

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5р4-231-04 - Пневмораспределитель 5/2 с
одн ЭПУ 5Р4.231-04-1-ХХХ (Ду=20 мм, без
плиты)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель 5/2 с односторонним электропневматическим управлением 5P4.231-04-1-XXX — это компактный и надежный элемент систем промышленной автоматизации. Устройство предназначено для дистанционного управления исполнительными механизмами (пневмоцилиндрами, пневмомоторами) в системах с одним сигналом управления. Основная функция — переключение потоков сжатого воздуха между пятью портами в двух фиксированных положениях.

Основные параметры и код ТН ВЭД

Модель имеет унифицированный условный проход 20 мм (Ду=20 мм) и предназначена для врезки в магистрали без использования монтажной плиты. Ориентировочная масса изделия составляет 1.2-1.5 кг. Для данной серии устройств актуален Код ТН ВЭД 8481 80 190 0 — «Клапаны для трубопроводов..., пневматические». Точные габаритные и присоединительные размеры представлены в таблице ниже.

Параметр	Значение
Условный проход, Ду	20 мм
Присоединительная резьба	G3/4" или R3/4" (уточняется при заказе)
Масса, не более	1.5 кг
Габариты (ДхШхВ), мм	~150 x 100 x 50
Наладчик хвастается коллеге: «Мой пневмораспределитель 5/2 с одн ЭПУ такой надежный, что даже после смены трех начальников цеха он все так же четко переключается!»	

Технические характеристики распределителя

В таблице приведены основные эксплуатационные параметры модели 5P4.231-04-1-XXX, которые необходимо учитывать при интеграции устройства в пневмосистему.

Характеристика	Значение / Описание
Тип распределителя и управления	5/2 с односторонним электропневматическим управлением (одн ЭПУ)
Рабочее давление, номинальное	0.15 — 1.0 МПа (1.5 — 10 бар)
Диапазон рабочих температур	-5°C до +80°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масел и твердых частиц (степень очистки не ниже 40 мкм)
Напряжение управления катушкой	Постоянный ток 24 V DC (стандарт, другие напряжения — под заказ)
Класс защиты катушки	IP65
Пропускная способность (Cv/Kv)	~3.0 / ~2.4 (уточняйте для конкретной модификации)
Время срабатывания	20-50 мс (в зависимости от давления и вязкости среды)

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя 5P4.231-04-1-XXX в вашей системе управления дает ряд существенных выгод:

1. Увеличение ресурса работы: Конструкция золотника и седла выполнена из

износостойких материалов, что обеспечивает долгий срок службы даже при высокой частоте переключений.

2. Стабильность давления и расхода: Точная обработка каналов гарантирует минимальные потери давления и предсказуемую производительность, что критично для синхронизации работы нескольких механизмов.

3. Уменьшение простоев: Модульная конструкция и доступность ремкомплектов позволяют проводить быстрое сервисное обслуживание без длительной остановки производственной линии.

4. Удобство монтажа и подключения: Исполнение без плиты (inline-монтаж) позволяет интегрировать данный пневмораспределитель 5/2 непосредственно в разрыв трубы, экономя пространство.

5. Совместимость с типовыми гидро- и пневмосистемами: Стандартные присоединительные размеры (Ду 20 мм) и широкий рабочий диапазон давлений обеспечивают легкую замену устаревших или вышедших из строя аналогов.

Как работает пневмораспределитель с одн ЭПУ

Принцип работы модели 5/2 с односторонним электропневматическим управлением основан на воздействии управляющего сигнала на электромагнитную катушку. При подаче напряжения 24V DC на катушку якорь втягивается, преодолевая усилие возвратной пружины, и через толкатель воздействует на золотник. Золотник перемещается внутри корпуса, перекрывая одни каналы и открывая другие, тем самым перенаправляя поток сжатого воздуха от источника (порт P) к рабочему порту (A или B). Отработанный воздух сбрасывается через порты R и S. При снятии управляющего сигнала возвратная пружина перемещает золотник в исходное положение.

Температурный режим и факторы, влияющие на срок службы

Данный пневмораспределитель с одн ЭПУ рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур от -5°C до +80°C. При эксплуатации вблизи нижней границы рекомендуется использование осушителей воздуха для предотвращения обмерзания. Ресурс изделия напрямую зависит от трех ключевых факторов: качества подаваемой рабочей среды (обязательна фильтрация масла и влаги), соблюдения номинального давления (превышение 1.0 МПа недопустимо) и регулярности профилактического обслуживания. При соблюдении условий средний срок службы до первого капитального ремонта составляет не менее 5 миллионов циклов.

Область применения и типовое оборудование

Пневмораспределитель 5P4.231-04-1-XXX используется везде, где требуется автоматическое управление пневмоцилиндрами двустороннего действия. Типичные сферы применения:

Промышленные станки: Управление зажимными патронами, подвижными столами, механизмами подачи инструмента.

Прессовое и штамповочное оборудование: Управление движением ползуна, выталкивателями.

Автоматические сборочные линии и роботизированные комплексы: Управление захватами манипуляторов, позиционирование деталей.

Упаковочное и фасовочное оборудование: Управление ножами, заслонками, толкателями.

Конвейерные системы: Управление делителями, отсекателями, направляющими.

Устройство также может быть частью модульной насосной группы или гидростанции с пневматическим управлением.

Расшифровка условного обозначения 5P4.231-04-1-XXX

Шифр модели несет полную информа...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	0,63
Расход	5 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «5р4-231-04 - Пневмораспределитель 5/2 с одн ЭПУ 5P4.231-04-1-XXX (Ду=20 мм, без плиты)» — 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.