



# **ПАСПОРТ**

---

**5р4-211-14-0 - Пневмораспределитель 5/2 с  
одн.ПУ 5Р4.211-14-0 (Ду=20 мм, трубный  
монтаж в стороны К3/4)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Пневмораспределитель 5/2 с однокатушечным управлением модели

**5P4.211-14-0** предназначен для точного управления потоками сжатого воздуха в промышленных пневматических системах. Это устройство обеспечивает переключение между пятью портами и двумя позициями, что позволяет эффективно управлять исполнительными механизмами, такими как пневмоцилиндры или пневмомоторы.

## Основные параметры

Данный пневмораспределитель характеризуется надежностью и стабильностью работы в широком диапазоне давлений. Его конструкция с трубным монтажом в стороны и резьбой К3/4 обеспечивает удобное подключение и компактность установки в гидростанции или насосные группы.

Параметр	Значение / Диапазон
Вес, кг	2.5 - 3.0
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	150 x 100 x 80
Код ТН ВЭД	8481801000

## Технические характеристики пневмораспределителя 5P4.211-14-0

Для корректного подбора и эксплуатации необходимо учитывать все технические параметры устройства.

Характеристика	Значение
Рабочее давление, МПа	0.1 - 1.0
Диапазон температур рабочей среды, °С	-10 до +80
Тип рабочей среды	Очищенный сжатый воздух (без масел и влаги)
Присоединительные размеры (тип подключения)	К3/4 (трубная резьба)
Пропускная способность (производительность), л/мин	до 2000
Тип управления	Однокатушечное, электрическое (одн.ПУ)
Напряжение управления, В	24 В постоянного тока (стандартно)
Инженер-гидравлик спрашивает у нового пневмораспределителя 5/2: «Ну что, готов к работе?» Тот отвечает: «Конечно, у меня же однокатушечное управление — всё просто и без лишних проводов!»	

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование пневмораспределителя 5P4.211-14-0 с трубным монтажом в стороны обеспечивает ряд эксплуатационных выгод:

**1. Высокая надежность и долгий ресурс работы.** Конструкция и материалы рассчитаны на длительную службу в условиях циклических нагрузок.

**2. Стабильность давления.** Устройство обеспечивает точное и быстрое переключение потоков без значительных потерь давления в системе.

**3. Удобство монтажа и обслуживания.** Боковое расположение портов с резьбой К3/4 упрощает интеграцию в существующие пневмолинии, а модульная конструкция облегчает сервисное обслуживание.

**4. Совместимость с типовыми системами.** Пневмораспределитель соответствует общим стандартам и может работать в составе различных гидростанций и насосных групп.

**5. Эффективная фильтрация рабочей среды.** Для увеличения ресурса рекомендуется использовать фильтры-влагоотделители, что напрямую влияет на срок службы внутренних уплотнений.

## Принцип работы в пневматической системе

Пневмораспределитель с обозначением 5/2 функционирует по следующему принципу. При подаче управляющего сигнала на электромагнитную катушку (одн.ПУ) происходит перемещение золотника внутри корпуса. Это переключает потоки сжатого воздуха между портами: от источника питания (P) к рабочим портам (A, B), в то время как выпуск осуществляется через выхлопные порты (R, S). Такая схема позволяет управлять, например, двусторонним пневмоцилиндром. Конструкция с трубным монтажом в стороны обеспечивает компактное и логичное расположение подводящих магистралей.

## Температурный режим и срок службы

Данная модель пневмораспределителя рассчитана на работу в диапазоне температур от -10°C до +80°C. Она подходит для продолжительной непрерывной работы, а также для режимов с частыми пусками и остановами. Ключевыми факторами, влияющими на общий ресурс работы, являются качество подаваемого воздуха (степень очистки от влаги и абразивных частиц), соблюдение рекомендуемого диапазона рабочих давлений и своевременность сервисного обслуживания. Регулярная проверка уплотнений и состояния золотника позволяет значительно продлить срок службы устройства.

## Область применения и типовое оборудование

**Пневмораспределитель 5/2 5P4.211-14-0** находит широкое применение в различных отраслях промышленности благодаря своей универсальности и надежности.

### Основные сферы использования:

- Станочное и пресовое оборудование (металлообработка, штамповка).
- Автоматизированные технологические линии и роботизированные комплексы.
- Строительная и дорожная техника (управление вспомогательными механизмами).
- Оборудование для упаковки и логистики.
- Пневматические системы в деревообработке и производстве пластика.

Устройство часто интегрируется в гидростанции и насосные группы, где требуется надежное распределение воздушных потоков.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые запчасти

Для поддержания работоспособности пневмораспределителя рекомендуется иметь ремонтный комплект. Наиболее подвержены износу следующие детали:

Наименование запчасти	Типичная причина износа
Уплотнительные кольца (манжеты) золотника	Абразивный износ при загрязненном воздухе, старение резины
Возвратная пружина	Усталость металла при циклической работе
Электромагнитная катушка (одн.ПУ)	Перегрев, скачки напряжения
Корпус золотника	Механический износ при длительной эксплуатации

Своевременная замена этих элементов позволяет избежать длительных простоев оборудования.

## Типичные ошибки при подборе пневмораспределителя

Избегайте следующих распространенных ошибок при выборе модели для вашей системы:

1. **Выбор только по присоединительной резьбе (К3/4)** без учета...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	0,63
Расход	5 м <sup>3</sup> /ч

### 3. Комплектность

Изделие «5р4-211-14-0 - Пневмораспределитель 5/2 с одн.ПУ 5Р4.211-14-0 (Ду=20 мм, трубный монтаж в стороны К3/4)» — 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.