

# Измерители параметров цепей электропитания

ST-850  
855 PR

Измерители порядка  
чередования фаз



SEW®

- Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз
- Комплектуются удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 90 В до 600 В
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобные в эксплуатации

## 1. Технические данные

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Диапазон рабочих напряжений	90...600 В; 50/60 Гц: (ST-850) 200...600 В; 50/60 Гц: (855 PR)
	Индикатор наличия фазы	Три неоновых лампы (R, S, T)
	Индикатор порядка чередования фаз	Направление вращения диска с меткой
	Измерительные провода	Три несъемных цветных провода; длина 1,1 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм
	Условия эксплуатации	Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %
	Габаритные размеры	134 x 85 x 45 мм
	Масса	510 г (ST-850), 530 г (855 PR)
	Комплект поставки	Транспортная сумка, руководство по эксплуатации