

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Пневмораспределитель 3-х линейный  
ПЭКЗ-2,5-31**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-31** – это гидравлическое управляющее устройство, предназначенное для изменения направления потока рабочей жидкости в промышленных гидравлических системах. Изделие применяется в составе насосных станций, гидростанций и прессового оборудования, обеспечивая коммутацию потоков масла между напорной линией, баком и потребителем. Основная функция прибора – дистанционное переключение гидравлических контуров посредством пневматического сигнала управления.

Для инженеров по гидравлике ключевыми параметрами являются его надежность при номинальном рабочем давлении и высокая скорость отклика. Пневмораспределитель трехлинейный ПЭКЗ-2,5-31 рассчитан на продолжительную эксплуатацию в условиях циклических нагрузок.

## Основные параметры и габариты

Конструкция типового пневмораспределителя рассчитана на работу в составе гидравлической аппаратуры. Вес стандартного изделия составляет ориентировочно от 1.5 до 2.5 кг в зависимости от конкретной комплектации и материала исполнения. Общие габаритные размеры (ДхШхВ) укладываются в диапазон: длина 120-180 мм, ширина 80-100 мм, высота 80-110 мм. Под конкретные требования подбирается модификация с нужным типом резьбовых присоединений на портах.

Параметр	Значение / Диапазон
Тип устройства	Пневмораспределитель 3-х линейный
Масса (приблизительно)	1.5 – 2.5 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	120-180 x 80-100 x 80-110 мм
<b>Код ТН ВЭД</b>	8481 20 000 0

Для точного расчета массы и габаритов конкретной модели обратитесь к нашим специалистам через сайт [777-gidra.ru](http://777-gidra.ru).

Один опытный гидравлик другому: «Поставил пневмораспределитель трехлинейный в систему, а он вместо потока масла направляет все мои нервные импульсы в бак». – «А что, механизм срабатывает идеально по сигналу?» – «Даже слишком! От каждого вдоха срабатывает!»

## Технические характеристики пневмораспределителя ПЭКЗ-2,5-31

Внешний вид стандартного пневмораспределителя трехлинейного исполнения. Видны три гидравлических порта и подвод для сигнала управления.

Параметр	Значение
Номинальное рабочее давление	до 31 МПа (310 бар)
Диапазон температур рабочей среды	от -20°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла по ГОСТ, НГЖ-30У, ВМГЗ и их аналоги
Присоединительные размеры (резьба гидравлических портов)	КМП, М, G 1/2" или 3/4" (по спецификации заказа)
Давление сигнала управления (пневмо)	0.5 – 0.8 МПа
Максимальный расход масла	до 60 л/мин

Масса (типовой вариант)

около 2.0 кг

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя трехлинейного в технологической цепи позволяет получить ряд эксплуатационных преимуществ:

- **Повышение надежности системы.** Применение данного пневмораспределителя минимизирует риск гидроударов и обеспечивает плавное переключение потоков, что увеличивает общий ресурс работы гидростанции.
- **Сокращение времени простоев.** Быстродействующее пневматическое управление позволяет оперативно манипулировать гидравлическими цепями, сокращая цикл работы оборудования.
- **Универсальность монтажа.** Стандартные присоединительные размеры и компактный корпус позволяют интегрировать пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-31 в большинство типовых гидравлических систем без серьезных переделок.
- **Стабильность работы при высоком давлении.** Конструкция рассчитана на длительную работу при номинальном давлении до 31 МПа, обеспечивая герметичность и точность позиционирования золотника.
- **Совместимость с распространенными типами масел.** Уплотнения и внутренние элементы подобраны под стандартные рабочие жидкости, что упрощает сервисное обслуживание.

## Принцип работы в гидравлической системе

Пневмораспределитель трехлинейный устанавливается между насосом (напорная магистраль), баком (слив) и потребителем (силовым гидроцилиндром или гидромотором). В исходном состоянии, при отсутствии управляющего сигнала, золотник соединяет напорную линию с баком – насос работает вхолостую.

При подаче сжатого воздуха на порт управления пневмосигнал смещает золотник внутри корпуса. Это приводит к соединению напорной линии с потребителем, направляя поток рабочей жидкости в рабочий контур. Одновременно линия слива потребителя сообщается с баком. Таким образом, пневмораспределитель 3-х линейный выполняет функцию трехходового крана под пневматическим управлением, обеспечивая простое и эффективное управление гидравлическим потоком.

## Температурный режим и ресурс работы

Номинальный диапазон температур эксплуатации составляет от -20°C до +80°C. Для длительной работы в условиях низких температур рекомендуется использование зимних марок гидравлических масел и предпусковой прогрев системы. Устройство рассчитано на непрерывную работу при стабильных нагрузках.

Ключевыми факторами, напрямую влияющими на ресурс пневмораспределителя трехлинейного, являются качество рабочей среды и своевременность технического обслуживания. Наличие загрязнений в масле (твердых частиц, воды) приводит к ускоренному износу трущихся пар и уплотнений. Регулярная фильтрация масла и контроль его состояния позволяют многократно увеличить межсервисный интервал.

## Область применения и оборудование

Пневмораспределитель ПЭКЗ-2,5-31 находит применение в различных отраслях

промышленности и сервиса:

- **Прессовое оборудование:** кузнечно-прессовые машины, гидравлические прессы для металлообработки и пакетирования.
- **Станкостроение:** гидравлические приводы мет...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	2.5
Давление, МПа	1
Расход	0,16 м <sup>3</sup> /ч

## 3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-31» — 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.