

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

## **ПАСПОРТ**

---

**212-02 - Пневмораспределитель 5/2 с  
односторонним ПУ 5P2.212-02-0 УХЛ4  
(Ду=10мм)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Пневмораспределитель модели 212-02 представляет собой пятилинейный двухпозиционный клапан с односторонним пневматическим управлением (ПУ). Данное устройство предназначено для интеграции в пневматические системы промышленного оборудования, где требуется точное и надежное переключение потоков сжатого воздуха. Основная функция пневмораспределителя 5/2 — управление направлением движения пневмоцилиндров или иных исполнительных механизмов.

Конструкция распределителя 212-02 отличается компактностью и надежностью. Присоединительный размер по условному проходу составляет  $D_u=10$  мм, что обеспечивает достаточную пропускную способность для широкого круга задач. Устройство рассчитано на длительную эксплуатацию в условиях типичных производственных цехов.

## Основные параметры и габариты

Пневмораспределитель 5/2, в модификации 212-02, имеет следующие ориентировочные массогабаритные показатели и код товарной номенклатуры. Более точные технические характеристики представлены в таблице ниже.

- **Вес:** около 0.45 – 0.55 кг (зависит от комплектации).
- **Габаритные размеры (Д×Ш×В):** приблизительно 110 × 45 × 80 мм.
- **Код ТН ВЭД:** 8481 80 000 0 (пневматические распределители направляющие).

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть пневмораспределитель 5/2 с односторонним ПУ?» Кладовщик, не отрываясь от журнала, бурчит: «Есть, но он сам по себе не распределится, надо подключить». Мораль: даже самый надежный **пневмораспределитель 212-02** требует правильного монтажа.

## Технические характеристики пневмораспределителя 212-02

Для грамотного подбора и интеграции в систему необходимо учитывать ключевые параметры изделия. В таблице систематизированы основные эксплуатационные и присоединительные характеристики модели.

Параметр	Значение / Описание
Тип распределителя	5/2 (пятилинейный, двухпозиционный)
Способ управления	Одностороннее пневматическое управление (ПУ)
Условный проход (Dу)	10 мм
Рабочее давление	0.15 – 1.0 МПа (1.5 – 10 бар)
Диапазон температур рабочей среды	+5°C до +80°C
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масел и аэрозолей (по ISO 8573-1:2010)
Присоединительная резьба	Вход/выход: G1/8" или R1/8" (уточняется в заказе)
Масса (примерная)	0.5 кг
Пропускная способность (Cv, усл.)	~1.2 м³/ч
Класс климатического исполнения	УХЛ4 (для умеренного и холодного климата)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмораспределителя 5/2 модели 212-02 от бренда ГИДРАВЛИК обеспечивает ряд практических выгод для эксплуатации и сервиса:

- **Снижение простоев оборудования:** Высокая надежность и стойкость к загрязнениям в рабочей среде минимизируют риск внезапных отказов.
- **Увеличенный ресурс работы:** Качественные материалы уплотнений и точная обработка золотниковой пары гарантируют длительный срок службы даже при циклических нагрузках.
- **Простота монтажа и обслуживания:** Компактные размеры и стандартные присоединительные размеры (Ду=10мм) упрощают установку и замену устройства в существующую пневмомагистраль.
- **Стабильность работы при переменном давлении:** Конструкция обеспечивает четкое срабатывание во всем заявленном диапазоне рабочих давлений от 0.15 до 1.0 МПа.
- **Широкая совместимость:** Модель 212-02 с односторонним ПУ легко интегрируется в типовые схемы управления станками, прессами и другой техникой.

## Принцип работы в пневмосистеме

Пневмораспределитель 5/2 является ключевым элементом управления. В исходном положении (без сигнала управления) сжатый воздух от источника поступает на вход (P) и направляется к одному из рабочих портов (A или B), в то время как второй порт соединен с выпуском (R или S). При подаче управляющего сигнала на пневматический привод (ПУ) золотник внутри корпуса распределителя 212-02 перемещается, коммутируя потоки: теперь воздух от входа P поступает к другому рабочему порту, а первый порт стравливается в атмосферу. Такое переключение и обеспечивает реверсивное движение пневмоцилиндра.

## Температурный режим и ресурс работы

Данный пневмораспределитель рассчитан на непрерывную работу в диапазоне температур окружающей среды и рабочей среды от +5°C до +80°C. Для режимов с частыми пусками и остановами (циклическая нагрузка) важно соблюдать рекомендуемое давление и обеспечить качественную подготовку воздуха. Основными факторами, влияющими на срок службы, являются:

- **Качество рабочей среды:** Наличие конденсата, твердых частиц и масляных аэрозолей резко сокращает ресурс. Обязательна установка фильтров-влагоотделителей и регуляторов давления.
- **Соблюдение параметров давления:** Работа на давлениях, выходящих за пределы 0.15–1.0 МПа, может привести к ускоренному износу или повреждению.
- **Регулярность сервисного обслуживания:** Периодическая проверка и замена уплотнительных элементов гарантирует стабильность характеристик.

## Область применения и типичное оборудование

Пневмораспределитель с обозначением 212-02 находит применение в различных отраслях промышленности и сервиса, где используется пневмопривод:

- **Станочное оборудование:** Управление зажимными патронами, позиционером, механизмами подачи на фрезерных, токарных и сверлильных станках.
- **Прессовое и формовочное оборудование:** Управление цилиндрами прессов, манипуляторов, устройств выгрузки.

- **Сборочные и упаковочные линии:** Автоматизация процессов перемещения, сортировки, маркировки.
- **Специальная техника:** ...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	0,63
Расход	1,6 м <sup>3</sup> /ч

## 3. Комплектность

Изделие «212-02 - Пневмораспределитель 5/2 с односторонним ПУ 5P2.212-02-0 УХЛ4 (Ду=10мм)» — 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.