

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

## **ПАСПОРТ**

---

**5P1-232-2 - Пневмораспределитель 5/2 с  
двусторонним ЭПУ 5P1-232-21  
УХЛ4(Ду=6мм, М12х1,5, с плитой для  
трубного монтажа, трубы вбок) без разъема**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель 5P1-232-2 серии 5P1-232-21 УХЛ4** – это золотниковый распределитель пневматический пятилинейной двухпозиционной конструкции (5/2) с двусторонним электропневматическим управлением. Он предназначен для коммутации потоков сжатого воздуха в составе промышленных пневмосистем, систем управления технологическим оборудованием и автоматики. Основная функция устройства – дистанционное переключение рабочей среды между линиями для управления пневмоцилиндрами двустороннего действия или другими исполнительными механизмами.

## Описание и назначение

Распределитель относится к серии устройств с золотниковым принципом работы и непосредственным управлением от соленоидных катушек. Исполнение с плитой для трубного монтажа позволяет удобно интегрировать его в пневмолинию без использования дополнительных адаптеров, обеспечивая надежное присоединение труб с боковым подводом. Отсутствие встроенного разъема требует прямого подключения питающих проводов к клеммам катушки.

Ключевой особенностью является конструкция с двусторонним электропневматическим управлением (ЭПУ), что означает наличие двух соленоидных катушек, по одной на каждую позицию золотника. Это обеспечивает как прямое, так и обратное переключение под электрическим сигналом, что критически важно для систем автоматического и полуавтоматического цикла.

## Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Габариты распределителя определяются его модульной конструкцией, включающей корпус с золотником, плиту монтажную и две катушки соленоида. Условный проход (Ду) составляет 6 мм, что соответствует типовому присоединительному размеру резьбы М12х1,5 для пневматики. Климатическое исполнение УХЛ4 гарантирует работоспособность в умеренном и холодном макроклиматических районах при установке в закрытых помещениях.

Приходит инженер на склад и просит: «Дайте мне пневмораспределитель 5/2 с двусторонним ЭПУ». Кладовщик, не долго думая, отвечает: «У меня для вас две новости. Хорошая – распределитель есть. Плохая – у него оба конца умные, так что договариваться придется с каждым в отдельности». Параметр

Параметр	Значение / Описание
Тип распределителя	5/2 (пятилинейной, двухпозиционный)
Управление	Двустороннее электропневматическое (ЭПУ)
Условный проход (Ду)	6 мм
Присоединительная резьба	М12х1,5
Способ монтажа	На плите для трубного монтажа (трубы вбок)

Максимальное рабочее давление	1.0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур	От +5°C до +50°C (для исполнения УХЛ4)
Тип рабочей среды	Осушенный сжатый воздух, инертные газы
Класс взрывозащиты	Не указан (общепромышленное исполнение)
Напряжение питания катушек	В зависимости от модификации (см. маркировку)
Масса (примерная)	0.8 – 1.2 кг

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Повышенная надежность переключений:** Двустороннее ЭПУ исключает зависимость от возвратной пружины, снижая риск залипания золотника и повышая стабильность работы в циклических режимах с высокой частотой.
- **Универсальность монтажа:** Конструкция с монтажной плитой и боковым подводом труб оптимизирует компоновку пневмошкафа или стойки управления, облегчая сервисное обслуживание и замену.
- **Совместимость с типовыми системами:** Присоединительный размер M12x1,5 и условный проход 6 мм являются стандартными для большого сегмента промышленного пневмооборудования, что упрощает интеграцию.
- **Увеличение ресурса системы:** Качественное литье корпуса и точная обработка каналов золотника минимизируют утечки, обеспечивая стабильное давление и снижая нагрузку на компрессор.
- **Удобство для сервиса:** Модульная конструкция позволяет при необходимости заменять отдельные компоненты (катушки, золотник), а не весь распределитель целиком.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Пневмораспределитель монтируется в разрыв напорной магистрали после блока подготовки воздуха (фильтр-редуктор-маслораспылитель). Сжатый воздух подается на входное отверстие (P). В нейтральном (исходном) положении, когда обе катушки обесточены, золотник под действием внутренних элементов занимает одну из крайних позиций, соединяя определенные каналы. При подаче управляющего электрического сигнала на одну из соленоидных катушек создается электромагнитное поле, которое воздействует на якорь, перемещая золотник. Это перераспределяет потоки: вход (P) соединяется с одним рабочим выходом (A или B), а второй рабочий выход соединяется с линией выхлопа (R или S). При снятии сигнала и подаче его на вторую катушку золотник перемещается в противоположную позицию, меняя направления потоков. Таким образом осуществляется управление, например, штоком пневмоцилиндра («вперед-назад»).

## Температурный режим и срок службы

Распределитель рассчитан на эксплуатацию в диапазоне температур **от +5°C до +50°C**, что характерно для большинства отапливаемых производственных цехов. Ресурс работы напрямую зависит от качества подготовленной рабочей среды. Наличие в воздухе

капельной влаги, абразивных частиц или агрессивных примесей приводит к ускоренному износу уплотнений и зеркала золотниковой пары. Рекомендуется обязательное использование фильтров тонкой очистки. Устройство рассчитано на длительный режим работы (S1) и циклические нагрузки с частотой переключений, определяемой техническими возможностями катушек. Соблюдение номинального давления до 10 бар также является критичным для обеспечения заявленного производителем ресурса.

## Область применения и типовое оборудование

Пневмораспределитель 5P1-232-21 находит применение во всех отраслях, где используется пневмоавтоматика:

...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	6
Давление, МПа	0,63
Расход	0,9 м <sup>3</sup> /ч

### 3. Комплектность

Изделие «5P1-232-2 - Пневмораспределитель 5/2 с двусторонним ЭПУ 5P1-232-21 УХЛ4(Ду=6мм, М12х1,5, с плитой для трубного монтажа, трубы вбок) без разъема» — 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.