

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**П-РЭ 3/2.5 3212,... - Пневмораспределитель
трехлинейный с ЭМУ П-РЭ 3/2.5-32хх
(Ду=2,5мм, К1/8", боковое
резьбое, кноп.упр, разъем)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Трехлинейный пневмораспределитель П-РЭ 3/2.5-3212 с электромагнитным управлением (ЭМУ) является ключевым элементом управления в промышленных пневмосистемах. Устройство предназначено для дистанционного переключения потоков сжатого воздуха или инертного газа в системах автоматизации станков, прессового оборудования, технологических линий и испытательных стендов. Основная функция заключается в направлении рабочей среды от источника давления к исполнительному механизму (пневмоцилиндру, мембранному приводу) с возможностью сброса давления в атмосферу в нейтральном положении.

Технические параметры и габариты

Код ТН ВЭД: 8481801900 - Устройства и аппаратура для регулирования или управления жидкостями или газами, прочие.

Модель характеризуется компактными размерами, что облегчает ее интеграцию в существующие схемы трубопроводов и шкафы управления. Вес изделия не превышает 0,8 кг, что является минимальным показателем для устройств данного функционального класса. Ниже представлены основные присоединительные и габаритные размеры модели.

Параметр	Значение
Рабочее давление, номинальное	0,15...1,0 МПа
Диапазон температур рабочей среды	+5°C ... +60°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масел и механических примесей (по ГОСТ 17433-80), инертные газы (азот)
Присоединительный размер, условный проход	Ду 2,5 мм / К 1/8" (резьба трубная коническая ГОСТ 6211-81)
Тип подключения	Боковое, с тремя резьбовыми отверстиями (Р - напор, А - потребитель, R(EA) - сброс)
Масса (ориентировочно)	до 0,8 кг
Пропускная способность (Kv) при номинальном давлении	до 0,12 м ³ /мин

Рис. 1: Пневмораспределитель П-РЭ 3/2.5-3212 – вид спереди. Хорошо видны три боковых резьбовых порта (Р, А, R) и соленоид (ЭМУ).

Рис. 2: Чертеж присоединительных и габаритных размеров пневмораспределителя с электромагнитным управлением П-РЭ 3/2.5 для интеграции в пневмосхему.

Инженер спрашивает у нового помощника: «Что такое пневмораспределитель трехлинейный?» Тот, недолго думая, отвечает: «Это такой штуцер, который знает, куда воздуху идти – в цилиндр, обратно, или на выход». «Неплохо, – хмыкнул инженер, – но ты забыл про ЭМУ, который этим всем рулит по моей команде». «А, – оживился помощник, – значит, это штуцер с пультом!»

Преимущества и особенности эксплуатации

Данный пневмораспределитель с электромагнитным управлением предлагает ряд значимых преимуществ для производственных предприятий:

1. Повышенная надежность и ресурс работы. Конструкция золотникового узла,

выполненная из коррозионно-стойких материалов, обеспечивает длительный срок службы даже при интенсивной циклической нагрузке. Ключевым фактором является минимальное трение пар трения, что снижает износ и потребляемую мощность ЭМУ.

2. Удобство монтажа и обслуживания. Боковое резьбовое подключение стандарта K1/8" позволяет легко интегрировать распределитель в типовые схемы без необходимости переделки трубопроводов. Разъемное соединение катушки электромагнита упрощает ее замену в случае выхода из строя без демонтажа всего корпуса.

3. Стабильность переключения под нагрузкой. Устройство гарантированно срабатывает во всем заявленном диапазоне рабочего давления от 0,15 до 1,0 МПа, что исключает ложные отказы и простои оборудования из-за колебаний давления в магистрали.

4. Совместимость с системами автоматизации. Стандартное напряжение питания катушки электромагнита (~24 В DC или ~220 В AC, в зависимости от исполнения) позволяет подключать распределитель к большинству промышленных контроллеров и релейных схем без использования дополнительных преобразователей.

5. Снижение энергопотребления. ЭМУ имеет низкую потребляемую мощность в утопленном состоянии, что снижает нагрузку на блоки питания и уменьшает тепловыделение в шкафу управления, особенно при работе нескольких распределителей в группе.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Принцип функционирования пневмораспределителя П-РЭ 3/2.5 основан на управлении положением золотника внутри корпуса. В исходном (нормально закрытом) состоянии, при обесточенной катушке электромагнита, подача давления из магистрали (порт Р) к потребителю (порт А) заблокирована. Порт А соединен со сбросным портом R(EA), обеспечивая разгрузку полости исполнительного механизма в атмосферу. При подаче управляющего электрического сигнала на катушку соленоида шток ЭМУ воздействует на золотник, преодолевая усилие возвратной пружины. Золотник смещается, перекрывая связь порта А с атмосферой (R) и открывая проход для рабочей среды от порта Р к порту А. Таким образом, сжатый воздух направляется к пневмоцилиндру или другому приводу. При снятии сигнала пружина возвращает золотник в исходное положение, давление с порта А снова сбрасывается, и цикл может повторяться.

Температурный режим и ресурс

Пневмораспределитель П-РЭ 3/2.5-3212 рассчитан на эксплуатацию при температуре окружающей среды и рабочей среды от +5°C до +60°C. Допускается работа в режиме продолжительных включений и частых циклов (до нескольких миллионов срабатываний). Основными факторами, влияющими на срок службы, являются:

Качество рабочей среды. Наличие конденсата, капельной влаги, абразивных частиц и масляного тумана сверх норм, указанных в паспорте, приводит к ускоренному износу уплотнений и заклиниванию золотника. Обязательна установка фильтров-влагоотделителей и регуляторов давления на линии подачи.

Соблюдение диапазона давлений. Работа при давлении ниже 0,15 МПа может привести к неполному открытию проходного сечения и снижению производительности системы. Превышение давления вы...

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 3212,... - Пневмораспределитель трехлинейный с ЭМУ П-РЭ 3/2.5-32хх (Ду=2,5мм, К1/8", боковое резьбовое, кноп.упр, разъем)» — 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.