



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51  
+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU



На  
На  
Фа  
По  
вр  
Пи

## Описание SEW ST-850

Измеритель порядка чередования фаз ST-850: Диапазон рабочих напряжений 90...600 В; 50/60 Гц; Две функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз; Комплектуется удобными зажимами типа "крокодил", позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации; Позволяет проводить измерения в 3-фазных цепях в широком диапазоне напряжений; Обеспечена высокая степень электробезопасности; Компактное исполнение, удобные в эксплуатации; Масса 510 г.

## Характеристики SEW ST-850

Режимы работы	определение наличия фазного напряжения, индикатор чередования фаз
Диапазон рабочих напряжений	от 90 до 600 В
Диапазон частот	50Гц - 60 Гц
Особенности	несъемные провода (1м, зажимы «крокодил» до 35 мм), не требует батарей питания

## Комплектация SEW ST-850

№	Наименование	Количество
1.	Измеритель порядка чередования фаз ST-850	1
2.	Транспортная сумка	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83