

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Пневмораспределители 1011.*, 1012.*,
1013.***

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Что такое пневмораспределители и для чего они нужны?

Пневмораспределители – это ключевые элементы любой современной пневматической системы. Они выполняют функцию управления направлением, а также остановкой и запуском потока сжатого воздуха или газа, приводя в действие цилиндры, пневмодвигатели, захваты и другие исполнительные механизмы. Именно от надежности и точности работы пневмораспределителя зависят стабильность и эффективность всего технологического процесса.

Серия пневмораспределителей 1011.*, 1012.* и 1013.*, предлагаемая брендом **Гидравлика**, представляет собой линейку универсальных и надежных устройств, разработанных для работы в широком спектре промышленных задач. Эти приборы отличаются высокой надежностью, простотой монтажа и обслуживания.

Принцип работы пневмораспределителей

Работа большинства пневмораспределителей серий 1011, 1012 и 1013 основана на перемещении внутреннего запорно-регулирующего элемента – золотника, плунжера или клапана – под воздействием управляющего сигнала. Этот сигнал может быть электрическим (соленоид), пневматическим или механическим (кнопка, рычаг). Перемещаясь, золотник соединяет или перекрывает каналы в корпусе распределителя, тем самым направляя поток рабочей среды от источника (компрессора) к нужному патрубку исполнительного устройства и на слив. Ключевые параметры, такие как номинальный расход и рабочее давление, напрямую влияют на скорость и силу срабатывания пневмопривода.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть пневмораспределитель 1012?» Кладовщик, не отрываясь от журнала, отвечает: «А у вас есть управляющий сигнал? Без сигнала он не работает!»

Конструктивные особенности и типы присоединения

Одним из основных классифицирующих признаков для выбора конкретной модели служит тип присоединения. Это определяет способ монтажа устройства в систему. Распределители серий 1011, 1012 и 1013, как правило, имеют резьбовое присоединение (например, M5, G1/4", G1/8"), что обеспечивает герметичное и надежное соединение с пневмолиниями. Некоторые модификации могут оснащаться быстроразъемными соединениями для упрощения сборки и обслуживания. Корпус устройств выполнен из прочных материалов, устойчивых к коррозии и механическим воздействиям.

Типы управления и рабочая среда

Управление пневмораспределителем может осуществляться различными способами: электромагнитное (соленоидное), пневматическое (пилотное), механическое (кнопочное, рычажное) или комбинированное (например, электрическое с пневматическим возвратом). Выбор типа управления зависит от требований автоматизации и условий эксплуатации.

Основной рабочей средой для данных распределителей является фильтрованный сжатый воздух, соответствующий требованиям по чистоте и влажности. Использование некондиционной среды, содержащей масло, воду или абразивные частицы, может привести к преждевременному износу и выходу устройства из строя.

Температурный режим и срок службы

Пневмораспределители 1011.*, 1012.* и 1013.* предназначены для работы в стандартном промышленном диапазоне температур окружающей среды, обычно от -5°C до +50°C. При использовании специальных уплотнений диапазон может быть расширен. Срок службы устройств напрямую зависит от соблюдения условий эксплуатации, качества рабочей среды и регулярного технического обслуживания. При корректной установке и использовании очищенного воздуха ресурс пневмораспределителей бренда **Гидравлика** исчисляется миллионами циклов срабатывания.

Сфера применения пневмораспределителей

Область применения данных устройств чрезвычайно широка благодаря их надежности и универсальности. Они успешно используются в следующих отраслях и на оборудовании:

- Станки с ЧПУ и обрабатывающие центры (управление зажимными патронами, сменой инструмента, перемещением столов).
- Автоматические линии и роботизированные комплексы (управление манипуляторами, захватами, толкателями).
- Упаковочное и фасовочное оборудование.
- Оборудование для дерево- и металлообработки.
- Пневматические прессы и клепальные машины.
- Системы управления вентилями и заслонками.
- Испытательные стенды и лабораторные установки.

Выбор конкретной модели из серий 1011, 1012 или 1013 зависит от требуемого количества и типа позиций (например, 3/2, 5/2, 5/3), расхода воздуха, рабочего давления и способа управления.

Российское производство и логистика

Мы гордимся, что предлагаем продукцию под российским брендом **Гидравлика**, соответствующую строгим требованиям к качеству и надежности. Все пневмораспределители серий 1011, 1012 и 1013 доступны с нашего централизованного склада в Екатеринбурге, что позволяет нам осуществлять оперативную отгрузку и обработку заказов. Мы наладили надежные каналы доставки во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самару, Уфу, Краснодар, а также в страны СНГ: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Армению и Киргизию.

Для заказа или получения квалифицированной консультации по подбору пневмораспределителя 1011, пневмораспределителя 1012 или пневмораспределителя 1013 для ваших задач обратитесь к нашим специалистам через форму обратной связи или посетите раздел Контакты.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмораспределители 1011.*, 1012.*, 1013.*» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.