

# **«Измерение сопротивления заземления»**

**Подготовил  
Студент группы: ТЭМ-9т  
Шевелёв Дмитрий  
Проверил преподаватель:  
Марченко И.В.**

# Что такое заземление?



**ЗАЗЕМЛЯЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО (ЗУ) – ЭТО СОВОКУПНОСТЬ ЗАЗЕМЛИТЕЛЯ И ЗАЗЕМЛЯЮЩИХ ПРОВОДНИКОВ КОТОРЫЕ СОЕДИНЯЮТ ЗЕМЛЮ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ, МАШИНАМИ И ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМИ. ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЗУ – СОЗДАНИЕ НАДЕЖНОГО СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ ОТВОДА НАПРЯЖЕНИЯ С ЭЛЕМЕНТОВ, КОТОРЫЕ МОГУТ ПОПАСТЬ ПОД ВЫСОКОЕ НАПРЯЖЕНИЕ.**

# Как проверяют сопротивление заземления



ДЛЯ ПРОВЕРКИ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ МЕТОД АМПЕРМЕТРА-ВОЛЬТМЕТРА, ЗАКЛЮЧАЮЩИЙСЯ В ТОМ, ЧТО ЧЕРЕЗ ИЗМЕРЯЕМОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕЧЕТ ТОК ОПРЕДЕЛЕННОЙ ВЕЛИЧИНЫ И ОДНОВРЕМЕННО ИЗМЕРЯЕТСЯ ПАДЕНИЕ НАПРЯЖЕНИЯ. РАЗДЕЛИВ ЗНАЧЕНИЕ ТОКА НА ВЕЛИЧИНУ ПАДЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ, ПОЛУЧАЕМ ЗНАЧЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ. В ПРИНЦИПЕ, ПОД ПОНЯТИЕМ ИЗМЕРЕНИЯ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, ПОДРАЗУМЕВАЕТСЯ ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ РАСТЕКАНИЮ. ПРАВИЛА И НОРМЫ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ЗАДАЮТ МИНИМАЛЬНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ЗАЗЕМЛЕНИЯ, РАССЧИТАННЫЕ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ. НОРМЫ РАЗЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТИПОВ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК (ГЛУХОЗАЗЕМЛЕННАЯ ИЛИ ИЗОЛИРОВАННОЙ НЕЙТРАЛЬЮ). КЛАСС ИСПОЛЬЗОВАННОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТАКЖЕ ВЛИЯЕТ НА НОРМЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ.

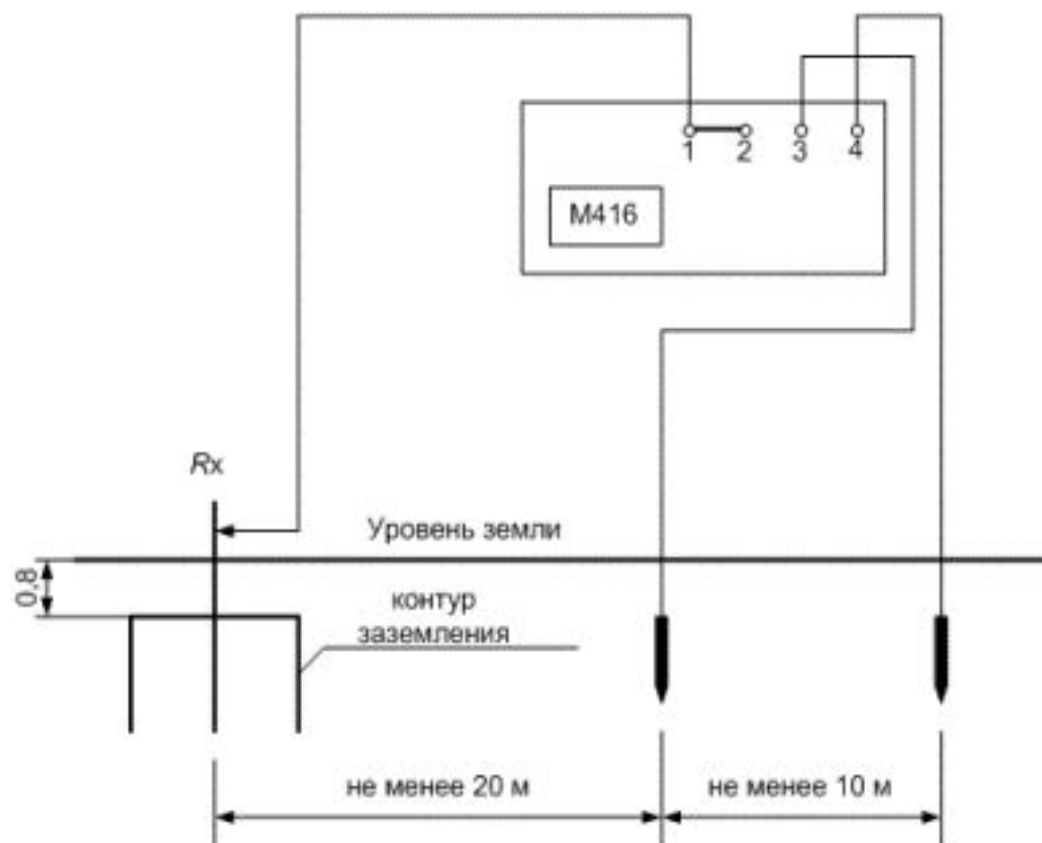
# Обзор методик

## Метод амперметра-вольтметра

Для проведения измерительных работ необходимо искусственно собрать электрическую цепь, в которой ток течет через испытуемый заземлитель и токовый электрод. Также в этой схеме задействуется потенциальный электрод, назначение которого – замер падения напряжения во время протекания электрического тока по заземлителю. Потенциальный электрод нужно расположить одинаково далеко от токового электрода и испытуемого заземлителя, в зоне с нулевым потенциалом.

Чтобы измерить сопротивление методом амперметра-вольтметра необходимо воспользоваться законом Ома. Итак, по формуле  $R=U/I$  находим сопротивление контура заземления. Такой метод хорошо подходит для измерений в частном доме. Чтобы получить нужный измерительный ток можно воспользоваться сварочным трансформатором. Также подойдут и другие виды трансформаторов, вторичная обмотка которых электрически не связана с первичной.

Переключатель на приборе устанавливается в одно из положений «Х1». Зажимаем кнопку и крутим ручку, пока стрелка на циферблате не сравняется с отметкой «ноль». Полученный результат необходимо умножить на ранее выбранный множитель. Это и будет искомое значение.



## Использование специальных приборов

Рассмотрим, как измерить сопротивление прибором М-416. Сначала нужно убедиться, что у прибора есть питание. Проверим наличие батареек. Если их нет, нужно взять 3 элемента питания напряжением 1,5 В. В итоге получим 4,5 В. Готовый к использованию прибор нужно поставить на ровную горизонтальную поверхность. Далее калибруем прибор. Ставим его в положение «контроль» и, удерживая красную кнопку, выставляем стрелку на значении «ноль». Для измерения будем пользоваться трехзажимной схемой. Вспомогательный электрод и стержень зонда забиваем не менее чем на полметра в грунт. Подсоединяем к ним провода прибора по схеме.



Конец презентации