



ПАСПОРТ

**5PM6-332-4 - Пневмораспределитель 5/3 с
односторонним ЭПУ (K1/4", с плитой для
трубн.монт.вниз)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель 5PM6-332-4 – это электропневматический клапан золотникового типа с пятью рабочими позициями и тремя линиями (схема 5/3) и односторонним электропневматическим управлением. Данная модель предназначена для интеграции в пневмосистемы с монтажом на плите, допускающей подключение трубного трубопровода снизу. Основная функция устройства – дистанционное переключение потоков сжатого воздуха для управления пневмоцилиндрами, приводами и другим исполнительным оборудованием.

Описание и назначение распределителя

Устройство принадлежит к категории золотниковых пневмораспределителей и обеспечивает точное управление пневматическими потоками за счет комбинированного воздействия: электрические сигналы активируют пилотный пневматический каскад, который в свою очередь обеспечивает перемещение основного золотника.

Пневмораспределитель 5PM6-332-4 является ключевым элементом в системах автоматизации производственных линий, металлообрабатывающих станков и технологического оборудования. Модель с присоединительным размером K1/4" оптимальна для контуров со средним расходом рабочей среды.

Габариты и условное обозначение

Вес и габаритные размеры устройства варьируются в зависимости от конкретного исполнения, однако для базовой модели серии характерны компактные размеры, ориентированные на удобство компоновки в шкафах и на рамах оборудования. Подробные данные представлены в представленной таблице. Код ТН ВЭД для данной продукции – 8481801900 (клапаны пневматические для трубопроводов).

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное	0,15 – 1,0 МПа (рекомендуемое 0,5 МПа)
Диапазон температур рабочей среды	от +1°C до +60°C
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух или инертный газ
Присоединительные размеры	Резьба K1/4" (переход на пластиковые трубки \varnothing 8 мм)
Масса (ориентировочно)	0,55 – 0,65 кг
Расходная способность (Cv, Kv)*	Согласно типовым параметрам серии 5PM6

*Точное значение указывается в паспорте на конкретную партию.

Инженер настраивает новый пневмораспределитель 5PM6-332-4, а техник спрашивает: «Почему он такой молчаливый?» «Потому что, – отвечает инженер, – его проблема не в клапанах, а в отсутствии давления. Как и у нашего отдела снабжения, когда спрашиваешь про сроки поставки запчастей».

Принцип работы и особенность схемы 5/3

Пневмораспределитель 5PM6-332-4 функционирует по принципу многоступенчатого управления. Электрический сигнал на катушку электромагнита создает магнитное поле, которое перемещает пилотный золотник. Под действием управляющего давления со стороны пилотной камеры происходит переключение основного рабочего золотника, изменяющего конфигурацию каналов для прохождения потока между портами P

(нагнетание), А и В (рабочие), а также R и S (выпуск). Схема 5/3 означает наличие пяти рабочих портов и трех позиций золотника: две крайние позиции для направления потока и центральная (нейтральная) позиция. Особенность данной модели с односторонним ЭПУ в наличии возможности внешнего пневматического управления для возврата золотника в нейтральное положение, что повышает надежность в системах с повышенными требованиями к безопасности.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование данного **пневмораспределителя 5PM6-332-4** в составе пневмосистем дает ряд существенных преимуществ для производственных компаний:

- **Снижение времени простоя оборудования.** Конструкция с плитой для трубного монтажа вниз и стандартным присоединением K1/4" упрощает установку и замену устройства в действующих контурах.
- **Повышение ресурса работы.** Применение качественных материалов для уплотнений и золотника обеспечивает долговечность даже при циклических нагрузках с высокой частотой переключений.
- **Стабильность рабочего давления.** Конструкция обеспечивает минимальные перепады давления в линии и точное позиционирование исполнительных механизмов.
- **Высокая совместимость.** Модель спроектирована для работы с типовыми промышленными пневмосетями и легко интегрируется в существующие системы без серьезных доработок.
- **Простота сервисного обслуживания.** Конструкция позволяет проводить быструю диагностику и замену основных изнашиваемых компонентов, что сокращает затраты на ремонт.

Температурный режим и срок службы

Устройство рассчитано на непрерывную работу в диапазоне температур рабочей среды от +1°C до +60°C. Для обеспечения заявленного ресурса критически важно соблюдение требований к качеству сжатого воздуха: отсутствие конденсата, масел, абразивных частиц. Наличие фильтра-влагоотделителя и регулятора давления на входе в систему значительно продлевает срок службы **пневмораспределителя 5PM6-332-4**. Основные факторы, влияющие на износ – это загрязненность среды, частота циклов переключения и соблюдение допустимого давления.

Область применения и применяемое оборудование

Данный **пневмораспределитель** находит применение в различных отраслях промышленности: машиностроение, металлообработка, упаковочное и текстильное производство, изготовление изделий из пластмасс. Его устанавливают на следующее оборудование:

- Фрезерные, токарные и сверлильные станки с ЧПУ для управления зажимными приспособлениями и автоматической сменой инструмента.
- Узлы автоматизации конвейерных линий, сортировочные и подающие механизмы.
- Прессовое оборудование для переключения рабочих режимов.
- Строительная и дорожная техника, системы управления в экскаваторах и погрузчиках.
- Промышленные гидростанции и пневмостанции в качестве уп...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	0,63
Расход	0,9 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «5PM6-332-4 - Пневмораспределитель 5/3 с односторонним ЭПУ (K1/4", с плитой для трубн.монт.вниз)» — 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.