

## Пневмораспределители БВ78-21

### Описание

Пневмораспределители БВ78-21 представляют собой трехлинейные устройства, предназначенные для изменения направления потока сжатого воздуха в пневматических приводах общего назначения. Они являются ключевым компонентом в системах автоматизации производственных процессов и широко используются для управления исполнительными механизмами. Основная функция этих распределителей — переключение между различными каналами подачи и сброса воздуха, обеспечивая точное управление оборудованием.

### Технические характеристики пневмораспределителей БВ78-21

Для корректного подбора и интеграции в существующие системы необходимо учитывать базовые параметры пневмораспределителей. Основные технические характеристики серии БВ78-21 приведены в таблице.

Параметр	Значение для БВ78-21
Номинальное / минимальное давление, МПа	1,0 / 0,1
Условный проход (Ду), мм	4
Пропускная способность, Кв, м <sup>3</sup> /ч, не менее	0,3
Усилие на органе управления, Н, не более	80
Максимальное число срабатываний, 1/мин	100
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный не грубее 10 класса по ГОСТ 17433, с распыленным маслом вязкостью 10–35 сСт при 50°C

### Вес, габариты и код ТН ВЭД

Вес и габаритные размеры пневмораспределителей БВ78-21 варьируются в зависимости от конкретной модификации и типа присоединения. Типовые модели характеризуются компактными размерами корпуса, что позволяет выполнять монтаж в стесненных условиях. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481 80 100 0. Уточненные данные по размерам и массе для различных исполнений доступны при запросе технической документации.

В процессе обсуждения схемы пневматики один инженер сказал другому: «У нас в системе стоит пневмораспределитель БВ78-21, но он иногда «задумывается». Тот ответил: «Это не задумчивость. Он просто ждет, пока ты правильно настроишь давление!»

### Преимущества и особенности эксплуатации

Использование распределителей серии БВ78-21 в пневмосистемах предоставляет ряд значимых преимуществ для инженерных и сервисных служб предприятий:

- **Повышение надежности системы:** Конструкция обеспечивает стабильную работу при давлении от 0,1 до 1,0 МПа, уменьшая вероятность аварийных остановок.
- **Увеличение ресурса работы:** Применение качественных материалов и простой

принцип действия способствуют длительному сроку службы.

- **Гибкость монтажа и подключения:** Распределитель крепится двумя винтами через отверстия в корпусе и может быть установлен в любом пространственном положении.
- **Универсальность применения:** Трехлинейные пневмораспределители БВ78-21 могут быть использованы в двухлинейном режиме путем заглушки атмосферного канала, что расширяет область их применения.
- **Снижение затрат на обслуживание:** Минимизация сложных настроек и доступность ремкомплектов упрощают сервисное обслуживание.

## Принцип работы в составе пневмосистемы

Функционирование пневмораспределителя БВ78-21 основано на переключении потока сжатого воздуха между тремя каналами: входным (питание), рабочим (потребитель) и сбросным (атмосфера). В исходном состоянии золотник перекрывает определенные каналы. При воздействии на орган управления (вручную или от сигнала) золотник перемещается, изменяя конфигурацию проходных сечений и направляя воздух к нужному выходу. Внутренние уплотнения предотвращают перетечки, обеспечивая четкость срабатывания.

## Температурный режим работы и факторы, влияющие на срок службы

Эксплуатация пневмораспределителей БВ78-21 разрешена в климатических исполнениях УХЛ и О, категория размещения 4 по ГОСТ 15150. Допустимый диапазон температур окружающей среды типично составляет от -40°C до +50°C. Ресурс устройства критически зависит от качества подаваемого воздуха — его чистоты и наличия масляной пленки. Несоблюдение требований к фильтрации (грубее 10 класса загрязненности), повышенная влажность или абразивные частицы в потоке приводят к ускоренному износу золотника и уплотнений. Режим работы — циклический, с частотой до 100 циклов в минуту.

## Область применения и типичное оборудование

Пневмораспределители БВ78-21 находят применение во многих отраслях промышленности и обслуживания. Их устанавливают в:

- Пневмоприводах станков и технологического оборудования (металлообработка, деревообработка).
- Прессовом оборудовании и автоматизированных линиях.
- Строительной и дорожно-строительной технике для управления захватами, тормозами, подъемниками.
- Специализированных установках и стендах, где требуется управление движением с помощью сжатого воздуха.
- Промышленной автоматике, как элемент управления направлением потока в пневмоцилиндрах и пневмомоторах.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности пневмораспределителей БВ78-21 рекомендуется иметь ремкомплект. В него обычно входят наиболее подверженные износу элементы,

перечисленные в таблице.

Наименование детали	Причина износа / условие замены
Уплотнительные кольца (манжеты)	Потеря эластичности, механическое повреждение от загрязнений, работа вне температурного диапазона.
Возвратная пружина	Усталость металла при частых срабатываниях, коррозия.
Золотник (запорно-регулирующий элемент)	Абразивный износ при плохой фильтрации воздуха, задиры.
Уплотнения штока управления	Износ от трения, попадание пыли.

## Типичные ошибки при подборе распределителей

Чтобы избежать проблем при интеграции пневмораспределителей БВ78-21 в систему, обратите внимание на следующие распространенные ошибки:

- **Подбор только по присоединительной резьбе**, без учета требуемой пропускной способности (Kv) и рабочего давления.
- **Игнорирование класса чистоты рабочей среды**, приводящее к быстрому засорению и отказу.
- **Неучет температурного диапазона** окружающей среды и самого сжатого воздуха.
- **Пренебрежение необходимостью подготовки воздуха** (отсутствие фильтров-влагоотделителей, лубрикаторов).

## Расшифровка условного обозначения

В индексе «БВ78-21» заложена следующая информация: буква «Б» обозначает тип управления (в данном случае — ручное). «В78» — это серия распределителей. Цифры «21» указывают на конструктивное исполнение и тип схемы (3/2 — три линии, два положения). Дополнительная литера «М» в обозначении некоторых модификаций (например, БВ78-21М) часто указывает на модернизированную версию с улучшенными характеристиками.

## Габаритные и присоединительные размеры для монтажа

Присоединение к пневмолиниям осуществляется через резьбовые отверстия в корпусе распределителя БВ78-21. Стандартный условный проход составляет 4 мм, что соответствует определенному типоразмеру резьбы (например, М5 или G1/8). Перед установкой необходимо по чертежам сверить межосевые расстояния крепежных отверстий и габариты корпуса с доступным пространством на оборудовании. Это гарантирует простоту монтажа и отсутствие напряжений в присоединительных трубопроводах.

## Варианты оформления заказа

При заказе пневмораспределителей БВ78-21 укажите точное обозначение модели и требуемые параметры:

1. **Базовая модель БВ78-21:** Для стандартных условий эксплуатации с давлением

до 1,0 МПа.

2. **Модификация БВ78-21М:** Может иметь отличия в материалах уплотнений или конструкции для специфичных задач.
3. **Модель с альтернативным типом управления или присоединения:** Уточняется по запросу, исходя из парамет...