



## **ПАСПОРТ**

---

**232-02-110 - Пневмораспределитель 5/2 с  
двухсторонним ЭПУ 5P2.232-02-0-1-A110 ,-  
A220,- Д24 УХЛ4 (Ду=10мм)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмораспределитель 5/2 с двухсторонним ЭПУ модели 5P2.232-02-0-1-A110, а также его модификации -A220 и -D24 УХЛ4, является ключевым элементом управления потоком сжатого воздуха или инертного газа в промышленных пневмосистемах. Данное устройство предназначено для дистанционного управления исполнительными механизмами (пневмоцилиндрами, пневмодвигателями) в системах автоматизации станков, прессового оборудования, манипуляторов и другой технологической оснастки. Основная функция – переключение направления потока рабочей среды для обеспечения движения исполнительного органа в двух направлениях (вперёд/назад) под управлением электрического сигнала.

## Описание и технические параметры

Модель **пневмораспределителя 5/2 с двухсторонним ЭПУ** относится к золотниковым распределителям с пятью линейными присоединительными отверстиями и двумя фиксированными позициями золотника. Управление осуществляется двумя электромагнитными катушками (двухстороннее ЭПУ), что позволяет дистанционно и с высокой точностью переключать состояние золотника. Условный проход (Ду) составляет 10 мм, что определяет его пропускную способность. Исполнение УХЛ4 предназначено для эксплуатации в климатических условиях умеренного и холодного макроклиматических районов.

Конструктивно данный **пневмораспределитель** объединяет в себе латунный корпус, сменный золотниковый узел, электромагниты постоянного тока и возвратные пружины. Такая компоновка обеспечивает высокую надежность, простоту обслуживания и возможность быстрой замены изнашиваемых компонентов.

Параметр	Значение / Описание
Тип распределителя и управления	5/2, с двухсторонним электропневматическим управлением (ЭПУ)
Условный проход (Ду)	10 мм
Рабочее давление	0,15...1,0 МПа
Диапазон температур рабочей среды	+5°C ... +50°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масла и влаги, инертные газы (азот)
Напряжение питания катушек управления	A110: ~110 В, 50 Гц; A220: ~220 В, 50 Гц; D24: =24 В
Присоединительный размер	Резьба внутренняя: G1/8" (по входу/выходу и управлению)
Климатическое исполнение	УХЛ4 по ГОСТ 15150-69
Код ТН ВЭД	8481 20 100 0

Средний вес изделия в сборе составляет около 0,8 кг. Габаритные размеры: длина ~120 мм, ширина ~65 мм, высота ~185 мм. Конкретные значения массы и габаритов могут незначительно варьироваться в зависимости от модификации.

Габаритные размеры и масса распределителей серии 5P2.232-02	Параметр	Значение
	Длина (без присоединений), мм	
	Ширина, мм	
	Высота (с катушками), мм	
	Масса, кг	

— Почему **пневмораспределитель 5/2 с двухсторонним ЭПУ** всегда выглядит таким

решительным? — Потому что у него всегда есть два чётких варианта: «вперёд» или «назад», и он не терпит неопределённостей в середине хода.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данного распределителя для модернизации или ремонта оборудования предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- **Снижение времени простоя оборудования.** Модульная конструкция и доступность ремкомплектов позволяют проводить замену уплотнений или золотника без демонтажа всего узла с магистрали.
- **Высокая надёжность и увеличенный ресурс работы.** Использование качественных материалов и продуманная геометрия золотника обеспечивают стабильную работу даже при высокой частоте переключений.
- **Универсальность и удобство монтажа.** Стандартизированные присоединительные размеры (G1/8") и компактный корпус облегчают интеграцию в существующие пневмосистемы различного оборудования.
- **Стабильность параметров давления.** Конструкция обеспечивает минимальные потери давления на участке распределителя, что способствует эффективной работе всего пневмопривода.
- **Совместимость с распространёнными стандартами.** Изделие адаптировано для работы в типовых промышленных сетях сжатого воздуха с уровнем фильтрации 40 мкм, что упрощает подбор и обслуживание.

## Принцип работы в системе

**Пневмораспределитель 5/2 с двухсторонним ЭПУ** функционирует как ключевой коммутационный узел. Сжатый воздух от источника (компрессора, ресивера) подаётся на центральный вход (P). В нейтральном (исходном) положении, под действием возвратных пружин, золотник перекрывает прямой поток от P к рабочему выходу A, соединяя выход A с выпускным отверстием R. При подаче напряжения на одну из управляющих катушек (например, Y1) сердечник электромагнита воздействует на золотник, сдвигая его. Это открывает путь от входа P к выходу A, соединяя при этом выход B с другим выпускным отверстием S. При подаче сигнала на вторую катушку (Y2) золотник перемещается в противоположное положение, переключая потоки: давление от P поступает на B, а A соединяется с S. Таким образом, осуществляется управление двусторонним пневмоцилиндром.

## Температурный режим и ресурс

Номинальный температурный диапазон для стабильной работы данного **пневмораспределителя** составляет от +5 до +50°C. Допустима эксплуатация в режиме повторно-кратковременной работы (ПВР) с высокой частотой циклов. Факторами, существенно влияющими на срок службы, являются: качество подаваемой рабочей среды (наличие конденсата, масляного аэрозоля и механических примесей), соблюдение пределов рабочего давления и электрических параметров управления. Регулярная замена ...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	0,63
Расход	1,6 м <sup>3</sup> /ч

### **3. Комплектность**

Изделие «232-02-110 - Пневмораспределитель 5/2 с двухсторонним ЭПУ 5P2.232-02-0-1-A110 ,- A220,- Д24 УХЛ4 (Ду=10мм)» — 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.