

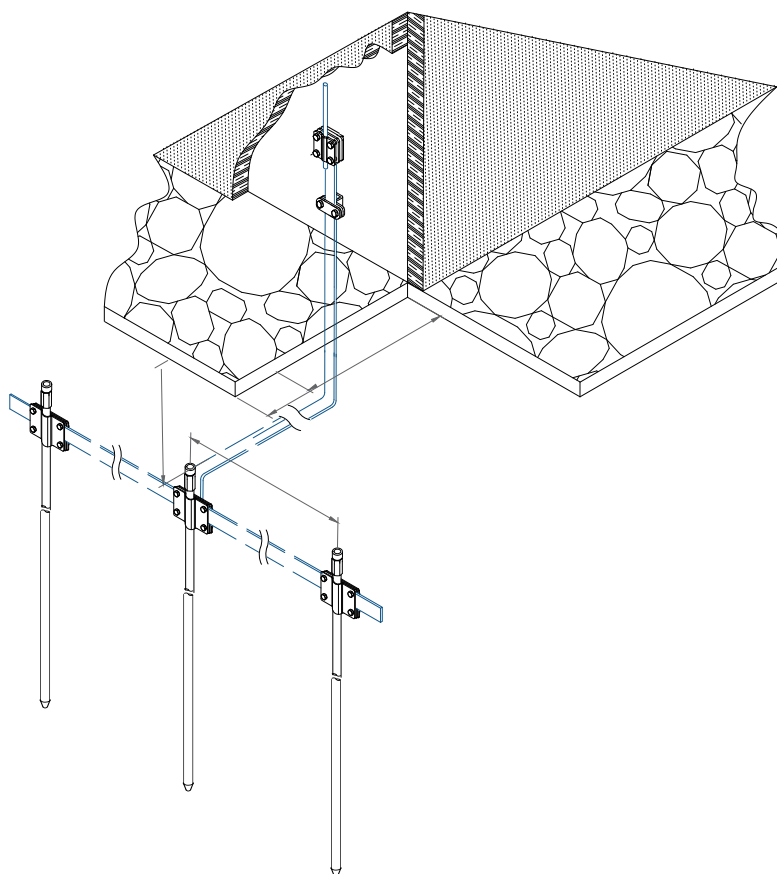
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Стержень заземления GROMOSTAR 1 500 мм. острый 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. острый 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. острый 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.)
GR620031	Горячеоцинкованная сталь	Ø14x1500	1,9
GR620032	Медь		2,1
GR620033	Нержавеющая сталь		1,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620131	Горячеоцинкованная сталь	Ø16x1500	2,6
GR620132	Медь		2,9
GR620133	Нержавеющая сталь		2,6

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620231	Горячеоцинкованная сталь	Ø18x1500	3,1
GR620232	Медь		3,4
GR620233	Нержавеющая сталь		3,1

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620331	Горячеоцинкованная сталь	Ø20x1500	3,9
GR620332	Медь		4,3
GR620333	Нержавеющая сталь		3,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620431	Горячеоцинкованная сталь	Ø25x1500	6,0
GR620432	Медь		6,7
GR620433	Нержавеющая сталь		6,0

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620531	Горячеоцинкованная сталь	Ø32x1500	9,8
GR620532	Медь		10,9
GR620533	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.

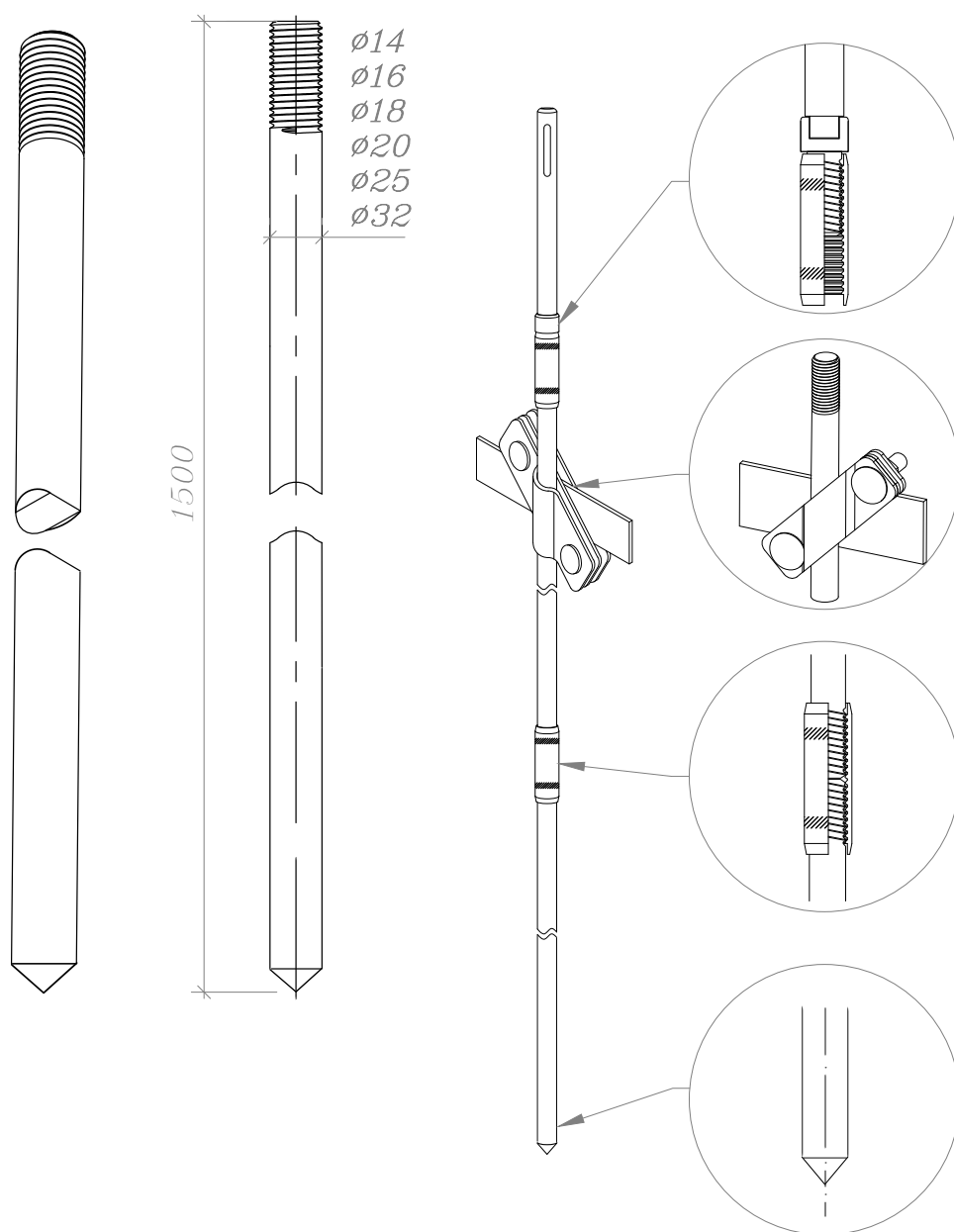
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

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.

