

# Измерители параметров цепей электропитания

## Измерители порядка чередования фаз

862 PR  
863 PR

- Определение наличия и порядка чередования фаз
- Используется электронная схема индикации
- Комплектуется удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации до 35 мм
- Позволяют проводить измерения в 3-х фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 100 В до 600 В
- Идеально подходят для использования на конвейерных линиях, насосных станциях и в механизмах электроприводов
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Влагозащитное и компактное исполнение, удобен и прост в эксплуатации
- Изготовлен из высокопрочного пластика



### 1. Технические данные

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ  | ЗНАЧЕНИЯ   |
|----------------|--|--|
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ   | Диапазон рабочих напряжений                            | 100...600 В; 45...70 Гц  |
|                | Индикатор наличия фазы                                 | Три неоновых лампы (R, S, T)   |
|                | Индикатор порядка чередования фаз                      | Две неоновых лампы (←, →)  |
|                | Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя | Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3)  |
|                | Измерительные провода                                  | Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм                     |
|                | Условия эксплуатации                                   | Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %   |
|                | Источник питания                                       | 9 В (тип «Крона»)  |
|                | Габаритные размеры                                     | 102 x 78 x 35 мм   |
|                | Масса  | 115 г (провода 97 г)   |
|                | Комплект поставки                                      | Измерительные провода (862 PR съемные) (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации |

## Измеритель порядка чередования фаз

ST-860

- Три функции в одном приборе: определение наличия и порядка чередования фаз, определение порядка подключения обмоток электродвигателя
- Используются только электронные схемы индикации
- Комплекуются удобными зажимами типа «крокодил», позволяющими легко подключаться к выводам различной конфигурации
- Позволяют проводить измерения в 3-х фазных цепях в широком диапазоне напряжений от 100 В до 600 В
- Идеально подходят для использования на конвейерных линиях, насосных станциях и в механизмах сопряжения
- Обеспечена высокая степень электробезопасности
- Компактное исполнение, удобный в эксплуатации, легкий



### 1. Технические данные

| ХАРАКТЕРИСТИКИ | ПАРАМЕТРЫ  | ЗНАЧЕНИЯ  |
|----------------|--|---|
| ОБЩИЕ ДАННЫЕ   | Диапазон рабочих напряжений                            | 100...600 В; 45...70 Гц   |
|                | Индикатор наличия фазы                                 | Три неоновых лампы (R, S, T)  |
|                | Индикатор порядка чередования фаз                      | Две неоновых лампы (←, →)   |
|                | Индикатор порядка подключения обмоток электродвигателя | Два светодиода (L1L2L3, L2L1L3)   |
|                | Измерительные провода                                  | Три съемных цветных провода; длина 0,5 м; зажимы типа «крокодил» с захватом до 35 мм    |
|                | Условия эксплуатации                                   | Минус 10 °С...40 °С; относительная влажность не более 85 %                              |
|                | Источник питания                                       | 9 В (тип «Крона»)   |
|                | Габаритные размеры                                     | 153 x 72 x 35 мм  |
|                | Масса  | 182 г   |
|                | Комплект поставки                                      | Измерительные провода (3), батарея (1), транспортная сумка, руководство по эксплуатации |

НОВИНКА