

## **5P4-231-13-0 - Пневмораспределитель 5/2 с одн.ЭПУ 5P4.231-13-0-1-XXX (Ду=20 мм, трубный монтаж в стороны K1/2)**

### **Описание**

Пневмораспределитель **5P4.231-13-0-1-XXX** представляет собой пятилинейный двухпозиционный клапан (**5/2**) с односторонним электропневматическим управлением (**одн.ЭПУ**). Изделие предназначено для установки в пневматических системах промышленного оборудования, где требуется дистанционное управление потоками сжатого воздуха, в том числе для приведения в действие пневмоцилиндров двустороннего действия. Основная функция – коммутация направлений подачи рабочей среды под давлением.

### **Описание и назначение**

**Пневмораспределитель** данной модели является ключевым элементом управления в контурах с двойным давлением. Он монтируется непосредственно на трубопровод ответвлениями в стороны, что экономит пространство в шкафах управления. Устройство обеспечивает стабильное переключение между двумя рабочими положениями при подаче управляющего сигнала на катушку соленоида.

### **Габариты, вес и код ТН ВЭД**

Основные габаритные и присоединительные размеры для проверки совместимости с существующим оборудованием приведены ниже. Устройство имеет компактный корпус, изготовленный из коррозионно-стойких материалов. **Код ТН ВЭД** для данного вида продукции – 8481801900.

Внешний вид пневмораспределителя 5/2 серии 5P4.231 с обозначением портов и вариантами подключения.

### **Технические характеристики**

Параметры работы распределителя определяют его совместимость с конкретной пневмосистемой по давлению, расходу и типу рабочей среды.

Параметр	Значение / Характеристика
Тип распределителя и управления	<b>5/2</b> с односторонним электропневматическим управлением ( <b>одн.ЭПУ</b> )
Рабочее давление	от 0.15 до 1.0 МПа (1.5 до 10 бар)
Диапазон температур рабочей среды	от +5°C до +60°C
Тип рабочей среды	Осушенный сжатый воздух, инертные газы (масляный туман допускается)
Присоединительные размеры (условный проход)	<b>Ду=20 мм</b> , резьбовое присоединение по ГОСТ/КТТ: <b>трубный монтаж в стороны K1/2</b>
Расход (пропускная способность) при Др=0.5 бар	~ 2000 л/мин
Напряжение управления катушкой (типовое)	24 В DC, 220 В AC (зависит от исполнения)

Класс защиты	XXX)
Масса (приблизительная)	IP65 (стандартно) ~ 1.2 кг

- Почему **пневмораспределитель** такой серьезный?
- Потому что у него всегда два выхода, но ни один не ведёт к компромиссу с давлением.

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Снижение времени простоя оборудования** благодаря высокой надежности и ремонтпригодности. Конструкция **пневмораспределителя 5/2** позволяет быстро заменять изношенные компоненты.
- **Увеличение ресурса работы** всей пневмосистемы за счет точного и плавного переключения потоков, минимизирующего ударные нагрузки.
- **Удобство монтажа и обслуживания. Трубный монтаж в стороны** на резьбу K1/2 обеспечивает простой доступ для подключения и демонтажа без необходимости полной разборки линии.
- **Стабильность работы** в широком диапазоне давлений (от 1.5 до 10 бар) и совместимость с общепромышленными источниками сжатого воздуха.
- **Высокая скорость отклика** на управляющий сигнал от контроллера, что критично для автоматизированных технологических циклов.

## Принцип работы в составе системы

В исходном состоянии (без напряжения на катушке) управляющая пружина удерживает золотник в одном из крайних положений. Сжатый воздух от источника через входной порт Р направляется к рабочему порту А, тогда как порт В соединен с выхлопом R. При подаче напряжения на соленоид **одн.ЭПУ** создается управляющее давление, которое преодолевает усилие пружины и перемещает золотник. В результате происходит переключение: порт Р соединяется с В, а А – с выхлопом S. Таким образом, **пневмораспределитель** обеспечивает попеременную подачу воздуха в две полости пневмоцилиндра.

## Температурный режим и ресурс работы

Допустимый температурный диапазон эксплуатации составляет от +5°C до +60°C для рабочей среды и окружающей среды. Устройство рассчитано на длительную непрерывную работу в циклических режимах с высокой частотой переключений. Основными факторами, влияющими на срок службы, являются качество подготовки воздуха (отсутствие конденсата и абразивных частиц), соблюдение номинального рабочего давления и своевременное техническое обслуживание. Регулярная замена фильтров-влагодделителей продлевает ресурс уплотнений и золотника.

## Область применения

Распределитель серии **5р4-231-13-0** применяется в различных отраслях промышленности и сервиса на оборудовании, где требуется точное управление пневмоприводами:

- Станки с ЧПУ: зажимные и поворотные механизмы, смены инструмента.
- Прессовое оборудование: управление цилиндрами подачи и выгрузки.
- Упаковочные и фасовочные автоматические линии.

- Строительная и дорожная техника: управление отбойными молотками, ковшами, стабилизаторами.
- Специализированные стенды для испытаний и диагностики.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности рекомендуется иметь ремонтный комплект, включающий наиболее подверженные износу элементы в условиях загрязненной среды или высокочастотной работы.

Наименование запчасти	Условное обозначение / Код	Типичная причина износа
Комплект уплотнительных колец (на золотник)	RK-5.231.01	Абразивный износ от частиц в воздухе, старение резины
Возвратная пружина	P-5.231.02	Усталость металла при циклических нагрузках
Поршень управления с манжетами	PU-5.231.03	Износ манжет, задиры на поверхности
Электромагнитная катушка соленоида (одн.ЭПУ)	EC-24VDC (или EC-220VAC)	Перегрев, межвитковое замыкание, обрыв провода

## Типичные ошибки при подборе распределителя

- **Выбор только по типу резьбы (K1/2) без учета требуемого расхода и давления.** Это может привести к недостаточной скорости срабатывания пневмоцилиндра или срыву работы при пиковых нагрузках.
- **Игнорирование требований к чистоте и осушке рабочей среды.** Подача неочищенного воздуха резко сокращает ресурс уплотнений и заклинивает золотник **пневмораспределителя**.
- **Несоответствие напряжения питания катушки управляющего сигнала.** Указанное в обозначении **5P4.231-13-0-1-XXX** значение XXX кодирует напряжение, ошибка ведет к выходу соленоида из строя.
- **Неправильная оценка условий окружающей среды,** например, установка на улице без защиты от мороза и влаги, что выходит за рамки стандартного диапазона температур.

## Расшифровка условного обозначения 5p4-231-13-0

Маркировка распределителя несет информацию о его ключевых признаках:

- **5p4** – обозначение серии пневмораспределителей с электропневматическим и другими типами управления.
- **231** – конструктивное исполнение корпуса и тип внутреннего устройства (золотниковое, с конкретным диаметром условного прохода).
- **13** ...