

Защитное заземление





Что такое Замыкание на землю? случайное электрическое соединение находящихся под напряжением частей электроустановки непосредственно с землей или с конструктивными частями, не изолированными от земли.



В каких электроустановках выполняют защитное заземление?

В электроустановках до **1000** В с *изолированной нейтралью*, а также во всех установках выше **1000** В выполняют защитное заземление...



Что такое Заземление электроустановки?

Заземление какой-либо части электроустановки — это преднамеренное электрическое соединение ее с заземляющим устройством.



Заземляющее устройство –

Это совокупность

□заземлителя

□заземляющих проводников.



Заземлитель — это металлический проводник или группа проводников, находящихся в непосредственном соприкосновении с землей.



Заземляющие проводники

металлические проводники, соединяющие заземляемые части электроустановок с заземлителем.



Заземлители нужно монтировать

по утвержденному и согласованному проекту.



Какие заземлители используют в заземляющих устройствах? естественные и искусственные

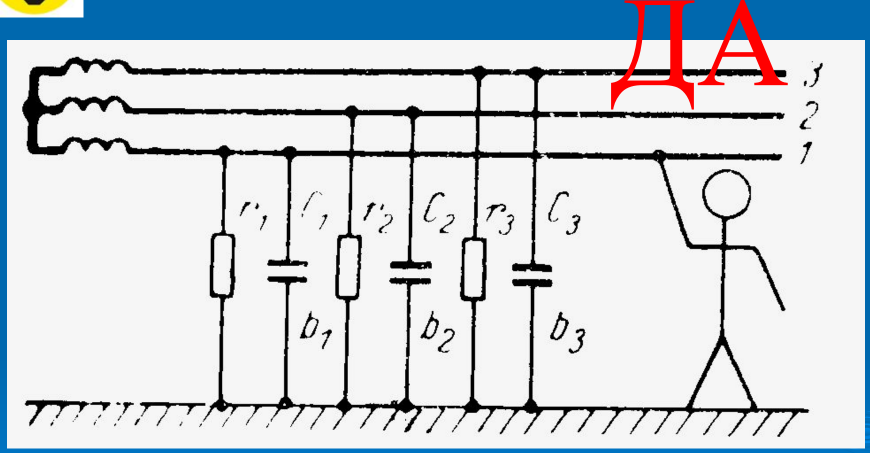
заземлители.



Назовите сопротивление заземления в шахте и на открытых горных работах:

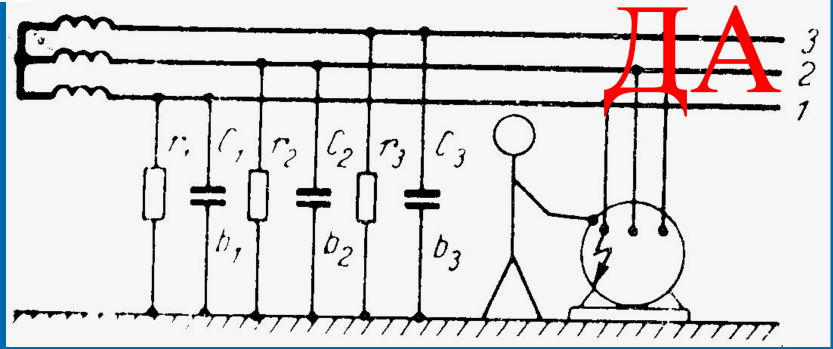
Меньше 2(*Ом*) в шахте, Меньше 4(*Ом*) в карьере.





Опасно ли показанное на этой схеме прикосновение человека к фазе, оказавшейся под напряжением?





Опасно ли для человека показанное на этой схеме прикосновение к незаземлённому корпусу, оказавшемуся под напряжением?

□ На этих схемах корпус двигателя НЕ ЗАЗЕМЛЕН, поэтому при пробое изоляции на корпус и прикосновении случайном в этот момент человека весь ток пойдёт через ЧЕЛОВЕКА. Поэтому прикосновение опасно!!

□ Между <u>ЧЕЛОВЕКОМ</u> и <u>землёй</u> будет <u>ФАЗНОЕ</u> напряжение!!!



Искусственными заземлителями называются специально устанавливаемые в земле металлические конструкции, предназначенные для присоединения к ним заземляющих проводников.



В грунтах, где имеется опасность усиленной коррозии металла, следует применять оцинкованные или омедненные заземлители. Расположенные в земле заземлители и заземляющие проводники не красят.



BHIOJHEHUE 3A3EVIJEHUS



Каждый заземляемый элемент присоединяют к заземлителю или магистрали заземления с помощью Отдельного Ответвления

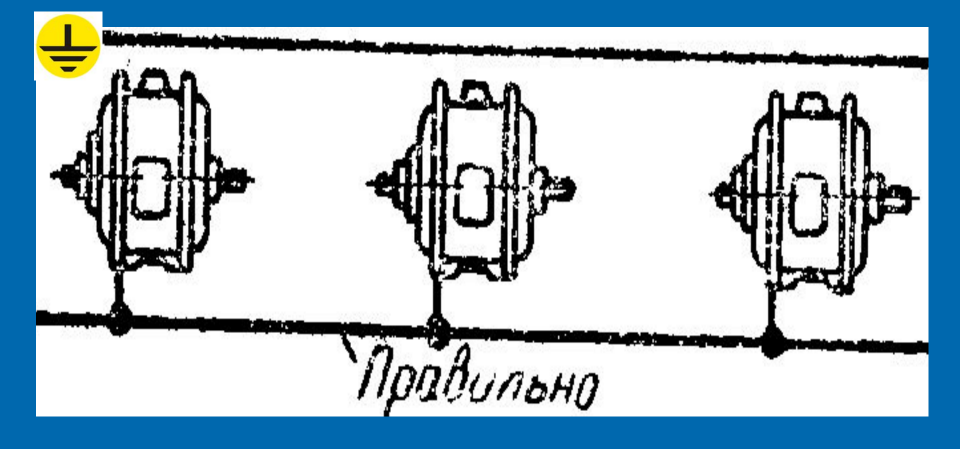


Схема присоединения заземляющих проводников к элементам оборудования.



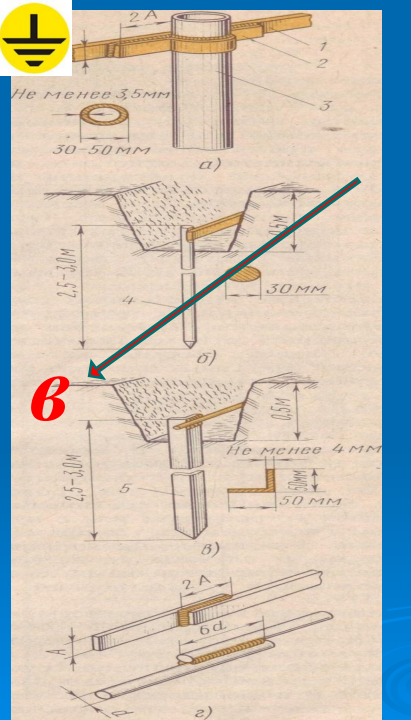
В качестве заземлителей наиболее часто применяют обрезки труб или угловой стали длиной 2,5—3 м, так как при такой их длине уменьшается влияние промерзания грунта.

качестве искусственных заземлителей применяют стержни, трубы, уголки, полосовую или круглую сталь. Присоединение заземляющих магистралей электроустановок искусственным естественным ИЛИ быть выполнено заземлителям должно сваркой, не менее, чем присоединенными проводниками, разных концах заземлителю.



Электроды *заземлителя* располагают так, чтобы их верхние концы были ниже уровня земли на 0,5—0,7 м.

Это позволяет снизить сопротивление растеканию заземлителей, а также уменьшить колебания сопротивления заземлителей, связанные с изменениями внешней температуры.



Соединение сваркой полос связи заземления:

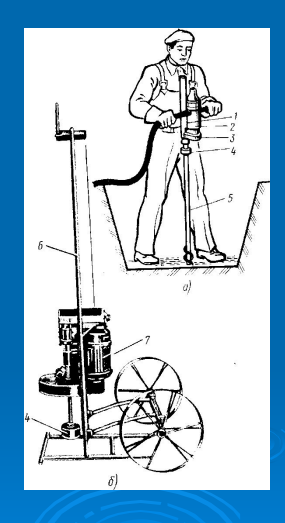
- *а* с вертикальным трубчатым заземлителем,
- б с вертикальным заземлителем из круглой стали,
- *в* с вертикальным заземлителем из угловой стали,
- г плоских и круглых полос друг с другом:
- <mark>1</mark>— полоса связи,
- 2— накладка,
- 3— электролиз трубы,
- 4 электрод из стального стержня,
- **5** электрод из угловой стали



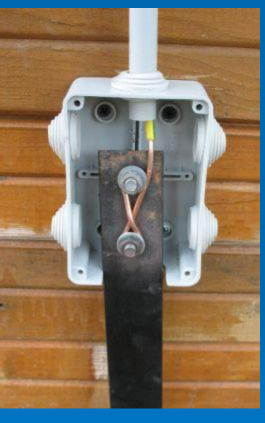
Для установки *заземлителей* предварительно роют траншею



ой в тем ли с в

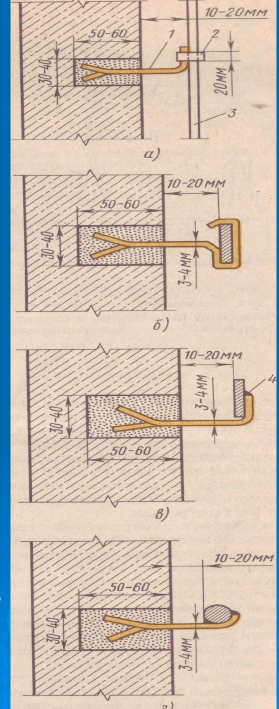






Способы крепления стальных заземляющих проводников к опорным конструкциям:

- a полосы с помощью обоймы,
- *в* полосы путем приваривания,
- г круглого прутка путем приваривания:
- *1* стойка,
- **2** обойма,
- *3* заземляющий проводник,
- 4 сварочный шов





Домашнее задание

Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. «Монтаж эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок». М., Академия, стр. 389-392