

## Отвертки индикаторные EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ


**IP54**
**-10°C  
+50°C**

Отвертка индикаторная EKF PROxima – распространенное устройство для безопасного определения контактным и бесконтактным способом наличия электрического тока в электрических сетях с напряжением 220 В, а также 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, при наличии в сети электрического тока светодиод сработает.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Проверка наличия напряжения в сети
- Проверка целостности цепи
- Проверка полярности элементов питания

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Улучшенная чувствительность бесконтактного способа тестирования



Звуковая индикация в дополнение световой (ОИ-2э)



Возможность проверки электронных компонентов (ОИ-2э)



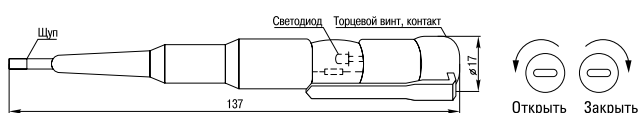
Увеличенная емкость батареек

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Тип измерения	Значение	Артикул
	Отвертка индикаторная ОИ-1 EKF PROxima	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 сопротивлением, МΩ	0÷50	
		Индикация высокочастотных электромагнитных полей, более мВт/см <sup>2</sup>	5	
		Частота, Гц	5÷500	
	Отвертка индикаторная ОИ-2э EKF PROxima	Проверка наличия напряжения переменного тока, контактный метод, В	70÷250	ST-20е
		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 сопротивлением, МΩ	«0»=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 размеры

#### ОИ-1 EKF



#### ОИ-2э EKF

