

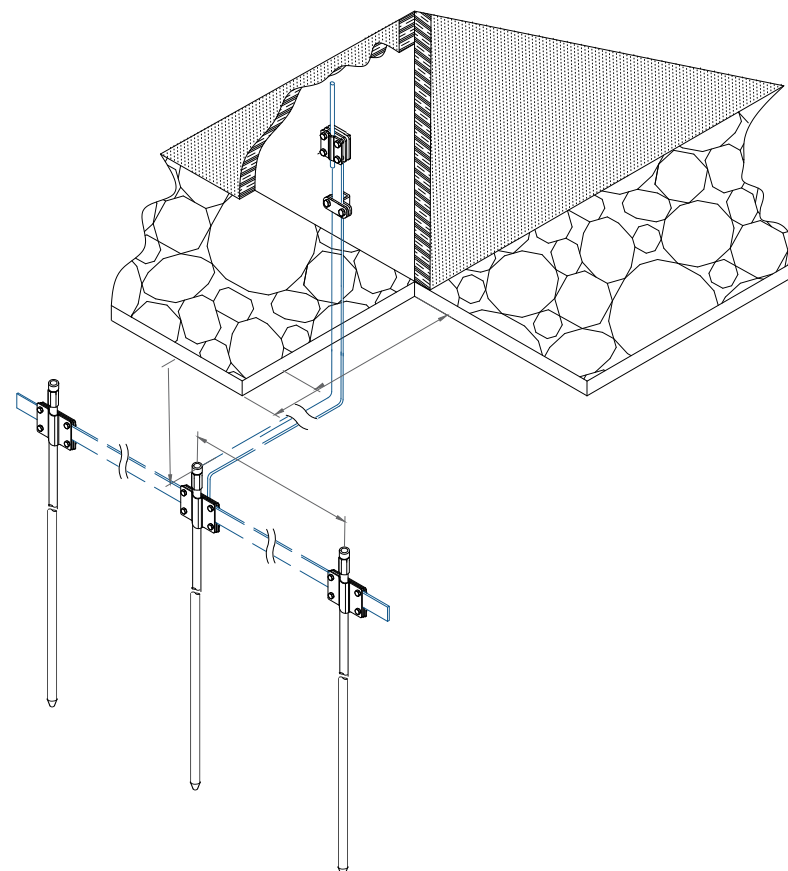
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стержень заземления *GROMOSTAR 1 500* мм. с резьбой

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. с резьбой 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. с резьбой 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.)
GR620021	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 14 \times 1500$	1,9
GR620022	Медь		2,1
GR620023	Нержавеющая сталь		1,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620121	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 16 \times 1500$	2,6
GR620122	Медь		2,9
GR620123	Нержавеющая сталь		2,6

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620221	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 18 \times 1500$	3,1
GR620222	Медь		3,4
GR620223	Нержавеющая сталь		3,1

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620321	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 20 \times 1500$	3,9
GR620322	Медь		4,3
GR620323	Нержавеющая сталь		3,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620421	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 25 \times 1500$	6,0
GR620422	Медь		6,7
GR620423	Нержавеющая сталь		6,0

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620521	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 32 \times 1500$	9,8
GR620522	Медь		10,9
GR620523	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.

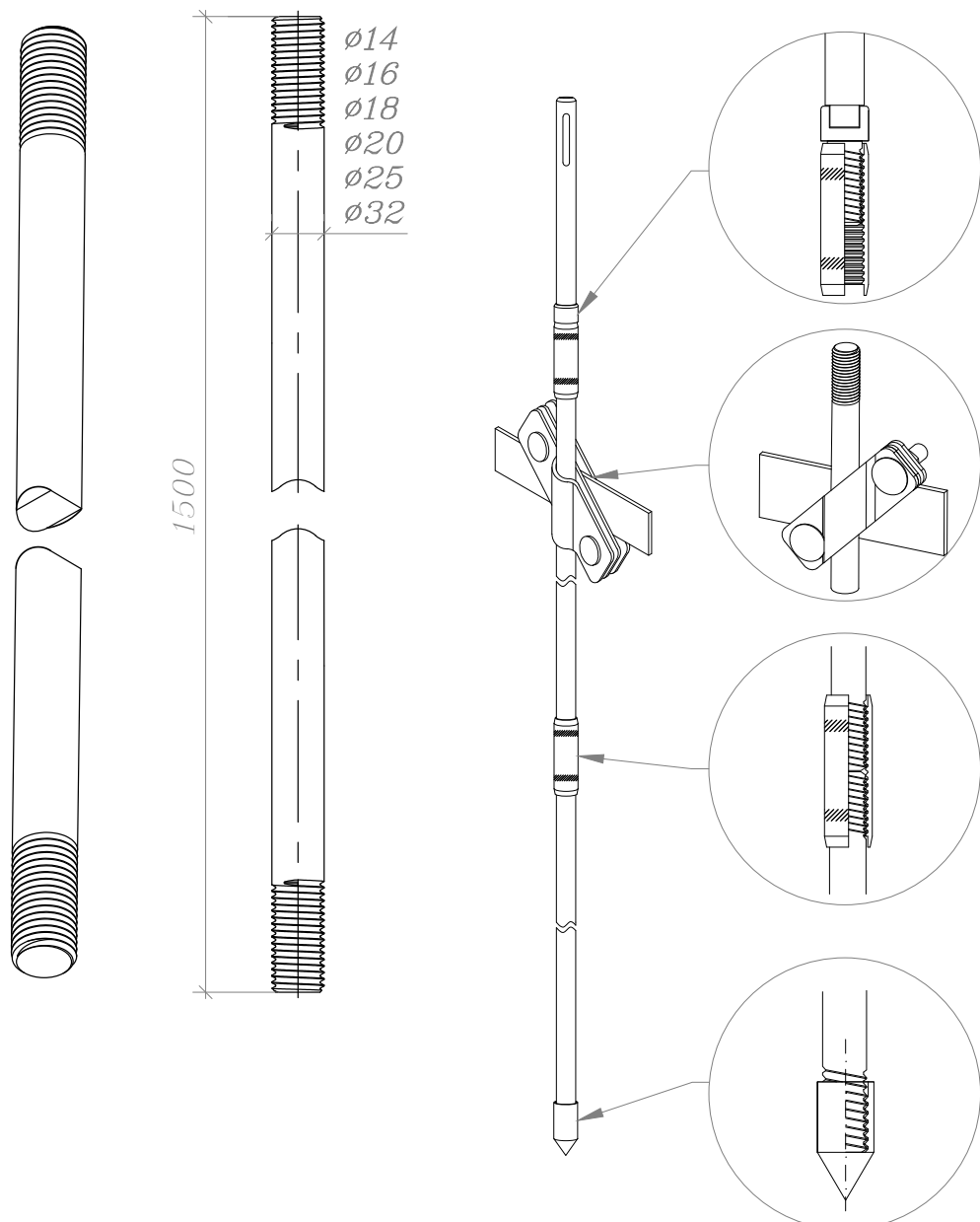
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

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, 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 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 «СТРОЙПЛАЗА»
Володько М.И.

Женев

