

Электрический тестер FLUKE T5-600 / T5-1000

Инструкция по применению

Режим измерения напряжения

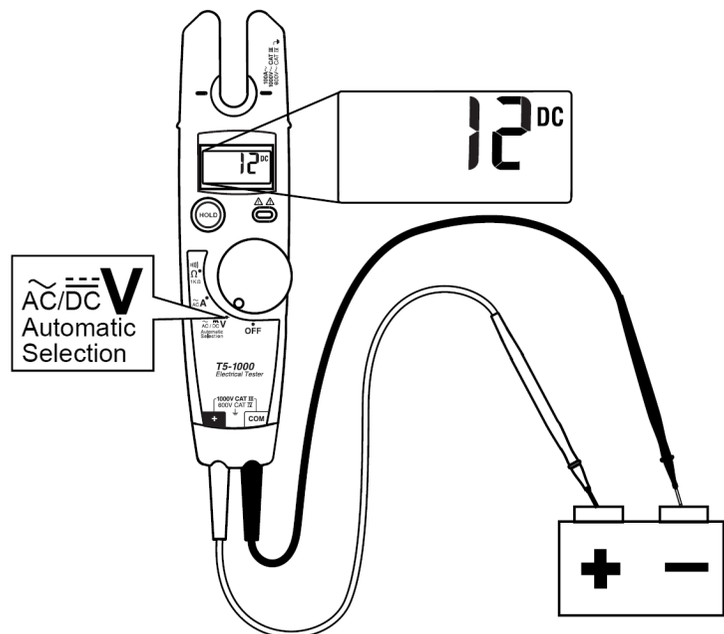
Постоянное напряжение DC

Fluke T5-600 - максимальное напряжение 600В по III категории безопасности

Fluke T5-1000 - максимальное напряжение 1000В по III категории безопасности, 600В по IV категории безопасности



T5-600 max: 600 V CAT III
T5-1000 max: 1000 V CAT III, 600 V CAT IV



Режим измерения напряжения

Переменное напряжение AC RMS (действующее значение)

Fluke T5-600 - максимальное напряжение 600В по III категории безопасности

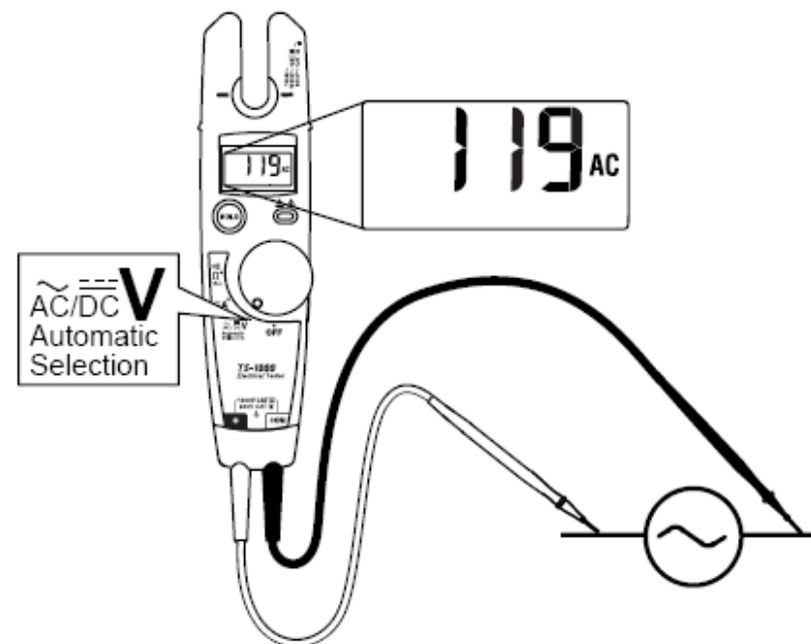
Fluke T5-1000 - максимальное напряжение 1000В по III категории безопасности, 600В по IV категории безопасности



45 Hz - 66 Hz

T5-600 max: 600 V rms CAT III

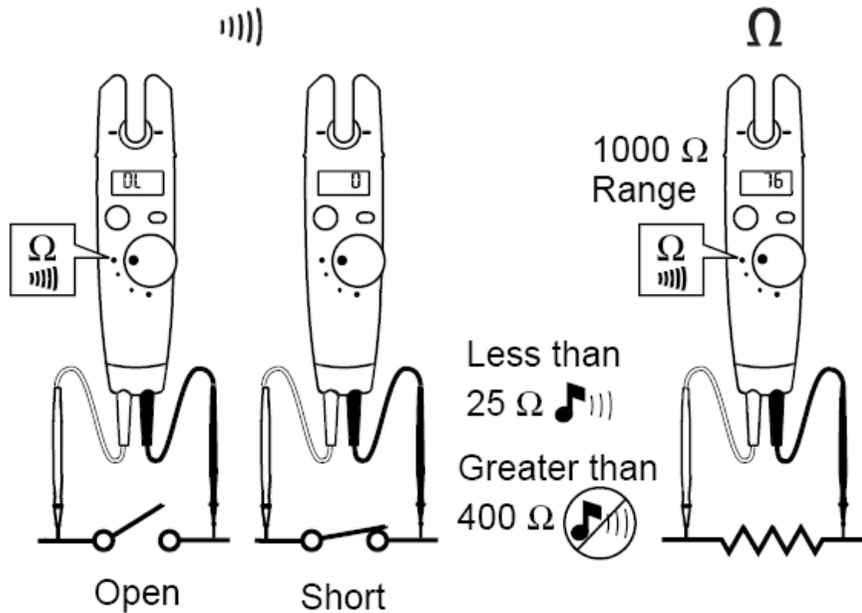
T5-1000 max: 1000 V rms CAT III, 600 V rms CAT IV



Измерение сопротивления и прозвонка

При сопротивлении менее 25 Ом (KЗ) на дисплее отображается знак 0 и звучит сигнал. При разомкнутой цепи (XX) на дисплее отображается знак OL.

При сопротивлении более 400 Ом отображается измеренное значение. Диапазон измерений – до 1000 Ом.

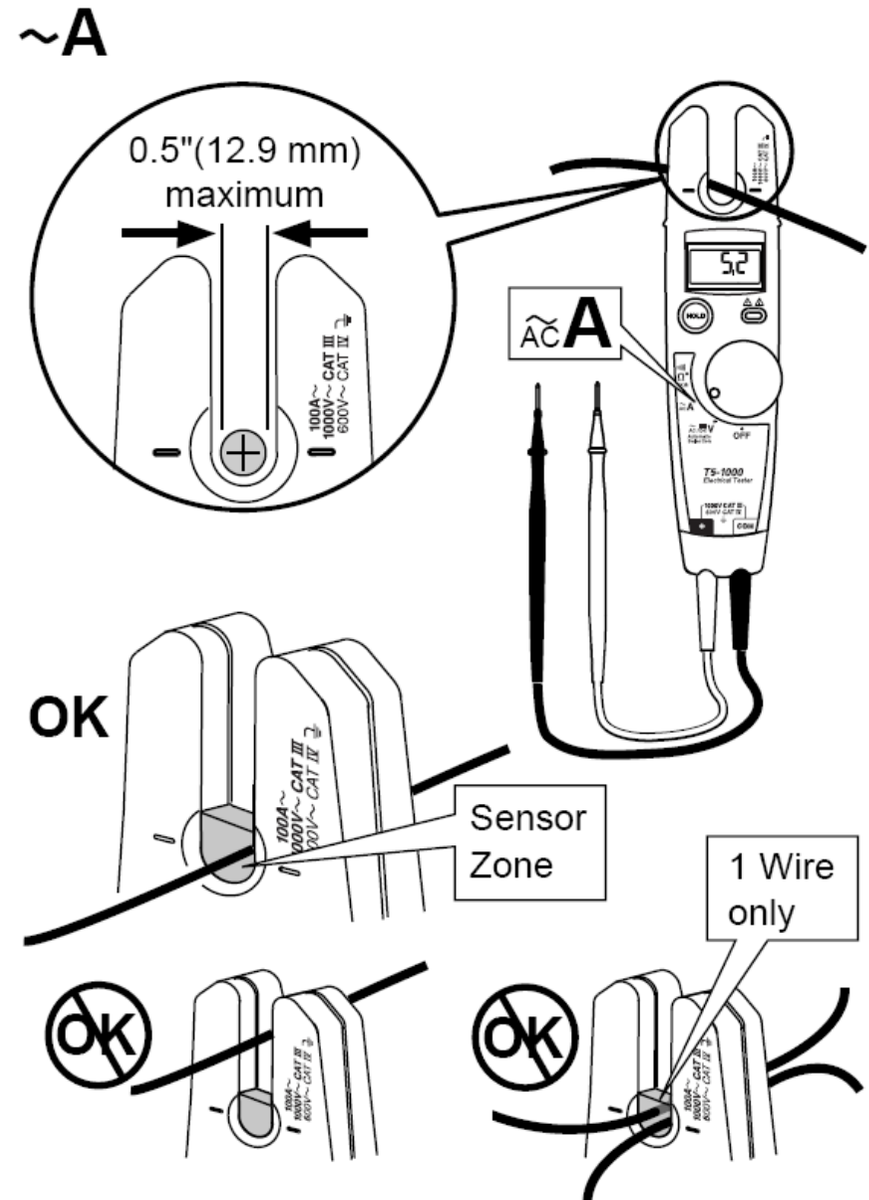


Измерение силы переменного тока.

Максимальный диаметр проводника 12,9 мм.

На рис. показана зона чувствительности сенсора.

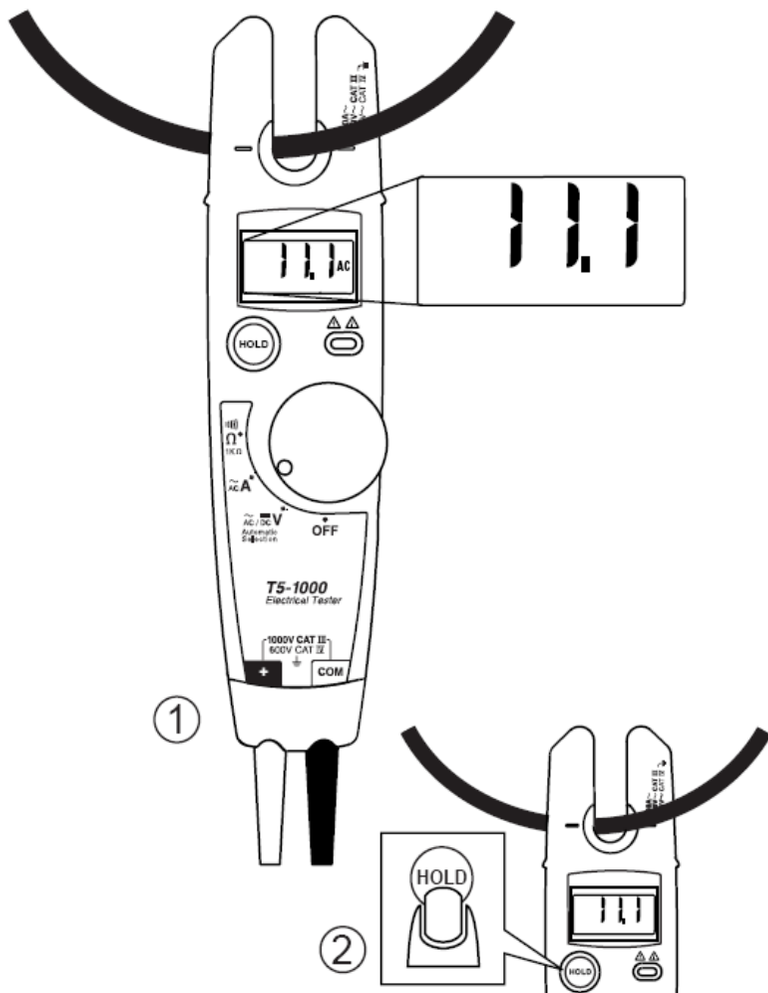
Допускается измерение только по одному проводу, иначе токи суммируются и взаимно компенсируются.



Удержание показаний

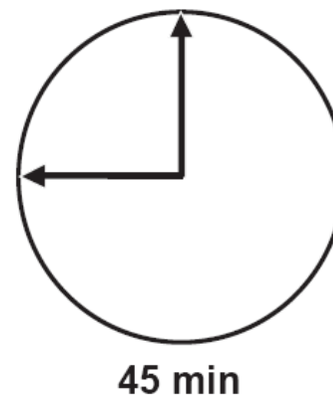
1. Поместите проводник с током в зону чувствительности тестера.
2. Нажмите кнопку HOLD.
3. На дисплее зафиксируются измеренное значение.

Display HOLD



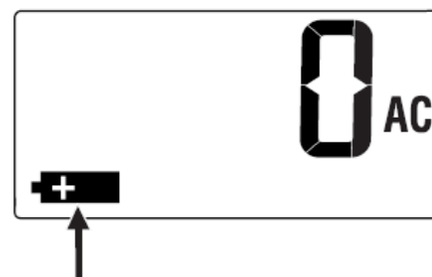
В тестере предусмотрено автоматическое отключение через 45 минут бездействия.

Auto Off



При низком уровне заряда батареи питания на дисплее отображается соответствующий символ.

LO +



Замена батарей питания.

Не вскрывайте корпус тестера при подключенных к источнику опасного напряжения выводах!

Используйте 2 батареи типа «AA» соблюдая полярность.

Не перетягивайте винт крепления крышки батарейного отсека.

