

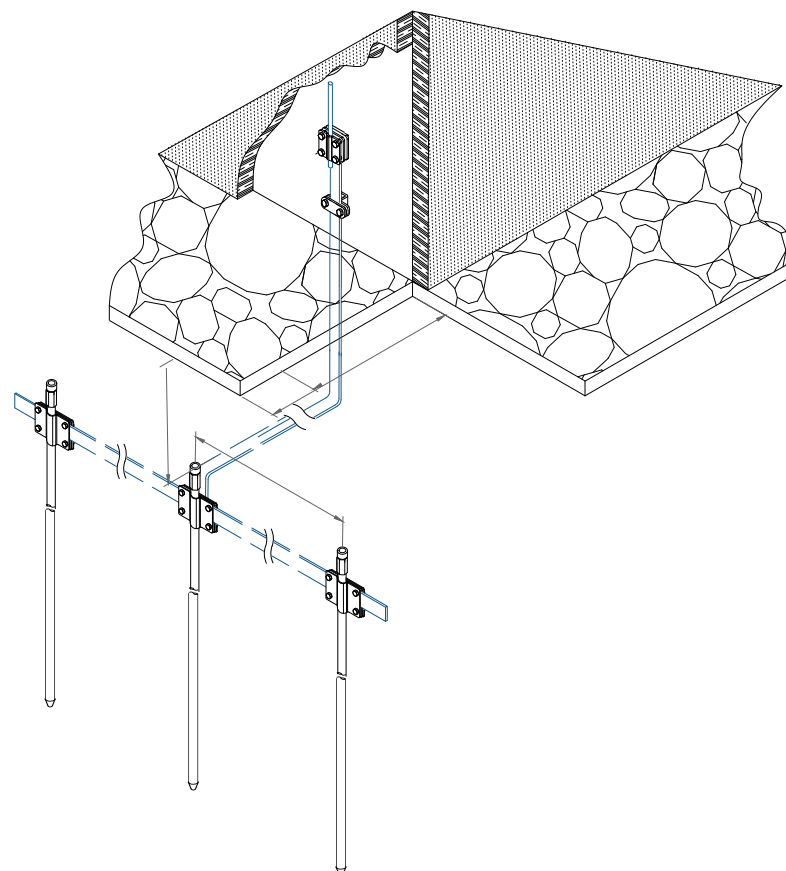
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Наконечник острый GROMOSTAR для стержня заземления 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

Наконечник острый GROMOSTAR для стержня заземления с резьбой от M14 до M32 мм. и является одним из основных элементов устройства заземления. Наконечник острый GROMOSTAR для стержня заземления 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.)
GR620060	Сталь	M14x40	0,069

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620160	Сталь	M16x40	0,079

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620260	Сталь	M18x40	0,109

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620360	Сталь	M20x40	0,099

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620460	Сталь	M25x40	0,124

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620560	Сталь	M32x40	0,158

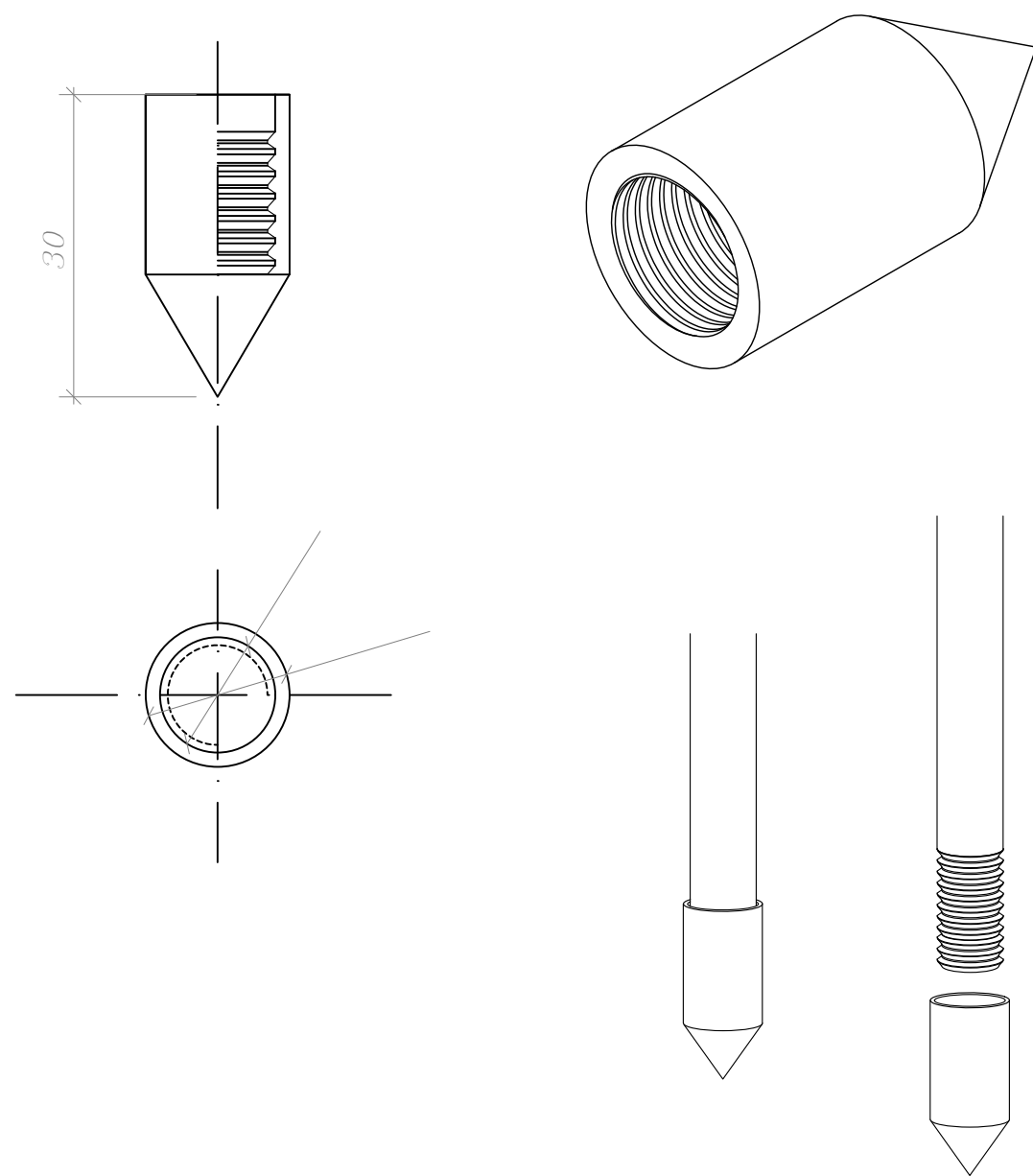
От материала зависит срок эксплуатации заостренного наконечника.

Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

3. Состав изделия и комплектность

Заостренный наконечник 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.



Примечания:

1. Вкручивается на первый стержень заземления для погружения в почву.
2. Используется для всех типов почв.
3. Для уменьшения переходного сопротивления дополнительно использовать токопроводящую пасту.

4. Устройство и принцип работы

Конструкция наконечника позволяет выполнить заземляющее устройство в виде электрода длиной до 24 метров.

5. Техническое обслуживание

Наконечник для 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 наконечника 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

