



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Клещи токоизмерительные HIOKI CM4373



Пе
У

По
У

Пе
I

По
I

Со

Ни
ди

Ве
ди

Вл

Кл
за

Ди

Пи

Ра

Ве

Клещи токоизмерительные HIOKI CM4373 для профессиональных измерений и эксплуатаций в широком диапазоне температуры.

ОСОБЕННОСТИ

- Автоопределение AC/DC
- Измерения по переменному току в средних квадратических значениях (True RMS)
- Два верхних предела измерений силы тока AC/DC: 600 А и 2000 А
- Функции измерений В, А, Гц, Ом, Ф и другие
- Функция бесконтактной индикации опасного напряжения в цепи
- Измерение пускового тока в электроустановках
- Значения макс./мин./среднее/пиковое
- Рабочие условия эксплуатации от -25 °С до +65 °С

Клещи токоизмерительные HIOKI CM4373 являются лучшими в своем классе электроизмерительными приборами. Диапазон измерений силы постоянного и переменного тока составляет до 2000 А. По переменному току клещи измеряют средние квадратические значения (True RMS) напряжения и силы тока.

Дисплей может одновременно показывать текущие значения измерений напряжения и силы тока или удерживать их пиковые значения, например, в момент прохождения пускового тока в электроустановках.

Клещи оборудованы большим зажимом Ø 55 мм повышенной надежности с гарантированным циклом в 30000 захватов. Расширенные рабочие условия эксплуатации по температуре окружающего воздуха от -25 °С до +65 °С позволяют проводить измерения как в очень холодных, так и в особо жарких условиях.

Степень защиты IP57 от пыли и влаги позволяет эксплуатировать токоизмерительные клещи на открытом воздухе под влиянием внешних атмосферных воздействий.

Клещи токоизмерительные могут применяться для контроля, наладки, ремонта и технического обслуживания электроустановок, а также транспорта на электрической тяге. Клещи имеют полную шкалу постоянного напряжения до 1700 В, что отлично согласуется с требованиями по техническому обслуживанию солнечных электростанций.

Данный измерительный прибор при желании можно приобрести в наборе "Комплект профессионального электрика HIOKI TN17R".

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ПОГРЕШНОСТЬ ПРИБОРА ГАРАНТИРУЕТСЯ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ ОКРУЖАЮЩЕГО ВОЗДУХА (23 ± 5) °С)

Параметр	Значение
Амперметр DC	600,0 А / 2000 А, ± (1,3% Ix + 3 е.м.р.)
Амперметр AC	600,0 А ск. / 2000 А ск., ±(1,3% Ix + 3 е.м.р.), 10 Гц ...1 кГц
Вольтметр DC	от 600,0 мВ до 1500 В (ПШ: 1700 В), 5 диапазонов, ±(0,5% Ux + 3 е.м.р.)
Вольтметр AC	от 6,000 В ск. до 1000 В ск., 4 диапазона, ±(0,9% Ux + 3 е.м.р.), 15 Гц ...1 кГц

Параметр	Значение
Амперметр DC + AC	600,0 А / 2000 А, $\pm(1,3\% I_x + 13 \text{ е.м.р.})$
Вольтметр DC + AC	от 6,000 В до 1000 В, 4 диапазона, $\pm(1,0\% U_x + 7 \text{ е.м.р.})$
Омметр	от 600,0 Ом до 600,0 кОм, 4 диапазона, $\pm(0,7\% R_x + 5 \text{ е.м.р.})$
Измеритель ёмкости	1,000...1000 мкФ, 4 диапазона, $\pm(1,9\% C_x + 5 \text{ е.м.р.})$
Частотомер	1,000...999,9 Гц, $\pm(0,1\% F_x + 1 \text{ е.м.р.})$
Прозвон цепи	[ВКЛ]: (25 \pm 10) Ом, зуммер, красный светодиод; [ВЫКЛ]: (245 \pm 10) Ом, время отклика: 0,5 мс или более
Диодный тест	2.0 В пост. тока или меньше, ток КЗ: 200 мкА, прямое вкл. 0,15 В до 1,8 В
Термометр	-40,0...400,0 °C, $\pm(0,5\% T^{\circ}x + 3)$ + погреш. термопары К
Бесконтактный индикатор напряжения	высокое: от 40 В до 600 В перем. тока; низкое: от 80 В до 600 В 50/60 Гц; световая и звуковая индикация
Ваттметр DC	0,000... 3400 кВт, $\pm(2,0\% W_x + 20 \text{ е.м.р.})$
Коэффициент амплитуды	3 (не более 500 А для диапазона 600 В); 2,5 (более 500,0 А и менее 600,0 А); 2,84 (менее 1000 А для диапазона 2000 А); 1,42 (более 1000 А и менее 2000 А)
Другие функции	автоопределение AC/DC, полярность (\pm) DC, макс/мин/сред/пик верх/пик низ, частотный фильтр, удержание, автоудержание, подсветка дисплея, энергосбережение, зуммер, установка нуля
Степень пылевлагозащиты	корпус – IP54, зажим – IP50
Дисплей	скорость обновления: 5 раз / с (за исключением измерений емкости, частоты и температуры)
Электропитание	две щелочные батареи LR03, непрерывная работа от батарей: 24 часа (подсветка выключена), 45 часов (подсветка выключена)
Диаметр захвата	55 мм
Рабочие условия эксплуатации	температура окружающего воздуха от -25 °C до +65 °C, отн. влажность воздуха не более 90% без конденсата
Габаритные размеры	65 мм × 250 мм × 35 мм
Масса	0,530 кг

АКСЕССУАРЫ

- тестовые провода L9207-10,
- футляр для переноски C0203,
- две щелочные батареи LR03
- , руководство по эксплуатации.