

## Реле времени РВП-72МГ

### Структура условного обозначения

#### РВП72МГ-XXXX:

РВП72МГ - реле времени пневматическое серии 72;

Х - условное обозначение размера 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 - 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)

Реле имеет 5 видов исполнения:

- РВП-72МГ-3121 – с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после подачи напряжения питания на электромагнитный привод;
- РВП-72МГ-3122 – с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после снятия напряжения питания с электромагнитного привода;
- РВП-72МГ-3221 – с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после подачи напряжения питания на электромагнитный привод и дополнительными контактами (1 замыкающий + 1 размыкающий), срабатывающими без выдержки времени;
- РВП-72МГ-3222 – с одной пневматической приставкой с началом отсчета выдержки времени после снятия напряжения питания с электромагнитного привода и дополнительными контактами (1 замыкающий + 1 размыкающий), срабатывающими без выдержки времени;
- РВП-72МГ-3323 – с двумя пневматическими приставками, с началом отсчета выдержки времени после подачи и снятия напряжения питания с электромагнитного привода