



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

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ТОКОВЫЕ** 8 800 350-70-83

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**

Артикул: 45202500



Ди  
за  
  
Пе  
У  
  
По  
У  
  
Пе  
И  
  
По  
И  
  
На  
  
Из  
со  
  
Из  
РН  
  
Дл  
(с)

## НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ ATK-2025:

Цифровой бесконтактный измеритель тока ATK-2025 предназначен для измерения постоянного и переменного тока без разрыва силовой цепи, постоянного и переменного напряжения, а также сопротивления цепей и резисторов. В приборе реализована функция удержания показаний и фиксация пиковых значений с отображением результатов измерений в цифровом виде. Функции могут применяться при проведении работ в процессах наладки, ремонта и лабораторных исследований в условиях умеренного климата. Особенностью прибора является специфический трансформатор с магнитопроводом, который имеет узкие постоянно разомкнутые губки. Данная конструкция трансформатора позволяет легко проводить измерения тока в большом скоплении проводников и трудно доступных местах.

Токоизмерительные клещи ATK-2025: измерение постоянного и переменного тока 0,1 А ... 200 А, постоянного и переменного напряжения 1 В ... 600 В, сопротивления 0,1 Ом ... 200 Ом, прозвонка цепи, удержание показаний (DATA HOLD), фиксация пиковых значений (PEAKHOLD), автоматическая индикация полярности, питание 9 В, габаритные размеры 175x58x40 мм; масса 210 г.

## ОСОБЕННОСТИ ТОКОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ КЛЕЩЕЙ ATK-2025:

- Максимальный диаметр охватываемого проводника 15 мм;
- 3<sup>1</sup>/<sub>2</sub> разрядный ЖКИ с графической шкалой;
- Автоматическое определение полярности;
- Питание 9 В (батарея типа «Крона»);
- Условия эксплуатации: температура + 5°C ... + 40°C, влажность не более 80%;
- Индикация разрядки источника питания.

## Характеристики Актacom ATK-2025

Параметр	Значения
Измерение силы постоянного тока	в диапазоне 200 А с разрешением 0,1 А, погрешность ± (0,2% + 5 е. м. р.), защита от перегрузки 200 А
Измерение силы переменного тока (TRUE-RMS)	в диапазоне 0,5 ... 200 А с разрешением 0,1 А, погрешность ± (0,2% + 8 е. м. р.), защита от перегрузки 200 А
Измерение постоянного напряжения	в диапазоне 600 В с разрешением 1 В, погрешность ± (0,8% + 1 е. м. р.), защита от перегрузки 600 В
Измерение переменного напряжения (TRUE-RMS)	в диапазоне 600 В с разрешением 1 В, погрешность ± (1% + 2 е. м. р.), защита от перегрузки 600 В
Измерение сопротивления	в диапазоне 200 Ом с разрешением 0,1 Ом, погрешность ± (1% + 2 е. м. р.), защита от перегрузки 400 В
Максимальный диаметр охватываемого проводника	15 мм
Дисплей	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> разрядный ЖКИ с графической шкалой
Функции	Удержание показаний (DATA HOLD); Фиксация пиковых значений (PEAK HOLD); Автоматическое определение полярности; Установка нуля на постоянном токе кнопкой DCA ZERO
Питание	9 В (батарея типа «Крона»), индикация разрядки источника питания
Условия эксплуатации	температура +5 °С...+40 °С, влажность не более 80 %

Габаритные размеры (длина, ширина, высота)	175x58x40 мм
Масса	0,21 кг
Габаритные размеры в упаковочной таре	100x60x220, вес 0,38 кг

## Комплектация Актacom ATK-2025

№	Наименование	Количество
1.	Токовые клещи ATK-2025	1
2.	Щупы измерительные	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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