

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

## **ПАСПОРТ**

---

**ПР4Ф2.200.М2 - Пневмораспределитель 5/2  
с механическим упр. П-Р4Ф 2.200. М2 УХЛ4  
(Ду=4мм, К1/8")(ломающ. ролик)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель ПР4Ф2.200.М2** – это пятилинейный двухпозиционный клапан с механическим приводом, предназначенный для управления потоками сжатого воздуха в промышленных пневматических системах. Данная модель с присоединительным размером **Ду=4 мм** и резьбой **К1/8"** является ключевым элементом для управления цилиндрами двустороннего действия, пневмоповоротниками и другими исполнительными механизмами. Его основная функция – дистанционное переключение направления подачи рабочей среды по сигналу от механического воздействия на управляющий элемент.

## Описание и назначение

Пневмораспределитель ПР4Ф2.200.М2 служит для коммутации потоков сжатого воздуха в системах пневмоавтоматики. Применяется в станках, прессах, промышленных роботах, транспортёрах и другом оборудовании, где требуется надежное и точное управление пневмоцилиндрами. Конструкция с ломающимся роликом механического управления обеспечивает безопасное и удобное переключение режимов работы, в том числе в стесненных условиях монтажа.

## Габаритные размеры и вес

Основные параметры по габаритам и массе для типовой модели распределителя серии ПР4Ф. Точные размеры для конкретной модели уточняйте по каталогу или у технических специалистов.

Параметр	Значение
Приблизительная масса	0.25 – 0.35 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В)	~70 x 45 x 60 мм (без учёта элементов управления)
Код ТН ВЭД	8481 80 150 0

Почему **пневмораспределитель** не рассказывает анекдоты? Потому что у него одно положение — рабочее, а второе — сброс давления, и шутить просто некогда!

## Технические характеристики

Основные эксплуатационные параметры, которые определяют область применения и надежность работы пневмораспределителя.

Характеристика	Значение / Описание
Тип распределителя	Пятилинейный, двухпозиционный (5/2)
Принцип управления	Механический, с ломающимся роликом (М2)
Условный проход (Ду)	4 мм
Тип присоединения	Резьбовое, К1/8"
Рабочее давление	0.15 – 1.0 МПа
Диапазон температур окружающей среды	+5°C до +60°C
Диапазон температур рабочей среды	+5°C до +60°C
Тип рабочей среды	Осушенный сжатый воздух, инертные газы
Материал корпуса	Лёгкий сплав, сталь
Уплотнения	НИТРИЛ (Buna-N)
Производительность (пропускная способность)	До 200 л/мин (при нормальных условиях)

Степень защиты	УХЛ4 (умеренно-холодный климат, для закрытых помещений)
Стандартная комплектация	Основная тайваньская (или соответствующая спецификации)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование данного пневмораспределителя в вашей системе дает ряд значимых преимуществ:

- 1. Повышение надежности системы.** Конструкция с ломающимся роликом исключает заедание и поломку привода при непреднамеренном или чрезмерном усилии, что увеличивает общий ресурс узла управления.
- 2. Универсальность подключения.** Компактный размер и стандартная резьба K1/8" позволяют легко интегрировать этот распределитель в существующие гидравлические и пневматические контуры, а также в насосные группы.
- 3. Стабильность работы под нагрузкой.** Уплотнения из нитрила обеспечивают герметичность в заявленном диапазоне давлений и температур, минимизируя утечки и потерю производительности системы.
- 4. Удобство технического обслуживания.** Модульная конструкция большинства компонентов позволяет проводить быструю диагностику и замену изношенных деталей, сокращая время простоя оборудования.
- 5. Совместимость с типовыми средами.** Распределитель рассчитан на работу с осушенным сжатым воздухом, что соответствует требованиям большинства промышленных пневмосистем.

## Принцип работы в гидросистеме

Пневмораспределитель ПР4Ф2.200.М2 монтируется в разрыв линии управления между источником давления (компрессором, ресивером) и исполнительным механизмом (пневмоцилиндром). В исходном (нормально закрытом или открытом, в зависимости от настройки) положении золотника внутри корпуса распределителя каналы для подачи и сброса среды перекрыты определенным образом. При механическом воздействии на ломающийся ролик шток управления перемещает золотник, перенаправляя поток сжатого воздуха из входного порта (P) к рабочему порту (A или B), в то время как противоположный рабочий порт соединяется с портом выхлопа (R или S). После снятия усилия возвратная пружина, не показанная в обозначении, но присутствующая в конструкции, возвращает золотник в исходную позицию.

## Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатационный ресурс пневмораспределителя напрямую зависит от соблюдения регламентных условий. Ключевым фактором является **качество рабочей среды**. Использование неосушенного воздуха с высокой влажностью или содержание твердых частиц приводит к ускоренной коррозии каналов и износу уплотнений золотника. Обязательна установка фильтров-влагоотделителей на линии подачи. Допустимый температурный диапазон от +5°C до +60°C предполагает работу в отапливаемых производственных помещениях. При работе в режиме частых циклов (пуски/остановы) ресурс в первую очередь определяется износом возвратной пружины и уплотнительных манжет. При соблюдении условий эксплуатации и регулярном сервисном обслуживании

(чистка, замена уплотнений) **средний срок службы** составляет несколько миллионов циклов.

## Область применения и типы оборудования

...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	4
Давление, МПа	0,63
Расход	0,4 м <sup>3</sup> /ч

### 3. Комплектность

Изделие «ПР4Ф2.200.М2 - Пневмораспределитель 5/2 с механическим упр. П-Р4Ф 2.200. М2 УХЛ4 (Ду=4мм, К1/8")(ломающ. ролик)» — 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.