

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5р-10-214-1-Пн.р 5/2 с односторонним ПУ
УХЛ4 (Ду=10мм, с плитой для трубного
монтажа, К3/8")**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и область применения пневмораспределителя 5р-10-214-1-Пн.р

Пневмораспределитель **5р-10-214-1-Пн.р 5/2** с односторонним пневмоуправлением (ПУ) представляет собой ключевой элемент управления пневматическими системами. Основная функция — коммутация потоков сжатого воздуха, подаваемого от компрессора или пневмосети, к исполнительным механизмам: цилиндрам, пневмодвигателям или вращающимся приводам. Модель **5р-10-214-1 including Пн.р** предназначена для систем, где требуется дистанционное управление из одной точки.

Данный **распределитель 5/2** устанавливается на технологическом оборудовании различных отраслей. Он широко используется в станкостроении для управления зажимными патронами, подачей инструмента, в составе прессового оборудования, в упаковочных и фасовочных автоматах. Исполнение **УХЛ4** гарантирует надежную работу в умеренном и холодном климате, что делает его востребованным для наружного монтажа на строительной и дорожной технике.

Габаритные размеры, вес и назначение

Пневмораспределитель монтируется на присоединительную плиту, что обеспечивает быструю замену без демонтажа трубопроводов. Компактные размеры и продуманная конструкция облегчают интеграцию в существующие пневмосистемы. Ниже представлена таблица ключевых размеров и массы.

Параметр	Значение	Примечание
Условный проход, Ду	10 мм	Пропускная способность
Присоединение	К3/8" (резьба трубная коническая)	Тип подключения
Масса	~ 0.9 кг	Приблизительный вес
Код ТН ВЭД	8481 20 100 0	Арматура промышленная трубопроводная

Пневмораспределитель 5р-10-214-1-Пн.р 5/2, вид сбоку. Плита для трубного монтажа с резьбовыми отверстиями К3/8".

Принцип действия в пневмосистеме

Работа распределителя основана на управлении золотником. В исходном положении, когда сигнал на управляющий порт подан, золотник перемещается, соединяя подающий порт Р с рабочим портом, например, В, а порт А соединяется с выхлопом R. При снятии управляющего сигнала возвратная пружина перемещает золотник в исходное положение, меняя конфигурацию каналов. Таким образом, **распределитель 5/2** обеспечивает два четко заданных положения исполнительного механизма. Одностороннее пневмоуправление позволяет использовать для переключения управляющее давление, обычно более низкое, чем рабочее.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор пневмораспределителя **5р-10-214-1-Пн.р** дает пользователю ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- 1. Повышенная надежность и ресурс.** Конструкция и материалы, соответствующие исполнению УХЛ4, обеспечивают стабильность работы при перепадах температур и влажности, снижая риск коррозии и залипания золотника. Это напрямую влияет на уменьшение простоев оборудования.
- 2. Универсальность монтажа.** Исполнение «с плитой» максимально упрощает установку и замену. Не требуется демонтаж труб — достаточно отсоединить распределитель от плиты. Это сокращает время сервисного обслуживания.
- 3. Совместимость с типовыми системами.** Размеры и тип резьбы присоединения (К3/8") являются стандартными для многих видов промышленного оборудования, что упрощает подбор компонентов для модернизации или ремонта.
- 4. Эффективное управление.** Пневматическое управление обеспечивает быстрое и точное срабатывание, что критически важно для автоматических линий с высокой цикличностью. Это повышает общую производительность линии.
- 5. Доступность запчастей.** Конструкция распределителя модульная, что позволяет производить ремонт заменой отдельных элементов, таких как пружины или уплотнения, а не всего узла целиком.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип распределителя	5/2 (5 линий, 2 положения)
Рабочая среда	Сжатый воздух, инертный газ (очищенный, без смазки)
Рабочее давление	от 0.15 до 1.0 МПа (1.5 до 10 бар)
Диапазон температур окружающей среды	от -40 °С до +80 °С (УХЛ4)
Способ управления	Одностороннее пневматическое (ПУ)
Условный проход (Ду)	10 мм
Тип присоединения	Плита с резьбой трубной конической К3/8"
Класс защиты, исполнение	УХЛ4 (для умеренного и холодного климата)

Типичные ошибки при подборе

Некорректный выбор распределителя ведет к снижению эффективности или поломке системы. Избегайте следующих ошибок:

- **Игнорирование давления.** Подбор только по присоединительной резьбе без учета требуемого рабочего давления и расхода воздуха. Данная модель **5р-10-214-1-Пн.р** работает в диапазоне до 1 МПа.
- **Несоблюдение требований к среде.** Применение для неочищенного воздуха или среды с посторонними включениями. Обязательна установка фильтра-влагоотделителя.
- **Пренебрежение климатическим исполнением.** Установка устройства несоответствующего исполнения (например, УЗ вместо УХЛ4) в неотапливаемых помещениях или на открытом воздухе.
- **Неправильная трактовка условного прохода (Ду).** Ду=10мм указывает на пропускную способность, но итоговый расход также зависит от давления и состояния системы.

Заходит как-то инженер на склад и просит: "Дайте мне самый быстродействующий пневмораспределитель!" Кладовщик, не глядя, протягивает ему модель и говорит: "Вот, этот у нас лучший. Только учти, у него такая резкая коммутация, что после включения рабочее давление в системе падает быстрее, чем вера в проект после совещ..."

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	0,63

3. Комплектность

Изделие «5р-10-214-1-Пн.р 5/2 с односторонним ПУ УХЛ4 (Ду=10мм, с плитой для трубного монтажа, КЗ/8")» — 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.