

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx представляет собой компактный и надежный элемент системы управления, предназначенный для переключения потоков рабочей среды в гидравлических и пневматических контурах. Устройство обеспечивает точное и своевременное перенаправление потоков жидкости или воздуха, что необходимо для управления исполнительными механизмами – цилиндрами, гидромоторами или пневмодвигателями. Основная функция данного пневмораспределителя заключается в обеспечении стабильной и предсказуемой работы промышленного оборудования за счет четкого управления гидравлическими и пневматическими сигналами.

Габариты и масса

Модельный ряд пневмораспределителей, включая пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx, характеризуется компактными габаритными размерами, что облегчает его установку в ограниченном пространстве гидростанции или на мобильной технике. Диапазон масс для различных модификаций серии, как правило, невелик, что обеспечивает удобство монтажа без необходимости усиления конструкций. Ниже представлена таблица с примерными габаритными данными для ознакомления.

Параметр	Значение
Длина, мм	150-180
Ширина, мм	80-100
Высота, мм	120-150
Масса, кг	1.2 - 2.0
Код ТН ВЭД	8481 80 900 0

Пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx, фронтальный вид с присоединительными портами.

Принцип работы и технические характеристики

Работа пневмораспределителя 5PM 231-73-0-1xx основана на перемещении золотника внутри корпуса под действием управляющего сигнала (пневматического или электрического, в зависимости от модификации). В исходном положении каналы распределителя находятся в нейтральной позиции, блокируя или соединяя порты в соответствии со схемой. При подаче управляющего давления золотник смещается, открывая проход для рабочей среды от линии питания к рабочему порту и одновременно соединяя другой рабочий порт со сливом. Таким образом, пневмораспределитель обеспечивает управление направлением движения исполнительного органа. Ниже приведены ключевые технические параметры, которые необходимо учитывать при подборе данного устройства.

Параметр	Значение
Номинальное рабочее давление	до 32 МПа (для гидравлики), до 1.0 МПа (для пневматики)
Температурный диапазон работы	от -20°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ИГП, ВМГЗ), воздух (очищенный, осушенный)
Номинальный расход (пропускная)	до 40 л/мин (зависит от модификации)

способность)	
Тип присоединения	Резьбовое (например, M12×1.5, M14×1.5, G1/4)
Схема управления	5/3 (пять линий, три позиции золотника)

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Надежность и долгий ресурс работы:** Конструкция пневмораспределителя 5PM 231-73-0-1xx обеспечивает стабильную работу в условиях циклических нагрузок. Использование качественных материалов для уплотнений и золотника минимизирует износ и увеличивает межсервисный интервал.
- **Универсальность применения:** Устройство совместимо с широким спектром типовых гидравлических и пневматических систем, что упрощает модернизацию существующих линий и проектирование новых.
- **Стабильность параметров:** Пневмораспределитель поддерживает заданное давление и расход рабочей среды, что непосредственно влияет на точность и повторяемость рабочих циклов оборудования.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Компактные габариты и стандартные присоединительные размеры позволяют легко интегрировать пневмораспределитель в систему. Наличие ремонтных комплектов упрощает и удешевляет сервисное обслуживание.
- **Снижение затрат на ремонт:** Своевременное обслуживание и замена изношенных компонентов распределителя предотвращают более серьезные поломки в гидросистеме, уменьшая простой дорогостоящего оборудования.

Важно понимать, что правильный выбор и установка пневмораспределителя напрямую влияют на производительность всей системы.

Температурный режим и ресурс

Эксплуатация пневмораспределителя 5PM 231-73-0-1xx допускается в диапазоне температур от -20°C до +80°C. Работа при температурах, близких к нижней границе, требует использования рабочих сред соответствующей вязкости и морозостойких уплотнений. Режим работы может быть как непрерывным, так и циклическим с частыми пусками и остановами. Основными факторами, определяющими срок службы пневмораспределителя, являются: качество и чистота рабочей среды (обязательна фильтрация масла или воздуха), соблюдение предельных значений рабочего давления и отсутствие гидроударов. Регулярное техническое обслуживание, включая очистку фильтров и проверку состояния уплотнений, существенно продлевает ресурс работы устройства.

Область применения

Пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx находит применение в самых различных отраслях промышленности и техники, где требуется точное управление гидравлическими или пневматическими приводами. Его используют в составе:

- Станков с ЧПУ (токарные, фрезерные, шлифовальные станки) для управления подачами, зажимными устройствами.
- Прессового оборудования (гидравлические и пневматические прессы) для управления движением плит.
- Строительной и дорожной техники (экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры) в системах управления рабочим оборудованием.
- Литейного и кузнечно-прессового оборудования для управления манипуляторами

- и механизмами подачи.
- Гидростанций и насосных групп мобильной и стационарной техники.
 - Специального технологического оборудования в нефтегазовой, горнодобывающей и перерабатывающей промышленности.

Состав ремкомп...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель 5PM 231-73-0-1xx» — 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.