

## ТОКОВЫЕ КЛЕЩИ DT-3266F

### Руководство по эксплуатации v. 2017-10-02 VAK-DVB

Портативный прибор DT-3266F предназначен для измерения силы переменного тока, переменного напряжения, постоянного напряжения и сопротивления.

#### ОСОБЕННОСТИ

- ЖК-дисплей 3½-разрядный.
- Индикация разряда батарей.
- Прозвонка цепи.
- Проверка диодов.
- Определение фазного провода.
- Функция удержания показаний на дисплее (HOLD).
- Встроенный предохранитель для защиты от перегрузок.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Предел	Разрешение	Погрешность
Переменный ток	20 А	10 мА	±(2,5% + 10 е.м.р.)
	200 А	100 мА	
	600 А	1 А	
Переменное напряжение	600 В	1 В	±(1,2% + 5 е.м.р.)
Постоянное напряжение	600 В	1 В	±(1% + 3 е.м.р.)
Сопротивление	200 кОм	100 Ом	±(1% + 4 е.м.р.)
	2 МОм	1 кОм	
Скорость измерения, изм./с	2		
Дисплей	ЖК, 3½-разрядный		
Питание	2 батареи =1,5 В типа ААА		
Условия эксплуатации	0...+40°C		
	≤ 80%RH		
Условия хранения	-10...+50°C		
	≤ 85%RH		
Диаметр захвата клещей, мм	30,8		
Габаритные размеры, мм	175×61×28		
Вес, г	320		