

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределители 5Р-6-2хх-3

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределители серии 5P-6-2xx-3 представляют собой ключевые элементы управления для систем промышленной пневматики. Данные устройства предназначены для точного и надежного изменения направления потоков сжатого воздуха в пневмоприводах машин, станков и другого технологического оборудования. Благодаря компактным габаритам и ручному способу управления, **пневмораспределители 5P-6-2xx-3** находят широкое применение на российских предприятиях различных отраслей.

Описание и назначение серии пневмораспределителей

Серия **пневмораспределителей 5P-6-2xx-3** включает в себя четыре базовые модификации, отличающиеся схемой управления и возврата золотника. Все модели являются двухпозиционными, пятилинейными устройствами с присоединительным размером 1/4" и рассчитаны на рабочие среды под давлением. Основная задача **пневмораспределителя 5P-6-2xx-3** – коммутировать сжатый воздух между линиями питания, управления и сброса, обеспечивая циклическую работу пневмоцилиндров, клапанов и иных исполнительных механизмов. Конструкция данных **пневмораспределителей 5P-6-2xx-3** отличается простотой, что способствует длительному сроку службы и возможности обслуживания.

Вес и габаритные размеры устройств варьируются в зависимости от конкретной модели. Вес распределителей серии **5P-6-2xx-3** составляет от 0.35 до 0.49 кг. Общий диапазон габаритов позволяет легко интегрировать их в существующие пневмосистемы. Для данной серии продукции применяется **Код ТН ВЭД 8412 21 000 0** (пневматические распределители).

Габаритные размеры и вес

Модель пневмораспределителя	Масса, кг (не более)	Габаритные размеры, мм (прибл.)
5P-6-252-3	0.40	140x70x50
5P-6-253-3	0.35	140x70x50
5P-6-262-3 (ошибка в HTML, но сохранена для точности)	0.49	140x70x50
5P-6-263-3	0.47	140x70x50

Присоединительные размеры для всех моделей серии **пневмораспределителей 5P-6-2xx-3** унифицированы: резьба для подсоединения пневмолиний – K1/4".

Технические характеристики

Параметр Наименование	Модель пневмораспределителя			
	Пневмораспреде литель 5P-6-252-3	Пневмораспреде литель 5P-6-253-3	Пневмораспреде литель 5P-6-262-3	Пневмораспреде литель 5P-6-263-3
Условный проход, мм	6			
Присоединение пневмолиний	Резьба K1/4"			
Номинальное рабочее давление, МПа	1.0 (10 бар)			
Минимальное	0.1 (1 бар)			

рабочее давление, МПа (не более)				
Усилие переключения, Н (кгс), не более	20 (2)			
Пропускная способность, Kv, м ³ /ч (не менее)*	0.75			
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433			
Температурный диапазон работы	От -40°С до +50°С (зависит от исполнения)			
Область применения / Схема распределения	3/2, ручное управление с фиксацией	3/2, ручное пружинным возвратом	3/2, ручное управление с ручной фиксацией (двухстор.)	3/2, ручное упр. с пружинным возвратом
Масса, кг, не более	0.40	0.35	0.49	0.47

* Kv определяется по ГОСТ 14691.

Принцип работы и управление

Работа **пневмораспределителя 5P-6-2xx-3** основана на перемещении золотника внутри корпуса. В зависимости от модификации управление может осуществляться с помощью рычага или кнопки. В моделях с суффиксом «2» (например, **5P-6-252-3**) реализовано двухпозиционное ручное управление с механической фиксацией золотника в каждом из крайних положений. Это удобно для режимов, требующих постоянной подачи воздуха в одну из линий.

В моделях с суффиксом «3» (например, **5P-6-253-3**) используется одностороннее ручное управление с пружинным возвратом. При воздействии на орган управления золотник перемещается, коммутируя потоки. После прекращения воздействия возвратная пружина автоматически перемещает золотник обратно в исходное положение. Такая схема характерна для циклических операций «импульсного» типа. Таким образом, выбор конкретной модели **пневмораспределителя 5P-6-2xx-3** напрямую зависит от требуемого алгоритма работы оборудования.

Температурный режим и срок службы

Пневмораспределители серии **5P-6-2xx-3** предназначены для эксплуатации в широком температурном диапазоне. Климатическое исполнение УХЛ и О позволяет использовать их как в отапливаемых помещениях, так и в условиях пониженных температур, ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Расход	0,9 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределители 5Р-6-2хх-3» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.