

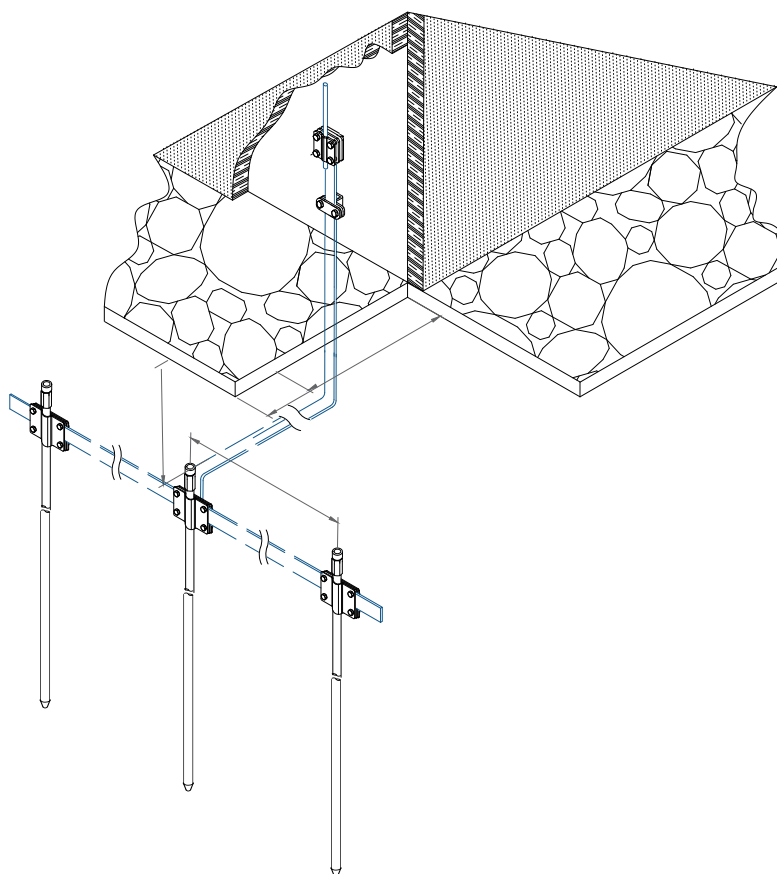
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стержень заземления GROMOSTAR 1 500 мм без муфтовый

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 1 500 мм без муфтовый 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 1 500 мм без муфтовый 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.)
GR620041	Горячеоцинкованная сталь	Ø14x1500	1,9
GR620042	Медь		2,1
GR620043	Нержавеющая сталь		1,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620141	Горячеоцинкованная сталь	Ø16x1500	2,6
GR620142	Медь		2,9
GR620143	Нержавеющая сталь		2,6

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620241	Горячеоцинкованная сталь	Ø18x1500	3,1
GR620242	Медь		3,4
GR620243	Нержавеющая сталь		3,1

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620341	Горячеоцинкованная сталь	Ø20x1500	3,9
GR620342	Медь		4,3
GR620343	Нержавеющая сталь		3,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620441	Горячеоцинкованная сталь	Ø25x1500	6,0
GR620442	Медь		6,7
GR620443	Нержавеющая сталь		6,0

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620541	Горячеоцинкованная сталь	Ø32x1500	9,8
GR620542	Медь		10,9
GR620543	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.

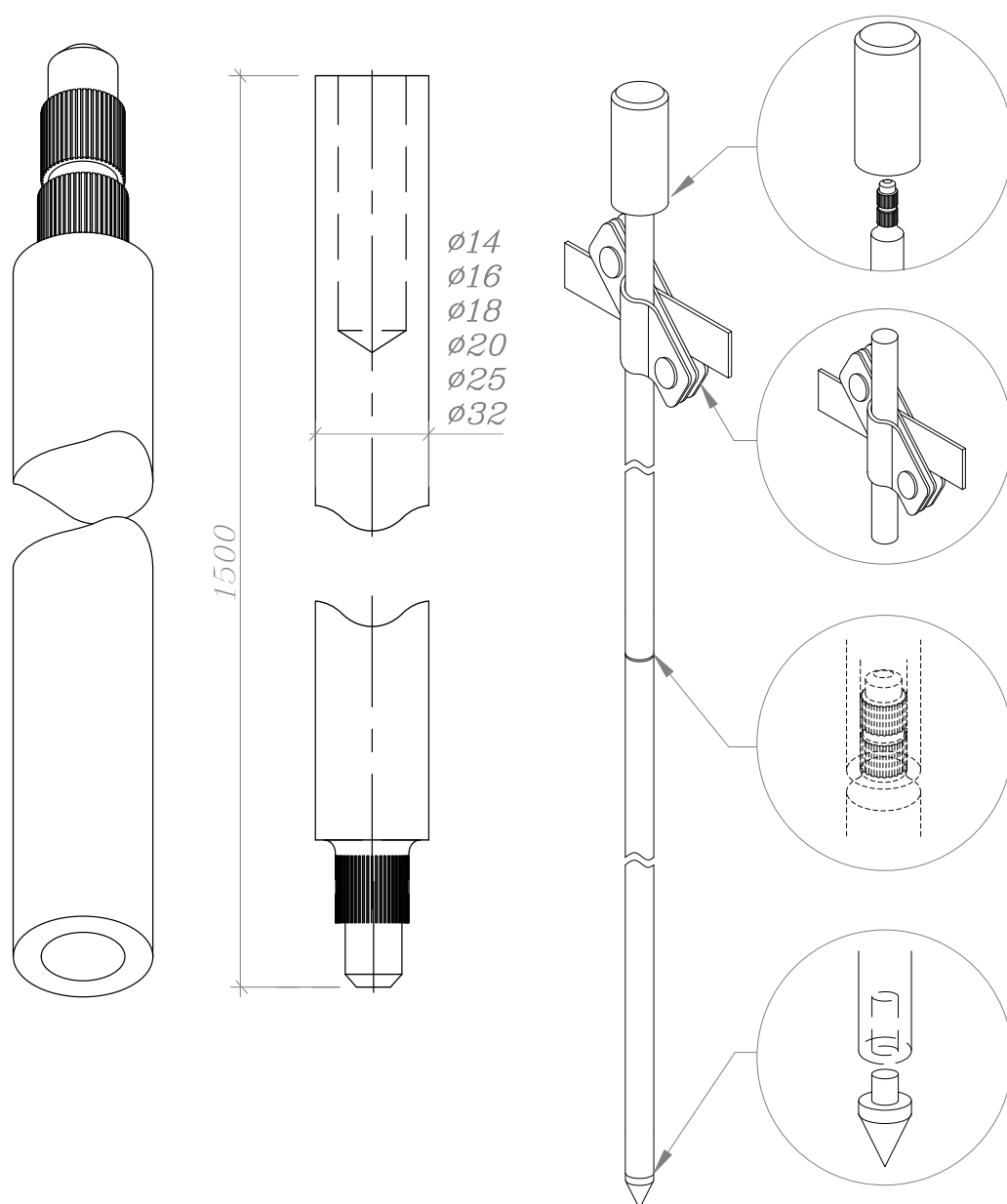
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

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.

