

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмораспределители В76-2хМ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Серия пневмораспределителей В76-2хМ и В78-2хМ представляет собой классические устройства для коммутации потоков сжатого воздуха в системах промышленной автоматики. Пневмораспределители В76-2хМ широко востребованы благодаря высокой надежности, простой конструкции и возможности выбора из широкого спектра вариантов управления: от механического и ручного до кнопочного. Устройства этой серии являются базовыми элементами для построения пневматических схем общего назначения на предприятиях по всей России.

Описание и назначение пневмораспределителей серии В76-2хМ и В78-2хМ

Пневмораспределители В76-21М, В76-22М, а также их трехлинейные аналоги **В78-21М** и **В78-22М** предназначены для управления исполнительными механизмами – пневмоцилиндрами, пневмомоторами, захватами и другими устройствами. Двухлинейные модели (**В76-2хМ**) обеспечивают изменение направления потока воздуха, а трехлинейные (**В78-2хМ**) – его полную остановку или сброс в атмосферу. Эти компактные и производительные **пневмораспределители В76-2хМ** легко интегрируются в существующие пневмосистемы благодаря стандартным резьбовым присоединениям. Устройства работают в широком диапазоне давлений, совместимы с отечественными смазочными материалами и рассчитаны на интенсивную эксплуатацию.

Основные параметры и код ТН ВЭД

Пневмораспределители серии В76-2хМ имеют компактные габариты и малый вес, что облегчает их монтаж даже в стесненных условиях. В зависимости от конкретной модификации и типоразмера (условного прохода Ду 4 мм или Ду 6 мм) масса устройств варьируется. Данные приборы классифицируются под кодом ТН ВЭД 8481 80 000 0 – «Клапаны для трубопроводов, краны, вентили и аналогичные устройства для промышленных установок, пневматические».

Параметр	Модели с Ду 4 мм (G 1/8")	Модели с Ду 6 мм (G 1/4")
Диапазон массы, кг	0.11 – 0.18	0.13 – 0.18
Габаритные размеры (примерные), мм	Длина: ~50-80, Ширина: ~40-60, Высота: ~50-100 (зависит от типа управления)	
Основное применение	Управление пневматическими приводами, автоматические линии, станки, испытательные стенды	

Технические характеристики

Все модели серии **пневмораспределителей В76-2хМ** разработаны для работы со сжатым воздухом и отличаются высокой пропускной способностью при компактных размерах. Ниже представлена сводная таблица ключевых параметров для различных исполнений.

Технически
й пар

аметр БВ76- БВ76- В76-2 В76-2 КВ76- КВ78- ДВ76- ДВ76- ГВ76- АВ76- АВ76- ЕВ76- ЕВ76-
21М; 22М; 1М; В 2М; В 21М 21М 21М; 22М; 21М; Г21М; 22М; 21М; Е22М; Е

БВ78- 21М
БВ78- 22М
78-21 М
78-22 М

ДВ78- 21М
ДВ78- 22М
В78-2 1М
АВ78- 21М
АВ78- 22М
В78-2 1М
В78-2 2М

Условный проход, мм

4	6	4	6	4	4	4	6	4	4	6	4	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Тип рисования (резьба)

G 1/8"	G 1/4"	G 1/8"	G 1/4"	K 1/8"	K 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/8"	G 1/8"	G 1/4"	G 1/8"	G 1/4"
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

Рабочее давление

0,1 / 0,1...1,0

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределители В76-2хМ» — 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.