



**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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



**Диаметр захвата** \_\_\_\_\_

**Переменное напряжение U** \_\_\_\_\_

**Переменный ток I** \_\_\_\_\_

**Постоянный ток I** \_\_\_\_\_

**Ток постоянный** \_\_\_\_\_

**Ток переменный** \_\_\_\_\_

**Назначение** \_\_\_\_\_ То

**Ваттметр** \_\_\_\_\_

**Аналоговая шкала** \_\_\_\_\_

**Длина корпуса (см)** \_\_\_\_\_

## ОСОБЕННОСТИ КЛЕЩЕЙ-ИЗМЕРИТЕЛЯ УТЕЧКИ ТОКА 3920 CL:

- 4 разряда 3 1/2, ЖК-индикатор (2000);
- Разрешение при измерении тока от 100 мкА;
- Измерение токов утечки;
- Регистрация максимальных значений;
- Удержание показаний;
- Индикация разряда батарей.

## Характеристики 3920 CL

Измеряет	АСА ACV
Ток переменный А	1000
Разрешение по току (мА)	0,1
Напряжение переменное В	600
Разрешение по напряжению (мВ)	100
Базовая погрешность	1,5
Диаметр губок (мм)	55
Особенности	Измерение токов утечки. Регистрация максимальных значений.

## Комплектация 3920 CL

№	Наименование	Количество
1.	Клещи-измеритель утечки тока 3920 CL	1
2.	Измерительные провода	2
3.	Источник питания	2
4.	Транспортная сумка	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

