

## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ циклические



Циклическое реле времени предназначено для коммутации электрических цепей с предварительно установленными выдержками времени (паузы и импульса).



**РВЦ-П2-10**

ТУ-3425-007-31928807-2014



## РЕЛЕ ВРЕМЕНИ пусковое (звезда-треугольник)



Предназначены для обеспечения плавного запуска мощных трехфазных асинхронных электродвигателей, а также для уменьшения пусковых токов при включении двигателей.



**РВП-3**

ТУ-3425-007-31928807-2014



Назначение и особенности модификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Имеет 5 поддиапазонов выдержки времени паузы и 5 поддиапазонов выдержки времени импульса</li> <li>• Индикатор напряжения питания.</li> <li>• Индикатор состояния контактов</li> </ul>	Назначение и особенности модификации	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Плавный пуск электродвигателей</li> <li>• Уменьшение пусковых токов электродвигателей</li> <li>• Регулируемое время разгона</li> <li>• Переключение со "ЗВЕЗДЫ" на "ТРЕУГОЛЬНИК" с задержкой 40 или 80мс.</li> <li>• 5 диапазонов времени срабатывания</li> <li>• Индикация рабочего состояния пускателей "ЗВЕЗДА" и "ТРЕУГОЛЬНИК"</li> <li>• Ширина корпуса 17,5 мм</li> </ul>
Схема подключения (стр.20)	2, 3, 7, 8	Схема подключения (стр.20)	9
Функциональная диаграмма (стр.14)	7, 8, 9 и 10	Функциональная диаграмма (стр.14)	B1 - переключатель "ЗВЕЗДА-ТРЕУГОЛЬНИК"
Контакты реле	2п (две переключающие группы)	Контакты реле	2 x 1п (1п на каждую цепь)
Диапазон выдержек времени	0.1с - 99ч (8 поддиапазонов) 0.1-9.9с      1-99м 1-99с          10-990м 10-990с      0.1-9.9ч 0.1-9.9м      1-99ч	Диапазон выдержек времени	0.1с - 1ч (5 поддиапазонов) 0.1-1с          1с-10 0.1м-1м      1м-10м 0.1ч-1ч
Погрешность отсчета не более	5%	Погрешность отсчета не более	5%
Способ управления задания времени	тп - 2 декадных переключателя ти - 2 декадных переключателя	Способ управления задания времени	потенциометр
Основные виды напряжения питания	ACDC24-240В	Основные виды напряжения питания	DC24В AC110В AC220В
Способ монтажа	Щитовое исполнение	Способ монтажа	DIN Рейка + ровная поверхность
Максимальный коммутируемый ток, АС1	5А/250В	Максимальный коммутируемый ток, АС1	10А/250В
Диапазон рабочих температур, °С	УХЛ4: -10...+55	Диапазон рабочих температур, °С	УХЛ4: -25...+55 УХЛ2: -40...+60
Габаритные размеры, мм	48 x 48 x 100	Габаритные размеры мм	17.5 x 90 x 63 (1 модуль)
Код для заказа	РВЦ-П2-10 ACDC24-240В УХЛ4 <b>4620769452108</b>	Код для заказа	РВП-3 ACDC24В УХЛ4 <b>4620769451101</b> РВП-3 AC110В УХЛ4 <b>4620769451118</b> РВП-3 AC220В УХЛ4 <b>4620769450159</b>