

## Электроизмерительные клещи APPA 42, APPA 42F APPA™

- Измерение переменного (AC) и постоянного (DCA) тока до 1000 А, переменного (AC) и постоянного (DC) напряжения до 1000 В, емкости до 60 мФ сопротивления до 60 МОм, испытание p-n переходов, проверка целостности цепи, мониторинг частоты, измерение температуры и скважности импульсов
- Базовая погрешность (ACA): ±2,0 %
- Автовыбор диапазона
- Бесконтактный детектор наличия переменного напряжения (NCV), 2 режима 100В и 220В
- Встроен режим «Петля»: измерение силы тока до 3000А (при помощи опционального токового преобразователя, опция только для APPA 42F)
- Регистрация бросков пускового тока (Inrush)
- Низкоомный вход LoZ для уменьшения паразитных наводок
- Фильтр НЧ (VFD)
- Регистрация Мин/Макс значений
- Режим относительных измерений (Rel)
- Удержание показаний (Hold)
- Сигнализация перегрузки и перенапряжения
- Графический ЖК-экран, разрядность 4 знака (максимальное индицируемое число 6000), подсветка
- Батарейное питание (1,5 В, тип ААА, 3 шт)
- Индикатор низкого заряда батареи питания
- Автовыключение (АРО) через 15 мин
- Высокая степень электробезопасности (кат. III 1000 В/ кат. IVI 600 В)
- Ударопрочность корпуса обеспечивает сохранность при падении с высоты 1 м

## Технические характеристики:

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °C, отн. влажность ≤ 80 %,		APPA 42, 42F
	•	00 / 000/ 4000 A
Измерение силы	Пределы измерений	60 / 600/ 1000 A
переменного тока (ACA TRMS)	Разрешение	0,01/ 0,1/ 1 A
(ACA TRIVIS)	Погрешность измерений*	± (2,0 % + 9 е.м.р) до 60 А
		± (2,0 % + 5 е.м.р) до 1000 A
	Полоса частот	40400 Гц
Измерение силы пускового	Пределы измерений	60/ 600/ 1000 A
переменного тока	Разрешение	0,01/ 0,1/ 1 A
(INRUSH)	Погрешность измерений*	± (10 % +10 е.м.р)
	Время измерения	100 мс
Измерение силы	Пределы измерений	30/ 300/ 3000 A
переменного тока	Разрешение	0,01/ 0,1/ 1 A
с гибкой петлей	Погрешность измерений*	± (10 % +10 е.м.р)
(опция только для АРРА 42F)	Время измерения	100 мс
Измерение силы	Пределы измерений	60/ 600/ 1000 A
постоянного тока (DCA)	Разрешение	0,01/ 0,1/ 1 A
	Погрешность измерений*	$\pm$ (2,0 % + 5 е.м.р) до 1000 А
Измерение переменного	Пределы измерений	6/ 60/ 600/ 1000 B
напряжения (ACV TRMS)	Разрешение	0,001/0,01/0,1/1 B
,	Погрешность измерений	± (1,2 % + 3 е.м.р.) до 60 В
		± (1,0 % + 8 е.м.р.) до 1000 В
	Входной импеданс	≥10 MOM
	Полоса частот	40 400 Гц
Измерение переменного	Пределы измерений	600/1000 B
напряжения АС с НЧ-	Разрешение	0,1/ 1 B
фильтром)	Погрешность измерений	$\pm$ (2,0 % + 5 e.m.p.)
(LPF ACV TRMS)	Входной импеданс	≥10 MOM
	Полоса частот	40 200 Гц
	Частота НЧ фильтра	2,5 кГц на уровне -3дБ
Измерение переменного	Пределы измерений	600/ 1000 B
напряжения с низким	Разрешение	0,1/ 1 B
импедансом	Погрешность измерений	$\pm$ (2,0 % + 5 e.m.p.)
(ACV LoZ TRMS)	Входной импеданс	20 кОм
	Полоса частот	40 400 Гц
	Время измерения	30 c

Измерение постоянного	Пределы измерений	600 мВ/ 6/ 60/ 600/ 1000 В
напряжения	Разрешение	0,1 mB/ 1 mB/ 10 mB/ 0,1 B/ 1 B
(DCV)	Погрешность измерений	$\pm$ (0,8 % + 3 е.м.р.) до 600 мВ
	<b>5</b>	± (0,5 % + 5 е.м.р.) до 1000 В
	Входной импеданс	≥10 MOM
Сопротивление	Пределы измерений	600 Ом/ 6/ 60/ 600 кОм/ 6/ 60 МОм
	Разрешение	0,1 Ом/ 0,001 кОм/ 0,01 кОм/ 0,1 кОм/ 0,001 МОм/ 0,01 МОм
	Погрешность	$\pm$ (1,0 %+ 3 е.м.р) – до 600 Ом /
		$\pm$ (1,0 % +2 е.м.р.) до 600 кОм /
		± (2,0 % + 8 е.м.р.) до 60 МОм
Проверка целостности цепи	Диапазон	600 OM
	Разрешение Звуковой сигнал подается	0,1 Ом При сопротивлении ≤30 Ом
	Звуковой сигнал подается Звуковой сигнал отсутствует	При сопротивлении ≥30 Ом
Тест диодов	Диапазон	6 B
	Разрешение	0,001 B
	Нормальное напряжение PN-	0,50,8 B
	перехода	
	Макс. напряжение с разомкнутой цепью	3,0 В пост тока
Емкость	Пределы измерений	60/ 600 нФ/ 6/ 60/ 600 мкФ/ 6/ 60 мФ
LWROOTB	Разрешение	0,01 нФ/ 0,1 нФ/ 0,001/ 0,01/ 0,1 мкФ/ 0,001/0,01 мФ
	Погрешность измерений	± (4,0 % + 25 е.м.р) –до 60 нФ
	·	±(4,0 % + 5 е.м.р.) – до 600 мкФ
		± (10,0 % +9 e м p ) – до 60 мФ
Температура (°С только для APPA 42F)	Диапазон измерений	-40300/ 3001000°C
	Разрешение	0,1/ 1 °C
	Погрешность изм.	± (1,0 % + 20 е.м.р.) до 300 °C
		± (1,0 % + 2 е.м.р.) до 1000 °С
	Термопара (тип)	К-тип
Частота(Hz)	Диапазон измерений	10,0Гц 1,0 МГц
	Разрешение	0,1%
	Погрешность измерений	$\pm$ (0,1 % +3 e.m.p )
	Амплитуда на входе	250 мВ20В скз
Коэффициент заполнения	Диапазон измерений	10 90 %
<b>импульсов</b> (Duty%)	Погрешность измерений	$\pm$ (2,6 % + 7 e.m.p )
	Амплитуда на входе	2 Впик пик20 Впик пик
Общие данные	Тип преобразователя клещей	датчик Холла
	Скорость измерений	3 изм/с
	Дисплей	Символьный ТЕТ, разрядность 4
	Макс. индицируемое число	6000
	Макс. диаметр провода	42 мм
	Источник питания	3*1,5 B (AAA)
	Автовыключение	15 мин
	Условия эксплуатации	5 40 °C, отн. влажность не более 75 %
	Габаритные размеры	272 x 81 x 43,5 мм
	Macca	447г г
<b>+</b> ×		напряжению нормируются в диапазоне от 5 % до 100 % от предела

<sup>\* -</sup> погрешность измерений по переменному току и переменному напряжению нормируются в диапазоне от 5 % до 100 % от предела измерений.