

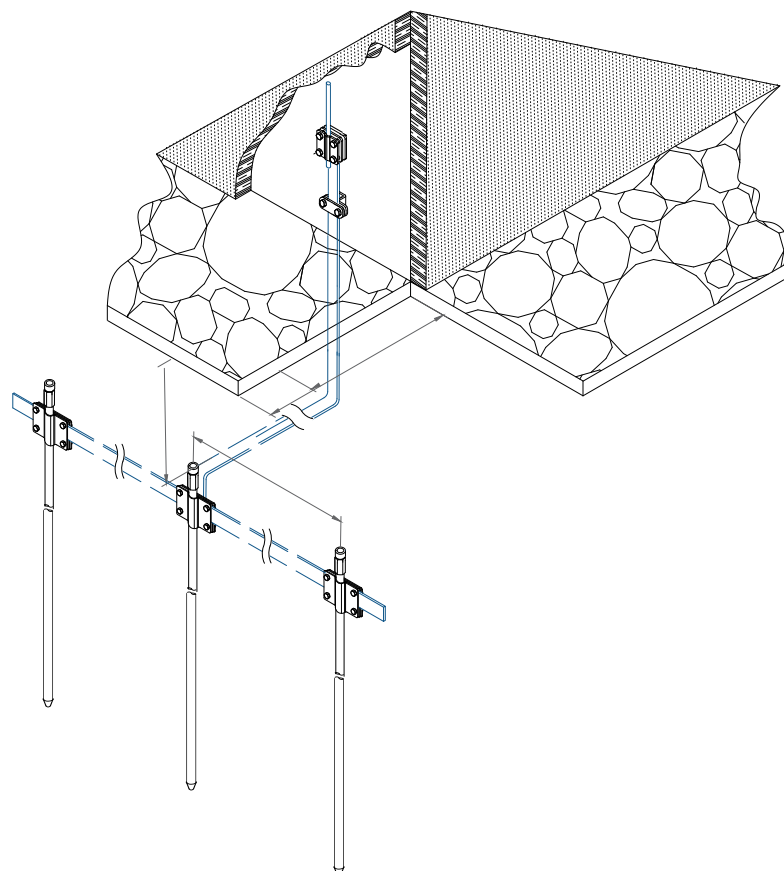
ООО "СтройПлаза"

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 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 14 \times 3000$ | 1,9 |
| GR620012 | Медь | | 2,1 |
| GR620013 | Нержавеющая сталь | | 1,9 |

| Артикул | Материал | Размер (мм.) | Вес (кг.) |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| GR620111 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 16 \times 3000$ | 2,6 |
| GR620112 | Медь | | 2,9 |
| GR620113 | Нержавеющая сталь | | 2,6 |

| Артикул | Материал | Размер (мм.) | Вес (кг.) |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| GR620211 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 18 \times 3000$ | 3,1 |
| GR620212 | Медь | | 3,4 |
| GR620213 | Нержавеющая сталь | | 3,1 |

| Артикул | Материал | Размер (мм.) | Вес (кг.) |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| GR620311 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 20 \times 3000$ | 3,9 |
| GR620312 | Медь | | 4,3 |
| GR620313 | Нержавеющая сталь | | 3,9 |

| Артикул | Материал | Размер (мм.) | Вес (кг.) |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| GR620411 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 25 \times 3000$ | 6,0 |
| GR620412 | Медь | | 6,7 |
| GR620413 | Нержавеющая сталь | | 6,0 |

| Артикул | Материал | Размер (мм.) | Вес (кг.) |
|----------|-------------------------|------------------------------|-----------|
| GR620511 | Горячоцинкованная сталь | $\varnothing 32 \times 3000$ | 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.

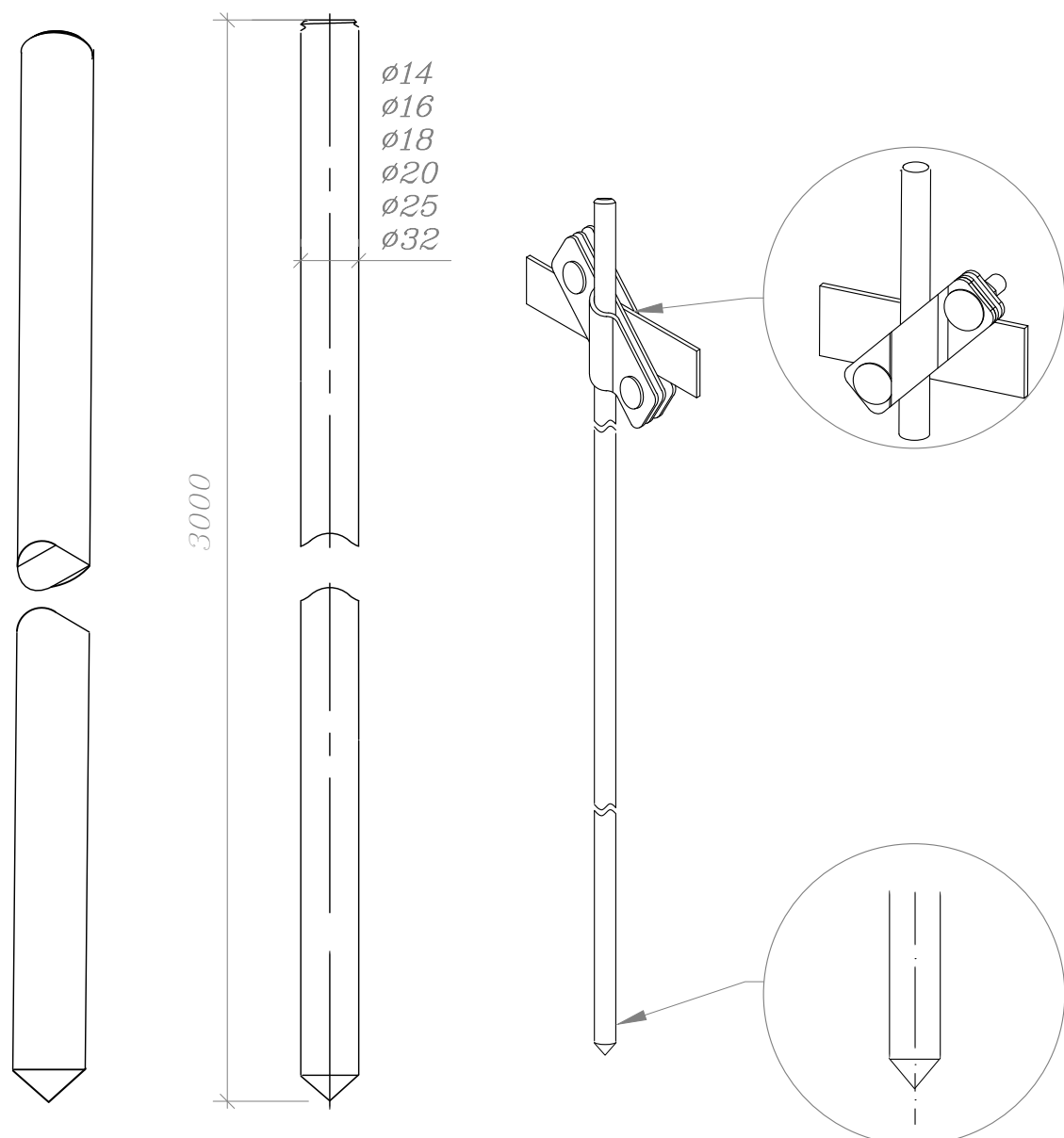
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

Защитное горячекатаное 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, комплектуются 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 истыкается 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 месяца 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

| <i>Номер и дата рекламации</i> | <i>Краткое содержание рекламации</i> | <i>Меры, принятые предприятием-изготовителем</i> |
|------------------------------------|--|--|
| | | |

*Соответствует требованиям
Инженер ОТК ООО «СТРОЙПЛАЗА»
Володько М.И.*

