

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

## **ПАСПОРТ**

---

**ПР4Ф231 - Пневмораспределитель 5/2 с  
односторонним ЭПУ П-Р4Ф 231.ХХ УХЛ4  
(Ду=4мм, К1/8", 0,63МПа)"**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель ПР4Ф231** представляет собой двухпозиционный пятилинейный распределитель (5/2) с односторонним электропневматическим управлением. Он разработан для применения в системах промышленной пневмоавтоматики в климатическом исполнении УХЛ4. Основная функция устройства – коммутация потоков сжатого воздуха по заданному алгоритму для управления пневмоцилиндрами, приводами, заслонками и другим исполнительным оборудованием.

## Описание и назначение

Распределитель **ПР4Ф231** предназначен для установки в пневматические системы станков, прессового промышленного оборудования, конвейерных линий и роботизированных комплексов. Его функция – надежное и быстрое переключение направления потока рабочей среды (очищенного сжатого воздуха) по сигналу с электрического контроллера.

Модель характеризуется условным проходом (Ду) 4 мм, присоединительной резьбой К1/8 и рассчитана на рабочее давление 0.63 МПа.

## Габариты, вес и Код ТН ВЭД

Код ТН ВЭД для данного класса оборудования – 8481 80 390 0. Ниже представлены основные габаритные и присоединительные размеры.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду)	4 мм
Присоединение	Резьба трубная коническая К1/8
Масса (приблизительно)	0.45 – 0.55 кг
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	~70 x 50 x 110

На экзамене по пневмоавтоматике преподаватель спрашивает студента: – Назовите основные преимущества распределителя с ЭПУ, например, **ПР4Ф231**.

Студент, не задумываясь: – Он работает, даже когда я его не вижу! Преподаватель: – Точно! В отличие от твоих знаний по этому предмету.

## Технические характеристики распределителя ПР4Ф231

Характеристика	Значение / Описание
Тип распределителя	5/2 (пятилинейный, двухпозиционный)
Способ управления	Одностороннее электропневматическое (ЭПУ)
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух (по ГОСТ 17433-80)
Рабочее давление, РН (номинальное)	0.63 МПа (6.3 бар)
Диапазон рабочих давлений	0.15 – 0.63 МПа
Диапазон температур окружающей среды	От +5°C до +50°C (для исполнения УХЛ4)
Температура рабочей среды	От +5°C до +60°C
Номинальный расход (при p=0.6 МПа)	До 200 л/мин
Напряжение питания катушки (в зависимости от модификации)	DC24V, AC220V и другие
Класс защиты (IP)	IP65 (стандартно)
Климатическое исполнение	УХЛ4 (для работы в закрытых помещениях с

отоплением)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор распределителя **ПР4Ф231** для модернизации или ремонта гидравлических и пневматических систем обеспечивает ряд технологических и экономических выгод:

- **Снижение вероятности незапланированных простоев:** Высокая надежность конструкции и качественные материалы обеспечивают стабильную работу в условиях циклических нагрузок.
- **Увеличение ресурса работы системы:** Точное изготовление каналов и запирающих элементов минимизирует внутренние утечки, снижая нагрузку на компрессор.
- **Удобство монтажа и подключения:** Стандартная резьба K1/8 и компактные габариты позволяют интегрировать распределитель в существующие системы без серьезной переделки трубной обвязки.
- **Стабильность давления и расхода:** Конструкция обеспечивает быстрое и четкое переключение, что критично для точного позиционирования исполнительных механизмов.
- **Совместимость с типовыми гидравлическими и пневматическими системами:** Унифицированные присоединительные размеры и параметры рабочей среды.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Распределитель **ПР4Ф231** монтируется в разрыв напорной линии. Сжатый воздух от источника (компрессорной станции, ресивера) подается на центральное питающее отверстие (P). В исходном, нерабочем положении (без напряжения на управляющей катушке) поток блокируется, а полости исполнительного механизма (пневмоцилиндра) соединяются с линией выхлопа (R). При подаче электрического сигнала на соленоид ЭПУ происходит переключение золотника внутри распределителя. Это открывает путь воздуху от линии питания (P) к рабочему каналу (A или B, в зависимости от конструкции), обеспечивая выдвижение или втягивание штока цилиндра. Отработанный воздух из противоположной полости цилиндра сбрасывается через второй выхлопной канал.

## Температурный режим и срок службы

Распределитель **ПР4Ф231** рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур окружающей среды от +5°C до +50°C (УХЛ4). Температура подаваемого сжатого воздуха не должна превышать +60°C. Основными факторами, влияющими на ресурс устройства, являются:

- **Качество рабочей среды:** Обязательна установка фильтров-влагоотделителей и лубрикаторов. Наличие влаги, абразивных частиц и масляного аэрозоля сверх нормы резко сокращает срок службы уплотнений и рабочих поверхностей золотника.
- **Соблюдение диапазона рабочих давлений:** Превышение давления 0.63 МПа может привести к повреждению уплотнений и деформации корпуса.
- **Частота и регулярность сервисного обслуживания:** Профилактическая замена уплотнительных элементов ремкомплекта.

При соблюдении условий эксплуатации средний назначенный ресурс до первого капитального ремонта составляет несколько миллионов циклов.

## Область применения и типовое оборудование

Распределители серии **ПР4Ф231** широко применяются в различных отраслях промышленности для управления пневмоприводами:

- М...

### 2. Технические характеристики

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

### 3. Комплектность

Изделие «ПР4Ф231 - Пневмораспределитель 5/2 с односторонним ЭПУ П-Р4Ф 231.ХХ УХЛ4 (Ду=4мм, К1/8", 0,63МПа)» — 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.