

## **5р-16-311-1-Пн.р 5/3 с односторонним ПУ УХЛ4 (Ду=16мм, с плитой для трубного монтажа, К1/2")**

### **Описание**

**Гидрораспределитель 5р-16-311-1-Пн.р 5/3** представляет собой ключевой элемент управления для гидроприводов промышленного и мобильного оборудования. Изделие предназначено для дистанционного изменения направления потока рабочей жидкости, его остановки и регулирования в гидросистемах с односторонним пневматическим управлением. Основной функцией является трехпозиционное переключение (левая позиция, нейтраль, правая позиция) высокого давления, обеспечивающее точное позиционирование исполнительных механизмов.

### **Описание и технические параметры**

Модификация **5р-16-311-1-Пн.р 5/3** рассчитана на работу в составе гидростанций, насосных групп и другого оборудования с использованием минеральных масел ГОСТ, а также огнестойких жидкостей типа ВМГЗ. Исполнение УХЛ4 позволяет эксплуатировать распределитель в умеренном и холодном климате при соблюдении температурного режима. Конструктивное исполнение включает встроенный одноступенчатый пневмораспределитель (**ПУ**) для дистанционного переключения, что удобно при организации автоматизированных систем.

Вид гидрораспределителя 5р-16-311-1-Пн.р 5/3 с подключенными пневматическими линиями управления.

Монтажникам на предприятии говорят: «Поставьте распределитель 5 3 с пневмоуправлением». Они спрашивают: «С какой стороны воздух подавать?» – «С той, где монтажная плита, конечно!»

Ключевые габаритные и массовые характеристики типоразмера Ду=16 мм находятся в стандартном диапазоне для данного класса распределителей. Конкретные размеры и вес зависят от типа присоединения и исполнения. Код ТН ВЭД для подобных изделий: **8481 20 000 0** (клапаны для гидроприводов).

Параметр	Значение / Описание
Рабочее давление, номинальное	до 32 МПа (320 бар)
Диапазон температур рабочей среды	от +5°C до +80°C
Тип рабочей среды	Индустриальные масла по ГОСТ (И-Г-А 32, 46, 68), ВМГЗ, НЛР, НВЛР
Присоединительные размеры, гидравлика	К1/2" (внутренняя коническая резьба по ГОСТ 6111-52)
Масса (ориентировочно)	~3.5 – 4.5 кг
Пропускная способность (номинальный расход)	до 80 л/мин

### **Преимущества и особенности эксплуатации гидрораспределителя 5р-16-311-1-Пн.р 5/3**

Использование данной модели в гидросистемах дает ряд практических преимуществ для производственных и сервисных компаний:

**1. Снижение простоев оборудования.** Надежная конструкция и пневматическое управление обеспечивают стабильную работу в циклических режимах, что минимизирует остановки на ремонт.

**2. Увеличенный ресурс работы.** Точная обработка каналов золотника и применение качественных уплотнений снижают износ и увеличивают межсервисный интервал при условии качественной фильтрации масла.

**3. Удобство монтажа и интеграции.** Наличие стандартной монтажной плиты по ГОСТ 24679-81 позволяет быстро устанавливать и заменять распределитель на гидростанции без переделки трубной обвязки.

**4. Стабильность давления и управления.** Трехпозиционная схема «5/3» с закрытыми в нейтраль рабочими и сливными линиями позволяет надежно удерживать гидроцилиндр под нагрузкой.

**5. Совместимость с типовыми гидросистемами.** Унифицированные присоединительные размеры (резьба K1/2") и эксплуатационные параметры делают **5р-16-311-1-Пн.р** взаимозаменяемым решением для большинства отечественных станков и прессов.

## Принцип работы и конструкция

**Гидрораспределитель 5р-16-311-1-Пн.р 5/3** работает по принципу золотникового переключения. Основной управляющий элемент – золотник, перемещаемый сигналом сжатого воздуха от пневмораспределителя, встроенного в корпус. В исходной (нейтральной) позиции все гидравлические каналы заблокированы, давление с насоса сбрасывается через предохранительный клапан. При подаче управляющего давления на одну из полостей пневмоцилиндра золотник смещается, открывая путь потоку рабочей жидкости от насоса (P) к одному из рабочих каналов (A или B) и соединяя противоположный рабочий канал со сливом (T). Система пружинного возврата обеспечивает автоматическое возвращение золотника в нейтраль при снятии управляющего сигнала.

## Температурный режим и срок службы

Допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей жидкости для исполнения УХЛ4 составляет от +5°C до +80°C при продолжительной эксплуатации. Режим работы может быть как продолжительным, так и циклическим с частыми пусками и остановками. Ресурс устройства напрямую зависит от следующих факторов:

- Степень загрязнения и тип рабочей жидкости: применение масла с рекомендованной вязкостью и соблюдение требований к чистоте (класс чистоты по ГОСТ не грубее 12-14 по NAS 10-11) увеличивает срок службы в 1.5-2 раза.
- Частота технического обслуживания: периодическая замена уплотнений и проверка работоспособности пневмоблока.
- Соблюдение номинального давления: работа на предельных значениях сокращает ресурс уплотнений и золотниковой пары.
- Качество фильтрации масла: установка фильтров тонкой очистки на линии подачи обязательна.

Принципиальная гидравлическая схема соединений для гидрораспределителя трехпозиционного 5/3.

## Область применения оборудования

**Гидрораспределитель 5р-16-311-1-Пн.р 5/3** широко используется на промышленных и ремонтных предприятиях России. Он является стандартным элементом в составе следующих установок:

- Металлообрабатывающие станки (гидравлические прессы, гибочные, отрезные и фрезерные станки).
- Прессовое оборудование для производства строительных материалов и уплотнения отходов.
- Строительная и дорожная техника (стационарные подъемники, краны, навесное оборудование).
- Спецтехника (испытательные стенды, технологические линии).
- Гидростанции и насосные группы мощностью до 40 кВт.

Типичные сферы применения включают машиностроение, энергетику, судостроение, ремонтные службы железнодорожного транспорта и предприятия коммунального хозяйства.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности **гидрораспределителя 5/3** необходимо периодически заменять изнашиваемые узлы. Ремкомплект обычно включает набор уплотнений и пружин для одной или нескольких моделей.

Наименование детали	Материал / Причина замены
Набор уплотнительных манжет (комплект)	NBR или FKM (в зависимости от среды). Износ от трения и давления.
Уплотнительные кольца круглого сечения (O-NBR. Старение и потеря эластичности. rings)	
Возвратная пружина золотника	Пружинная сталь. Усталость металла, потеря упругости.
Уплотнения штока пневмоцилиндра (ПУ)	NBR. Из-за частых срабатываний и воздействия воздуха.
Золотник (редко)	Закаленная сталь. Замена требуется при задирах из-за загрязнения.

Основная причина износа – работа в условиях повышенного загрязнения рабочей жидкости, что приводит к абразивному износу золотниковой пары и уплотнений.

## Типичные ошибки при подборе распределителя 5 3

Избегайте следующих распространенных ошибок при выборе гидрораспределителя для вашей системы:

- 1. Подбор только по типу резьбы (K1/2") без учета номинального расхода.** Недостаточная пропускная способность приведет к перегреву и потерям давления.
- 2. Пренебрежение диапазоном рабочих температур.** Установка в неотопляемом помещении без учета вязкости масла зимой приведет к отказу.
- 3. Несоответствие типа рабочей среды.** Использование уплотнений из NBR для синтетических или огнестойких жидкостей HFD ведет к их быстрому разру...