

# РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ЦИКЛИЧЕСКОЕ РВК232, РВК234

Руководство по эксплуатации в. 2019-08-05 DSD-DVM-ААК

## ОСОБЕННОСТИ

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

## ЭЛЕМЕНТЫ ПРИБОРА



1. Разъем DIN 43650A/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
Рабочая температура	-10...+50°C	
Питание реле	$\cong 24 \dots 220$ В	
Допустимая сила тока	не более 1 А	
Время работы реле	2 с	0,5...10 с
Пауза между включениями	0,5...120 мин	0,5...45 мин
Присоединение	DIN 43650B	DIN 43650A
Степень защиты	IP65	

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите реле между катушкой и коннектором клапана.  
*При питании постоянным током соблюдайте полярность подключения!  
Контакт 1 – «+», контакт 2 – «-».*  
*Несоблюдение полярности подключения выведет прибор из строя.*
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.
  - во время работы реле индикатор «ON» горит:  
**РВК234** – зеленым цветом, **РВК232** – 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.**