

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

## **ПАСПОРТ**

---

**ПР4Ф2.200.Р1 - Пневмораспределитель 5/2  
с механическим упр. П-Р4Ф 2.200. Р1 УХЛ4  
(Ду=4мм, К1/8")(рукоятка)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение пневмораспределителя ПР4Ф2.200.P1

Пневмораспределитель ПР4Ф2.200.P1 представляет собой пятилинейный двухпозиционный золотниковый аппарат с механическим управлением от рукоятки. Изделие предназначено для коммутации потоков сжатого воздуха в пневматических системах промышленного оборудования, управления пневмоцилиндрами двустороннего действия, а также для подключения различного пневмоинструмента. Основная функция устройства – переключение направлений подачи рабочей среды (воздуха) к исполнительным механизмам.

### Основные параметры и технические характеристики

Распределитель рассчитан на работу в умеренном и холодном климате, о чем свидетельствует обозначение УХЛ4 в маркировке. Модель отличается надежностью конструкции и длительным ресурсом работы при соблюдении регламентов технического обслуживания.

Параметр	Значение
<b>Тип распределителя</b>	5/2 (пятилинейный, двухпозиционный)
<b>Управление</b>	Механическое (рукоятка)
<b>Рабочая среда</b>	Сжатый воздух, инертный газ
<b>Рабочее давление</b>	От 0.05 до 0.8 МПа (0.5 до 8 бар)
<b>Диапазон температур эксплуатации</b>	От -40°C до +80°C (для УХЛ4)
<b>Присоединительные размеры</b>	Ду (условный проход) = 4 мм
<b>Тип резьбы</b>	K1/8" (коническая трубная резьба 1/8 дюйма)
<b>Пропускная способность (условный расход)</b>	~200 л/мин
<b>Степень защиты оболочки</b>	Стандартная (зависит от монтажного исполнения)

Технарь спрашивает приятеля: «Почему твой пневмораспределитель такой задумчивый?». – «А у него управление рукояткой! Думает, куда бы ее повернуть с наибольшей пользой для производства».

### Габаритные размеры и вес

Ниже приведены общие габаритные и присоединительные размеры для данного типа распределителей. Точные значения могут незначительно варьироваться в зависимости от партии изготовления. Перед монтажом рекомендуется свериться с паспортом изделия.

Параметр	Приблизительное значение
Длина (без учета выступающих элементов управления)	~105 мм
Ширина (по патрубкам)	~65 мм
Высота (с рукояткой)	~120 мм
Приблизительная масса	~0.45 кг
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

Данный **пневмораспределитель ПР4Ф2.200.P1** легко интегрируется в стандартные

пневмосистемы благодаря унифицированным присоединительным размерам K1/8" и компактному корпусу.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор в пользу данной модели оправдан рядом технических и эксплуатационных преимуществ:

- **Надежность и долгий ресурс:** Конструкция золотникового узла и корпуса обеспечивает стабильную работу в течение тысяч циклов переключения, минимизируя простои оборудования.
- **Простота монтажа и сервиса:** Стандартная резьба K1/8" и удобное расположение портов (1 – питание, 2 и 4 – выходы к потребителю, 3 и 5 – выхлоп) упрощают установку и подключение.
- **Стабильность работы в широком диапазоне давлений:** Устройство эффективно функционирует как при низком (от 0.5 бар), так и при номинальном давлении до 8 бар, обеспечивая точное управление исполнительными механизмами.
- **Универсальность:** Совместим с большинством типовых пневмоцилиндров двустороннего действия и пневмоинструмента, что делает его удобным для ремонта и модернизации существующих линий.
- **Адаптация к климату:** Исполнение УХЛ4 гарантирует работоспособность при отрицательных температурах, характерных для многих регионов России.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Пятилинейный распределитель в конфигурации 5/2 имеет пять рабочих линий: линия питания (1), две линии для подключения к полостям пневмоцилиндра (2 и 4) и две линии выхлопа (3 и 5). В исходном положении рукоятки сжатый воздух от источника (компрессора, ресивера) через порт 1 поступает к порту 2 и далее в одну из полостей цилиндра, тогда как вторая полость через порт 4 соединена с выхлопным портом 5. При переключении рукоятки золотник внутри корпуса смещается, меняя конфигурацию каналов: теперь питание (1) идет на порт 4, а порт 2 соединяется с выхлопом (3). Такая схема обеспечивает перемещение штока цилиндра в противоположном направлении.

## Температурный режим, ресурс и факторы влияния на срок службы

Данный пневмораспределитель 5/2 с механическим управлением рассчитан на непрерывный и циклический режимы работы в диапазоне температур от -40°C до +80°C. На ресурс работы (количество циклов до первого ремонта) напрямую влияют несколько факторов:

- **Качество рабочей среды:** Наличие в воздухе влаги, масляного аэрозоля и твердых частиц ускоряет износ уплотнений и золотника. Рекомендуется применение фильтров-влагоотделителей и лубрикаторов на входе в систему.
- **Соблюдение давления:** Работа на давлениях, превышающих максимально допустимые 0.8 МПа, ведет к деформации уплотнений и утечкам.
- **Частота и качество обслуживания:** Регулярная очистка от загрязнений и своевременная замена ремкомплектов (уплотнительных колец, манжет) продлевает межремонтный период.

Срок службы при правильной эксплуатации и чистой среде может составлять несколько

лет даже в условиях интенсивного использования.

## Область применения и типовое оборудование

Распределитель **ПР4Ф2.200.Р1** находит применен...

### 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.Р1 - Пневмораспределитель 5/2 с механическим упр. П-Р4Ф 2.200. Р1 УХЛ4 (Ду=4мм, К1/8")(рукоятка)» — 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.