

Инструкция



по монтажу комплекта модульно-штыревого заземления

Модульно-штыревая конструкция монтируется путем последовательного соединения стержней. Стержни соединяются муфтами и заглубляются в грунт с помощью кувалды или перфоратора. Для соединения горизонтального проводника с вертикальными электродами используются зажимы заземления. Входящая в комплект токопроводящая паста применяется для улучшения проводимости в муфте, а изоляционная лента обеспечивает герметизацию зажима заземления.

Подготовка территории:

- 1) Определить место для монтажа заземления, отступив не менее 1 м от фундамента защищаемого объекта.
- 2) Вырыть траншею от защищаемого объекта до одного или нескольких очагов заземления, в зависимости от их планируемого количества. Рекомендуемая глубина траншеи во избежание механического повреждения проводников в поверхностном слое грунта - 0,5-0,7 м.

Дополнительные материалы:

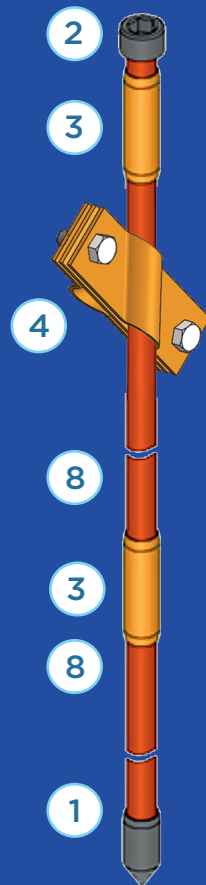
Для соединения очагов заземления между собой рекомендуется использовать стальную оцинкованную, стальную омедненную или медную полосу 40x4 мм. Полоса не входит в комплект поставки. Для определения необходимого количества полосы суммируйте расстояние между очагами заземления с расстоянием от ближайшего к фундаменту очага до места ввода.

Порядок проведения работ по установке заземления:

1. Плотнo навернуть наконечник (1) на первый стержень (8) снизу.
2. Навернуть муфту (3) на стержень сверху. Залить несколько капель пасты (5) во внутреннюю часть муфты, выступающую над стержнем. В муфту сверху ввернуть удароприемную головку (2).
3. Установить получившуюся конструкцию в траншею вертикально.
4. Заглубить конструкцию в грунт с помощью кувалды или перфоратора.
5. Выкрутить УП-головку из муфты, повернуть муфту, используя трубный ключ. Обработать пастой внутреннюю часть муфты.
6. Закрутить следующий стержень в выступающую над грунтом муфту. Повторить шаги установки № 2 и № 4.
7. Повторять шаги установки № 5 и № 6 до достижения необходимого сопротивления растеканию тока.
8. При необходимости повторить шаги установки № 1-7 в нескольких очагах до достижения необходимого сопротивления растеканию тока.
9. Проложить по дну траншеи горизонтальный проводник от очага или нескольких очагов заземления до защищаемого объекта. Соединить проводник с очагом при помощи зажима заземления (4) и зажать с усилием 5-6 кг каждый болт. Изолировать зажим – обмотать его лентой (6) в несколько слоев. На один зажим использовать не менее 1 м антикоррозионной ленты.

Инструменты для монтажа:

- 1) Кувалда или Перфоратор (электро-молот) с разъемом для насадки SDS-max (6) – для заглубления модульно-штыревой конструкции в грунт. В комплекты насадка не входит.
- 2) Трубный ключ – для затягивания соединительных муфт (3) на стержнях заземления (3). Ключ не входит в комплект поставки.



EZETEK

ЗАЗЕМЛЕНИЕ | МОЛНИЕЗАЩИТА | УЗИП

Москва
ezetek@ezetek.ru
+7 (495) 580 3449
1-й Институтский
проезд, д. 5, стр. 1

Санкт-Петербург
spb@ezetek.ru
+7 (812) 677 0881
ул. Возрождения,
д. 20

Краснодар
krasnodar@ezetek.ru
+7 (861) 217 7500
ул. Щорса, д. 50