

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**П-РЭ 3/2.5 1112,... - Пневмораспределитель
трехлинейный с ЭМУ П-РЭ 3/2.5-11хх
(Ду=2,5мм, К1/8", боковое резьбовое, без
кноп.руч.упр)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Пневмораспределитель П-РЭ 3/2.5-1112 представляет собой трехлинейный (3/2) нормально-закрытый клапан с электромагнитным управлением (ЭМУ). Данное устройство предназначено для дистанционного управления потоком сжатого воздуха в промышленных пневматических системах. Основная функция – направление рабочей среды к исполнительным механизмам (пневмоцилиндрам, пневмомоторам) и её сброс в атмосферу. **Пневмораспределитель П-РЭ 3/2.5-1112** применяется в качестве базового элемента управления в станках, прессах, манипуляторах и другом оборудовании, где требуется автоматизация пневмоприводов.

Вес, габариты и Код ТН ВЭД

Масса устройства не превышает 0,5 кг. В серии **П-РЭ 3/2.5-11xx** габаритные размеры остаются неизменными независимо от исполнения. Код ТН ВЭД для данного оборудования: **8481 80 990 9** (аппаратура для управления потоком жидкости или газа).

Параметр	Значение
Масса, не более	0,5 кг
Высота (с катушкой)	~80 мм
Ширина основания	~45 мм
Глубина (по патрубкам)	~60 мм

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Условный проход (Ду), мм	2,5
Номинальное / минимальное рабочее давление, МПа	1,0 / 0,1
Пропускная способность (Kv), не менее, м ³ /ч	0,16
Время срабатывания, не более, с:	0,025 / 0,012
- включение / выключение (пост. ток)	0,012
- включение и выключение (пер. ток)	
Утечка сжатого воздуха, не более, см ³ /мин	5
Максимальная частота переключений, мин ⁻¹	500
Напряжение питания:	12, 24, 48, 110
- постоянный ток (DC), В	24, 36, 110, 220, 380
- переменный ток 50 Гц (AC), В	110, 220
- переменный ток 60 Гц (AC), В	
Потребляемая мощность, не более:	12
- DC, Вт	22
- AC 50 Гц, ВА	28
- AC 60 Гц, ВА	
Перегрев обмотки, не более, °C	85

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность и ресурс работы** за счет проверенной конструкции золотникового типа и качественных уплотнений.
- **Универсальность подключения** благодаря боковому резьбовому присоединению K1/8" (G1/8), что облегчает монтаж в ограниченном

- пространстве.
- **Минимизация простоев оборудования** благодаря быстрому времени срабатывания (менее 0,025 с) и высокой частоте переключений (до 500 в минуту).
 - **Совместимость с типовыми промышленными системами** по напряжению питания и условному проходу.
 - **Стабильность работы** в широком диапазоне давлений (от 0,1 до 1,0 МПа) и температур.

Принцип работы

В исходном состоянии (без подачи напряжения на катушку ЭМУ) **пневмораспределитель трехлинейный П-РЭ 3/2.5-1112** находится в нормально-закрытой позиции. Линия питания (Р) перекрыта, а линия управления (А) соединена с линией выхлопа (R), обеспечивая сброс давления из полости исполнительного механизма. При подаче управляющего сигнала электромагнит преодолевает усилие возвратной пружины и перемещает золотник. Это открывает проход от линии питания (Р) к линии управления (А), направляя сжатый воздух к потребителю. Линия выхлопа (R) при этом перекрывается. При снятии напряжения пружина возвращает золотник в исходное положение.

Заходит инженер в бар и заказывает виски с тремя соломинками. Бармен удивляется. «Я тестирую новый **пневмораспределитель трехлинейный**, – объясняет инженер, – надо проверить, что все линии герметичны, и ни одна капля не уйдет в атмосферу».

Температурный режим и срок службы

Допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей среды составляет от +1°C до +50°C. Устройство рассчитано на работу в режимах непрерывной эксплуатации и циклической нагрузки. Ресурс работы **пневмораспределителя П-РЭ 3/2.5-1112** напрямую зависит от следующих факторов: качество подаваемого воздуха (очистка и наличие масляного тумана), соблюдение пределов рабочего давления, частота профилактического обслуживания. При соблюдении требований по фильтрации (воздух должен очищаться не грубее 10.го класса по ГОСТ 17433-80) и смазке, срок службы существенно увеличивается.

Области применения

Пневмораспределитель с ЭМУ серии П-РЭ широко используется в различных отраслях промышленности для управления пневмоприводами. Типичное оборудование для установки: токарные и фрезерные станки с ЧПУ, прессовое оборудование, сварочные автоматы, манипуляторы и роботизированные комплексы, оборудование для упаковки и фасовки, испытательные стенды. Также он находит применение в строительной и специальной технике, где пневматика используется для управления вспомогательными функциями.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

Для обслуживания устройства рекомендуется использовать оригинальные ремкомплекты, которые могут включать: уплотнительные кольца (манжеты) золотника, возвратную пружину, уплотнения разъемов электросоединения. Чаще всего в процессе эксплуатации подвергаются износу уплотнения золотника, что может привести к увеличению утечек. Замена требуется при превышении допустимого уровня утечки или при потере герметичности.

Наименование позиции	Назначение
Уплотнительные кольца (манжеты) золотника	Герметизация рабочей камеры
Возвратная пружина	Обеспечение возврата золотника в исходное положение
Уплотнение разъема катушки	Защита от пыли и влаги

Типичные ошибки при подборе

- Выбор **пневмораспределителя** только по типу резьбы (K1/...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	2,5
Давление, МПа	0,63
Расход	0,16 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «П-РЭ 3/2.5 1112,... - Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-РЭ 3/2.5-11хх (Ду=2,5мм, K1/8", боковое резьбовое, без кноп. руч. упр)» — 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.