

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмораспределитель РЭП2.1.25**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение пневмораспределителя РЭП2.1.25

Двухклапанный электропневматический распределитель серии РЭП2.1.25 является ключевым элементом управления в системах промышленной пневмоавтоматики. Его основная задача – управление мощными пневмоцилиндрами двустороннего действия с условным диаметром от 100 до 500 миллиметров. Конструкция спроектирована для эксплуатации в условиях высоких механических нагрузок и воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды, что делает его востребованным в тяжелой промышленности и на производственных линиях.

### Технические характеристики и габаритные размеры

Конструкция распределителя РЭП2.1.25 отличается повышенной надежностью за счет использования качественных материалов и продуманной схемы работы пневматических клапанов. Типовое присоединение к магистрали осуществляется через резьбу К1". Для корректного подбора данного пневмораспределителя к конкретной системе необходимы детальные технические параметры.

Наименование параметра	Значение	Единица измерения
Наименование модели	<b>РЭП2.1.25</b>	
Номинальное рабочее давление	0,63	МПа
Диаметр условного прохода (Dy)	25	мм
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, класс загрязненности до 10 по ГОСТ 17433	
Присоединительный размер	Резьба К1"	
Пропускная способность (Kv)	Не менее 6,3	м <sup>3</sup> /ч
Схема управления золотником	4/2 (управление цилиндром двустороннего действия)	
Тип привода клапана	Электропневматический (одна или две катушки управления)	
Масса изделия, не более	10,0	кг
Код ТН ВЭД	8481 20 000 9	

### Габариты и размеры пневмораспределителя РЭП2.1.25

Общие массогабаритные показатели играют важную роль при проектировании места установки пневмораспределителя в гидравлическую или пневматическую станцию. Корпус распределителя выполнен в компактном, но массивном исполнении, обеспечивающем устойчивость к вибрациям.

Инженер спрашивает пневмораспределитель РЭП2.1.25: "Почему он не срабатывает?" А тот в ответ: "Я жду, пока давление станет номинальным, а ты мне 0,63 МПа постоянно не подаешь!".

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор распределителя РЭП2.1.25 для модернизации или ремонта оборудования

приносит ряд существенных эксплуатационных выгод:

**Высокая надежность и ресурс работы.** Конструкция распределительного блока усилена для работы в условиях наличия твердых частиц и капельной влаги в сжатом воздухе, что напрямую снижает частоту отказов и увеличивает межсервисный интервал.

**Стабильность работы в широком температурном диапазоне.** Распределитель сохраняет работоспособность и заданные параметры быстродействия как при высоких, так и при низких температурах в цехах и на открытых площадках.

**Высокая пропускная способность и быстродействие.** Значение  $K_v$  не менее  $6,3 \text{ м}^3/\text{ч}$  обеспечивает быстрое заполнение и опорожнение полостей крупногабаритных пневмоцилиндров, сокращая время рабочего цикла оборудования.

**Универсальность подключения.** Стандартная резьба  $K1"$  позволяет производить монтаж пневмораспределителя РЭП2.1.25 на большинство типовых отечественных и импортных пневмосистем без необходимости использования дополнительных переходников.

**Совместимость с типовыми схемами управления.** Конструкция с одной или двумя электромагнитными катушками упрощает интеграцию в существующие системы автоматики.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Электропневматический **пневмораспределитель РЭП2.1.25** функционирует по схеме 4/2. Это означает, что устройство имеет четыре гидравлических линии (магистрالی питания, выхлопа и две рабочие линии к цилиндру) и два фиксированных положения золотника. Управление переключением золотника между положениями осуществляется через электромагнитные катушки, которые, получая сигнал от контроллера, направляют управляющее давление воздуха на торцы пилотного клапана. При перемещении золотника открываются соответствующие проходные сечения, и сжатый воздух из магистрالی питания (P) направляется в одну из рабочих полостей цилиндра (A или B), осуществляя его движение. Отработавший воздух из противоположной полости цилиндра выходит через линию выхлопа (R или S). Таким образом, обеспечивается точное и мощное управление исполнительным механизмом.

## Температурный режим и ресурс службы

Долговечность **пневмораспределителя серии РЭП** напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации. Устройство рассчитано на работу в широком диапазоне температур окружающей среды, типичном для промышленных объектов России. Режим работы – продолжительный, с большим количеством рабочих циклов. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются качество подготовки рабочей среды (степень очистки сжатого воздуха от влаги и твердых частиц), стабильность питающего давления в районе номинальных  $0,63 \text{ МПа}$  и своевременность сервисного обслуживания. Регулярная замена фильтров тонкой очистки и сепараторов влаги на входе в систему продлевает межремонтный период.

## Область применения и типовое оборудование

Данный **пневмораспределитель двухклапанный** находит свое применение во всех отраслях, где требуется управление мощными пневмоприводами:

**Прессовое оборудование:** Ковочные, штамповочные и гибочные прессы с пневматическим приводом.

**Станкостроение:** Позиционеры, зажимные механизмы, механизмы подачи заготовок на фрезерных, токарных и сверлильных станках.

**Строительная и дорожная тех...**

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	25
Давление, МПа	0,63
Расход	6 м <sup>3</sup> /ч
Масса, кг	10

## 3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель РЭП2.1.25» — 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.