

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5р4-231-14-0 - Пневмораспределитель 5/2 с
одн.ЭПУ 5Р4.231-14-0-1-ХХХ (Ду=20 мм,
трубный монтаж в стороны К3/4)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Пневмораспределитель 5P4-231-14-0-1-XXX относится к направляющим гидравлическим и пневматическим аппаратам. Это пятилинейный двухпозиционный клапан (5/2), предназначенный для дистанционного управления потоком рабочей среды (масло, эмульсия, воздух) в системах с высоким давлением. Основная функция – переключение потока от источника давления к исполнительным механизмам (цилиндрам, гидромоторам) и их возврат на слив или в атмосферу.

Фотография пневмораспределителя модели 5P4-231-14-0-1. Видны корпус с трубными вводами, электромагнитная катушка и монтажные отверстия.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип распределителя	5/2 (пять линий, две позиции)
Рабочее давление, номинальное	До 10 МПа (100 кгс/см ²)
Давление управления	0.5...0.8 МПа (5...8 кгс/см ²)
Диапазон температур рабочей среды	От -20°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла по ГОСТ 32-74, эмульсии ВМГЗ, воздух очищенный
Номинальный расход (производительность)	До 200 л/мин при вязкости 30...40 мм ² /с
Управление	Электропневматическое (ЭПУ), катушка соленоида
Напряжение питания катушки	24В DC или 24В AC (зависит от исполнения)
Класс защиты катушки (IP)	IP65
Присоединительные размеры	Номинальный диаметр условного прохода Ду 20 мм
Тип присоединения	Трубное, резьба коническая К3/4" (ГОСТ 6211-81)
Масса (приблизительная)	Около 3.5 кг
Код ТН ВЭД	8481 10 000 0

Габаритные и присоединительные размеры

Чертеж с габаритными и присоединительными размерами пневмораспределителя 5P4-231-14-0. Указаны межосевые расстояния патрубков, общая высота с катушкой и размеры по крепежу.

Параметр	Размер, мм
Высота (с катушкой управления)	~ 180
Ширина (между осями трубных вводов)	~ 80
Глубина	~ 120
Диаметр патрубка (наружный под К3/4)	~ 27

Для проверки совместимости с установленным оборудованием необходимо сверить межосевое расстояние между трубными вводами, тип резьбы (коническая К) и номинальный диаметр (Ду 20 мм). Данный пневмораспределитель предназначен для монтажа в разрыв трубопровода.

Приходит инженер на завод и спрашивает механика: «Почему пневмораспределитель 5P4-231-14-0 работает только в одну сторону?». А тот отвечает: «А вы его с двух сторон подключали? Он же двухпозиционный, ему право выбора надо оставить!»

Принцип работы

В исходном состоянии (катушка обесточена) золотник распределителя под действием возвратной пружины занимает нейтральную позицию, соединяя порт P (вход давления) с портом B, а порт A – с портом R (слив). При подаче напряжения на электромагнитную катушку создаётся магнитное поле, которое воздействует на пилотный клапан управления. Тот, в свою очередь, подаёт управляющее давление воздуха (0.5...0.8 МПа) в полость золотника, перемещая его во вторую рабочую позицию. В этом положении поток переключается: порт P соединяется с портом A, а порт B – с портом S (второй сливной линии). Таким образом, осуществляется управление двусторонним исполнительным механизмом.

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надёжность и ресурс работы:** Корпус и рабочие элементы изготовлены из износостойких материалов, что обеспечивает длительную работу даже при циклических нагрузках и высоком давлении до 10 МПа.
- **Удобство монтажа и подключения:** Трубное присоединение К3/4 позволяет осуществлять быстрый монтаж без дополнительных переходников. Конструкция предусматривает подключение в стороны, что упрощает компоновку гидростанции или насосной группы.
- **Стабильность работы в широком температурном диапазоне:** Уплотнения и материалы подобраны для работы от -20°C до +80°C, что позволяет использовать распределитель как в отапливаемых цехах, так и в неотапливаемых помещениях.
- **Совместимость с типовыми гидро- и пневмосистемами:** Стандартный условный проход Ду 20 мм и распространённый тип управления (ЭПУ 24В) делают модель универсальной для интеграции в существующие системы.
- **Снижение эксплуатационных затрат:** Благодаря модульной конструкции, ремонт или замена наиболее изнашиваемых компонентов (катушки, уплотнений) производятся быстро, что минимизирует простой оборудования.

Область применения и типовое оборудование

Пневмораспределитель 5P4-231-14-0 находит широкое применение в промышленности и сервисе. Его используют для управления гидроцилиндрами и пневмоцилиндрами в составе:

- Прессовое оборудование (кривошипно-шатунные и гидравлические прессы).
- Станки с ЧПУ (гидравлические зажимные патроны, механизмы подачи).
- Строительная и дорожная техника (управление отвалами, захватами).
- Подъёмно-транспортные машины (гидравлические опрокидыватели, манипуляторы).
- Испытательные стенды и технологические линии.
- Спецтехника (коммунальная, сельскохозяйственная).

Температурный режим и срок службы

Данная модель пневмораспределителя рассчитана на непрерывную и циклическую работу в диапазоне температур рабочей среды от -20°C до +80°C. Ресурс работы напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации:

- **Качество рабочей среды:** Использование масел и эмульсий, соответствующих требованиям по чистоте и вязкости, существенно продлевает срок службы золотниковой пары и уплотнений.
- **Наличие фильтрации:** Установка фильтров тонкой очистки на линии питания обязательна...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	0,63
Расход	5 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «5р4-231-14-0 - Пневмораспределитель 5/2 с одн.ЭПУ 5Р4.231-14-0-1-XXX (Ду=20 мм, трубный монтаж в стороны К3/4)» — 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.