

Электроизмерительные клещи АКИП-2307/2 АКИП™

- Измерение переменного (TRMS) и постоянного тока до 1000А, переменного (AC) и постоянного (DC) напряжения до 600В, частоты до 100 кГц, емкости до 5000 мкф, сопротивления до 50 МОм, температуры до 1000°С, измерение коэффициента заполнения и испытание p-n переходов
- Режим измерения микроамперных токов (мкА)
- Бесконтактный детектор наличия переменного напряжения (NCV)
- Базовая погрешность (ACA): \pm 2,5 %
- Регистрация Мин/Максх/пиковых значений (>1 мс)
- Двухстрочный ЖК-индикатор (максимальное индицируемое число 50000)
- Удержание показаний (Hold)
- Фильтр НЧ (VFD)
- Батарейное питание (9 В "Крона")
- Автовыключение (АРО) через 30 мин.
- Высокая степень безопасности (кат. III 600 B/ кат. II 1000 B)

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤	80%,	АКИП-2307/2
Измерение силы переменного тока (ACA TRMS)	Пределы измерений Разрешение	50/ 1000 A 0,01/ 0,1 A
(ACA IRMS)	Погрешность измерений Полоса частот	± (2,5 % + 5 е.м.р)* 50 400 Гц (синусоидальная форма), 50/60 Гц TRMS
Измерение силы постоянного тока (DCA)	Пределы измерений Разрешение Погрешность измерений	50/ 1000 A 0,01/ 0,1 A ± (2,5 % + 5 е.м.р)
Измерение силы постоянного/переменного тока (мкА)	Пределы измерений Разрешение	500/ 5000 мкА 0,01/ 0,1 мкА
Измерение постоянного напряжения (DCV)	Погрешность измерения Пределы измерений Разрешение Погрешность измерений	DC: ±(1,0 % + 6 e.m.p)/ AC: ±(1,5 % + 30 e.m.p) 500 mB/ 5/ 50/ 500/ 600 B 0,01/ 0,1 mB/ 0,001/ 0,01/ 0,1 B ± (1,0 % + 8 e.m.p.) - 500 mB ± (0,1 % + 4 e.m.p.) - 5 B, 50 B, 500 B, 600 B
Измерение переменного напряжения (ACV TRMS)	Входной импеданс Пределы измерений Разрешение Погрешность измерений Входной импеданс	10 МОм 500 мВ/ 5/ 50/ 500/ 600 В 0,01/ 0,1 мВ/ 0,001/ 0,01/ 0,1 В ± (1,0% + 30 е.м.р)* 10 МОм 50 400 Гц (синусоидальная форма), 50/60 Гц TRMS
Сопротивление	Полоса частот Пределы измерений Разрешение Погрешность	500 Oм/ 5/ 50/ 500 кОм/ 5/ 50 МОм 10/ 100 мОм/ 1/ 10/ 100 Ом/ 1 кОм ± (1,0 %+ 9 е.м.р) – 500 Ом / ±(1,0 % + 5 е.м.р.) - 5/ 50/ 500 кОм
Проверка целостности цепи	Испытательный ток Звуковой сигнал	± (2,0 % + 10 е.м.р.) – 5 МОм / ± (3,0 % + 10 е.м.р.) – 50 МОм < 0,5 мА При сопротивлении <50 Ом
Тест диодов	Испытательный ток Макс. напряжение с разомкнутой цепью	< 0,3 мА 2,8 В пост тока
Частота	Пределы измерений Погрешность измерений	50 /500 Γц/5 /50 /500 κΓц/ 5 /10ΜΓц ± (0,3 % + 2 е.м.р) 5 95 %
Коэффициент заполнения импульсов (Duty%)	Диапазон измерений Погрешность измерений Длительность импульса Частота следования	± (1,0 % + 2 е.м.р) 10 мкс 100 мс 10 Гц 10 кГц
Емкость	Пределы измерений Разрешение Погрешность измерений	500 /5000 нФ/ 50 /500/ 5000,0 мкФ 0,01/ 0,1 нФ/ 0,01/ 0,1/ 1 мкФ ± (4,0 % + 40 е.м.р) – 500 нФ/ ±(4,0 % + 10 е.м.р.) – 5/ 50/ 500 мкФ ± (5,0 % + 10 е.м.р.) – 5 мФ
Температура(°С)	Диапазон измерений Погрешность изм. Термопара (тип)	± (5,0 % + 10 е.м.р.) – 5 мФ -100 1000°С ± (1,0 % + 2,5 °C) К-тип (Т1,Т2 – одновременно подключение двух термопар)
Общие данные	Тип преобразователя клещей	датчик Холла

Скорость изме	перений 2 изм/с
Макс. индицир число	двухстрочный экран: 50000
Макс. диаметр	гр провода 48 мм
Источник пита	ания 9 В (Крона)
Автовыключен	ение 30 мин
Условия экспл	луатации 5 °C 40 °C, отн. влажность не более 80 %
Габаритные ра	размеры 230 x 76 x 40 мм
Macca	315 г

 $^{^*}$ - погрешность измерений по переменному току и переменному напряжению нормируются в диапазоне от 5% до 100% от предела измерений.