

5. Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование реле необходимо производить в упаковке предприятия-изготовителя крытым транспортом.

5.2 Реле необходимо хранить в упаковке предприятия-изготовителя и отсутствии агрессивных газов и конденсации влаги не более двух лет.

6. Гарантийные обязательства

6.1 Гарантийный срок эксплуатации реле составляет два года со дня ввода в эксплуатацию, при числе циклов коммутационной и механической износостойкости, не превышающей указанных в настоящем паспорте, но не более 2,5 лет с момента отгрузки предприятия-изготовителя.

6.2 Рекламации отправлять по адресу: 141580, Московская обл., Солнечногорский р-н, Черная Грязь, д. 65. ООО «МФК ТЕХЭНЕРГО»

7. Свидетельство о приемке

7.1 Реле соответствует ТУ 3425-002-18987877-2014, признаны годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп технического контроля изготовителя



Произведено: «МФК Техэнерго», Россия

** Производитель имеет право без предварительного уведомления потребителей вносить изменения в конструкцию, параметры и маркировку изделий, направленные на улучшение потребительских качеств продукции.



РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВП-72

ПАСПОРТ

1. Основные сведения и назначение

1.1 Реле времени пневматические РВП-72 предназначены для передачи команд из одной электрической цепи в другую с определенными, предварительно установленными, выдержками времени.

РВП-72 3121 - с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после подачи напряжения питания на электромагнитный привод.

РВП-72 3122 - с одной пневматической приставкой с начала отсчета времени выдержки при снятии напряжения питания на электромагнитный привод.

РВП-72 3221 - с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после подачи напряжения питания на электромагнитный привод и дополнительными контактами (1 замыкающий и 1 размыкающий), срабатывающими без выдержки времени.

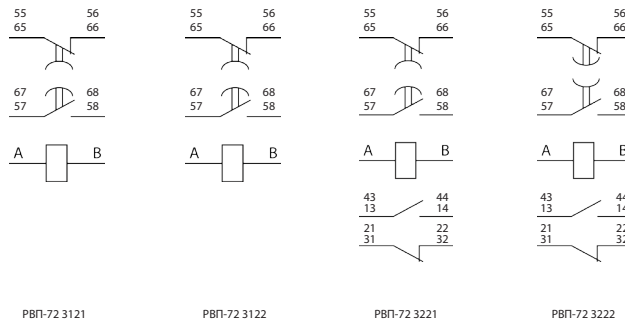
РВП-72 3222 - с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после снятия напряжения питания на электромагнитный привод и дополнительными контактами (1 замыкающий и 1 размыкающий), срабатывающими без выдержки времени.

РВП-72 3323 - с двумя пневматическими приставками, с началом отсчета выдержки времени после подачи и снятия напряжения питания с электромагнитного привода.

2. Технические характеристики РВП-7255

Характеристика	РВП-72 3121 РВП-72 3122	РВП-72 3221 РВП-72 3222	РВП-72 3323
Диапазон выдержек времени	0,1...30с, 30...180с		
Выходной контакт	1 замыкающий и 1 размыкающий с выдержкой времени	1 замыкающий и 1 размыкающий с выдержкой времени, 1 замыкающий и 1 размыкающий мгновенного действия	2 замыкающий и 2 размыкающий с выдержкой времени
Напряжение (переменного тока)	12В, 24В, 36В, 110В, 220В, 230В, 380В, 400В, 660В		
Номинальный ток исполнительных контактов, А	16		
Механическая износостойкость, млн. циклов, не менее	20		
Коммутационная износостойкость, млн. циклов, не менее	1,6		
Масса, кг, не более	0,36	0,72	

3. Схема подключения РВП-72



РВП-72 3121

РВП-72 3122

РВП-72 3221

РВП-72 3222

4. Структура условного обозначения РВП-72

РВП — реле времени пневматическое

72 — условный номер разработки серии

• х — условное обозначение величины реле (3)

• х — условное обозначение рода, вида и числа контактов:

- 1 — 1 замыкающий + 1 размыкающий с выдержкой времени
- 2 — 1 замыкающий + 1 размыкающий с выдержкой времени и 1 замыкающий + 1 размыкающий мгновенного действия
- 3 — 2 замыкающих + 2 размыкающих с выдержкой времени

• х — род тока привода (2 — переменный)

• х — условное обозначение вида управляющей команды и числа независимых элементов выдержки времени:

- 1 — управляемые подачей напряжения на электромагнитный привод
- 2 — управляемые снятием напряжения с электромагнитного привода
- 3 — управляемые подачей и снятием напряжения питания (с 2-мя независимыми элементами выдержки времени)