

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЦИКЛИЧЕСКОЕ

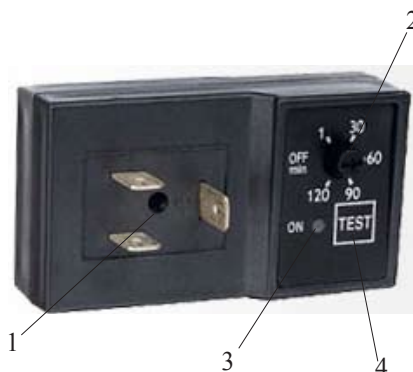
РВК232, РВК234

Руководство по эксплуатации в. 2011-07-23 DSD DVM

ОСОБЕННОСТИ

- Включение/выключение соленоидных клапанов
- Задание времени паузы между включениями реле
- 3×10^8 циклов срабатывания реле
- Светодиодные индикаторы состояния реле
- Кнопка ручного сброса реле
- Только для **РВК234**: задание длительности работы реле

ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



РВК232



РВК234

1. Разъем DIN 43650-A/B для подключения к катушке клапана
2. Регулятор для задания паузы между включениями
3. Индикаторы состояния реле. «ON» – реле в состоянии «включено», «OFF» – реле в состоянии «выключено»
4. Кнопка сброса «TEST»
5. **РВК234**: регулятор длительности времени работы реле

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	РВК232	РВК234
Время работы реле	2 с	0,5...10 с
Пауза между включениями	1...120 мин	0,5...45 мин
Питание реле	$\cong 24...220\text{В}$	
Допустимая сила тока	1А	
Рабочая температура	-10...50°C	
Присоединение	DIN 43650-B	DIN 43650-A
Степень защиты	IP 65	

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите реле между катушкой и коннектором клапана.
При питании постоянным током соблюдайте полярность подключения!
2. **РВК234**: задайте длительность времени работы реле.
РВК232: длительность времени работы реле равна 2 секундам.
Длительность задается в секундах.
3. Задайте паузу между включениями реле.
Пауза задается в минутах.
4. Подайте питание на реле.
Реле начнет работу автоматически.
 - Реле будет циклически включаться и выключаться на промежутки времени, заданные в п. 2, 3.
 - **РВК234**: во время работы реле индикатор «ON» горит зеленым цветом.
 - **РВК232**: во время работы реле индикатор «ON» горит красным цветом.
 - **РВК234**: во время паузы между включениями индикатор «OFF» горит красным цветом.
5. Нажатие кнопки «TEST» сбросит реле в состояние «включено» («ON»).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Винт	1 шт.
3. Уплотнительная резинка	1 шт.
4. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несёт никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.

Дата продажи:

М.П.