

ТЕСТЕРЫ ИЗОЛЯЦИИ И ЗАЗЕМЛЕНИЯ



M261

Тестер изоляции

- Для проведения измерений с токовыми клещами M266
- Диапазоны измерений:
Ω 20 МОм (2%)
2000 МОм (5%)
- Номинальное напряжение: 500 В
- Индикатор разряда батареи
- Размеры: 90 x 70 x 50 мм
- Вес: 200 г



M6200

Цифровой тестер изоляции

- Не требует подключения к дополнительным измерительным приборам
- Дисплей 3 1/2 разряда (max. 1999)
- Диапазоны измерений:
Ω 200 МОм/500 В (3%)
1000 МОм/1000 В (3%)
- Защита от перегрузок во всех диапазонах
- Автоматическая настройка нулевого значения
- Размеры: 170 x 127 x 78 мм
- Вес: 560 г



MS5201

Тестер сопротивления изоляции

- Ручной и автоматический режимы проведения измерений
- Дисплей разряда (max. 1999)
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Диапазоны сопротивления изоляции:
Ω 200 МОм/250 В (3%)
200 МОм/500 В (3%)
1000 МОм/1000 В (3%)
2000 МОм/1000 В (5%)
- Диапазоны:
DCV 1000 В (0.8%)
ACV 700 В (1.5%)
Ω 200 Ом (1.2%)
- Звуковой и светодиодный индикаторы неправильного выбора положения переключателя
- Режим прозвона цепей на проводимость со звуковым сигналом
- Размеры: 190 x 82 x 36 мм
- Вес: 545 г



MS5209

Тестер сопротивления земли

- Стрелочный индикатор
- 2 режима измерений: полный и быстрый
- Диапазоны измерения сопротивления земли: 10 – 100 – 1000 Ом (5%)
- Диапазоны измерения напряжения земли: 30 В перем. тока (5%)
- Максимально допустимое напряжение: 1500 В перем. тока в течение 1 минуты
- Режим самотестирования
- Размеры: 190 x 82 x 36 мм
- Вес: 545 г



MS2301

Клещи для измерения сопротивления заземления

- Автоматический выбор пределов измерений
- Дисплей 3 1/4 разряда (max. 9999) + два суб-дисплея
- Диапазоны:
Ω 0.01 – 1 – 10 (1.5%) – 100 (2%) – 200 (3%) – 400 (6%) – 600 (10%) – 1200 Ом
- ACI 100 – 300 mA – 1 – 3 – 10 – 30 A (2.5%)
- Измерения тока утечки и тока в нейтрали
- Режим «Data hold» (сохранение данных)
- Память на 99 значений
- Индикатор присутствия тока помех
- Режим звукового оповещения в заданном диапазоне
- Размеры: 170 x 127 x 78 мм
- Вес: 560 г



MS5202

Тестер сопротивления изоляции

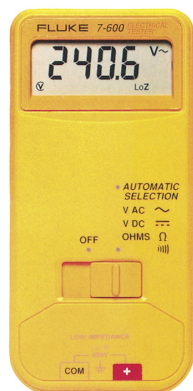
- Ручной и автоматический режимы проведения измерений
- Стрелочный и цифровой дисплеи
- Диапазоны сопротивления изоляции:
Ω 0 – 100 МОм (3%)
100 – 50000 МОм (2.5%)
50000 – 100000 МОм (3%)
- Выходное напряжение: 2500 В (5%)
- Двойное подтверждение запуска измерений в целях предотвращения некорректных операций
- Тестирование уровня заряда батарей питания
- Размеры: 225 x 135 x 81 мм
- Вес: 1000 г

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЕСТЕРЫ



FLUKE-7-300

FLUKE-7-600



Электрические тестеры

- Автомат. выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3 1/2 разряда (max. 4000)
- Функция V Check: переключение на измерение напряжения при появлении напряжения на терминалах более 4.5 В
- Входной импеданс 2 – 100 кОм
- Диапазоны:

- FLUKE-7-300**
- DCV 40 – 400 – 300 В (0.1% ±1)
 - ACV 40 – 400 – 300 В (1.5% ±2)
 - Ω 320 Ом – 3.2 – 32 – 320 кОм – 3.2 – 32 МОм (0.2% ±1)

- FLUKE-7-600**
- DCV 40 – 400 – 600 В (0.1% ±1)
 - ACV 40 – 400 – 600 В (1.5% ±2)
 - Ω 320 Ом – 3.2 – 32 – 320 кОм – 3.2 – 32 МОм (0.2% ±1)

- Защита от перегрузки для всех измер.
- Режим прозвона цепи на проводимость со звуковым сигналом
- Защита CATIII, 300 В/CATIII, 600 В
- Размеры: 142 x 70 x 35 мм
- Вес: 286 г

T5-600

T5-1000



Токовые клещи

- Автомат. выбор пределов измерений
- ЖК дисплей 3 1/2 разряда (max. 4000)
- Технология OreP Jaw позволяет измерять ток до 100 А
- Ударопрочный корпус допускает падение прибора с высоты до 3 м
- Диапазоны:

- T5-600**
- DCV 600 В (1% ±1)
 - ACV 600 В (1.5% ±2)
 - ACI 100 А (3% ±3)
 - Ω 1000 Ом (1% ±2)

- T5-1000**
- DCV 1000 В (1% ±1)
 - ACV 1000 В (1.5% ±2)
 - ACI 100 А (3% ±3)
 - Ω 1000 Ом (1% ±2)

- Режим прозвона цепи на проводимость со звуковым сигналом
- Режим пониженного энергопотребления
- Режим удерживания данных на дисплее
- Защита CATIII, 600 В/CATIII, 1000 В
- Размеры: 203 x 51 x 30.5 мм
- Вес: 380 г

FLUKE-1AC-E4



Карманный детектор напряжения

- Бесконтактное измерение напряжения
- Светодиодная и звуковая индикация
- Диапазоны:
ACV 90 – 600 В
- Защита CATIII, 600 В
- Размеры: 149 x 19 мм
- Вес: 40,6 г