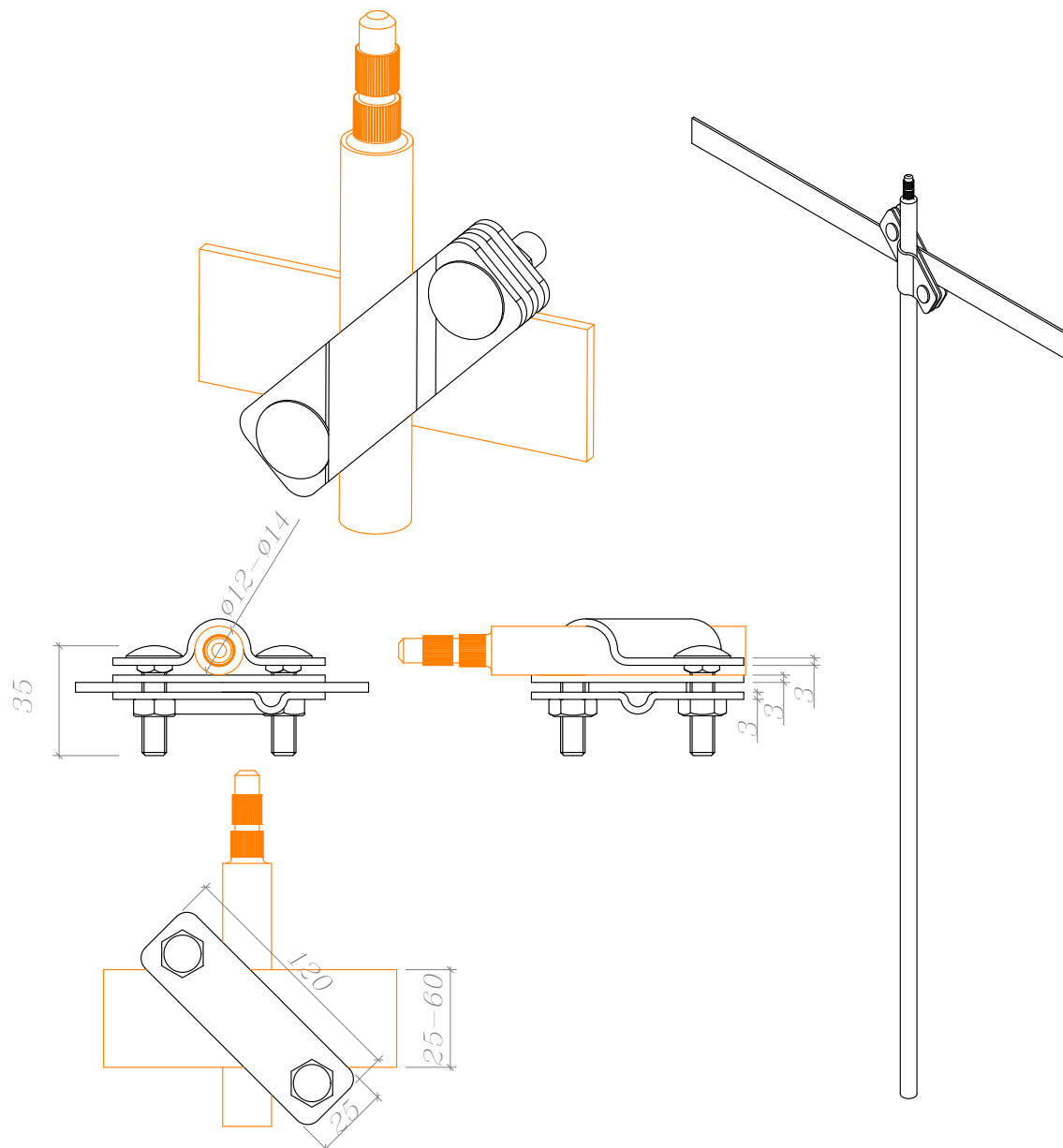
Соединитель заземления из оцинкованной стали хватает приблизительно на 20 - 25 лет эксплуатации. Соединитель заземления из нержавеющей стали прослужит до 50 лет. Соединитель заземления из меди самый долговечный со сроком эксплуатации до 80 лет.

Защитное горячоцинкованное 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 «СТРОЙПЛАЗА»  
Володько М.И.

*Женев*

