



**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**



<b>Диаметр захвата</b>	_____
<b>Переменное напряжение U</b>	_____
<b>Постоянное напряжение U</b>	_____
<b>Переменный ток I</b>	_____
<b>Постоянный ток I</b>	_____
<b>Ток постоянный</b>	_____
<b>Ток переменный</b>	_____
<b>Назначение</b>	_____
<b>Ваттметр</b>	_____
<b>Аналоговая шкала</b>	_____
<b>Измерение сопротивления</b>	_____
<b>Измерение температуры</b>	_____
<b>Измерение True RMS</b>	_____
<b>Гибкие</b>	_____
<b>Длина корпуса (см)</b>	_____

### ОСОБЕННОСТИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ VICTOR 6056B:

- Разрядность шкалы 4000 отсчетов;
- Постоянное напряжение: 400mV/4/40/400V/1000V:  $\pm 0.5\%$ ;
- Переменное напряжение: 4/40/400V/750V:  $\pm 0.8\%$ ;
- Постоянный ток: 40/400/1000A:  $\pm 2.5\%$ ;
- Переменный ток: 40/400/1000A:  $\pm 2.5\%$ ;
- Сопротивление: 400/4K/40K/400K/4M $\Omega$ /40M $\Omega$ :  $\pm 0.8\%$ ;
- Емкость конденсаторов: 40n/400n/4 $\mu$ /40 $\mu$ /100 $\mu$ F:  $\pm 3.0\%$ ;
- Частота: 9.999/99.99/999.9/9.999K/99.99KHz:  $\pm 0.5\%$ ;
- Макс. диаметр проводника: 36 мм;
- Дiodный тест;
- Прозвонка соединений;
- Индикатор разряда батареи;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Автовыключение (отключаемая функция).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВЫХ КЛЕЩЕЙ VICTOR 6056B:

Параметр	Диапазоны измерения	Погрешность
Постоянный ток	40 A	$\pm(3,0\% + 8)$
	400 A	$\pm(2,5\% + 8)$
	1000 A	$\pm(3,0\% + 10)$
Переменный ток	40 A	$\pm(3,0\% + 10)$
	400 A	$\pm(2,5\% + 8)$
	1000 A	$\pm(3,0\% + 10)$
Постоянное напряжение	400 мВ/4 В/40 В/400 В	$\pm(0,5\% + 4)$
	1000 В	$\pm(1,0\% + 6)$
Переменное напряжение	4 В/40 В/400 В	$\pm(0,8\% + 10)$

	750 В	$\pm(1,0\% + 10)$
Сопротивление	400 Ом	$\pm(0,8\% + 5)$
	4 кОм/40 кОм/400 кОм/4 МОм	$\pm(0,8\% + 4)$
	40 МОм	$\pm(1,2\% + 10)$
Ёмкость	40 нФ/400 нФ/4 мкФ/40 мкФ	$\pm(3,0\% + 10)$
	100 мкФ	$\pm(5,0\% + 10)$
Частота	9,999 Гц/99,99 Гц/999,9 Гц/9,999 кГц/99,99 кГц	$\pm(0,5\% + 4)$
Диодный тест	Индицируется приближенное значение прямого падения напряжения на диоде	
"Прозвонка"	При сопротивлении цепи менее 70 Ом включается звуковой сигнал	
<b>Параметр</b>	<b>Значение</b>	
<b>Общие характеристики</b>		
Разрядность шкалы	4000 отсчетов	
Максимальный диаметр проводника	36 мм	
Питание	батарея тип Крона	
Габариты	225x76x32 мм	
Вес	270 г	

Погрешность определяется как  $\pm(\%$  от показания + число значений единицы младшего разряда).

## Комплектация Victor 6056B

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VICTOR 6056B

№	Наименование	Количество
1	Токовые клещи Victor 6056B	1
2	Комплект щупов	1
3	Батарея 9 В	1
4	Руководство по эксплуатации	1