

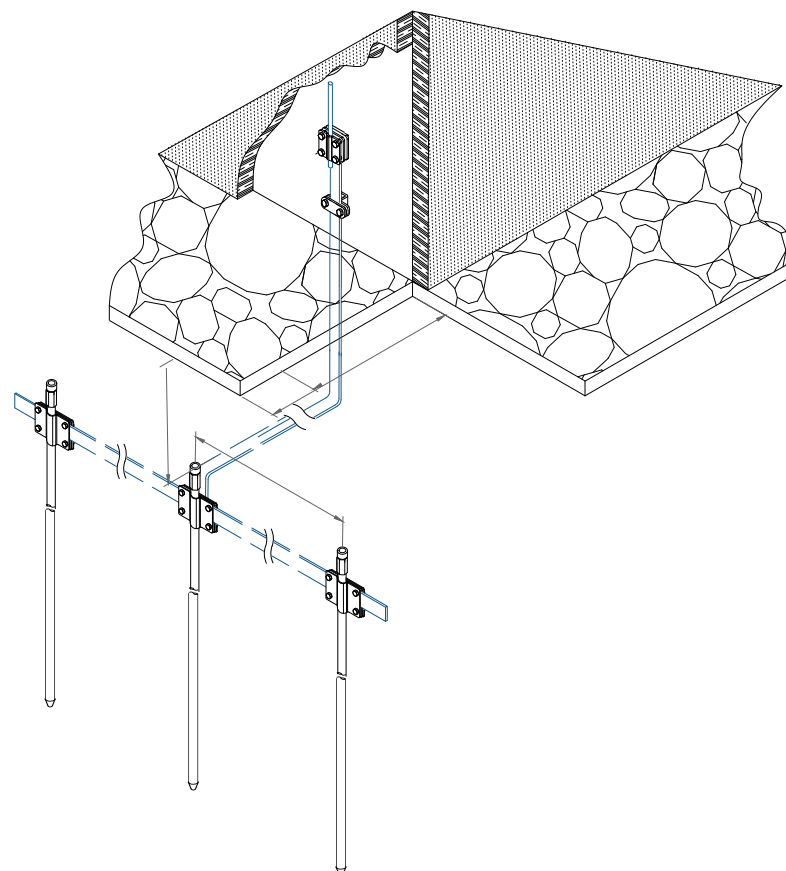
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Соединитель заземления GROMOSTAR стержня и полосы

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

Соединитель заземления GROMOSTAR стержня и полосы является одним из основных элементов устройства молниезащиты и заземления. Соединитель заземления стержня и полосы 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.)	Вес (кг.)
GR620731	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø14	25-60	0,22
GR620732	Медь				0,24
GR620733	Нержавеющая сталь				0,22

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Вес (кг.)
GR620761	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø16	25-60	0,25
GR620762	Медь				0,28
GR620763	Нержавеющая сталь				0,25

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Вес (кг.)
GR620791	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø18	25-60	0,29
GR620792	Медь				0,32
GR620793	Нержавеющая сталь				0,29

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Вес (кг.)
GR620831	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø20	25-60	0,32
GR620832	Медь				0,36
GR620833	Нержавеющая сталь				0,32

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Вес (кг.)
GR620861	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø25	25-60	0,36
GR620862	Медь				0,40
GR620863	Нержавеющая сталь				0,36

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Стержень (мм.)	Полоса (мм.)	Вес (кг.)
GR620931	Горячеоцинкованная сталь	120x25	Ø32	25-60	0,39
GR620932	Медь				0,43
GR620933	Нержавеющая сталь				0,39

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.

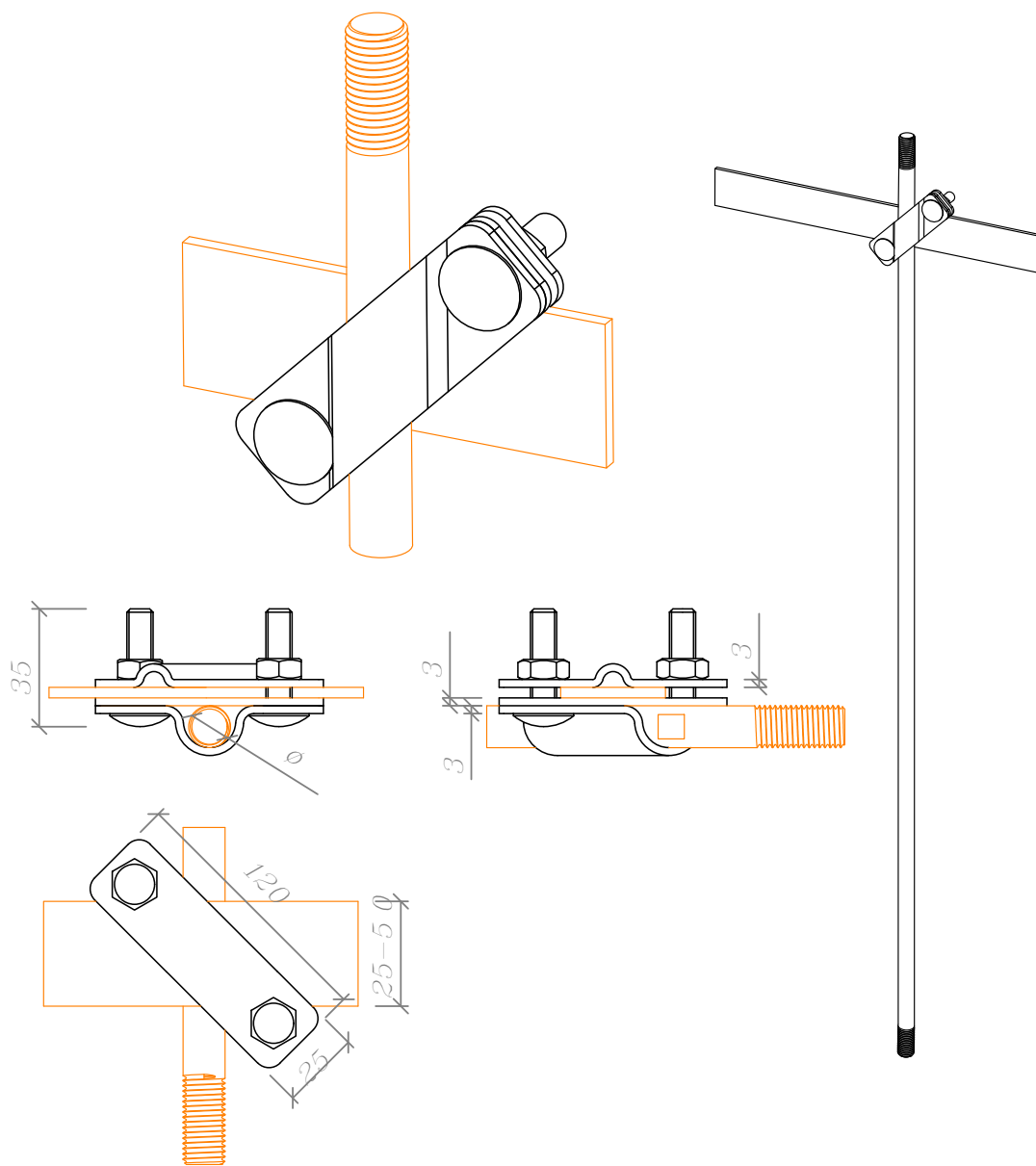
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

Защитное горячецинкованной 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 и полосы

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

