

# U1213A Ручные токоизмерительные клещи, 3½ разряда

U1213A Ручные токоизмерительные клещи, 3½ разряда

Производитель:  
Keysight Technologies

Цена:  
Цена по запросу

## Описание

## Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 47716-11.

Измерение силы тока в электрических распределительных кабелях может быть достаточно сложной и небезопасной задачей. Ручные токоизмерительные клещи Keysight серии U1210 позволяют измерять большие значения силы тока в кабелях диаметром до 52 мм без разрыва цепи. В отличие от большинства других токоизмерительных клещей, эти приборы оснащены также функциями цифрового мультиметра, обеспечивающими измерение сопротивления, емкости, частоты и температуры, что существенно упрощает выявление неисправностей в процессе монтажа и обслуживания оборудования. И самое главное — они обеспечивают наивысший уровень защиты, соответствующий нормам КАТ III 1000 В и КАТ IV 600 В. Используя токоизмерительные клещи Keysight серии U1210, вы получаете универсальность применения, удобство и безопасность при измерении больших токов.

## Основные возможности и технические характеристики

### Безопасное измерение больших токов

- Измерение постоянного тока, истинного среднеквадратичного значения переменного тока и суммы переменной и постоянной составляющей (AC+DC) до 1000 А
- Компактные размеры корпуса, раскрыв клещей до 52 мм
- Возможность управления одной рукой

- Возможность фиксации пиковых значений в режиме измерения пусковых токов
- Большой двухстрочный дисплей с подсветкой
- Измерение емкости и температуры
- Ручной или автоматический выбор диапазонов измерения
- Защита от перенапряжения КАТ III 1000 В и КАТ IV 600 В