

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**ППМ-Переключатель пневматический  
многопозиционный ППМ**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневматические переключатели серии ППМ** представляют собой ключевые элементы управления потоками сжатого воздуха в современных промышленных системах. Основное назначение **ППМ-Переключателя пневматического многопозиционного ППМ** – надежное и точное перераспределение потоков рабочей среды между несколькими линиями или потребителями. Данные устройства востребованы в станкостроении, системах автоматизации, деревообработке, пищевой промышленности и во многих других областях, где требуется гибкое управление пневмоприводами.

## Описание и назначение серии

Серия ППМ включает в себя прочные и долговечные многопозиционные аппараты ручного и механизированного управления. Их конструкция рассчитана на многократные циклы переключения в условиях вибрации, перепадов температур и загрязненной атмосферы. Корпус **ППМ-Переключателя пневматического многопозиционного ППМ** изготавливается из качественных металлических сплавов, что обеспечивает стабильную работу под высоким давлением. Запорно-регулирующий узел спроектирован для минимальных потерь давления на себя, что сохраняет общую эффективность пневмосистемы.

## Основные технические характеристики

Технические параметры определяют область применения и надежность устройства. **ППМ-Переключатель пневматический многопозиционный ППМ** характеризуется следующими ключевыми показателями:

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, номинальное	до 1.0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +80°C
Тип рабочей среды	Осушенный сжатый воздух, инертные газы
Присоединительные размеры (типовые)	G1/4", G3/8", G1/2"
Количество рабочих позиций	3, 4, 5, 6 (зависит от исполнения)
Масса (типовая)	0.45 – 1.8 кг
Максимальная пропускная способность (Cv)	1.2 – 3.5
Условный проход	8 – 15 мм
Код ТН ВЭД	8481 80 100 0

## Краткие весо-габаритные данные

Габаритные размеры и масса **ППМ-Переключателя пневматического многопозиционного ППМ** варьируются в зависимости от модификации, количества портов и типа присоединения. Общие диапазоны для серии представлены в таблице.

Параметр	Минимальное значение	Максимальное значение
Высота, мм (без рукоятки)	105	160
Длина/ширина по присоединительным плоскостям, мм	85	130
Масса, кг	0.45	1.8

## Принцип работы и конструктивное устройство

Принцип действия **ППМ-Переключателя пневматического многопозиционного** основан на вращении золотникового блока внутри корпуса. Поворот рукоятки на фиксированный угол приводит к перекрытию одних каналов и открытию других, перенаправляя поток воздуха. Герметичность в нерабочих положениях обеспечивается уплотнительными кольцами из специальной маслбензостойкой резины, устойчивой к износу.

Внутренние каналы спроектированы с минимальными гидравлическими сопротивлениями для сохранения производительности системы. **ППМ-Переключатель пневматический многопозиционный ППМ** обеспечивает как полное перекрытие потока, так и его коммутацию между различными выходными магистралями. Простота конструкции обеспечивает длительный срок службы и легкий ремонт в полевых условиях с использованием стандартных ремкомплектов.

## Температурный режим, совместимость и срок службы

Данные переключатели рассчитаны на стабильную работу в широком температурном диапазоне от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ , что позволяет использовать их в неотапливаемых цехах, машинах наружного применения и регионах с суровым климатом. Все уплотнительные материалы совместимы с отечественными маслами по ГОСТ, применяемыми для смазки пневмосистем.

При соблюдении условий эксплуатации – использовании очищенного и осушенного воздуха в пределах рабочего давления – общий ресурс **ППМ-Переключателя пневматического многопозиционного ППМ** составляет не менее 500 000 циклов переключения.

Вопрос-загадка: Что у пневматика в руке управляет сразу пятью цилиндрами, но само не движется? Ответ: **ППМ-Переключатель пневматический многопозиционный ППМ** – потому что он только «переключает» мысли воздуха о направлении движения!

## Где используется и применяется

**ППМ. Переключатель пневматический многопозиционный.** находит применение во множестве отраслей промышленности. Его устанавливают на:

- Станки с ЧПУ для управления сменой инструмента, зажимными патронами.
- Сборочные и упаковочные линии для поочередной подачи заготовок.
- Деревообрабатывающие центры для управления позиционерами и зажимами.
- Пневматические испытательные стенды для переключения каналов измерения давления.
- Системы управления технологическими заслонками, клапанами в пищевой и химической промышленности.

Универсальность подключения и надежность делают этот аппарат незаменимым в цепях управления, где требуется ручное или автоматическое (при использовании электропривода) переключение между несколькими исполнительными устройствами.

## Доставка и поставка по России

**ГИДРАВЛИКА** осуществляет поставку оборудования **ППМ-Переключатель пневматический многопозиционный ППМ** со склада в Екатеринбурге по всей территории Российской Федерации. Организуем быструю доставку транспортными компаниями или почтой в Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Нижний

Новгород, Челябинск, Самару, Омск, Ростов-на-Дону, Красноярск, Воронеж, Пермь, Волгоград и другие города.

Весь товар проходит предпродажную про...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	0,63
---------------	------

## 3. Комплектность

Изделие «ППМ-Переключатель пневматический многопозиционный ППМ» — 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.