

Измерители сопротивления изоляции

6200 IN, 6201 IN

Измерители сопротивления изоляции



SEW

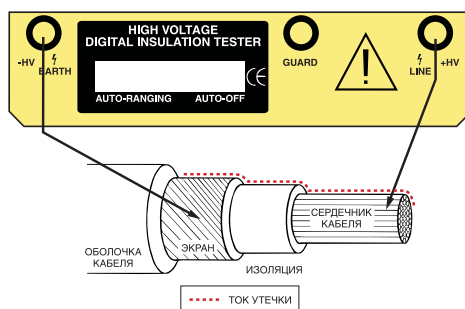
- Микропроцессорное управление
- Измерение сопротивления изоляции постоянным напряжением от 2500 В до 10000 В
- Звуковой и светодиодный индикаторы, предупреждающие о наличии опасного напряжения в подключаемой цепи
- Контроль состояния источников питания
- Автоматический выбор пределов измерения
- Автоматическое выключение питания
- Стрелочная индикация спада тестового напряжения
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Двухдиапазная стрелочная шкала
- Светодиодная индикация выбранного испытательного напряжения и диапазона измерения
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП
- Ударопрочный корпус
- Высокие эргономические показатели

1. Технические данные

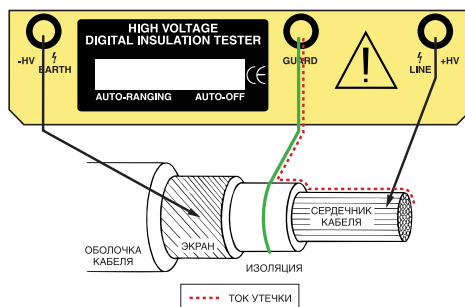
ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (постоянное)	2500 В, 5000 В: (6200 IN) 5000 В, 10000 В: (6201 IN)
	Пределы измерений	2,5; 100 ГОм (2500 В); 5; 200 ГОм (5000 В): (6200 IN) 200 ГОм (5000 В); 10; 400 ГОм (10000 В): (6201 IN)
	Погрешность измерения	± 3 % от предела измерений
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Напряжение питания	1,5 В x 8 (тип AA)
	Габаритные размеры	330 x 260 x 160 мм
	Масса	3,5 кг
	Комплект поставки	Измерительные провода (3), зажимы «крокодил» (2), источник питания (8), руководство по эксплуатации

2. Схема подключения

A При подключении без заземления, между выводами LINE и EARTH могут возникать токи утечки, существенно влияющие на точность измерения. Полученное значение сопротивления изоляции будет значительно меньше реального



B При измерении с заземлением ток утечки шунтируется, тем самым исключается методическая погрешность. Полученное значение сопротивления изоляции будет максимально достоверным



3. Аксессуары

