

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Переключатель ППМ пневматический
многопозиционный**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Переключатель ППМ: назначение и описание

Пневматический переключатель ППМ предназначен для дистанционного или ручного переключения потоков рабочей среды (сжатого воздуха) в пневматических системах автоматики и управления. Этот многопозиционный распределитель играет роль коммутирующего узла, перенаправляя **давление** с одного канала на другой, что позволяет управлять несколькими пневмоцилиндрами или исполнительными механизмами с одного поста. **Многопозиционный переключатель ППМ** нашел широкое применение в станкостроении, упаковочном и пищевом оборудовании, благодаря своей универсальности и надежности. Основными преимуществами переключателей **ППМ** являются компактность, длительный **срок службы** и возможность работы в условиях вибрации.

Инженер показывает новичку на производстве пневматический многопозиционный переключатель ППМ и говорит: «Видишь этот переключатель? Он отвечает за то, чтобы деталь повернулась, поднялась и закрепилась. А я отвечаю за то, чтобы он это делал, когда надо, а не когда ему вздумается. Наша работа — понимать разницу». В ответ новичок спросил: «А если он все-таки вздумает?» — «Тогда, — вздохнул инженер, — мы достаем запасной ППМ и идем пить чай, пока он думает».

Принцип работы пневматического переключателя ППМ

Конструкция **пневматического переключателя ППМ** основана на золотниковом принципе действия. Внутри корпуса размещен подвижный золотник (плунжер), который при повороте рукоятки или воздействии управляющего сигнала смещается, изменяя конфигурацию каналов. В зависимости от количества положений (**многопозиционный переключатель** может иметь 2, 3, 4 и более фиксированных позиции), золотник поочередно соединяет центральный подводящий порт с тем или иным выходным каналом, либо перекрывает поток. Уплотнительные элементы обеспечивают герметичность в разных положениях, что гарантирует отсутствие утечек и стабильное **давление** на выходе. **Производительность** устройства определяется условным проходом и максимальным рабочим давлением, которое оно может коммутировать.

Температурный режим и ресурс службы

Пневматические переключатели серии ППМ рассчитаны на работу в широком диапазоне температур окружающей среды: обычно от -10°C до $+60^{\circ}\text{C}$. Этот температурный режим позволяет эксплуатировать их в неотапливаемых производственных цехах большинства регионов России. Важным условием долговечности является чистота рабочей среды — сжатый воздух должен быть очищен от крупных механических примесей и влаги. При соблюдении условий эксплуатации, установленных производителем **Гидравлика**, средний **срок службы** переключателя ППМ составляет сотни тысяч циклов переключения. На ресурс напрямую влияет качество уплотнений и материалов корпуса, что является приоритетом в нашей продукции.

Область применения и совместимое оборудование

Где используется переключатель ППМ? Сфера его применения практически не ограничена там, где есть пневмосистемы. Это устройства для управления:

- **Станками с ЧПУ и прессами** – для переключения режимов работы патронов,

фиксаторов, подачи СОЖ.

- **Линиями розлива и упаковки** – управление захватами, толкателями, заслонками.
- **Конвейерными системами** – сортировка, перенаправление потока изделий.
- **Испытательными стендами** – последовательное подключение различных датчиков или нагрузок.
- **Деревообрабатывающим и металлорежущим оборудованием.**
- **Медицинским и ветеринарным оборудованием** с пневмоприводом.

Тип рабочей среды – очищенный сжатый воздух, инертные газы. **Подключение** чаще всего осуществляется через резьбовые порты (внешняя или внутренняя резьба), что облегчает монтаж в разрыв существующей воздушной магистрали. Выбирая **многопозиционный переключатель ППМ**, необходимо обращать внимание на количество подключаемых линий, номинальное давление и тип управления (ручное, механическое, пневматическое).

Доставка по всей России и странам СНГ

Все **пневматические переключатели ППМ** представленные на нашем сайте, находятся на основном складе в Екатеринбурге и готовы к оперативной отгрузке. Мы осуществляем быструю доставку во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самару, Уфу, Краснодар, а также в страны СНГ: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Армению, Киргизию. Наша компания **Гидравлика** является прямым поставщиком и гарантирует качество продукции и соответствие техническим характеристикам. Российский подход к организации логистики и складского учета позволяет нам минимизировать сроки от заявки до получения товара заказчиком.

Переключатель пневматический многопозиционный ППМ — это надежный и проверенный компонент для ваших систем. Для уточнения наличия, технических деталей или оформления заказа, воспользуйтесь формой обратной связи на сайте или перейдите в раздел Контакты. Наши специалисты помогут подобрать оптимальную модель **переключателя ППМ** для ваших задач.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Переключатель ППМ пневматический многопозиционный» — 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.