

## Пневмораспределитель 5PM 231-72-0-1xx



### Описание

### Описание и назначение

Пневмораспределитель 5PM 231-72-0-1xx представляет собой двухпозиционный клапан с двухсторонним электропневматическим управлением и ручным дублированием. Данный пневмораспределитель предназначен для распределения потоков сжатого воздуха в пневматических системах промышленного оборудования.

### Основные параметры изделия

Рассматриваемый пневмораспределитель имеет условный проход Ду 10 мм и обеспечивает номинальное рабочее давление до 0,63 МПа (6,3 бар). Стандартное присоединение к линии – резьбовое, типа К3/8. Устройство совместимо как с переменным (24, 36, 48, 110, 220, 380 В), так и с постоянным (12, 24, 48, 110 В) напряжением управления. Для выбора конкретного исполнения по напряжению используется последний цифровой индекс в маркировке 5PM 231-72-0-1xx. Вес одного пневмораспределителя составляет 2,3 кг.

Пневмораспределитель 5PM 231-72-0-1xx вид спереди, размер присоединительной поверхности.

Характеристика	Параметр
Условный проход, Ду	10 мм
Присоединительная резьба	К3/8
Номинальное давление	0,63 МПа
Производительность (Kv)	1,9 м <sup>3</sup> /час
Масса	2,3 кг
Базовая единица	шт.
Код ТН ВЭД	8481 80 190 0 (клапаны пневматические)

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмораспределителя 5PM 231-72-0-1xx для обновления или ремонта пневмосистемы обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ:

**Надёжность и долгий ресурс:** Конструкция узла управления рассчитана на высокую частоту переключений – до 4,16 раз в секунду, что снижает риски поломок в системах с интенсивным циклом работы.

**Удобство монтажа и обслуживания:** Исполнение с монтажной плитой по стандарту ISO 5599-1 обеспечивает быструю замену распределителя в случае необходимости без демонтажа подводящих трубопроводов.

**Совместимость с типовым оборудованием:** Пневмораспределитель 5PM 231 спроектирован для интеграции в большинство пневматических систем промышленных станков, прессов и манипуляторов, представленных на российском рынке.

**Универсальность управления:** Наличие ручного дублирования позволяет управлять распределителем вручную при отключении питания или в режиме наладки, повышая безопасность и удобство эксплуатации.

**Стабильность работы:** Использование качественных материалов для уплотнений и золотниковой группы гарантирует стабильное переключение потоков воздуха в широком диапазоне температур и давлений.

Инженер-пневматик приходит домой, а жена спрашивает: «Какой сегодня пневмораспределитель тебя порадовал?» — «Тот, который, как и ты, работает без перебоев даже при высоком давлении — 5PM 231-72-0-1xx!»

## Принцип работы и тип рабочей среды

Пневмораспределитель 5PM 231-72-0-1xx является двухпозиционным пятилинейным устройством (5/2). В его функцию входит переключение потоков сжатого воздуха между линиями питания (P), управления (Z), двумя рабочими выходами (A, B) и линией выхлопа (R). Управление осуществляется посредством двух соленоидов, запитанных от внешнего источника напряжения. При подаче сигнала на одну из катушек электромагнит перемещает золотник внутри корпуса, изменяя путь прохождения воздуха. В случае отсутствия электрического сигнала, для ручного переключения предусмотрен механический дублёр.

Рабочей средой для данного пневмораспределителя является сжатый воздух, очищенный не грубее 10-го класса загрязнённости по ГОСТ 17433. Для увеличения ресурса работы и снижения износа уплотнений в систему рекомендуется вводить распылённое масло вязкостью 10–35 мм<sup>2</sup>/с при температуре 50 °С. Концентрация масла должна составлять 1–2 капли на 1 м<sup>3</sup> воздуха.

## Температурный режим работы и ресурс

Распределитель 5PM 231-72-0-1xx рассчитан на эксплуатацию в условиях умеренного климата в закрытых помещениях. Конкретный диапазон рабочих температур следует уточнять в технической документации на конкретную модификацию. Ключевыми факторами, влияющими на срок службы изделия, являются качество подготовки воздуха (степень очистки и наличие смазки), соблюдение рекомендованного диапазона давлений и периодичность проведения технического обслуживания.

## Область применения

Данные пневмораспределители находят широкое применение в различных отраслях промышленности для управления исполнительными механизмами:

**Станкостроение:** Управление зажимными патронами, фиксаторами, толкателями и другими пневмоприводами в составе обрабатывающих центров, токарных, фрезерных и сверлильных станков.

**Прессовое и кузнечно-штамповочное оборудование:** Переключение потоков в системах управления циклами прессования.

**Автоматизированные линии и роботизированные комплексы:** В составе пневматических модулей позиционирования и захвата.

**Упаковочное и фасовочное оборудование:** Для управления клапанами, заслонками и толкателями.

**Строительная и специальная техника:** Управление пневмоприводами в системах, где требуется электронное управление воздушными потоками.

## Типичные ошибки при подборе

Неправильный выбор пневмораспределителя может привести к сбоям в работе системы и преждевременному выходу из строя. Избегайте следующих ошибок:

**Игнорирование пропускной способности (Kv):** Выбор устройства без учёта требуемого расхода воздуха на исполнительном механизме приведёт к потере скорости или мощности его работы.

**Неправильное напряжение катушки:** Подключение распределителя с катушкой на 24 В постоянного тока в сеть 220 В переменного тока приведёт к её мгновенному выходу из строя.

**Неучёт требований к чистоте воздуха:** Установка распределителя в систему без влагоотделителя и фильтра тонкой очистки приведёт к заклиниванию золотника и повреждению уплотнений из-за присутствия конденсата и абразивных частиц.

**Игнорирование типа подключения:** Ошибка в определении типа резьбы (метрическая, дюймовая, коническая) приведёт к необходимости использования нестандартных переходников, усложняющих монтаж и повышающих риск утечек.

## Условное обозначение и расшифровка

Маркировка пневмораспределителя 5PM 231-72-0-1xx имеет следующую структуру:

**5PM** – базовое обозначение серии электропневматических распределителей с плиточным монтажом.

**231** – исполнение по типу управления (двухстороннее электропневмоуправление с ручным дублированием).

**72** – диаметр условного прохода (Dy 10 мм) и тип резьбового присоединения (K3/8).

**0** – конструктивное исполнение и номинальное давление (0,63 МПа).

**1xx** – исполнение по напряжению и типу тока катушки управления. Конкретное значение

кода (например, 110, 220) указывает на номинальное напряжение.

## Примеры заказа и комплектации

Для корректного оформления заказа на пневмораспределитель необходимо указать полную маркировку, включающую код напряжения. Примеры обозначений:

**5PM 231-72-0-124:** Базовая модель для постоянного тока номинальным напряжением 24 В.

**5PM 231-72-0-1220:** Модель для переменного тока номинальным напряжением 220 В.

**5PM 231-72-0-1380:** Модель для переменного тока номинальным напряжением 380 В.

К каждому распределителю могут поставляться дополнительные ремкомплекты, включающие наиболее подверженные износу элементы: уплотнительные кольца для золотника и штока, возвратные пружины и уплотнения соленоидных катушек. Быстрее всего изнашиваются уплотнения при работе с неочищенным или перегретым воздухом, а также при несоблюдении паспортной частоты включений.

## Габаритные и присоединительные размеры

Для проверки сов...