

## Отвертки индикаторные ЕКФ



Отвертка-индикатор - распространенное устройство для безопасного определения контактным и бесконтактным способом наличия электрического тока в электрических сетях с напряжением 220В, а так же прозвонки целостности электрических цепей (электрических лампочек, предохранителей, проводов, вилок и т.д.). Принцип действия индикатора очень прост. Для проверки наличия напряжения в сети, необходимо коснуться жалом отвертки-индикатора оголенного проводника и, при наличии в сети электрического тока, светодиод сработает.

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

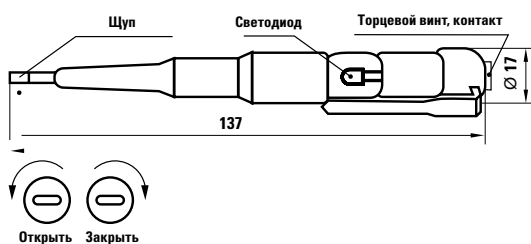
1. Улучшенная чувствительность бесконтактного способа тестирования.
2. Увеличенная емкость батареек.
3. Звуковая индикация.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Изображение	Наименование	Тип измерения	Значение	Артикул
	Отвертка индикаторная ОИ-1 ЕКФ	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	0÷250	ST-10
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70÷600	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,5÷6	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления, МΩ	0÷50	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см <sup>2</sup>	5	
	Отвертка индикаторная ОИ-2э ЕКФ	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	70÷250	ST-20e
		Проверка наличия напряжения переменного тока, бесконтактный метод, В	70÷10000	
		Проверка наличия напряжения постоянного тока, В	250	
		Определение целостности цепи и полярности источника постоянного тока напряжением, В	1,2÷36	
		Проверка целостности обесточенной цепи сопротивления, МΩ	«О»=0-5; «L»=0-50; «H»=0-100	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см <sup>2</sup>	«L»= 5; «H»=2	
		Частота, Гц	5÷500	

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

ОИ-1 ЕКФ



ОИ-2э ЕКФ

