

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ЗРК25П-1 - Пневмораспределитель 3/2 с
пневматическим упр. ЗРК25П-1 (Ду=25мм,
К1", аналог ПР-13П-25/10)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель ЗРК25П-1 — это направляющий клапан с тремя линиями (3/2) и пневматическим способом управления. Устройство предназначено для изменения направления потоков сжатого воздуха в системах промышленной пневмоавтоматики. Основная функция — коммутация рабочей среды от источника давления к исполнительному механизму (пневмоцилиндру, пневмомотору) с последующим сбросом в атмосферу.

Описание и технические параметры

Модель ЗРК25П-1 характеризуется условным проходом 25 мм и резьбовым присоединением K1" (коническая резьба 1 дюйм). Изделие рассчитано на работу с номинальным давлением 1,0 МПа (10 бар) и обладает высокой пропускной способностью. Этот **пневмораспределитель ЗРК25П-1** является полным функциональным аналогом устаревшей модели ПР-13П-25/10, что обеспечивает простую замену в существующих гидравлических и пневматических схемах.

Масса устройства составляет 4,2 кг. Код ТН ВЭД для подобных изделий, как правило, 8481 20 000 0 (арматура прочая для трубопроводов).

Характеристика	Значение для ЗРК25П-1
Условный проход, Ду, мм	25
Резьбовое присоединение	K1"
Номинальное давление, МПа	1,0
Минимальное рабочее давление, МПа	0,25
Пропускная способность Kv, м ³ /час	6,3
Время срабатывания (включение/выключение), с, не более	0,1 / 0,125
Утечка воздуха, см ³ /мин, не более	150
Максимальная частота включений, Гц	3,3
Масса, кг	4,2
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от влаги и масла
Диапазон температур эксплуатации	От +5°C до +50°C (для исполнения УХЛ4)

На совещании начальник цеха спрашивает у инженера: «Почему линия встала?» Инженер, разводя руками: «Да **пневмораспределитель ЗРК25П-1** капризничает, требует управления с давлением не ниже 0,08+0,6 от рабочего. Видимо, наш логик давления не досчитал.»

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование распределителя ЗРК25П-1 в пневмосистемах дает ряд существенных преимуществ для производственных компаний:

- **Высокая надежность и ресурс работы:** Конструкция клапана рассчитана на длительную эксплуатацию в режиме частых включений, что сокращает количество внеплановых остановок оборудования.
- **Стабильность работы при переменном давлении:** Устройство сохраняет работоспособность при снижении давления в магистрали до 0,25 МПа,

- обеспечивая бесперебойность технологических процессов.
- **Удобство монтажа и подключения:** Стандартное резьбовое присоединение K1" упрощает интеграцию в типовые пневмолинии без необходимости переделки трубопроводов.
 - **Совместимость с типовым оборудованием:** Являясь прямым аналогом ПР-13П-25/10, распределитель легко заменяет вышедшие из строя узлы без модификации схемы управления.
 - **Низкий уровень утечек:** Конструктивные особенности золотниковой пары минимизируют внутренние утечки сжатого воздуха, что приводит к экономии энергии компрессора.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Пневмораспределитель ЗРК25П-1 функционирует по классической золотниковой схеме. В исходном (нормальном) положении золотник перекрывает подвод рабочей среды (линия Р) к потребителю (линия А). Полость потребителя через золотник соединена с линией выхлопа (R) для сброса давления.

При подаче управляющего сигнала (сжатого воздуха) на управляющий поршень или мембрану (в зависимости от исполнения) золотник преодолевает усилие возвратной пружины и перемещается. В рабочем положении линия Р соединяется с линией А, обеспечивая подачу воздуха к исполнительному механизму, а линия выхлопа R перекрывается. При снятии управляющего сигнала пружина возвращает золотник в исходное положение, происходят переключение и сброс давления из линии А.

Условное обозначение и температурный режим

Расшифровка индекса **ЗРК25П-1**:

ЗРК — трехлинейный распределитель клапанный.

25 — условный проход 25 мм.

П — вид управления: пневматическое.

1 — способ монтажа: резьбовой с конической присоединительной резьбой (К).

Цифра **4** в полном обозначении (не указана в краткой маркировке) означает категорию размещения.

Устройство предназначено для эксплуатации в климатическом исполнении УХЛ4 (умеренный и холодный климат, для помещений с искусственным регулированием условий). Диапазон рабочих температур окружающей среды и рабочей среды — от +5°C до +50°C. Срок службы напрямую зависит от качества подаваемого воздуха (степень очистки, влагосодержание), соблюдения номинального давления и частоты циклов. Для продления ресурса обязательна установка фильтров-влагоотделителей и регулярное сервисное обслуживание.

Область применения и типовое оборудование

Пневмораспределитель ЗРК25П-1 находит широкое применение в различных отраслях промышленности, где используются пневмоприводы средней мощности:

- **Станкостроение:** Управ...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	25
--------------------------	----

Давление, МПа	0,63
Расход	6 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «ЗРК25П-1 - Пневмораспределитель 3/2 с пневматическим упр. ЗРК25П-1 (Ду=25мм, К1", аналог ПР-13П-25/10)» — 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.