

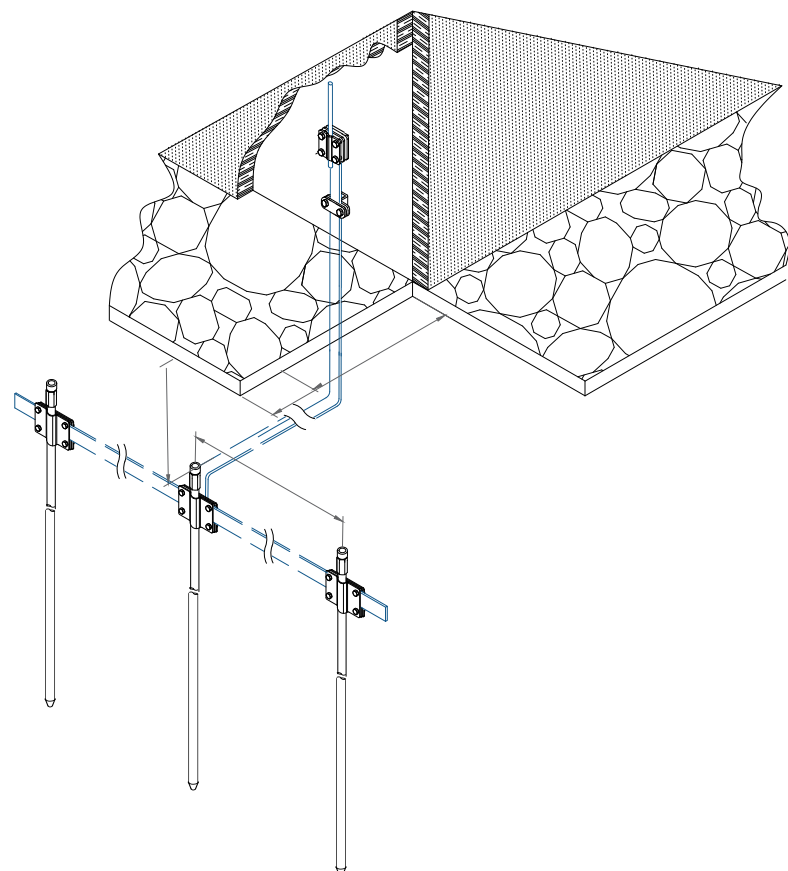
ООО "СтройПлаза"

Комплектующие для системы молниезащиты и заземления

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Муфта *GROMOSTAR* для стержня заземления с разбой

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

Муфта GROMOSTAR представляет собой гайку с резьбой от M14 до M32 мм. и является одним из основных элементов устройства заземления, где можно изменять общую длину конструкции и количество точек установки в грунт. Муфта GROMOSTAR для стержня заземления с разбой 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.)
GR620051	Горячоцинкованная сталь	M14x50	0,089
GR620033	Нержавеющая сталь		0,089

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620151	Горячоцинкованная сталь	M16x50	0,099
GR620133	Нержавеющая сталь		0,099

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620251	Горячоцинкованная сталь	M18x50	0,109
GR620233	Нержавеющая сталь		0,109

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620351	Горячоцинкованная сталь	M20x50	0,119
GR620333	Нержавеющая сталь		0,119

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620451	Горячоцинкованная сталь	M25x50	0,144
GR620433	Нержавеющая сталь		0,144

Артикул	Материал	Размер (мм.)	Вес (кг.)
GR620551	Горячоцинкованная сталь	M32x50	0,178
GR620553	Нержавеющая сталь		0,178

От материала зависит срок эксплуатации муфты. Муфта из оцинкованной и нержавеющей стали имеет одинаковое сопротивление.

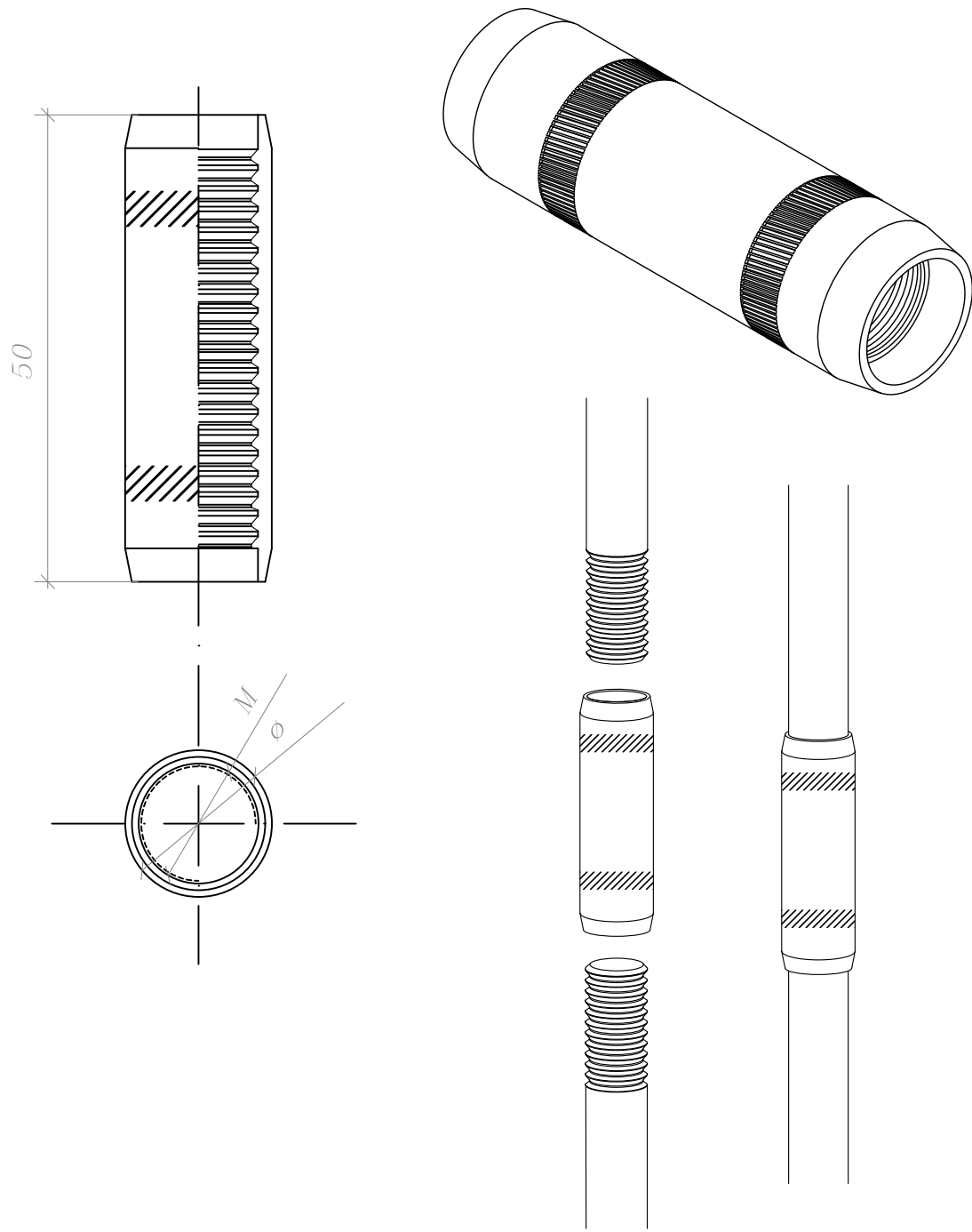
Расстояние от фундамента - не менее 1 метра

Защитное горячекатаное покрытие обеспечивает устойчивость к химическим, термическим и механическим воздействиям и позволяет погружать заземлитель в грунт без нарушения целостности покрытия.

3. Состав изделия и комплектность

Муфты 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

Муфта выполняет функцию наращивания заземляющего электрода и стыкует с другим стержнем.

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

5. Техническое обслуживание

Муфта 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 муфты GROMOSTAR составляет 24 месяца 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

