

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**ПР4Ф211 - Пневмораспределитель 5/2 с
односторонним ПУ П-Р4Ф 211 УХЛ4
(Ду=4мм, К1/8")**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель ПР4Ф211 представляет собой пневматический золотниковый распределитель типа 5/2 с односторонним пневматическим управлением и возвратной пружиной. Это коммутационный элемент, предназначенный для дистанционного управления потоками сжатого воздуха в промышленных пневматических системах. Он обеспечивает переключение потоков рабочей среды между магистралями, приводя в действие пневмоцилиндры, исполнительные механизмы и другое оборудование. Устройство разработано для продолжительной эксплуатации в составе стационарных и мобильных комплексов.

Описание и назначение распределителя ПР4Ф211

Изделие **ПР4Ф211** является ключевым компонентом для управления движением штоков пневмоцилиндров в производственных линиях. Его основная функция – по сигналу от системы управления открывать или перекрывать подачу сжатого воздуха к различным участкам пневмосистемы, обеспечивая циклическое или непрерывное выполнение операций. Это универсальный элемент для автоматизации процессов на станках, прессах, упаковочных машинах и технологических линиях.

Габаритные размеры и вес

Пневмораспределитель серии **ПР4Ф211** отличается компактными размерами и умеренной массой, что упрощает его монтаж в ограниченном пространстве. Наибольшее распространение получили модели с присоединительными размерами Ду 4 мм. Для корректного выбора необходимо учитывать все присоединительные параметры, указанные в габаритном чертеже.

Код ТН ВЭД: 8481 80 990 0

Параметр	Значение
Номинальный диаметр (Ду)	4 мм
Тип резьбы присоединения	K1/8" (BSPT)
Масса, приблизительно	0.45 кг
Габаритная длина (без присоединений)	~85 мм
Габаритная ширина	~58 мм
Габаритная высота	~103 мм

Особенности конструкции и принцип работы

Конструктивно **пневмораспределитель ПР4Ф211** построен на основе золотникового механизма, перемещаемого внутри гильзы корпуса. Исходное положение золотника обеспечивается возвратной пружиной. При подаче управляющего сигнала в камеру пневмоуправления золотник преодолевает усилие пружины и перемещается, соединяя соответствующие каналы основной линии: питания (P), рабочих полостей (A, B) и выпуска (R, S). После снятия управляющего давления пружина возвращает золотник в исходное положение.

Такая схема работы обеспечивает высокую скорость срабатывания, необходимую для динамичных производственных процессов. Наличие исключительно пневматического управления делает распределитель взрывобезопасным и пригодным для работы в условиях агрессивных сред.

На совещании у начальника цеха:

– Почему линия встала?

– **Пневмораспределитель ПР4Ф211** отказался коммутировать сигналы – требует повышения давления управления в соответствии с трудовым кодексом.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Тип распределителя	Пятилинейный двухпозиционный (5/2)
Способ управления	Одностороннее пневматическое с возвратной пружиной
Номинальное давление (Pном)	до 0.63 МПа (6.3 кгс/см ²)
Диапазон рабочих давлений	0.08 – 0.63 МПа
Условный проход (Ду)	4 мм
Тип рабочей среды	Сжатый воздух, очищенный от масла и влаги
Температура окружающей среды	от +5°C до +50°C
Температура рабочей среды	от +5°C до +50°C
Максимальная пропускная способность (Kv)	~0.45 м ³ /ч
Класс защиты по исполнению	УХЛ4
Присоединение	Резьбовое, K1/8" (BSPT)

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Высокая надежность:** Пневмомеханическая система управления без электронных компонентов обеспечивает устойчивость к перегрузкам и помехам, увеличивая общий ресурс работы узла.
- **Простота монтажа и обслуживания:** Компактный размер и стандартизированное резьбовое присоединение (K1/8") позволяют быстро интегрировать **распределитель ПР4Ф211** в существующие системы или производить его замену.
- **Совместимость с типовыми системами:** Унифицированные параметры давления и расхода делают модель взаимозаменяемой с аналогичными устройствами других производителей, что снижает простои оборудования при замене.
- **Стабильность работы:** Золотниковая конструкция гарантирует точное и быстрое переключение, необходимое для синхронизации работы сложных пневматических контуров.
- **Пригодность для взрывоопасных зон:** Отсутствие искрящих элементов позволяет безопасно эксплуатировать распределитель в условиях, где использование электропневматических аналогов запрещено.

Температурный режим и ресурс службы

Распределитель рассчитан на эксплуатацию в климатическом исполнении УХЛ4, что соответствует умеренному и холодному макроклимату для работы в закрытых отапливаемых помещениях. Допустимый диапазон температур окружающей среды составляет от +5°C до +50°C. Для увеличения срока службы **пневмораспределителя ПР4Ф211** критически важно соблюдать требования к качеству рабочей среды: воздух должен быть очищен от масла, влаги и твердых частиц с помощью фильтр-влагоотделителей. При соблюдении условий эксплуатации и регулярном плановом обслуживании ресурс работы составляет несколько миллионов циклов.

Пневмораспределитель ПР4Ф211 Ду 4мм K1/8 вид сбоку с расположением линий

питания, управления и выпуска.

Сферы применения и типовое оборудование

Пневмораспределитель 5/2 ПР4Ф211 широко применяется в отраслях, где требуется автоматизация с помощью пневматического привода. Типовые области применения вк...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	4
Давление, МПа	0,63
Расход	0,4 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «ПР4Ф211 - Пневмораспределитель 5/2 с односторонним ПУ П-Р4Ф 211 УХЛ4 (Ду=4мм, К1/8")» — 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.