

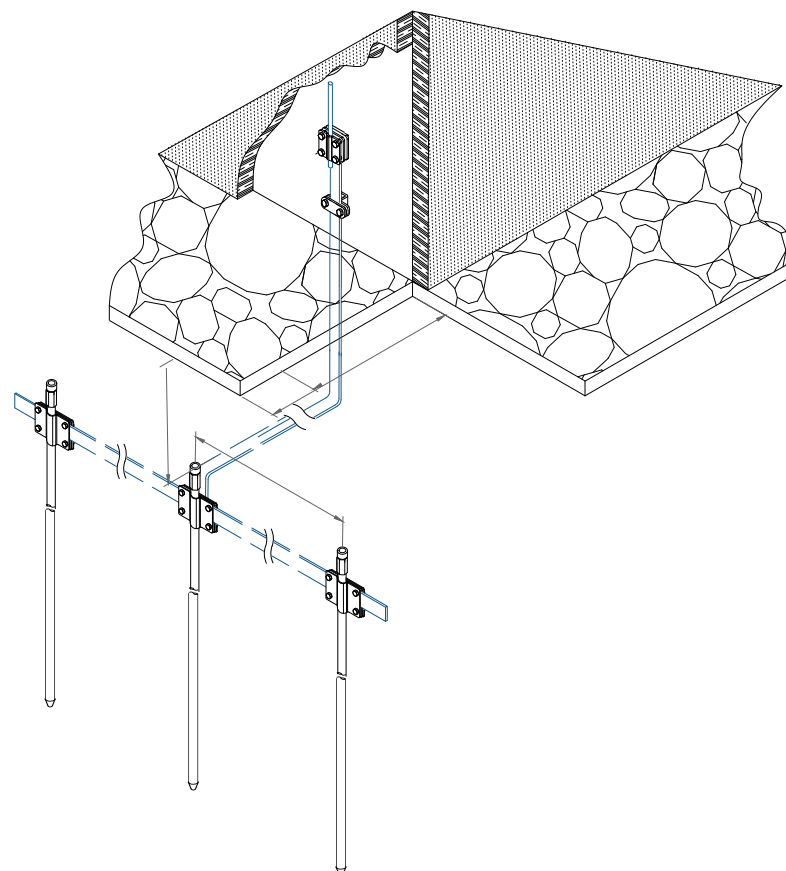
ООО "СтройПлаза"

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](http://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	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 14 \times 1500$	1,9
GR620032	Медь		2,1
GR620033	Нержавеющая сталь		1,9

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620131	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 16 \times 1500$	2,6
GR620132	Медь		2,9
GR620133	Нержавеющая сталь		2,6

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620231	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 18 \times 1500$	3,1
GR620232	Медь		3,4
GR620233	Нержавеющая сталь		3,1

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620331	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 20 \times 1500$	3,9
GR620332	Медь		4,3
GR620333	Нержавеющая сталь		3,9
Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620431	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 25 \times 1500$	6,0
GR620432	Медь		6,7
GR620433	Нержавеющая сталь		6,0

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620531	Горячоцинкованная сталь	$\varnothing 32 \times 1500$	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.*

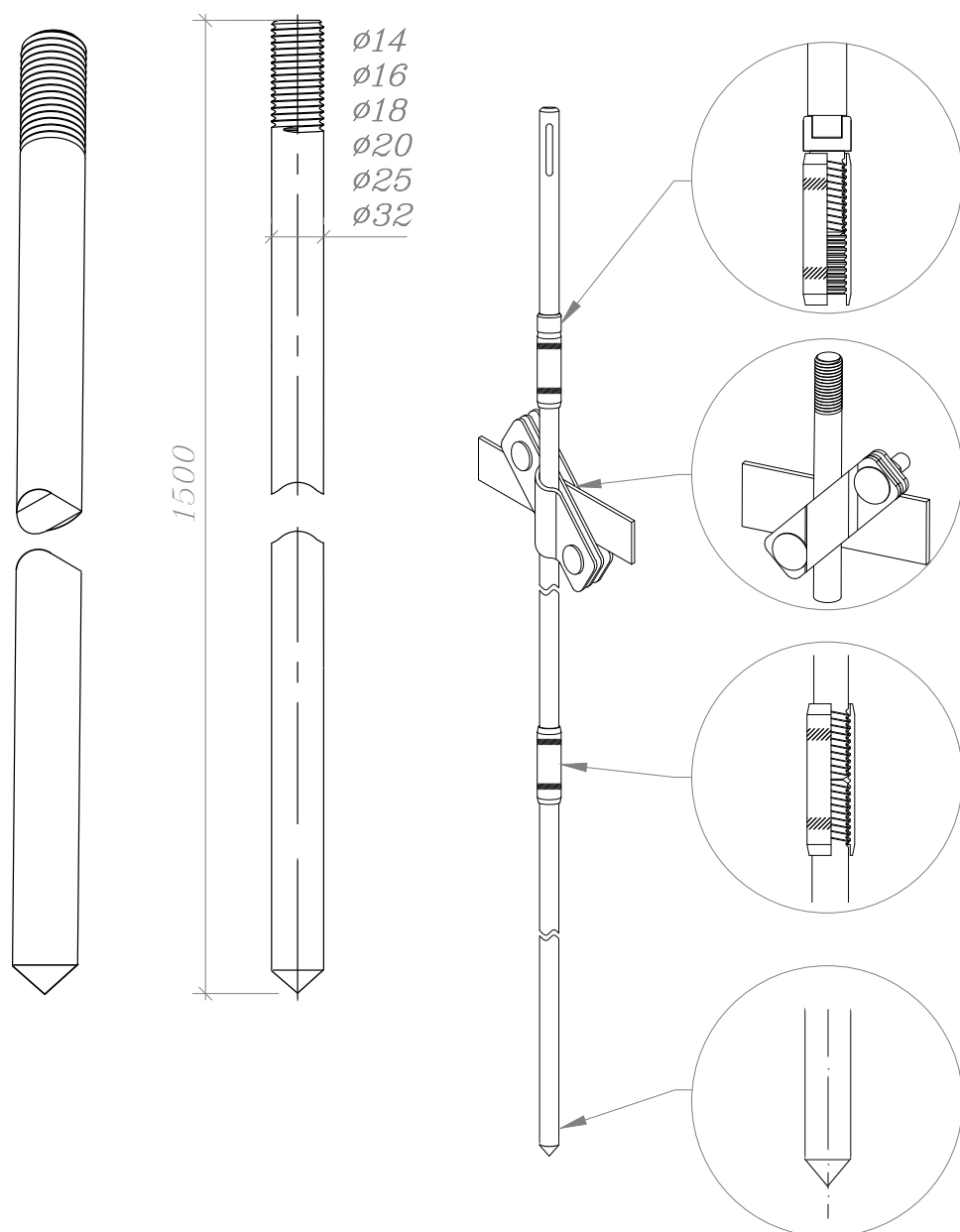
*Расстояние от фундамента - не менее 1 метра*

*Защитное горячекраснодарское 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*

<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.

