

# ПНЕВМОКНОПКА ГРИБОВИДНАЯ ПР322-К7

Руководство по эксплуатации в. 2026-03-11 DVM

Пневмокнопка ПР322-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: 3/2 (3-линейный, 2-позиционный), нормально закрытый;
- ручное управление;
- с фиксацией;
- цвет: черный.

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

**Рабочая температура:** 0...+60°С.

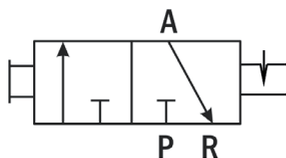
**Рабочее давление:** 0...0,8 МПа.

**Присоединение:** G¼", G¾", G½".

**Габаритные размеры:** 35×26×94 мм.



## ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ СХЕМА



## Расшифровка обозначений:

P – порт питания;  
A – рабочий порт;  
R – порт выхлопа.

## ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

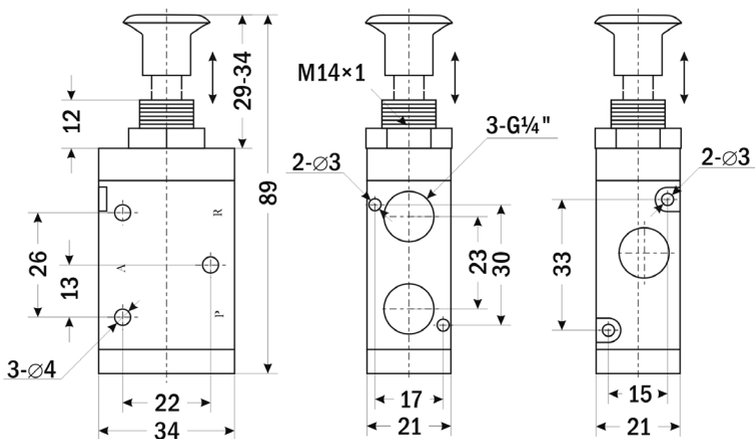
Для управления пневмоцилиндрами одностороннего действия используются пневмокнопки ПР322-К7, имеющие возможность коммутировать линии питания, потребителя и выхлопа. Такие пневмокнопки обозначаются как 3/2 (3-линейные, 2-позиционные). Это означает, что они имеют 3 канала ввода-вывода: вход (от источника воздуха), выход (для подключения рабочего органа) и выхлоп (для выброса воздуха при обратном ходе рабочего органа) и 2 возможных положения золотника.

В исходном положении порт питания P перекрыт, рабочий порт A соединен с портом выхлопа R. При нажатии на кнопку порт питания P соединяется с рабочим портом A, а порт выхлопа R перекрывается. При повторном нажатии кнопки золотник возвращается в исходное положение.

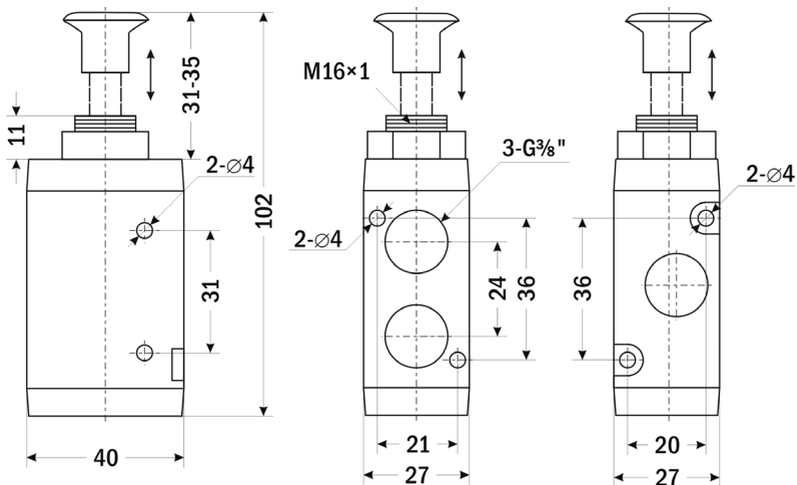
## МОДИФИКАЦИИ

Модель	Присоединение G	Габаритные размеры, мм	Вес, г
ПР322-К7.14	G¼"	34×21×89	105
ПР322-К7.38	G¾"	40×27×102	160
ПР322-К7.12	G½"	-	-

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**ПР322-К7.14**



**ПР322-К7.38**

## 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.*