

Наглядное руководство и рекомендации по измерениям



Измерения напряжения по технологии FieldSense без измерительных проводов



Ключевые отличия

- Возможность измерения напряжения без контакта с металлическими поверхностями.
- Одновременное отображение значений тока и напряжения (T6-1000). Просмотр результатов этих измерений на дисплее T6-600 осуществляется путем переключения.
- Возможность измерения частоты (T6-1000).
- Когда тестер T6 в режиме FieldSense получает достоверный сигнал, на дисплее включается зеленая подсветка.

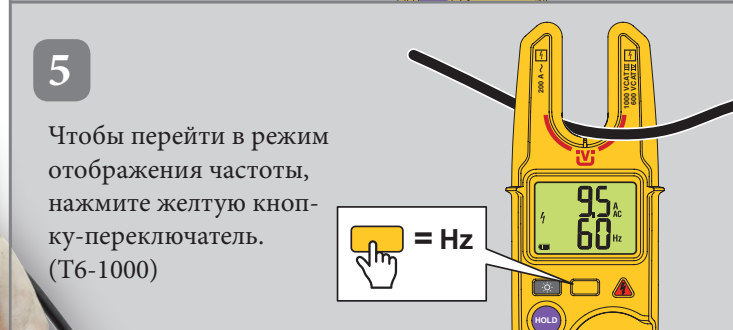
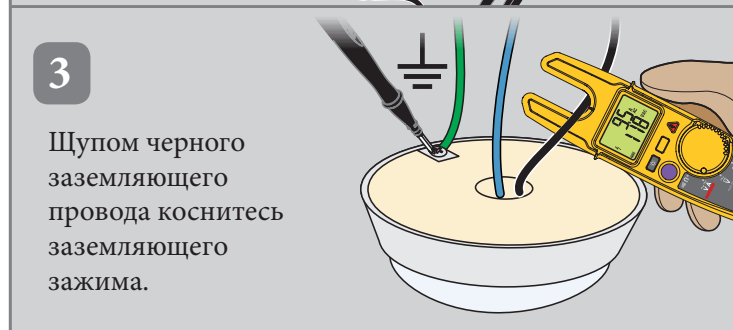
Помните!

- Пользователь должен обеспечить емкостную связь с землей
- Черный измерительный провод нужно уложить в паз
- Необходимо обеспечить надежный контакт с контактной площадкой FieldSense
- Провод цепи переменного тока должен находиться как можно ближе к датчику FieldSense, а именно в нижней точке по центру захвата.

Наглядное руководство и рекомендации по измерениям



Измерения напряжения по технологии FieldSense с внешней связью с землей



Ключевые отличия

- Возможность измерения напряжения без контакта с металлическими поверхностями.
- Одновременное отображение значений тока и напряжения (T6-1000). Просмотр результатов этих измерений на дисплее T6-600 осуществляется путем переключения.
- Возможность измерения частоты (T6-1000).
- Когда тестер T6 в режиме FieldSense получает достоверный сигнал, на дисплее включается зеленая подсветка.
- Этот метод измерений с использованием технологии FieldSense применяется при условии, что пользователь работает в диэлектрических перчатках, стоит на изолирующей лестнице либо иным способом изолирован от земли.

Помните!

- Провод цепи переменного тока должен находиться возле датчика FieldSense, а именно в нижней точке по центру захвата.
- Контакт ладони с контактной площадкой FieldSense не требуется.