#### ООО "ЗАВОЛ "ТИЗПРИБОР"

# Реле переключения пневматическое ПП2.5-M1

Руководство по эксплуатации

9078502 P3

## СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. Техническое описание

	Стр
1.1. Назначение	3
1.2. Технические данные	3
1.3. Устройство и работа реле	
2. Инструкция по эксплуатации	
2.1. Общие указания	4
2.2. Порядок установки	5
2.5. Техническое обслуживание	6
2.6. Правила хранения	6
Приложение	
Рис. 1. Принципиальная схема реле	7
Рис. 2. Общий вид реле	8
Рис. 3. Габаритные, установочные и присоединительные	
размеры ПП2.5-М1	9
Рис. 5. Соединения по наружному конусу для внешних	
штуцеров прибора	10

#### 1. Техническое описание

#### 1.1. Назначение

Реле переключения пневматическое ПП2.5-М1 входит в систему приборов СТАРТ (Система автоматических регуляторов и приборов, построенных на пневматических элементах).

Реле предназначено для коммутации пневматических каналов (рис. 1).

#### 1.2. Технические данные

Входные и выходные сигналы реле могут быть как дискретными — 0 и 1, так и аналоговыми — давлением до 140 кПа  $\pm$  14 кПа (1,4 кгс/см²  $\pm$  0,14 кгс/см²).

Классы загрязненности сжатого воздуха 0 и 1 по ГОСТ 17433-80.

Командные сигналы могут принимать два значения 0 и 1, что соответствует: "0" — давлению атмосферному с допуском 10 кПа  $(0,1 \, \mathrm{krc/cm^2})$  и "1" — давлению от 110 кПа  $(1,1 \, \mathrm{krc/cm^2})$  до величины давления питания 140 кПа  $\pm$  14 кПа  $(1,4 \, \mathrm{krc/cm^2} \pm 0,14 \, \mathrm{krc/cm^2})$ .

Реле может быть использовано при температуре окружающего воздуха от 5 до 50 °C и верхнем значении относительной влажности воздуха 80 % при 55 °C и более низких температурах, без конденсации влаги.

Реле может быть использовано во взрыво- и пожароопасных помещениях.

Масса реле не превышает 0,50 кг.

#### 1.3. Устройство и работа реле

Реле ПП2.5-М1 состоит в основном из клапана 3 (рис. 2), который монтируется на кронштейне 7 с помощью винта 2. Внутренние

штуцера I соединяются с внешними штуцерами 10 трубками 9. Кронштейн 7 крепится к основанию 4 двумя винтами 5. Кожух 6, закрывающий реле переключения, фиксируется одним винтом 8 на кронштейне 7.

Клапан (рис. 1) состоит из трёх секций крышки, основания, трёх мембран 6, 7, 8, двух сопел  $C_1$  и  $C_2$ , двух штоков 5 и пружины 4. Секции и мембраны образуют пять камер. Жесткий центр мембраны 8 служит заслонкой сопел  $C_1$  и  $C_2$ , и образует с ними два пневмоконтакта "сопло-заслонка", один из которых "нормально открытый" —  $C_1$ , другой "нормально закрытый" —  $C_2$ .

Коммутируемые сигналы подаются на вход 2—1 в сопло  $C_1$ , и ка вход 2—2 в камеру В. Выходной канал 1 сообщается с камерой Д через сопло  $C_1$  при  $P_\kappa=0$  или с камерой  $\Gamma$  через сопло  $C_2$  при  $P_\kappa=1$ .

Реле можно использовать в различных системах контроля и регулирования, включая его по необходимой для каждого отдельного случая схеме.

#### 2. Инструкция по эксплуатации

#### 2.1. Общие указания

Произведите распаковку ящиков лишь после того, как приборы примут температуру окружающего воздуха, во избежание оседания на них влаги.

Распаковывайте ящики в следующем порядке:

- а) осторожно откройте ящик (на крышке ящика имеется знак "Верх, не кантовать");
- б) освободите реле от упаковочного материала и бумажной обертки, а затем протрите мягкой тряпкой:
  - в) проверьте по паспорту наличие принадлежностей, находящихся о одном с прибором ящике (в специальной упаковке).

Рекомендуется сохранять основной документ реле переключения — паспорт, в котором указаны техническая характеристика, год выпуска, а также дана оценка годности реле.

Немедленно по получении реле переключения на место до установки и пуска его в работу, заведите на него рабочий паспорт, в который кроме общих сведений включайте данные, касающиеся эксплуатации, а именно: дату установки в эксплуатацию, неполадки при установке и пуске в работу; эскиз места установки с основными монтажными размерами; записи по обслуживанию с указанием причин неисправности, произведенного ремонта, чистки и времени, когда эти работы были произведены.

#### 2.2. Порядок установки

При выборе места установки реле соблюдайте следующие условия:

- а) в целях минимального запаздывания сигналов расстояние между реле и другими пневматическими приборами следует выбирать минимальным:
- б) место установки реле должно обеспечивать удобные условия для его обслуживания;
  - в) реле устанавливайте в вертикальном положении.

Реле не может быть установлено в условиях агрессивных сред, воздействующих на оргстекло, резину, полистирол и на защищенные хромоникелелыми и кадмиевыми покрытиями конструкционные стали, цветные металлы и их сплавы.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры реле  $\Pi\Pi 2.5$ -M1 указаны на рис. 3.

Реле монтируют на щите или специальном кронштейне с помощью двух болтов с резьбой M6.

Линии связи и линии питания должны осуществляться пластмассовыми трубками наружным диаметром  $6 \times 1$  или  $8 \times 1,6$  мм, либо металлическими трубками наружным диаметром  $6 \times 1$  или  $8 \times 1$  мм (для тропического климата из стойких в этих условиях материалов).

По требованию заказчика реле изготавливают с одним из соединений, показанных на рис. 4.

Если в заказе тип трубок не указан, реле поставляют с соединениями под пластмассовые трубки для наружного диаметра 6X1мм.

Линии связи должны быть смонтированы весьма тщательно, утечка воздуха не допускается.

#### 2.3. Техническое обслуживание

Перед включением продуйте сухим сжатым воздухом линии связи для удаления из них пыли и влаги

Присоедините внешние линии, как показано на габаритном чертеже. Установите на каждой соединительной линии тройники с вентилями для подключения контрольных приборов и продувки соединительных линий.

При правильном монтаже и надлежащей эксплуатации реле переключения специального обслуживания не требует. Следите за тем, чтобы линии связи были герметичными.

#### 2.4. Правила хранения

Храните реле на стеллажах в сухом, вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °C и верхнем значении относительной влажности 80~% при 25~°C и более низких температурах, без конденсации влаги.

Укладывать реле одно на другое нельзя.

До монтажа не удаляйте заглушки, закрывающие резьбовые отверстия штуцеров.

В воздухе помещения не должно быть примесей агрессивных паров и тазов.

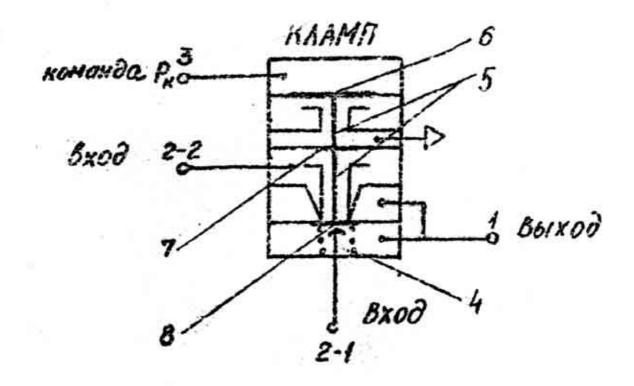
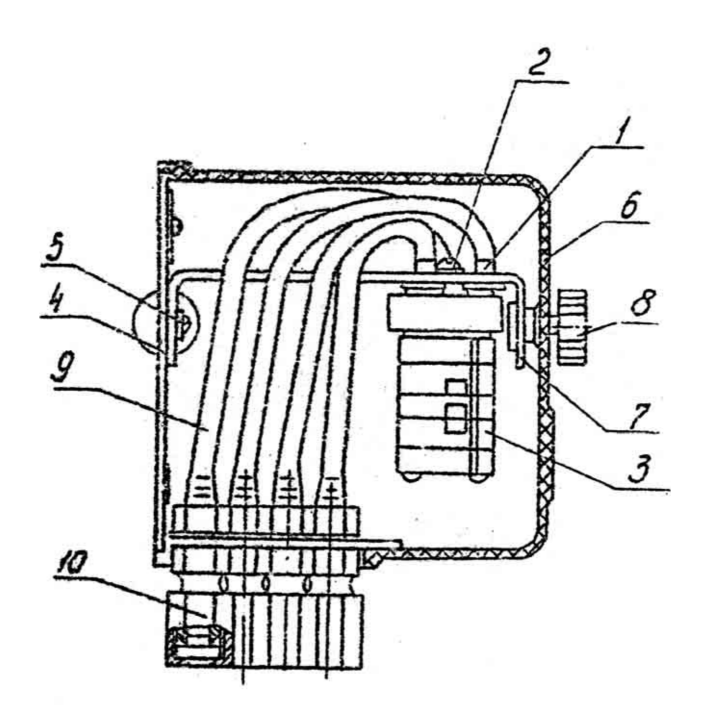


Рис. 1. Принципиальная схема реле



Рие. 2. Общий вид реле

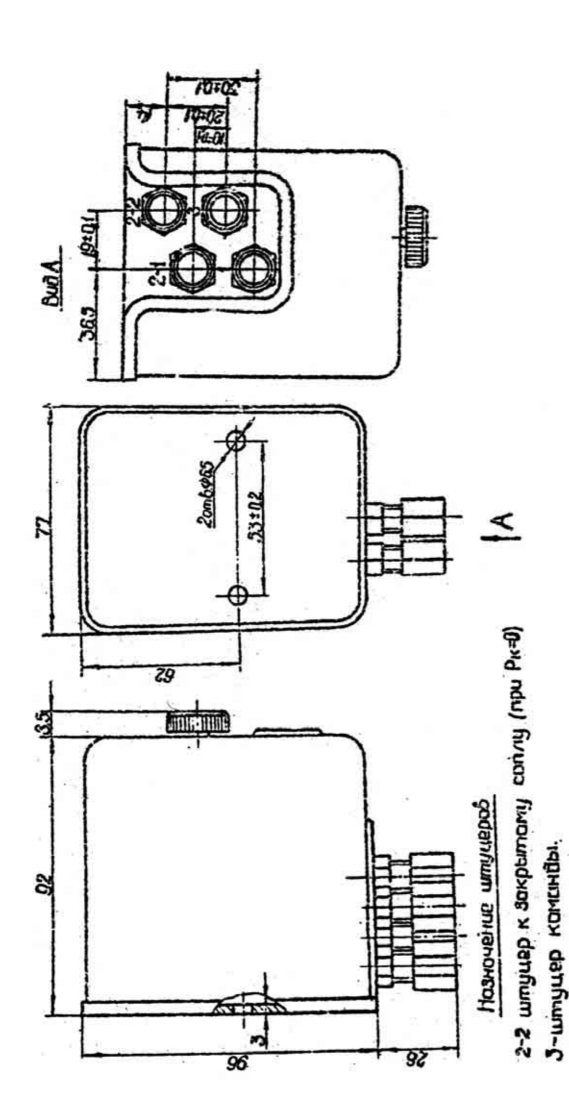


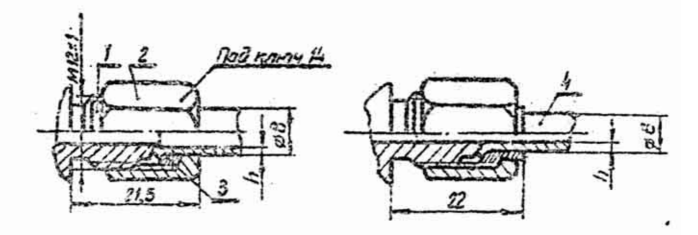
Рис. 3. Габаритымо, установочные и присоединительные размеры ПП2.5-М1

2-1-wmyytep K amispeimony carry (npu Pkr0).

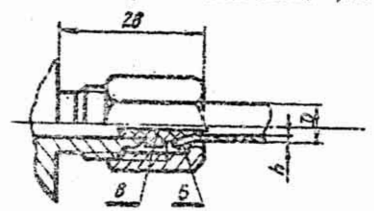
1-mmilitep & Kariepy Coner.

# Исполнения 1 для металлических труб

## Исполнения 2 для метоллических труб



# Испалнения 5 для пластмассовых труб



тконги, итнисра; 2-накидная гайка; Экальца; 4-втилка; 5-шайба; в-наконечних

Типорозмер Цсполне- соединения ние	Размеры труб		
	1	Норужный диаметр	Толщина стенки
00-01	1	8	
00-02	2	6	1,0
00-03	3	0	
00-04		8	1,6

Рис. 4. Соединение по наружному конусу для внешних изтуцеров реле