

# RSA-ST-230

## Реле пуска звезда- треугольник

Реле специально разработано для задержки включения двигателей по схеме звезда/треугольник.

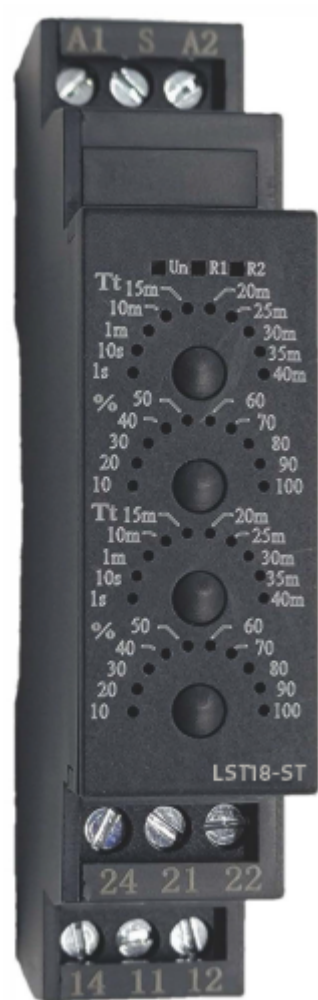
-Диапазон времени от 0,1 с до 40;

-Широкий диапазон питания от 12 до 240 V AC/DC;

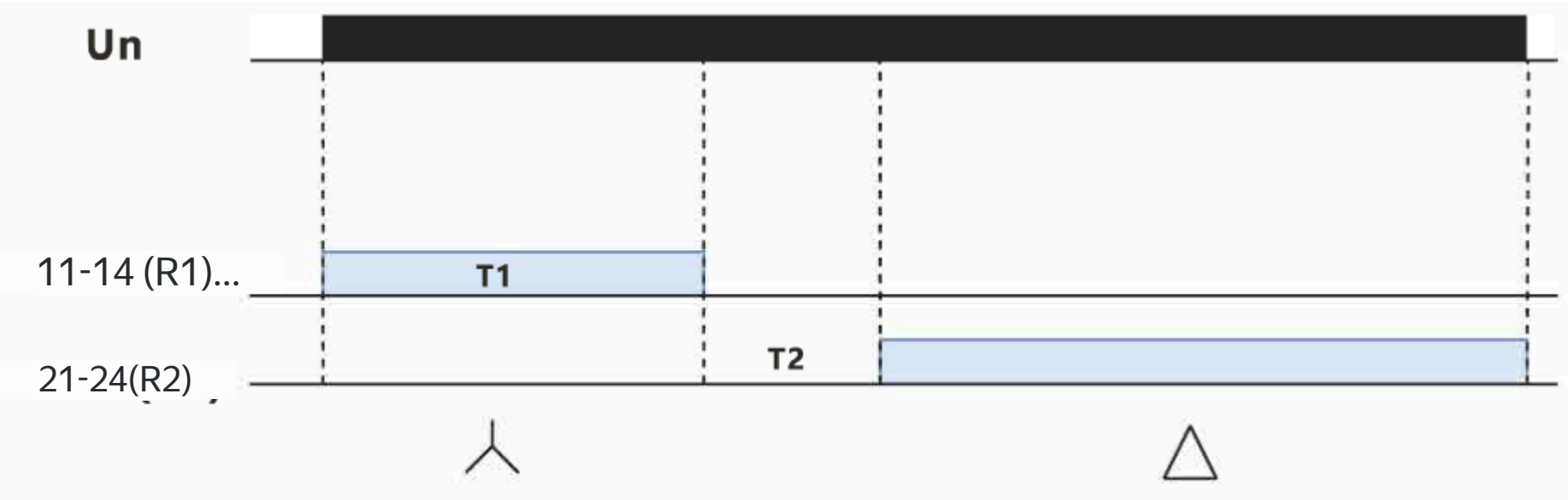
-Простота настройки благодаря схемам подключения на боковой стороне изделия;

-Точность измерения времени достигает 0,5%;

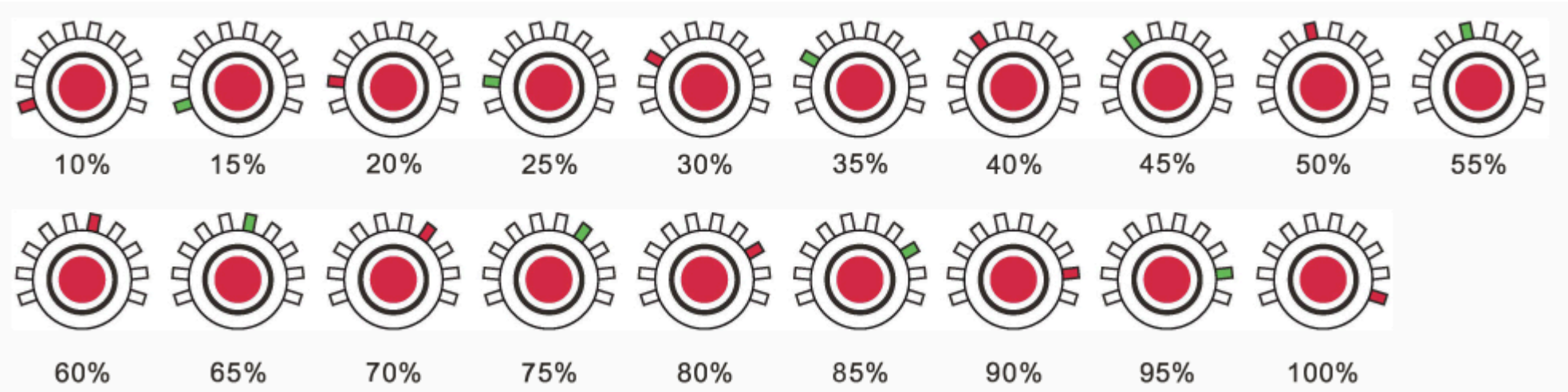
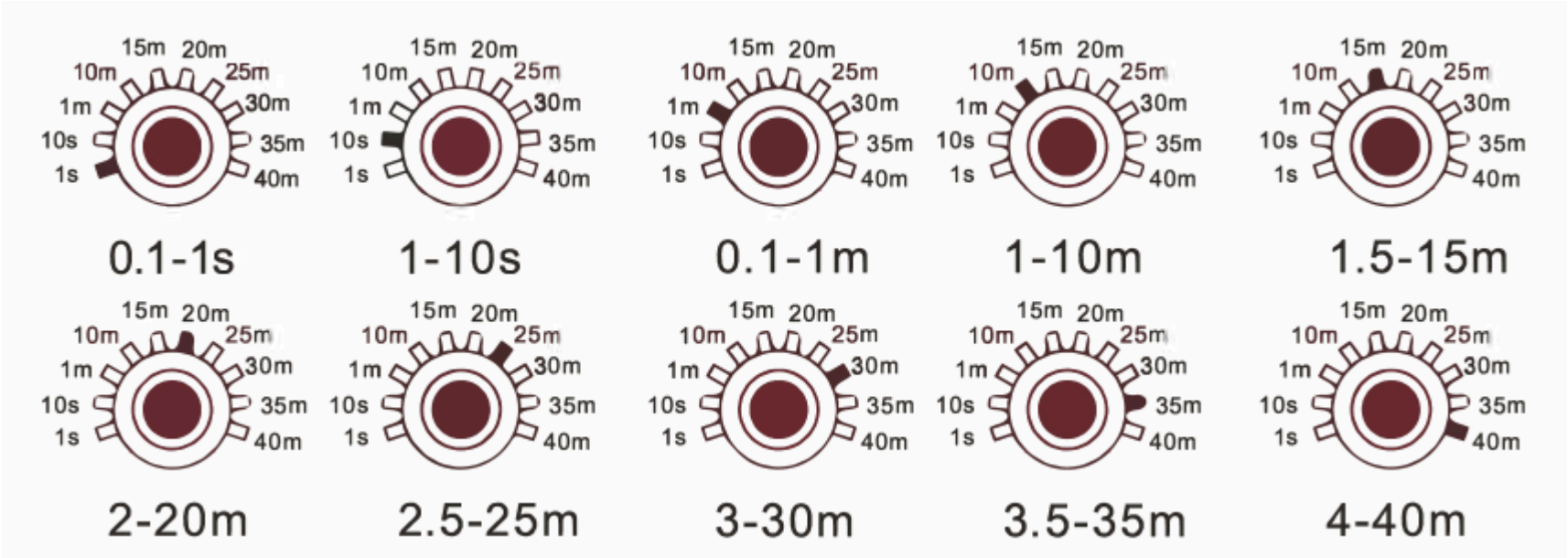
-Высокая защита от помех.



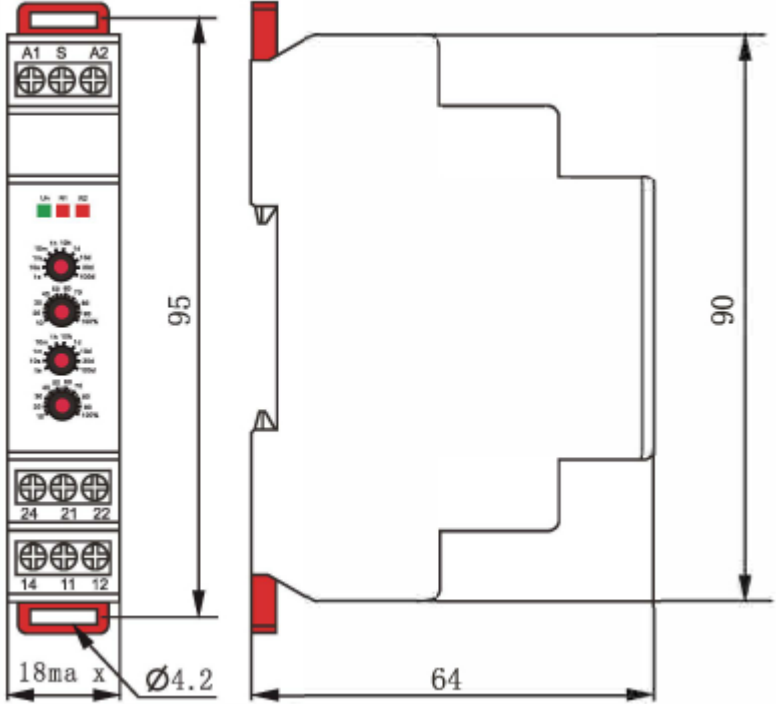
### Функция синхронизации



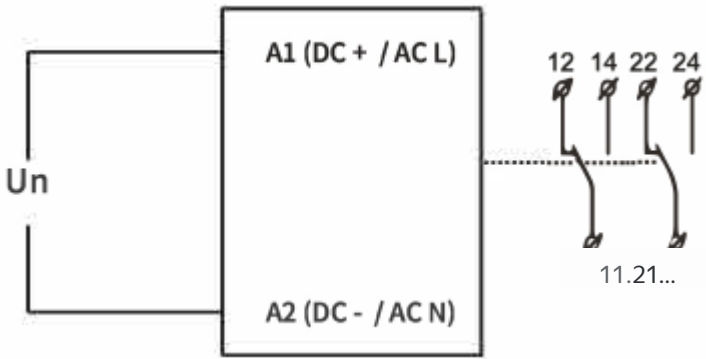
### Настройка времени



### Размеры



### Подключение



#### Характеристики

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Клеммы подачи питания         | A1-A2  |
| Диапазон питающего напряжения | от 12 до 240 V AC/DC;<br>(Переменный ток 3,5 BA / постоянный ток 2,0 Вт) |
| Допуск по напряжению          | -15% ~ +10%  |
| Индикатор питания             | Зеленый светодиод  |
| Индикатор реле                | Красный светодиод  |
| Диапазон времени переключения | 0,1 с-40 мин   |
| Настройка времени             | Кнопка   |
| Отклонение времени            | 0.1 %  |
| Точность повторения           | 0.5% при 20 °C   |
| Выходное напряжение           | 2 * SPDT   |
| Номинальный ток               | 2 * 10A  |
| Механический ресурс           | 10 000 000 срабатываний  |
| Электрический ресурс          | 1 00 000 срабатываний  |
| Способ монтажа                | DIN-рейка EN / IEC 60715   |
| Степень защиты IP             | IP20   |
| Длина зачистки контактов      | 7 мм   |
| Установленная высота          | <2200 м  |
| Уровень загрязнения           | 2...   |
| Максимальный размер кабеля    | AWG13-20 0,4 Н · м   |
| Габариты                      | 90 мм * 18 мм * 64 мм  |
| Вес                           | около 90 г   |
| Стандарты                     | GB/T 14048.5, IEC60947-5-1, EN6812-1                                     |