

## Измерители параметров цепей электропитания



### Индикатор порядка чередования фаз 888 PMR STANDARD ELECTRIC WOKRS Co., Ltd.

- Три функции в одном приборе («3 в 1»): определение наличия фазного напряжения и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя
- Используется электронная схема индикации
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к клеммам и выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения различных электроустановок в 3-фазных цепях (до 600 В)
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Индикация разряда батареи
- Компактное исполнение, индикатор удобен в эксплуатации

### 1. Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Диапазон рабочих напряжений</b>	100...600 В; 2...400 Гц
	<b>Индикатор наличия фазы</b>	Три неоновых лампы (R/U, S/V, T/W)
	<b>Индикатор порядка чередования фаз</b>	Два светодиода (←, →)
	<b>Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя</b>	Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3)
	<b>Измерительные провода</b>	Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм
	<b>Условия эксплуатации</b>	Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %
	<b>Источник питания</b>	9 В (тип «Крона»)
	<b>Габаритные размеры</b>	153 x 72 x 35 мм
	<b>Масса</b>	185 г
	<b>Комплект поставки</b>	Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации