



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 540-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (800) 500-11-11
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. П. ШОТКОВА, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Клещи электроизмерительные



Пе
U

По
U

Пе
I

По
I

Со

По

Ни
ди

Ве
ди

Ис
пи

Тел
экс

Вл

Ра

Ве

ОПИСАНИЕ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АКИП-2307/3

Электроизмерительные клещи серии **АКИП-2307** – профессиональный комбинированный электроизмерительный инструмент промышленного класса с функцией True RMS измерений.

ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ АКИП-2307/3

- измерение переменного (TRMS) и постоянного тока до 1000А, переменного (AC, AC+DC) и постоянного (DC) напряжения до 1000В, частоты до 99,99 кГц, емкости до 100 мФ, сопротивления до 60 МОм, температуры до 1000 °С, измерение коэффициента заполнения и испытание р-п переходов;
- встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя);
- бесконтактный детектор наличия переменного напряжения (NCV);
- базовая погрешность (ACA): ± 2,5 %;
- регистрация минимальных / максимальных / пиковых значений (>1 мс);
- регистрация бросков пускового тока (Inrush current);
- режим относительных измерений (Rel);
- удержание показаний (Hold);
- низкоомный вход LoZ для уменьшения паразитных наводок;
- фильтр НЧ (VFD);
- регистратор данных, дата/время;
- графическое отображения изменения результата измерений в режиме построения Тренд;
- графический ЖК-экран, разрядность $3\frac{5}{6}$ (максимальное индицируемое число 6000);
- батарейное питание (1,5 В, тип AAA, 3 штуки);
- автовыключение (APO), настраиваемое 15 ... 60 минут;
- высокая степень безопасности (категория IV 600 В/ категория III 1000 В);
- интерфейс Bluetooth (мобильное приложение для Android и IOS устройств).

Характеристики АКИП-2307/3 — клещи электроизмерительные

Измеряет	DCA, ACA TRMS, DCV, ACV TRMS, Сопротивление, Частота, Коэффициент заполнения импульсов, Емкость, Температура, Пусковой ток, Прозвон целостности цепи, Проверка диодов
Ток переменный А	1000 (с опциональным датчиком 3000)
Ток постоянный А	1000
Разрешение по току (А)	0,1

Напряжение переменное В	1000
Напряжение постоянное В	1000
Разрешение по напряжению (мВ)	0,1
Базовая погрешность (%)	±2,5 %
Сопротивление максимум (МОм)	60
Разрешение по сопротивлению (Ом)	0,1
Частота максимум (МГц)	0,1
Разрешение по частоте (Гц)	0,01
Температура максимум	1000°C
Емкость максимум	100 мФ
Диаметр губок (мм)	34
Особенности	Встроенный режим «Петля» - измерение силы тока до 3000 А (при помощи опционального токового преобразователя серии sFlex-T). Интерфейс Bluetooth (мобильное приложение для Android и IOS устройств). Регистрация Макс/Мин/Пиковых значений. Удержание показаний (Hold). Бесконтактный детектор напряжения (NCV). Фильтр НЧ (VFD). Регистрация бросков пускового тока (Inrush current). Низкоомный вход LoZ. Встроенный регистратор данных и построение тренда. Автовывключение (APO) через 15 ... 60 минут.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-2307/3

№	Наименование	Количество
1	Клещи электроизмерительные АК ИП-2307/3	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83