



МУЛЬТИМЕТРЫ

Цифровые токовые клещи-мультиметры



1000V
CAT IV

IP
54

True
InRush



Измерительные клещи Chauvin Arnoux — это токовые клещи с функциями мультиметра, максимально удачное сочетание всех необходимых функций в одном компактном приборе. Токоизмерительные клещи Chauvin Arnoux идеально подходят для диагностики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, обследования электроприводов и индуктивных нагрузок, что делает их идеальным прибором для подрядчиков и работников по установке и обслуживанию электрооборудования коммунального и промышленного назначения.

Во всех моделях присутствует режим измерения True RMS, который позволяет измерять истинное среднеквадратичное значение переменного тока и напряжения, что актуально в условиях, когда сигнал имеет гармонические искажения либо несинусоидальную форму.

В зависимости от модели клещи имеют режимы измерения переменного и постоянного токов, функции измерения частоты, сопротивления, напряжения, мощности, последовательности чередования фаз, температуры и т. д.



F200

600 A_{AC} / 900 A_{DC}
диаметр захвата 34 mm

F400

1 000 A_{AC} / 1 500 A_{DC}
диаметр захвата 48 mm

F600

2 000 A_{AC} / 3 000 A_{DC}
диаметр захвата 60 mm

Напряжение до 1000V + Сопротивление, прозвонка
+ **True InRush**

F201 / F401

Области применения «Переменный ток»

Незаменимость для установок и оборудования с электропитанием от сети

F203 / F403 / F603

Области применения «Переменный или постоянный ток»

Сила постоянного тока
Температура
Функция адаптера ΔREL

F205 / F405 / F605

Области применения «переменный ток с постоянной составляющей» + контроль и техобслуживание

Мощность THD
ΔREL
Режимы Min / Max / Peak
Последовательность фаз

F407 / F607

Области применения «переменный ток с постоянной составляющей» + анализ и экспертиза

Мощность
Гармоники
Пульсация
Функция накопления данных
Программное обеспечение ПК

True InRush
Инновации CHAUVIN ARNOUX

Благодаря функции TrueInRush клещи автоматически определяют тип сигнала и уровень тока в электроустановке, адаптируют алгоритм и процесс измерения для фиксации значения тока перегрузки.

	F201	F203	F205	F401	F403	F405	F407	F603	F605	F607	
Артикул	P01120921	P01120923	P01120925	P01120941	P01120943	P01120945	P01120947	P01120963	P01120965	P01120967	
Характеристики											
Диаметр захвата	Ø 34 мм			Ø 48 мм			Ø 60 мм				
Дисплей	ЖК	ЖК с подсветкой		ЖК с подсветкой			ЖК с подсветкой				
Разрешение	6000 точек			10000 точек			10000 точек				
Число отображаемых значений	1			1			3	1		3	
Тип измеряемых параметров	TRUE RMS [AC]	TRUE RMS [AC]/DC	TRUE RMS [AC, AC+DC]/DC	TRUE RMS [AC]	TRUE RMS [AC]/DC	TRUE RMS [AC, AC+DC]/DC		TRUE RMS [AC]/DC	TRUE RMS [AC, AC+DC]/DC		
Автоматическое определение диапазона измерения (автоматическое переключение диапазонов измерений)	Да			Да			Да				
Автоматическое определение AC/DC сигнала	Да			Да			Да				
Переменный ток (A AC)	от 0,15 А до 600 А (900А пик)			1 000 А			2000 А (3000 А пик)				
Постоянный ток (A DC)	от 0,15 А до 900 А пик			1500А пик			3000 А				
Постоянный + переменный ток (A AC+DC)	от 0,15 А до 600 А (900 А пик)			1000 В (1 400 V пик)			1000 В (1 400 V пик)				
Погрешность	1% от показаний ± 3 емп.			1% от показаний ± 3 емп.			1% от показаний ± 3 емп.				
Напряжение переменного тока (V AC)	от 0,15 В до 1000 В (1400 В пик)			1000 В			1000 В				
Напряжение постоянного тока (V DC)	от 0,15 В до 1400 В			1400 В			1400 В				
Напряжение постоянного + переменного тока (V AC+DC)	от 0,15 В до 1000 В (1400 В пик)			1 000 А (1 400 V пик)			1 000 А (1 400 V пик)				
Погрешность	1% от показаний ± 3 емп.			1% от показаний ± 3 емп.			1% от показаний ± 3 емп.				
Частота напряжения / тока				Да / -			Да / Да				
Сопротивление	60 кОм			100 кОм			100 кОм				
Прозвонка	Регулировка от 1 Ом до 599 Ом			Регулировка от 1 Ом до 999 Ом			Регулировка от 1 Ом до 999 Ом				
Проверка диодов (подсоединение полупроводника)	Да			Да			Да				
Адаптер	Да			Да			Да				
Измерение мощности на одной фазе и суммарной мощности на трех фазах	Да			Да			Да				
Температура (K)	°C: от -60,0 до +1000,0°C °F: от -76,0 до +1832 °F			°C: от -60,0 до +1000,0°C °F: от -76,0 до +1832 °F			°C: от -60,0 до +1000,0°C °F: от -76,0 до +1832 °F				
активная мощность (Вт)	Да			Да			Да				
реактивная мощность (Вар)	Да			Да			Да				
кажущаяся мощность (ВА)	Да			Да			Да				
Коэффициент мощности/ смещенный коэффициент мощности	Да / Нет			Да / -			Да / Да		Да / -		Да / Да
Анализ гармоник	THD / THD			Да / Да			Да / Да		Да / Да		Да / Да
Частотный анализ	Нет			Нет			до 25 порядка				до 25 порядка
Определение чередования фаз (2х-проводной метод)	Да			Да			Да		Да		Да
Функции											
Измерение пусковых токов	Да			Да			Да				
Запуск двигателя (Inrush)	Да			Да			Да				
Изменение нагрузки (TrueInrush)	Да			Да			Да				
Режим фиксации показаний на экране (Hold)	Да			Да			Да				
Режим определения минимальных/максимальных значений сигнала (Min/Max)	Да			Да			Да				
Режим определения пиковых сигналов (Peak+/Peak-)	Да			Да			Да				
Режим относительных измерений ΔX/	Да			Да			Да		Да		Да
Режим дифференциальных измерений ΔX/X(%)	Да			Да			Да		Да		Да
Автовывключение	Да			Да			Да		Да		Да
Запись данных							Да				Да
Интерфейс связи							Bluetooth				Bluetooth
Электробезопасность согласно МЭК 61010	600 В КАТ. IV			1000 В КАТ. IV - 1000 В КАТ. III			1000 В КАТ. IV - 1000 В КАТ. III				
Источник питания	1 x 9 В LF22			4 x 1,5 В AA			4 x 1,5 В AA				
Размеры/Вес	78 x 222 x 42 мм / 340 г			92 x 272 x 41 мм / 600 г			111 x 296 x 41 мм / 640 г				
Гарантия							1 год				