

НАПОМИНАЕМ!



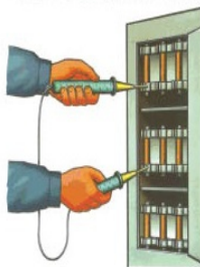
О СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
при выполнении работ в электроустановках напряжением до 1000 В

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ

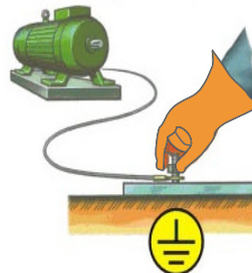
1. ОТКЛЮЧИ СНИМИ НАПРЯЖЕНИЕ



2. ПРОВЕРЬ ОТСУТСТВИЕ НАПРЯЖЕНИЯ



3. УСТАНОВИ ЗАЩИТНОЕ ЗАЗЕМЛЕНИЕ



в электроустановках напряжением до 1000 В при необходимости работы под напряжением следует:

1. Оградить рабочее место.
2. Вывесить запрещающие плакаты, а при необходимости вывесить предупреждающие и предписывающие плакаты.
3. Применять испытанный слесарно-монтажный инструмент с изолирующими рукоятками (с нанесенным изолирующим покрытием на металлический корпус или изготовленный из электроизоляционного материала)
4. Работать с применением изолирующих защитных средств:
 - перчатки электроизолирующие
 - галюши электроизолирующие
 - ковры электроизолирующие
5. При необходимости применять средства индивидуальной защиты головы, глаз, а также средства от падения с высоты.

ИСПОЛЬЗУЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ ТОЛЬКО СООТВЕТСТВУЮЩИЕ НОМИНАЛЬНОМУ ТОКУ!

ЗАМЕНЯЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ, УСТРАНИВ ПРИЧИНУ ИХ ПЕРЕГОРАНИЯ

СТОЙ! НАПРЯЖЕНИЕ

при работе с ручным электроинструментом:

ЗАЩИТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД ОТ ПОВРЕЖДЕНИЙ!

- не натягивай провод
- не ставь на провод тяжелые предметы
- береги провод от воздействия агрессивных жидкостей
- береги провод от воздействия высоких температур

ОПАСНО ДЕРЖАТЬСЯ РУКОЙ ЗА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОВОД! ИЗОЛЯЦИЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОВРЕЖДЕНА

ПРИ РАБОТАХ В МЕСТАХ, ГДЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПОЛОЖЕНА СКРЫТАЯ ЭЛЕКТРОПРОВОДА, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ ЕЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ ОТ ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ

ИСКЛЮЧИ ВОЗМОЖНОСТЬ ОДНОВРЕМЕННОГО КАСАНИЯ КОРПУСА ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА И ЗАЗЕМЛЕННЫХ КОНСТРУКЦИЙ