

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

## **ПАСПОРТ**

---

**ПР2,25 - Пневмораспределитель  
двухлинейный с ЭМУ П-Р 2.25 (Ду=25 мм,  
К1", Рн=1МПа)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение пневмораспределителя ПР2,25

Пневмораспределитель двухлинейный ПР2,25 с электромагнитным управлением (ЭМУ) П-Р 2.25 – это базовый элемент управления для пневмоприводов и гидравлических систем, где требуется дистанционный контроль за движением рабочей среды. Его основная функция – направлять поток сжатого воздуха от источника к исполнительному механизму (пневмоцилиндру, гидравлическому клапану) и обратно в атмосферу по команде электрического сигнала.

Изделие предназначено для встраивания в гидростанции, насосные группы, системы управления промышленным оборудованием, прессами, станками и технологическими линиями. Исполнение с условным проходом 25 мм и резьбовым присоединением К1" (дюймовая коническая резьба) обеспечивает совместимость с большинством стандартных пневмомагистралей и коллекторов.

Внешний вид пневмораспределителя двухлинейного ПР2,25 с указанием присоединительных портов и электромагнита.

### Габаритные размеры, масса и коды

Вес и габаритные размеры пневмораспределителя ПР2,25 стандартизированы для удобства монтажа в ограниченном пространстве гидрошкафов и блоков управления. Базовая модель характеризуется едиными параметрами, что упрощает проектирование систем.

Параметр	Значение
Присоединительный размер, Ду	25 мм
Вес, ориентировочно	14.5 кг
Присоединение	К1" (дюймовая коническая резьба)
Код ТН ВЭД	8481 80 190 0 - Устройства и аппаратура для управления гидравлическими и пневматическими системами

Инженер говорит коллеге: «Зачем тебе пневмораспределитель двухлинейный? В системе уже течет!» – «А я хочу, чтобы оно не просто текло, а текло именно туда, куда я нажал кнопку!» Вот для этого и нужен распределитель с ЭМУ ПР2,25.

### Технические характеристики пневмораспределителя

Технические параметры определяют область безопасной и эффективной эксплуатации пневмораспределителя ПР2,25. Их соблюдение гарантирует заявленный ресурс работы и стабильность функционирования всей пневмогидравлической системы.

Характеристика	Значение
Рабочее давление (Pн), номинальное	1,0 МПа (10 бар)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	От +5°C до +50°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масел и конденсата
Управление	Электромагнитное (ЭМУ)
Напряжение питания катушки	24 В постоянного тока (DC) (стандарт), возможны другие напряжения по запросу

Класс защиты электромагнита	IP65 по ГОСТ 14254
Количество линий/позиций	2 линии, 2 позиции (2/2)

Схема обвязки, показывающая подключение источника давления, исполнительного механизма и управления к распределителю ПР2,25.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмораспределителя двухлинейного ПР2,25 для организации управления гидравликой и пневматикой обусловлен рядом эксплуатационных преимуществ, которые напрямую влияют на экономическую эффективность и надежность технологического процесса.

**Стабильность и надежность управления.** Электромагнитный привод обеспечивает быстрое, точное и дистанционное переключение, что критически важно для автоматизированных систем и циклических производственных операций.

**Повышение ресурса пневмосистемы.** Корпус из алюминиевого сплава и качественные уплотнительные материалы рассчитаны на длительную работу в условиях постоянной нагрузки, что снижает частоту замен и общие затраты на обслуживание.

**Универсальность подключения.** Присоединительная резьба К1" является широко распространенным стандартом, что упрощает интеграцию распределителя в существующие схемы трубопроводов без необходимости поиска переходников.

**Защита от внешних воздействий.** Степень защиты IP65 корпуса электромагнита позволяет устанавливать распределитель в условиях повышенной влажности и запыленности без риска выхода из строя электрической части.

**Минимизация простоев оборудования.** Простая конструкция и доступность ремонтных комплектов позволяют оперативно проводить техническое обслуживание или замену изношенных компонентов на месте, сокращая время остановки производства.

## Устройство и принцип работы

Пневмораспределитель двухлинейный ПР2,25 функционирует по классическому принципу золотникового распределения. В исходном (нормально закрытом) состоянии под действием возвратной пружины золотник перекрывает проход рабочей среды от входа (Р) к выходу (А).

При подаче напряжения на катушку электромагнита создается электромагнитное поле, которое перемещает сердечник. Сердечник воздействует на толкатель, смещая золотник, преодолевая усилие пружины. В рабочем положении открывается проход для потока сжатого воздуха от напорного канала (Р) к рабочему (А). В это же время канал выброса (R) перекрывается. При снятии управляющего сигнала пружина возвращает золотник в исходное положение, путь от Р к А закрывается, а остатки среды из линии А сбрасываются через канал R в атмосферу.

Простота внутренней механики и минимизация трения обеспечивают высокое быстродействие и долгий срок службы изделия.

## Температурный режим и факторы, влияющие на ресурс

Рекомендованный температурный диапазон для работы пневмораспределителя ПР2,25 составляет от +5°C до +50°C. Работа при более низких температурах возможна при условии осушения воздуха и отсутствия конденсата, иначе возможно обмерзание подвижных частей. Установка вблизи источников интенсивного тепла (выше +60°C) может привести к ускоренной деградации уплотнительных материалов.

Устройство рассчитано на длительную непрерывную работу, а также на частые циклы включения/выключения, характерные для технологического оборудования. На ресурс работы напрямую влияют три...

## 2. Технические характеристики

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

## 3. Комплектность

Изделие «ПР2,25 - Пневмораспределитель двухлинейный с ЭМУ П-Р 2.25 (Ду=25 мм, К1", Рн=1МПа)» — 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.