

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределитель 3-х линейный
ПЭКЗ-2,5-20

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-20 представляет собой компактный и надежный элемент пневматической системы, предназначенный для управления потоком сжатого воздуха к исполнительным механизмам. Его основная функция заключается в дистанционном переключении рабочей среды, что позволяет управлять движением пневмоцилиндров и пневмомоторов в промышленном оборудовании. Ключевыми параметрами, определяющими выбор пневмораспределителя 3-х линейного ПЭКЗ-2,5-20, являются производительность, рабочее давление и тип управляющего сигнала.

Описание и назначение пневмораспределителя ПЭКЗ-2,5-20

Данный трехлинейный пневмораспределитель применяется в качестве ключевого управляющего элемента в пневматических системах промышленных станков, прессового оборудования и автоматизированных линий. Он обеспечивает подачу, запирание и сброс сжатого воздуха в нужную полость исполнительного устройства. Надежная конструкция пневмораспределителя 3-х линейного ПЭКЗ-2,5-20 обеспечивает длительный ресурс работы даже при интенсивной эксплуатации.

Основные параметры и вес

Код ТН ВЭД: 8481 80 900 0 (приборы и аппаратура для жидкостей или газов, прочие)

Вес и габаритные размеры пневмораспределителя обеспечивают удобство монтажа и интеграции в существующую систему трубопроводов. Конструкция устройства адаптирована для работы в российских условиях эксплуатации.

Параметр	Значение / Описание
Номинальное рабочее давление, МПа (бар)	до 1,0 (10)
Диапазон рабочих температур	от -10°C до +80°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, подготовленный (очищенный и осушенный)
Присоединительные размеры (резьба)	G1/4"
Масса, кг	~0.5
Пропускная способность (номинальный расход)	~500 л/мин

Техник наладчик спрашивает нового стажера: «Как думаешь, по какому принципу работает трехлинейный пневмораспределитель?» Тот, недолго думая, отвечает: «Он как дирижер в пневмооркестре – одним движением решает, кому из цилиндров сейчас дышать, а кому – выдыхать». Директор, проходя мимо, добавляет: «Только если этот дирижер – пневмораспределитель ПЭКЗ-2,5-20, то концерт проходит без фальши до самого конца смены!»

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя 3-х линейного ПЭКЗ-2,5-20 в вашей системе дает ряд технических и эксплуатационных преимуществ:

- **Уменьшение простоев оборудования** за счет высокой надежности золотниковой пары и износостойких уплотнений, что напрямую влияет на производительность линии.
- **Увеличение ресурса гидропривода** благодаря стабильному и точному управлению

потоком воздуха, исключаящему рывки и гидроудары в системе.

- **Удобство монтажа и обслуживания** – компактные размеры и стандартные присоединительные размеры G1/4" позволяют быстро интегрировать или заменить устройство.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами и пневматическими станциями**, распространенными на российских предприятиях.

Принцип работы трехлинейного пневмораспределителя

Пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-20 функционирует по принципу золотникового распределения. Рабочий элемент (золотник) под воздействием управляющего сигнала (электрического, пневматического или ручного) смещается внутри корпуса, соединяя определенные каналы. В зависимости от положения золотника сжатый воздух от источника питания (линия P) направляется либо к поршневой полости (линия A), либо к штоковой полости (линия B) пневмоцилиндра. Обратная линия (R) предназначена для выпуска отработанного воздуха в атмосферу. Такая схема управления обеспечивает точное позиционирование и быстрый отклик исполнительного механизма.

Температурный режим и ресурс работы

Пневмораспределитель ПЭКЗ-2,5-20 рассчитан на работу в диапазоне температур окружающей среды от -10°C до +80°C. Для обеспечения заявленного срока службы рекомендуется использовать подготовленную рабочую среду – очищенный от влаги и крупных механических частиц сжатый воздух. Качество фильтрации масла и воздуха напрямую влияет на сохранность уплотнений и подвижных пар устройства, продлевая его ресурс. Регулярное сервисное обслуживание и визуальный контроль состояния уплотнительных элементов – ключевые факторы надежной работы распределителя.

Область применения

Пневмораспределители 3-х линейные серии ПЭКЗ используются в широком спектре промышленного оборудования:

- Станки с ЧПУ (для управления зажимными механизмами и податчиками).
- Прессовое оборудование (управление движением плит).
- Строительная и дорожная техника (системы управления ковшами, отвалами).
- Автоматизированные сборочные и упаковочные линии.
- Гидростанции и насосные группы, используемые в качестве пневматических управляющих элементов.

Состав ремкомплекта и типовые запчасти

Для поддержания работоспособности пневмораспределителя ПЭКЗ-2,5-20 рекомендуем иметь в наличии ремкомплект. Чаще всего изнашиваются следующие элементы:

Наименование элемента	Причина износа / условия замены
Уплотнительные манжеты (кольца)	Потеря эластичности из-за температурных перепадов или агрессивных примесей в воздухе.
Возвратная пружина золотника	Усталость металла при частых циклических нагрузках.
Золотник (запорно-регулирующий элемент)	Механический износ рабочих поверхностей

Уплотнения штока управления

при нарушении фильтрации воздуха.
Постоянное трение, попадание абразивной пыли.

Типичные ошибки при подборе пневмораспределителя

При выборе пневмораспределителя 3-х линейного для замены или модернизации оборудования инженеры часто допускают следующие ошибки...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределитель 3-х линейный ПЭКЗ-2,5-20» — 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.