

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределители КВ78-21

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределители серии KB78-21 – это электромагнитные трехлинейные устройства нормально-закрытого типа, предназначенные для управления направлением потока сжатого воздуха в пневматических системах общего назначения. Они обеспечивают переключение потоков энергии в гидростанциях, технологических линиях, станках и прессовом оборудовании, выполняя функции включения, отключения и распределения рабочей среды.

Описание и функциональное назначение

Пневмораспределители KB78-21 служат ключевым элементом управления в пневматических приводах. Их основная функция – изменение направления движения сжатого воздуха в системах с тремя линиями: питание (P), управление (A) и слив (T). Модели типа KB78-21M с условным проходом $D_u=4$ мм используются для управления исполнительными механизмами с относительно небольшим расходом. Благодаря трехлинейной схеме, эти устройства обеспечивают точное позиционирование и управление скоростью пневмоцилиндров.

Основные параметры пневмораспределителей серии KB78-21M	Параметр	Значение для KB78-21
	Номинальное рабочее давление, МПа	0,4
	Минимальное рабочее давление, МПа	0,1
	Условный проход (D_u), мм	4
	Пропускная способность (K_v), м ³ /ч	10
	Усилие на органе управления, Н	100
	Максимальная частота срабатывания, циклов/мин	10

Код ТН ВЭД для подобных пневматических распределителей обычно определяется как 8481 80 191 0 (арматура для трубопроводов и котлов). Вес устройства составляет примерно 0,3–0,5 кг, а габаритные размеры варьируются в зависимости от конкретного исполнения, но ориентировочно находятся в пределах 80–120 мм по длине, 60–80 мм по ширине и 60–70 мм по высоте.

Инженер выбирает пневмораспределитель KB78-21 для новой линии. Коллега спрашивает: «Почему именно эта модель?» — «Потому что он хорошо распределяет воздух. А если серьезно — давление выдерживает, ресурс долгий, и я уже знаю, где на складе лежит ремкомплект. Вдруг что, быстро заменим!»

Технические характеристики и условия эксплуатации

Рабочие характеристики пневмораспределителей KB78-21 определяют надежность и стабильность всей системы.

Характеристика	Техническое значение и требования
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса загрязненности по ГОСТ 17433. Допускается содержание распыленного масла вязкостью 10–35 мм ² /с при 50°С.
Диапазон температур окружающей среды	От -40°С до +50°С для исполнения УХЛ; от -10°С до +50°С для исполнения О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150.
Тип присоединения	Резьбовые отверстия в корпусе. Монтаж

Характеристика	Техническое значение и требования осуществляется двумя винтами через крепежные отверстия.
Климатическое исполнение и вибростойкость	Исполнения УХЛ и О. Вибростойкость и вибропрочность соответствуют II степени жесткости по стандарту ГОСТ 28988.
Масса (ориентировочно)	0,4 кг

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителей KB78-21 в промышленных системах дает ряд ощутимых преимуществ:

Надежность и увеличение ресурса оборудования. Конструкция и материалы подобраны для длительной работы в составе гидростанций и насосных групп при соблюдении условий по качеству воздуха и давлению.

Снижение простоев. Стабильная работа и простота сервисного обслуживания минимизируют незапланированные остановки производственных линий. Высокая ремонтпригодность позволяет быстро заменять износившиеся компоненты.

Универсальность монтажа и совместимость. Возможность устанавливать распределитель в любом пространственном положении и использовать как трехлинейный, так и двухлинейный клапан (при заглушении атмосферного канала) повышает гибкость при проектировании и модернизации систем.

Стабильность давления в системе. Точное переключение потоков и минимальные потери давления обеспечивают предсказуемую работу пневмоприводов на протяжении всего срока службы.

Совместимость с типовыми промышленными гидросистемами. Стандартные присоединительные размеры и рабочие параметры позволяют легко интегрировать KB78-21 в существующие схемы управления.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Принцип функционирования пневмораспределителя KB78-21 основан на электромагнитном управлении золотниковым механизмом. В исходном (нормально-закрытом) состоянии, когда катушка обесточена, золотник под действием возвратной пружины перекрывает канал подачи воздуха от источника давления (линия Р) к выходному порту (линия А). Выходной порт при этом соединен с линией слива (Т/атмосфера). При подаче управляющего сигнала на катушку создается электромагнитное поле, которое преодолевает усилие пружины и перемещает золотник. Это действие открывает путь сжатому воздуху от входа Р к выходу А, одновременно перекрывая сливной канал. Таким образом обеспечивается управление движением поршня пневмоцилиндра – его выдвигание или втягивание.

Температурный режим и ресурс работы

...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределители KB78-21» — 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.