

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5р4-232-04 - Пневмораспределитель 5/2 с
двухсЭПУ 5Р4.232-04-0-1-ХХХ (Ду=20 мм,
без плиты)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пневмораспределитель 5P4.232-04-0-1-XXX – это золотниковый, пятилинейный, двухпозиционный аппарат с условным проходом 20 мм, предназначенный для управления исполнительными механизмами в пневматических системах промышленного оборудования. Основная функция – дистанционное переключение потоков сжатого воздуха под действием управляющего электрического сигнала через встроенный двухсекционный электропневмопреобразователь (2сЭПУ). Устройство монтируется непосредственно на линии через резьбовое присоединение.

Вес и габариты: Для удобного монтажа и подбора совместимого оборудования необходимо учитывать размеры распределителя. В базовом исполнении без монтажной плиты общая длина модели 5P4.232-04-0-1-XXX составляет около 320 мм, ширина – 120 мм, высота с установленным электропневмопреобразователем – порядка 150 мм. Приблизительная масса устройства – 4,5-5,0 кг.

Параметр	Значение
Условный проход, Ду	20 мм
Тип присоединения (линейные порты)	Резьбовое, G1/2"
Приблизительная длина	320 мм
Приблизительная ширина	120 мм
Приблизительная высота	150 мм
Ориентировочная масса	4.6 кг
Код ТН ВЭД	8481 80 159 0

Принцип работы распределителя 5P4.232-04

Работа пневмораспределителя с двухсЭПУ основана на преобразовании электрического управляющего сигнала низкого напряжения в механическое перемещение золотника. Поступающий на катушки электропневмопреобразователя сигнал создает магнитное поле, приводящее в движение якорь. Механически связанный шток воздействует на управляющий поршень золотника, смещая его в одну из рабочих позиций. В зависимости от положения направляющего золотника сжатый воздух от источника (линия P) направляется к рабочему порту (A или B), обеспечивая движение пневмоцилиндра или иного привода, в то время как противоположный порт соединяется с линией выхлопа (R или S). Возврат золотника в исходное положение обеспечивается возвратной пружиной.

Использование двухсекционного электропневмопреобразователя обеспечивает более надежное и быстрое срабатывание по сравнению с однокатушечными модификациями, что критически важно для систем с высокой частотой циклов. Для безаварийной работы необходимо контролировать чистоту и наличие смазки в подаваемом воздухе, соответствие напряжения питания и давления в подводящей магистрали.

Технические характеристики и режимы работы

Параметр	Характеристика
Тип распределителя	Золотниковый, 5/2 (5 линий, 2 позиции)
Условный проход (Ду)	20 мм
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух, инертный газ
Рабочее давление	от 0.15 до 1.0 МПа
Диапазон рабочих температур	от +5°C до +50°C (для среды и окружения)
Температура окружающей среды	до +60°C в зоне монтажа
Напряжение управления (2сЭПУ)	24 В постоянного тока (DC) / другие под заказ

Класс защиты электромагнита	IP65 (стандартное исполнение)
Цикл работы	Непрерывный, частота срабатываний – до 1200 циклов/час

Приходит технолог на склад и спрашивает кладовщика: «Где у тебя стоит пневмораспределитель с двухсЭПУ?» Тот, указывая в дальний угол: «Прямо там, между оптимизмом и пессимизмом. С одной стороны – воздух подаётся, а с другой – стравливается, а сердце его – электромагнит – надеется на стабильные 24 вольта». Так и работает!

Преимущества и особенности эксплуатации

- **Повышенная надёжность срабатывания.** Двухсекционный электропневмопреобразователь создаёт большее усилие на золотник, что минимизирует риски зависания или неполного переключения при загрязнении или недостаточной смазке рабочей среды.
- **Подходит для интенсивной эксплуатации.** Конструкция рассчитана на высокую частоту циклов, что уменьшает простои оборудования на производственных линиях с быстрыми повторяющимися операциями.
- **Удобство монтажа и обслуживания.** Исполнение без плиты и линейаризованная конструкция корпуса позволяют легко интегрировать распределитель 5P4.232-04 в существующие пневмомагистрали прямо на линии, сокращая время на реконструкцию.
- **Совместимость с типовыми системами.** Резьбовое присоединение G1/2" и стандартный диапазон рабочих давлений (0.15-1.0 МПа) обеспечивают универсальность для большинства промышленных пневмоустановок.
- **Защита от внешних воздействий.** Электромагнитная часть имеет степень защиты IP65, что позволяет эксплуатировать распределитель в условиях повышенной запылённости цеха или при попадании струй воды.

Области применения и совместимое оборудование

Пневмораспределитель 5P4.232-04 применяется в качестве исполнительного элемента систем автоматики. Типичное применение – управление двухсторонними пневмоцилиндрами на:

- Упаковочных, разгрузочно-загрузочных и сортировочных автоматах.
- Промышленных роботах и манипуляторах для захвата и перемещения.
- Прессовом оборудовании малой и средней мощности.
- Станках с ЧПУ для переключения инструмента, фиксации заготовок, открытия защитных кожухов.
- Строительной и дорожной технике для управления вспомогательными механизмами (отвал, ковш, фиксаторы).
- Гидростанциях и насосных группах для управления клапанами и заслонками с пневмоприводом.

Подбор пневмораспределителя должен осуществляться с учётом расхода воздуха, необходимого для привода, что напрямую зависит от сечения каналов (Ду=20 мм). Перед покупкой проверьте соответствие посадочных размеров и резьбы.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые узлы

При длительной эксплуатации или рабо...

2. Технические характеристики

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

3. Комплектность

Изделие «5р4-232-04 - Пневмораспределитель 5/2 с двухсЭПУ 5Р4.232-04-0-1-XXX (Ду=20 мм, без плиты)» — 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.