

Цифровые измерители сопротивления изоляции 6305 IN STANDARD ELECTRIC WORKS Co., Ltd.



6035 IN

- Измерение сопротивления изоляции до 10 ТОм
- Испытательное напряжение 500 В, 1000 В, 2500 В, 5000 В пост.
- Вольтметр постоянного и переменного напряжения до 600 В
- Автоматический расчет коэф. абсорбции DAR и поляризации PI
- Испытательный ток: до 5 мА
- Измерение тока утечки в диэлектрике: 0,5 нА ... 0,55 мА
- Звуковой и текстовый индикатор наличия опасного напряжения в тестируемой цепи (≥ 30 В пост/ перем)
- Автоматический выбор пределов измерения, автоудержание показаний (AutoHold)
- Календарь, встроенный таймер испытаний: 1...30 мин
- 200 ячеек памяти для хранения результатов измерений
- Оптоизол. интерфейс для передачи данных на ПК (USB \blacktriangleright RS-232)
- 2-х строчный OLED-индикатор (2x16) с подсветкой, линейная шкала, индикатор времени теста
- Встроенный контейнер для укладки ЗИП (под крышкой)
- Микропроцессорное управление, ударопрочный корпус, высокие эргономические показатели
- Система энергосбережения батарей, автовыключение питания
- Автоматический разряд накопительного конденсатора
- Испытание изоляции кабелей, обмоток электромоторов и генераторов, трансформаторных изолирующих и развязывающих устройств, электроцепей (питания и освещения)

1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ			
СОПРОТИВЛЕНИЕ ИЗОЛЯЦИИ	Испытательное напряжение (пост./ DC)	500 В	1000 В	2500 В	5000 В
	Пределы измерений	(фикс. значения- выбор на передней панели)			
	Погрешность измерения	100 ГОм	200 ГОм	500 ГОм	1000 ГОм
	Диапазон измерений	$\pm (5\% + 5 \text{ е.м.р.})$			
	Погрешность измерения	0,1-1 ТОм	0,2-2 ТОм	0,5-5 ТОм	1-10 ТОм
Макс. разрешение	$\pm 12\%$				
Тестовый ток	1 МОм (для 1 ГОм)/ 10 МОм (для 10 ГОм)/ 100 МОм (для 100 ГОм)/ 1 ГОм (для 1 ТОм)/ 10 ГОм (для 10 ТОм)				
Измерение тока утечки	до 5 мА				
ВОЛЬТМЕТР	Переменное напряжение	0,5 нА ... 0,55 мА (в зав. от Rиз), растекание в диэлектрике			
	Постоянное напряжение	~30...600 В			
	Разрешение	30...600 В			
	Погрешность измерения	1 В			
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	$\pm (2\% + 3 \text{ е.м.р.})$			
	Дисплей	200 ячеек для сохранения результатов измерения			
	Источник питания	2-х строчный OLED-индикатор (2 x 16) с подсветкой			
	Сетевой адаптер-зарядка	Аккумуляторная батарея 12 В/ 2,3 А*ч			
	Время работы	Увх. = 100...240 В/ 0,4 А 50/60 Гц; Увых. = 24 В/ 0,62 А			
	Габаритные размеры	2...15 ч (в зав. от режима тестирования/ U исп.)			
	Масса	330 x 260 x 160 мм			
	Комплект поставки	3,7 кг			
		Измерительные провода (AL-50Н+AL-30AG+ AL-30НВ), зажимы «крокодил» (AL-23CA – 1к-т), сетевой адаптер питания (1-CHA-7015), CD-диск с ПО (1), кабель USB (1-CA232), РЭ (на CD-диске)			

2. Схема подключения



3. Аксессуары в комплекте:

