0**21 M** 13 **LIT** 1 mT 1 mT \exists 늘 Ħ _ _ _ 18 M Ħ ╘ _ _ Ⅎ Ⅎ 15 M Ħ ╘ \exists 5 6 _ Ⅎ Ⅎ 12 M 旨 = 10.5 M Ⅎ 旨 = = ╘ 9 ≒ ╘ 5 Ħ ≒ ഉ ഉ Mo S 7.5 M 4 mT Ⅎ H ੂ Ⅎ \exists 늘 Ħ ≒ = ╘ ≒ Σ 3 4.5 M ╘ 5 旨 = ╘ E N Ħ ≒ Ħ Ħ ∑ ຄ _ безмуфтоной romos Соединитель для полосы 40 мм. и стержня Стержень острый 1 500 мм. безмуфтовой Наконечник забивной для стержня 1 500 MM. Электропроводящая паста Стержень заземления Пента герметик

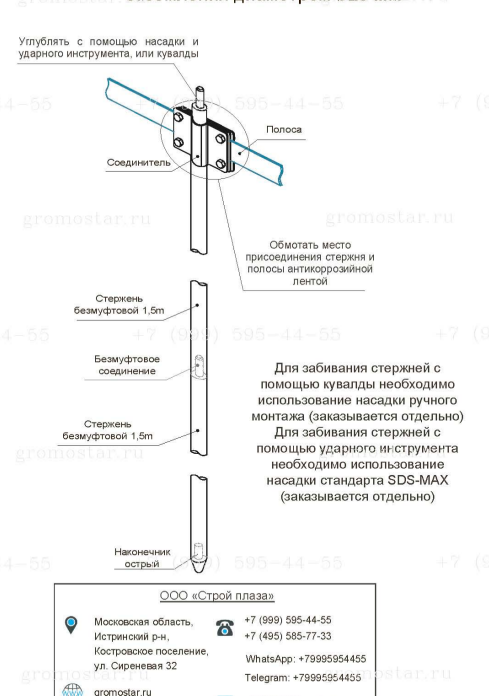
Схема устройства комплекта безмуфтового заземления диаметром **©25 мм** г. г. и

Комплект

заземления

безмуфтовогоповлатьны

gromostar.ru



z6643015@yandex.ru

Назначение комплекта заземления ø25мм

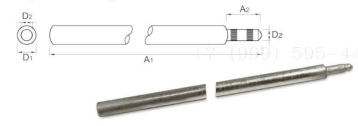
Комплект безмуфтового стержневого заземлителя предназначен для выполчения вертикального вбивного заземления в системе молниезащиты или заземления. Заземление содержит все необходимые для монтажа компоненты, которые легко и надежно соединяются без использования сварки. Заземление состоит металлических безмуфтовых стержней длиной 1.5 метра. винта, соединителя для присоединения забивного заземления с полосой или проволокой.

Описание комплектующих заземления ø25 мм

1. - стержень заземления безмуфтового

Стержень длиной 1,5 м изготавливается из оцинкованной сталь, меди, нержавеющей стали, омеднённой стали и стали. С одной стороны стержня имеется конец для безмуфтового соединения (запрессовки), а с другой стороны отверстие для запрессовки конца следующего стержня.

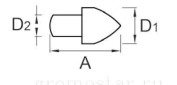
$$A_1 = 1500 \text{ MM}, A_2 = 25 \text{ MM}, D = 25 \text{ MM}$$



2. - наконечник острый для стержня

Наконечник выполнен из стали, и заточен под оптимальным углом, что значительно упрощает монтаж стержней заземления в твердый грунт. Диаметр наконечника полностью совпадает с диаметром стержня, что обеспечивает максимальное прилегание грунта и получение отличного результата уже в процессе монтажа.

$$A = 40 \text{ MM}, D_1 = 25 \text{ MM}, D_2 = 21 \text{ MM}$$

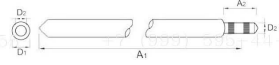




3. - стержень заземления безмуфтового заострённый

Стержень длиной 1,5 м с заострённым концом изготавливается из оцинкованной сталь, меди, нержавеющей стали, омеднённой стали и стали. С одной стороны стержня имеется конец для безмуфтового соединения (запрессовки), с другой стороны стержень острый.

$$A_1 = 1500 \text{ mm}, A_2 = 25 \text{ mm}, D = 20 \text{ mm}$$





4. - наконечник забивной для стержня

Насадка выполнена из стали повышенной прочности и предназначена для забивания кувалдой или отбойным инструмента (используя насадку SDS-MAX)

$$A = 35-45$$
 MM, $D_1 = 26$ MM, $D_2 = 25$ MM



5. - лента герметик

Лента герметик предназначена для изоляции от почвенной коррозии и бактерий соединений заземляющих проводников

6. - электропроводящая паста

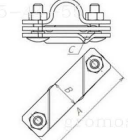
Электропроводящая паста предназначена для обеспечения долговечности резьбовых соединений за счёт уменьшения электрического сопротивления контакта и увеличения коррозиостойкости соединения

7.- соединитель диагональный для стержня, полосы и проволоки

Соединитель заземления диагональный

$$595 - 44 - 55$$
 A = 72 мм, B = 25 мм, С = дс 12 мм





Монтаж комплекта заземления ø25мм

- 1. Подготовьте место для заземления в выделенном для устройства точечного стержневого заземления. Убедитесь в отсутствии возможном нахождением инженерных коммуникаций (электрический кабель, водопровод, газ, канализация). Нужно выкопать ямку глубиной ~0,5..0,7 м. Такая глубина необходима для защиты проводника от механических повреждений и минимизации естественного воздействия в течение срока эксплуатации.
- 2. Подготовьте стержень заземления заострённый (3) и наконечник забивной для стержня (4).
- 3. Начинайте углублять стержень заземления с помощью молотка, нанося при этом удары молотком по забивному винту. Это обусловлено возможным нахождением инженерных коммуникаций (электрический кабель. водопровод, газ, канализация).Забив стержень на глубину 0,5 м (с учетом глубины канала 0,5 м, общая глубина будет составлять 1 м, что для большинства коммуникаций является максимальной глубиной укладки), можно использовать ударный инструмент кувалду или перфоратор.
- 4. Погрузив первый стержень в землю до уровня, удобного для забивания следующего стержня, выньте насадку ручного монтажа (4) и вставьте следующий стержень (1) отверстием к низу. На другую сторону стержня (1) с концом снова наложите насадку ручного монтажа (4), после чего заглубляйте стержень в землю с помощью молотка или ударного инструмента (энергия удара 20-25 Дж).
- 5. Повторите предыдущий пункт для заглубления других стержней для достижения соответствующей длины.
- 6. Последний стержень необходимо оставить на 20 см. выше дна ямки и при помощи соединителя прикрепить полосу или круглый проводник.
- 7. Для защиты от коррозии места соединения соединителя с проводником, обмотайте это место соединения лентой герметик (6).
- 8. После монтажа заземления засыпьте и утрамбуйте выкопанную ямку под заземление.