



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 231-0-33    БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 200-33-33    ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ    РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# Токовые клещи-измеритель сопротивления заземления

Артикул: СА6418



Исполнение \_\_\_\_\_

Частота импульсов \_\_\_\_\_

Сопротивление \_\_\_\_\_

Разрешение \_\_\_\_\_

Дисплей \_\_\_\_\_

Питание \_\_\_\_\_

Погрешность \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ - ИЗМЕРИТЕЛЕЙ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ С.А 6416:

- Простота и оперативность в работе – нет необходимости в использовании соединительных проводов и вспомогательных электродов;
- Диапазон измерения сопротивления от 0,01 до 1,200 Ом;
- Диапазон измерения тока от 0,5 мА до 20 А;
- Непосредственное отображение величины сопротивления заземления (от 0,1 до 1200 Ом) и тока (от 1 мА до 20 А rms) на экране прибора;
- Память на 300 измерений с датой и временем;
- Автоматическая фиксация измеренного значения на дисплее при открытии клещей;
- Автокалибровка;
- Проверка и настройка без отправки на фабрику;
- Имеют раскрытие губок 32 мм и 55 мм в ленте, что подходит для любого объекта!
- Конструкция измерительной головки имеет эллиптическую форму (32 мм в диаметре и 55 мм в ленте);
- OLED-дисплей: видимый при любом освещении, угол обзора 180°;
- Одновременное отображение сопротивления и тока на экране прибора;
- Функция звукового оповещения с установкой пороговых значений повышает удобство работы в плохоосвещённых и труднодоступных местах;
- Функция памяти позволяет сохранять до 300 результатов измерений для их последующего анализа.

## Характеристики Chauvin Arnoux C.A 6418

Параметр	Значение
Дисплей	на 1200 точек
<b>Омметр для измерения сопротивления петли</b>	
Диапазоны измерения (Ом) / Разрешение (Ом) / Точность	0,010-0,099/0,001 ±1,5% от показаний ±0,01 Ом 0,10-0,99/0,01/±1,5% от показаний ± 2 р. 1,0-49,9/0,1/±1,5% от показаний ±2 р. 50,0-149/1/±2,5% от показаний ±2 р. 150-245/5/±5% от показаний ±2 р. 250-440/10/±10% от показаний ±2 р. 450-640/10/±15% от показаний ±2 р. 650-1200/50/±20% от показаний ±2 р.
<b>Частота</b>	
Частота измерения	2083 Гц
<b>Амперметр (дисплей на 4000 точек)</b>	
Диапазоны измерения (А) / Разрешение(А) / Точность	0,5-9,995 мА/50 мкА/±2% от показаний ±200 мкА 10,00-99,90 мА / 100 мкА / ±2 % от показаний ± р. 100,00-299,0 мА/1 мА/±2% от показаний ± р. 0,200-2,990 А/10 мА/±2% от показаний ± р. 3,00-20,00 А/100 мА/±2% от показаний ± р.
<b>Настройка</b>	
Режимы	Стандартный режим
Сигнализация	Настраивается на полное сопротивление (Z), ток (I)
Звуковой сигнал	Вкл.
Режим фиксации показаний на экране (Hold)	Ручной режим или автоматический режим PRE-HOLD
Автоотключение	Вкл. / Выкл.
<b>Общие характеристики</b>	
Дисплей	OLED-дисплей на 152 сегмента. Активная область 48x39мм
Максимальный диаметр захвата	Ø32 мм - ШxВ: 30x40 мм/20x55 мм

Объем памяти	300 измерений с автоматической датировкой
Источник питания	4 щелочных батарейки 1,5 В, LR6 (AA) или 4 аккумулятора Ni-MH
Автономная работа	2440 измерений по 30 секунд
Калибровка	Автоматическая при включении прибора
Электробезопасность	МЭК 61010 100 В КАТ. IV, 150 В КАТ. III
Герметичность	IP40
Размеры	56x106x300 мм
Вес	около 1,2 кг с батарейками

## Комплектация Chauvin Arnoux C.A 6418

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи - измеритель сопротивления заземления C.A 6418	1
2.	Контейнер для переноски	1
3.	Батарейки 1,5 В	4
4.	Ремешок на запястье	1
5.	Краткое руководство пользователя	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**