

Измерители сопротивления изоляции



Цифровые измерители сопротивления изоляции 6210 IN, 6211 IN, 6212 IN STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 500 В до 10000 В
- Звуковой и текстовый индикатор предупреждения о наличии напряжения в подключаемой цепи
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Линейная шкала для индикации тестового напряжения
- Индикация времени продолжительности теста
- Хранение данных калибровки во внутренней памяти
- Ударопрочный корпус
- Простота, компактность, надёжность

6211 IN

1. Технические данные:

6210 IN

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение	Постоянное: 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В (+ 10%)
	Ток испытания	50 – 100 мкА (до 1Вт)
	Время испытания	1 – 100 сек.
	Диапазон измерения	0.2 МОм – 25 ГОм для 500 В 0.4 МОм – 50 ГОм для 1000 В 0.8 МОм – 125 ГОм для 2500 В 1.6 МОм – 250 ГОм для 5000 В
	Погрешность измерения	± 3.5%
	Предупреждение	При напряжении свыше 500 В

6211 IN

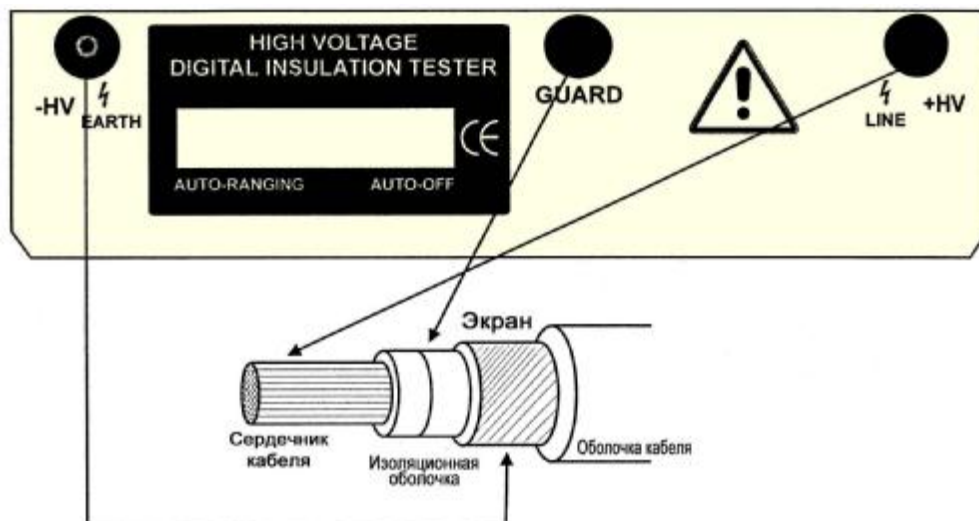
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение	Постоянное: 1000 В, 2500 В, 5000 В, 10000 В (+ 10%)
	Ток испытания	50 – 100 мкА (до 1Вт)
	Время испытания	1 – 100 сек.
	Диапазон измерения	0.4 МОм – 50 ГОм для 1000 В 0.8 МОм – 125 ГОм для 2500 В 1.6 МОм – 250 ГОм для 5000 В 3.8 МОм – 500 ГОм для 10000 В
	Погрешность измерения	± 3.5%
	Предупреждение	При напряжении свыше 500 В

6212 IN

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОИТВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение	Постоянное: 500 – 10000 В (+ 10%) с шагом 500 В Фиксированные значения: 1, 2.5, 5, 10 кВ
	Ток испытания	50 – 100 мкА (до 1Вт)
	Время испытания	1 – 100 сек.
	Диапазон измерения	0.8 – 500 ГОм
	Погрешность измерения	± 3.5%
	Предупреждение	При напряжении свыше 500 В

ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	8 батарей типа AA (1,5 В x 8)
	Размеры	330 x 260 x 160 мм
	Масса	3,5 кг

2. Схема подключения



3. Аксессуары в комплекте

