

## **5PM 233-73-0-1XX - Пневмораспределитель 4/2 с односторонним ЭМУ 5PM 233-73-0-1XX (B64-34A-03)(Ду=16мм, К1/2")**

### **Описание**

### **О пневмораспределителе 5PM 233-73-0-1XX**

Пневмораспределитель серии 5PM 233-73-0-1XX – это золотниковый аппарат с электромагнитным управлением, предназначенный для дистанционного переключения потоков сжатого воздуха в промышленных пневмосистемах. Модель 5PM 233-73-0-1XX, также известная под индексом B64-34A-03, выполняет функцию распределителя 4/2 (четыре линии, два положения). Её основное назначение – управление пневмоцилиндрами двустороннего действия, приводами заслонок, пневмозахватами и другими исполнительными механизмами в составе станков, автоматических линий и технологического оборудования.

Устройство характеризуется номинальным условным проходом **Ду=16 мм** и резьбовым присоединением **К1/2"**. Управление осуществляется односторонним электромагнитным клапаном (ЭМУ) с напряжением катушки **24 В постоянного тока (DC)**. Возврат золотника в исходное положение происходит за счёт пружины. Надёжная конструкция такого пневмораспределителя обеспечивает стабильную работу в условиях интенсивной циклической нагрузки, характерной для современного производства.

Ключевой особенностью модели является её универсальность и совместимость с широким спектром стандартного пневмооборудования. Правильно подобранный пневмораспределитель 4/2 с односторонним ЭМУ 5PM 233-73-0-1XX является залогом безотказной работы контуров управления.

### **Технические характеристики и условия эксплуатации**

Для корректного подбора и интеграции в систему необходимо учитывать полный набор рабочих параметров пневмораспределителя.

Параметр	Значение / Описание
Тип распределителя	Золотниковый, с электромагнитным управлением
Схема работы (число линий/положений)	4/2 (четыре линии, два положения)
<b>Тип управления</b>	<b>Одностороннее электромагнитное (ЭМУ), возврат пружинной</b>
Напряжение питания катушки	24 В DC (постоянный ток)
<b>Условный проход (Ду)</b>	<b>16 мм</b>
Тип присоединения	Резьбовое
<b>Присоединительная резьба</b>	<b>К1/2" (коническая дюймовая резьба 1/2 дюйма)</b>
Рабочая среда	Сжатый осушенный воздух, инертный газ (без смазки)
Максимальное рабочее давление	1.0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур среды	от +5°C до +60°C
Диапазон температур окружающей среды	от +5°C до +50°C

Степень защиты (IP)  
Средний расход (при 6 бар)  
Класс износостойкости  
**Вес (приблизительный)**

IP65 (пыле- и влагозащищённое исполнение)  
~ 1000 л/мин  
Не менее 10 миллионов циклов  
**1.2 кг**

Изображение: Пневмораспределитель 5PM 233-73-0-1XX с присоединительными размерами, вид сбоку.

Ресурс пневмораспределителя напрямую зависит от качества подаваемой рабочей среды. Обязательным условием долговечной эксплуатации является наличие в системе фильтра-влагоотделителя (ФВО) и редуктора с лубрикаторм, если это требуется по условиям работы пневмоприводов. Попадание абразивных частиц, конденсата или масляного тумана не по specification сокращает срок службы уплотнений и золотника.

На производственном совещании инженер спрашивает механика: «Почему остановилась линия?». — «**Пневмораспределитель 4/2 с односторонним ЭМУ** опять отказал. Говорил же, нужно фильтры вовремя менять, а не ждать, пока он превратится в отбойный молоток от грязи!»

## Преимущества и особенности эксплуатации

Эксплуатация распределителя серии 5PM на производстве приносит ряд существенных выгод для сервисных служб и обеспечивает стабильность технологических процессов.

### Основные преимущества:

- 1. Высокая надёжность и ресурс.** Конструкция золотника и корпуса рассчитана на интенсивную циклическую работу в условиях производственного цеха. Соблюдение условий по чистоте воздуха позволяет достичь заявленного ресурса в миллионы переключений.
- 2. Совместимость и унификация.** Устройство имеет стандартные присоединительные размеры (**K1/2"**), что упрощает его установку взамен вышедших из строя аналогов в существующих пневмомагистралях. Электрическая катушка на **24В DC** является безопасным и распространённым стандартом управления.
- 3. Простота монтажа и обслуживания.** Компактные габариты и понятная схема подключения (питание, вход давления, рабочие выходы, выхлоп) позволяют быстро произвести замену. Наличие ремкомплектов (РК) для данного пневмораспределителя делает профилактическое обслуживание экономически эффективным.
- 4. Стабильность работы при перепадах давления.** Золотниковая пара сохраняет работоспособность в широком диапазоне входного давления, обеспечивая чёткое и своевременное срабатывание исполнительных механизмов.

## Область применения и типовое оборудование

Данный тип пневмораспределителя находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется автоматическое или полуавтоматическое управление пневматическими приводами.

### Типичные сферы использования:

- **Металлообрабатывающие станки:** управление зажимными патронами, фиксаторами, защитными ограждениями, механизмами подачи заготовок.
- **Деревообрабатывающее и упаковочное оборудование:** приводы толкателей, заслонок, захватов в автоматических линиях.
- **Прессовое оборудование:** управление вспомогательными цилиндрами, системами выталкивания, блокировками.
- **Специальная техника и стенды:** испытательные стенды, манипуляторы, технологические установки, использующие сжатый воздух.
- **Роботизированные комплексы:** в качестве исполнительного органа для захватных устройств (пневмозахватов).

## Принцип работы в системе

Пневмораспределитель 4/2 устанавливается в разрыв между источником давления (компрессор, ресивер) и поршневой полостями пневмоцилиндра двустороннего действия. В исходном (нерабочем) положении, когда катушка обесточена, золотник под действием возвратной пружины занимает позицию, при которой давление (линия P) подводится к одной полости цилиндра (линия A), а вторая полость (линия B) соединена с атмосферой (линия R).

При подаче напряжения **24В DC** на катушку электромагнита, сердечник втягивается и через толкатель смещает золотник. Это переключает потоки: теперь давление (P) поступает в полость B, а полость A соединяется с выхлопом (линия S). Таким образом, шток цилиндра перемещается в противоположном направлении. Отключение питания приводит к обратному переключению золотника под действием пружины.

## Расшифровка условного обозначения 5PM 233-73-0-1XX

Индекс модели несёт информацию о ключевых конструктивных особенностях изделия.

**5PM** – индекс серии пневмораспределителей золотникового типа.

**233** – исполнение корпуса и тип золотника (4/2, с пружинным возвратом).

**73** – тип и исполнение соленоида (электромагнитной катушки).

**0** – тип управляющего напряжения (стандартное исполнение).

**1XX** – вариант присоединительных размеров и резьбы (**Ду=16мм, К1/2"**). Альтернативное обозначение **В64-34А-03** является заводским шифром того же изделия.

## Типовые ошибки при подборе

Избегайте следующих распространённых ошибок при выборе и замене распределителя:

1. **Игнорирование типа резьбы.** Подбор только по значению **Ду=16мм** без учёта, что это именно **кон...**