

# ПНЕВМОКНОПКА ГРИБОВИДНАЯ ПР522-К7

Руководство по эксплуатации в. 2025-02-19 DVM

Пневмокнопка ПР522-К7 предназначена для распределения воздушных потоков, управления исполнительными устройствами пневмосистем.

## Область применения

Пневмокнопки относятся к направляющей аппаратуре и служат для управления направлением движения потоков сжатого воздуха. Управление осуществляется за счет переключения схемы соединения внутренних каналов распределителя с входными и выходными присоединительными отверстиями.

## Особенности:

- тип: 5/2 (5-линейный, 2-позиционный);
- ручное управление;
- с фиксацией;
- цвет: черный.

**Рабочая среда:** очищенный воздух (тонкость очистки 25 мкм).

**Рабочая температура:** 0...+60°C.

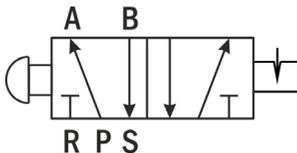
**Рабочее давление:** 0...0,8 МПа.

**Присоединение:** G $\frac{1}{4}$ ", G $\frac{3}{8}$ ", G $\frac{1}{2}$ " (рабочие порты),  
G $\frac{1}{8}$ ", G $\frac{1}{4}$ ", G $\frac{1}{2}$ " (порты выхлопа).

**Габаритные размеры:** 35×26×102 мм.



## ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА



## Расшифровка обозначений:

- Р – порт питания;
- А – рабочий порт;
- В – рабочий порт;
- Р – порт выхлопа;
- С – порт выхлопа.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

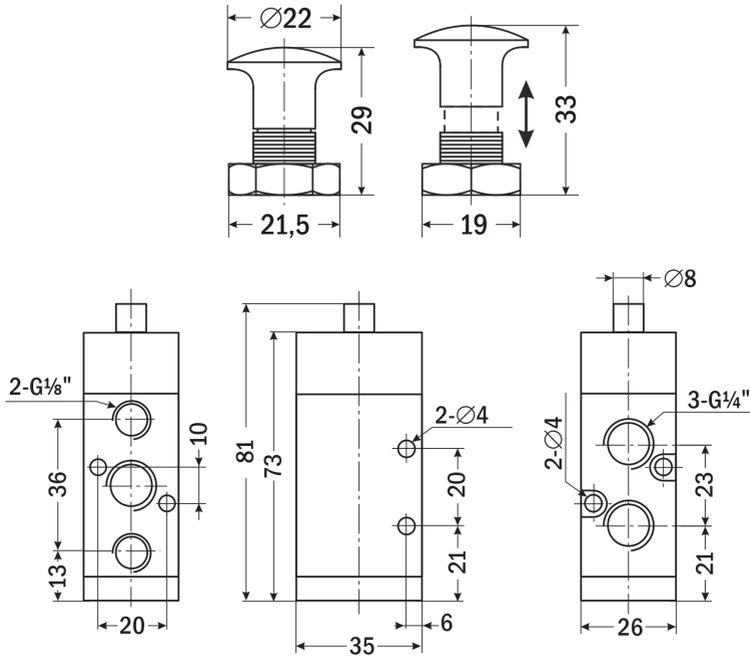
Для управления пневмоцилиндрами двустороннего действия применяют пневмокнопки типа 5/2 (5-линейные, 2-позиционные), имеющие 5 каналов ввода-вывода и 2 положения золотника.

В исходном положении воздух подается через порт питания Р на рабочий порт А, при этом рабочий порт В соединен с портом выхлопа S. При нажатии на кнопку порт питания Р переключается на рабочий порт В, а рабочий порт А соединяется с портом выхлопа R. При повторном нажатии кнопки золотник возвращается в исходное положение.

## МОДИФИКАЦИИ

Модель	Присоединение рабочих портов	Присоединение портов выхлопа	Вес, г
ПР522-К7.14	G $\frac{1}{4}$ "	G $\frac{1}{8}$ "	110
ПР522-К7.38	G $\frac{3}{8}$ "	G $\frac{1}{4}$ "	195
ПР522-К7.12	G $\frac{1}{2}$ "	G $\frac{1}{2}$ "	-

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

*АРК Энергосервис, Санкт-Петербург*  
 +7(812) 327-32-74 8-800-550-32-74  
 www.kipspb.ru 327@kipspb.ru

Дата продажи:

\_\_\_\_\_

*М. П.*