

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределители ГВ78-21

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределители ГВ78-21 – это трехлинейные устройства ручного управления, предназначенные для коммутации потоков сжатого воздуха в пневматических системах общего назначения. Основная функция – изменение направления потока рабочей среды в пневмоприводах станков, прессов, подъемно-транспортного и технологического оборудования.

Описание и назначение пневмораспределителя ГВ78-21

Трехлинейные пневмораспределители серии ГВ78-21 применяются в системах, где требуется управление исполнительным механизмом (пневмоцилиндром) из одной точки. Особенность модели – возможность использования в качестве двухлинейного клапана путем герметизации атмосферного канала. Крепление осуществляется двумя винтами через отверстия в корпусе, что обеспечивает надежную фиксацию на монтажной плите или оборудовании.

Приходит инженер-гидравлик на склад и спрашивает: «У вас есть пневмораспределитель ГВ78-21?» Складской рабочий: «Есть, но только после обеда, сейчас он обедает». Так и сидит этот самый пневмораспределитель ГВ78-21 на обеденном перерыве, не разгружается.

Основные параметры и габариты

Модель характеризуется компактными размерами и унифицированным резьбовым подключением. Номинальный условный проход (Ду) составляет 4 мм. Это обеспечивает оптимальный баланс между пропускной способностью и габаритами для большинства типовых задач. Код ТН ВЭД для данного оборудования – 8481 20 100 0 (клапаны для управления давлением или расходом жидкостей или газов, пневматические).

Технические характеристики пневмораспределителей ГВ78-21

Ниже представлены ключевые эксплуатационные параметры, определяющие область безопасного и эффективного применения устройства.

| Параметр | Значение для ГВ78-21 |
|---|---|
| Номинальное рабочее давление, МПа | 1,0 |
| Минимальное рабочее давление, МПа | 0,1 |
| Условный проход (Ду), мм | 4 |
| Пропускная способность (Kv), мЗ/ч, не менее | 0,3 |
| Усилие на органе управления, Н, не более | 25 |
| Тип рабочей среды | Сжатый воздух |
| Требование к очистке воздуха | Не грубее 10 класса по ГОСТ 17433 |
| Температура окружающей среды | Согласно исполнениям УХЛ и О, кат. размещения 4 |
| Вибростойкость | Степень жесткости II по ГОСТ 28988 |
| Вес (ориентировочно), кг | 0.15 – 0.25 |

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность:** Конструкция и материалы обеспечивают увеличенный ресурс работы даже при частых циклах переключений.

- **Простота монтажа и обслуживания:** Стандартное резьбовое подключение и возможность крепления в любом пространственном положении сокращают время ввода в эксплуатацию и проведения регламентных работ.
- **Универсальность применения:** Совместим с большинством типовых пневмосистем благодаря стандартным присоединительным размерам.
- Плавное и четкое переключение положений за счет оптимального подбора усилия на рукоятке, не превышающего 25 Н.
- Возможность работы в двухлинейной конфигурации, что расширяет область применения устройства.

Принцип работы в составе пневмосистемы

Работа пневмораспределителя ГВ78-21 основана на перемещении золотникового узла внутри корпуса под воздействием ручного привода. При изменении положения органа управления каналы, соединяющие вход давления (П), потребитель (А или В) и линию выхлопа (Т), коммутируются. Это позволяет подавать сжатый воздух в полость пневмоцилиндра и стравливать его в атмосферу, обеспечивая прямую и обратную работу привода. Рабочая среда – очищенный сжатый воздух с необходимым содержанием масляного аэрозоля для смазки внутренних подвижных частей.

Температурный режим, ресурс и факторы влияния

Устройство рассчитано на работу в температурном диапазоне, соответствующем исполнению УХЛ (для умеренного и холодного климата). Ресурс работы напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации: чистоты воздуха (обязательна **фильтрация** не грубее 10 класса), наличия смазки в воздухе и соблюдения предельного рабочего **давления** в 1 МПа. При соблюдении регламента сервисного обслуживания периодичность замены уплотнений и основных изнашивающихся деталей значительно увеличивается.

Область применения

Распределители серии ГВ78-21 находят применение на различных типах оборудования:

- Пневмоприводы станков с ЧПУ и металлообрабатывающих агрегатов.
- Вспомогательные механизмы прессового и штамповочного оборудования.
- Системы управления заслонками, зажимами и позиционерами в технологических линиях.
- Гидравлические и пневматические стенды для испытаний, учебные стенды.
- Строительная и дорожная спецтехника (вспомогательные системы).

Состав ремкомплекта и часто заменяемые узлы

Наиболее подверженными износу элементами в процессе эксплуатации **пневмораспределителя ГВ78-21** являются уплотнительные кольца и манжеты подвижного золотника, а также возвратные пружины. Их износ ускоряется при попадании в систему абразивных частиц или при работе на неочищенном воздухе.

Типичные ошибки при подборе

1. Подбор только по резьбе или размеру, без учета номинального расхода и требуемого **давления** в системе.
2. Игнорирование требования к классу очистки воздуха, что приводит к

- заклиниванию золотника и ускоренному износу.
3. Использование распределителя в режимах, выходящих за заявленный диапазон темпера...

2. Технические характеристики

| | |
|---------------|---|
| Давление, МПа | 1 |
|---------------|---|

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределители ГВ78-21» — 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.