

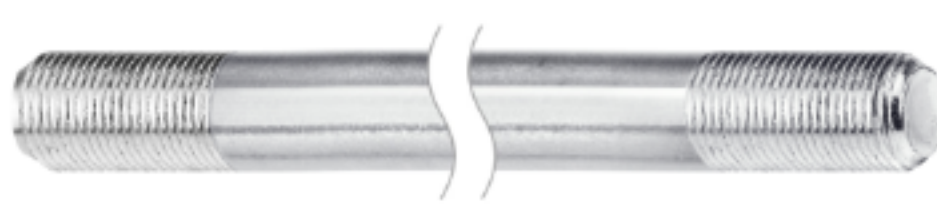
Наконечник



1

Резьбу наконечника обработать антикоррозийной пастой

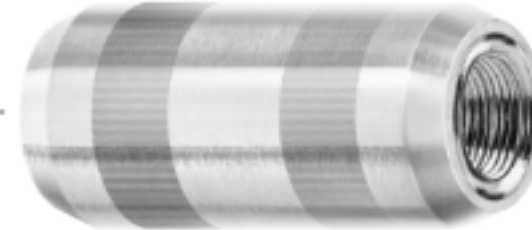
Стержень



2

Наконечник навернуть на стержень

Муфта



3

Резьбу муфты и стержня обработать антикоррозийной пастой, навернуть муфту на стержень

Головка

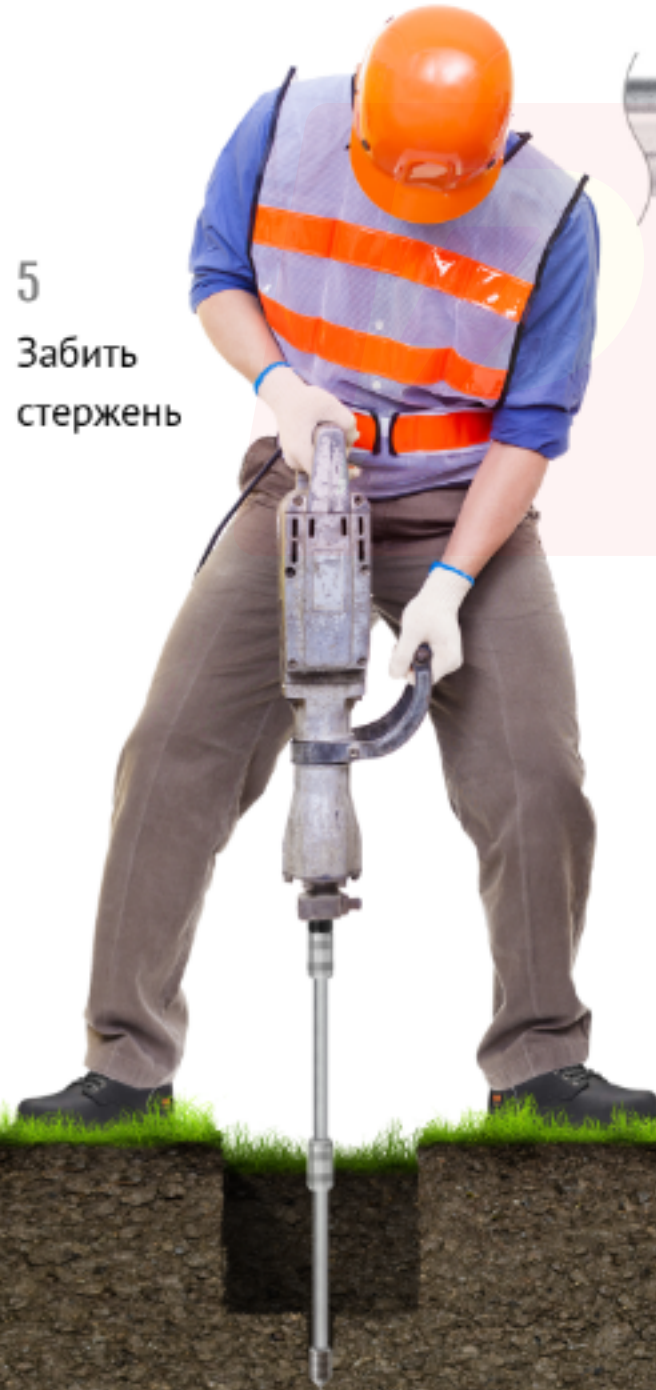


4

Навернуть ударную головку на муфту, в перфоратор вставить насадку SDS max

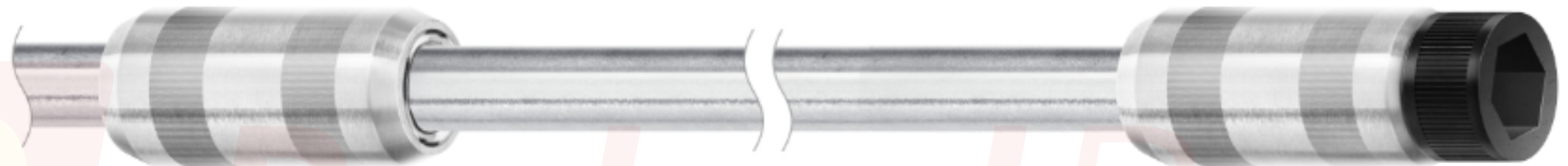
5

Забить стержень



6

Головку вывернуть и довернуть муфту (можно использовать трубный ключ)



7

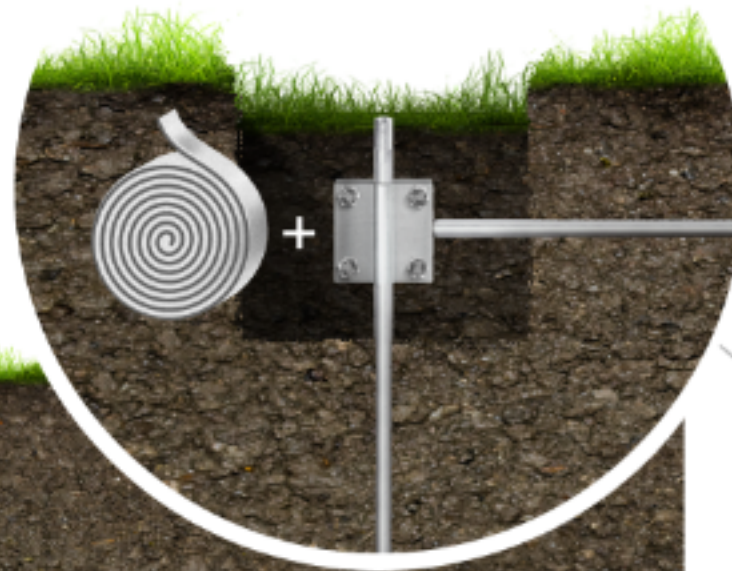
Резьбу муфты обработать антикоррозийной пастой, закрутить следующий стержень на муфту, обработать резьбу второй муфты антикоррозийной пастой и ввернуть ударную головку

8

Забить стержень, произвести замер сопротивления растекания. Если величина сопротивления больше требуемой, то забивать стержни до нужного значения

9

Если невозможно достичь требуемого сопротивления почвы одним очагом заземления, разрешается забивать нужное количество с последующим их объединением



Объединение очагов и присоединение проводника производится с помощью зажимов. После закрепления зажим нужно обмотать гидроизоляционной лентой