

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5PM-6-231-0 - Пневмораспределитель 5/2 с
односторонним ЭПУ УХЛ4 (Ду=6мм,
стыковое)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и область применения пневмораспределителя 5/2 серии 5PM

Пневмораспределитель 5/2 с односторонним электропневматическим управлением (ЭПУ) модели **5PM-6-231-0** является ключевым компонентом систем управления пневмоприводами. Основное назначение данного устройства – коммутация потоков сжатого воздуха в пневмолиниях для управления приводами двустороннего действия (цилиндрами). **Пневмораспределитель 5PM-6-231-0** устанавливается в контурах управления станков, прессов, манипуляторов, транспортных систем, автоматических линий и роботизированных комплексов, где требуется высокая надежность и точность позиционирования.

Классификация 5/2 обозначает пятилинейную (5 портов) и двухпозиционную (2 состояния) схему, которая оптимальна для управления исполнительными механизмами с двойным штоком или парой полостей. **Пневмораспределитель с односторонним ЭПУ** переключается в рабочую позицию при подаче управляющего электрического сигнала на катушку, а возврат в исходное состояние происходит под действием встроенной пружины.

Ключевые технические параметры пневмораспределителя 5PM-6-231-0

Технические характеристики **пневмораспределителя 5/2** данной модели обеспечивают его стабильную работу в составе промышленных пневмосистем.

| Параметр | Значение | Примечание / Единица измерения |
|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| Тип распределителя | 5/2 | 5 линий, 2 позиции |
| Условный проход (Ду) | 6 | мм |
| Тип присоединения | Стыковое | Название резьбы уточняется по каталогу |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, инертный газ | Очищенный от масла и влаги |
| Диапазон рабочего давления | 0,1 – 1,0 | МПа (1 – 10 бар) |
| Диапазон температур эксплуатации | -10 ... +50 | °С |
| Температура окружающей среды | -40 ... +40 | °С |
| Номинальное напряжение управления | 24 DC / 220 AC (уточняется) | В |
| Класс защиты по IP | 65 (характерно для УХЛ4) | - |
| Климатическое исполнение | УХЛ4 | Умеренный и холодный климат |

Габаритные размеры и вес

Пневмораспределитель **5PM-6-231-0** является компактным устройством, предназначенным для установки в ограниченном пространстве. Вес модели составляет порядка 1,0-1,5 кг, что упрощает монтаж и обслуживание.

| Параметр | Значение, примерное | Единица измерения |
|----------------------|---------------------|-------------------|
| Длина (без штуцеров) | 100-120 | мм |

| Параметр | Значение, примерное | Единица измерения |
|----------|---------------------|-------------------|
| Ширина | 70-80 | мм |
| Высота | 110-130 | мм |
| Вес | ~1.2 | кг |

Код ТН ВЭД: 8412 29 100 0

Товарная позиция: Пневмораспределители и клапаны для пневматических систем.

Инженер-гидравлик спрашивает у новичка на производстве: «Где стоит наш главный пневмораспределитель 5/2?» Тот отвечает: «Везде, где нужно что-то переключить, но только не там, где он должен был быть по схеме!»

Принцип работы и конструктивные особенности

Работа пневмораспределителя **5PM-6-231-0** основана на принципе электропневматического усиления. При подаче управляющего электрического сигнала на катушку соленоида создается электромагнитное поле, которое приводит в движение пилотный золотник или якорь. Это открывает доступ пилотному давлению к основному золотнику, который под его воздействием сдвигается, преодолевая сопротивление возвратной пружины, и меняет конфигурацию проходных каналов. Сжатый воздух поступает от источника (порт P, pressure) к рабочему порту (A или B), в то время как другой рабочий порт соединяется с линией выхлопа (R или S). При снятии сигнала соленоид обесточивается, и возвратная пружина перемещает основной золотник в исходное нейтральное положение, обеспечивая сброс давления из рабочей полости привода.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность коммутации:** Использование качественных материалов для уплотнений и золотников обеспечивает до 10 миллионов циклов переключения без потери герметичности.
- **Энергоэффективность:** Пилотное управление позволяет использовать соленоиды сравнительно малой мощности для коммутации значительных потоков воздуха, что снижает энергопотребление и тепловыделение.
- **Стабильность работы в температурном диапазоне:** Так как распределитель с **односторонним ЭПУ** откалиброван под климатическое исполнение УХЛ4, его можно эксплуатировать в неотапливаемых цехах.
- **Упрощенный монтаж и обслуживание:** Стыковое (панельное) присоединение **пневмораспределителя 5/2** упрощает его установку на монтажную плату, а модульная конструкция облегчает диагностику и замену узлов.
- **Совместимость с общепромышленными пневмосхемами:** Данная модель имеет стандартизированные порты и условный проход Ду 6 мм, что позволяет легко интегрировать ее в существующие системы.

Температурный режим работы и ресурс

Номинальный срок службы пневмораспределителя **5PM-6-231-0** напрямую зависит от условий эксплуатации. Основными факторами, влияющими на ресурс, являются: качество подготовки сжатого воздуха (наличие смазки, влаги и твердых частиц), частота циклов переключения, соблюдение пределов рабочего давления и температурного режима. При использовании фильтр-влагоотделителя и поддержании температуры воздуха в диапазоне от -10°C до +50°C оборудование отработывает полный межсервисный интервал. Режим работы – повторно-кратковременный или длительный, в зависимости от нагрузки. Р...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Диаметр условный, Ду, мм | 6 |
| Давление, МПа | 0,63 |
| Расход | 0,9 м ³ /ч |

3. Комплектность

Изделие «5PM-6-231-0 - Пневмораспределитель 5/2 с односторонним ЭПУ УХЛ4 (Ду=6мм, стыковое)» — 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.