

# Установки для проверки электрической безопасности



АКИП-8408/2

## Установки комплексные для измерения параметров безопасности электрооборудования АКИП-8408/1, АКИП-8408/2 АКИП™

- Макс. функциональность «3 в 1»: AC/ DC/ IR (в АКИП-8408/2)
- Испытание переменным напряжением до 5 кВ. частота 50/60 Гц
- Испытание постоянным напряжением до 6 кВ (АКИП-8408/2)
- Измерение сопротивления изоляции (АКИП-8408/2)
- Разрешение: 1 мкА - по току, 1 В – по напряжению
- Установка высоковольтного Утеста при отключенной нагрузке, регулировка высокого напряжения в ходе теста
- Микропроцессорное управление, высокая стабильность Утеста
- Режимы тестирования: «Ручной»/ «Авто» (таймер)
- Графический матричный дисплей с подсветкой (95x20)
- Память: 3 ячейки для записи профилей
- Интерфейсы RS-485, RS-232 Опция, Аналоговый

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ ТОКОМ	<b>Испытательное напряжение</b>	10 В ... 5 кВ; частота 50/60 Гц (в зав. от сети питания)
	<b>Погрешность установки</b>	± 3 %
	<b>Разрешение</b>	1 В
	<b>Максимальная мощность</b>	60 Вт
	<b>Диапазон установки тока</b>	0,001...12 мА
	<b>Погрешность установки</b>	± (3 % + 2 ед. мл. разряда)
	<b>Разрешение</b>	1 мкА
ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ (АКИП-8408/2)	<b>Испытательное напряжение</b>	10 В ... 6 кВ
	<b>Погрешность установки</b>	± 3 %
	<b>Разрешение</b>	1 В
	<b>Максимальная мощность</b>	36 Вт
	<b>Диапазон установки тока</b>	0,001 мА...6 мА
	<b>Погрешность установки</b>	± (3 % + 2 ед. мл. разряда)
	<b>Разрешение</b>	1 мкА
ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ (АКИП-8408/2)	<b>Тестовое напряжение</b>	500 ... 1000 В
	<b>Диапазон измерений</b>	100 кОм...99 ГОм
	<b>Время нарастания</b>	0,1 ... 999,9 с
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Время испытания</b>	0,1...999,9 с (таймер) или непрерывно
	<b>Дисплей</b>	95x20
	<b>Память</b>	3 ячейки (запись/ вызов профилей теста)
	<b>Напряжение питания</b>	198 ... 240 В ± 10 %, 47 ...63 Гц
	<b>Потребляемая мощность</b>	не более 100 ВА
	<b>Габаритные размеры</b>	374 x 99 x 280 мм
	<b>Масса</b>	7,5 кг

### Функциональность:

МОДЕЛЬ	ВЫХ МОЩНОСТЬ	ИСПЫТАНИЕ ПЕРЕМЕННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИСПЫТАНИЕ ПОСТОЯННЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ИЗОЛЯЦИИ
АКИП-8408/1	100 ВА	✓		
АКИП-8408/2	100 ВА	✓	✓	✓