

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**5P-16-332-1-Пн.распределитель 5/3 с
двусторонним ЭПУ 5P-16-332-0 (Ду=16мм)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Секционный гидравлический золотниковый распределитель серии 5P служит для перенаправления потоков рабочей жидкости в гидравлических системах станочного оборудования, прессов и спецтехники. Модель 5P-16-332-1-Пн является ключевым элементом управления гидросистемой, обеспечивая точную коммутацию потоков под высоким давлением. Использование этого распределителя позволяет реализовать сложные алгоритмы работы исполнительных механизмов с ручным управлением и высокой надежностью.

Описание и назначение

Распределитель 5P-16-332-1-Пн представляет собой трехпозиционный прибор с ручным управлением, предназначенный для работы в гидравлических контурах с давлением до 50 МПа. Его основная функция – переключение направления потока рабочей жидкости между портами для управления гидроцилиндрами или гидромоторами. Изделие рассчитано на монтаж в составе многосекционных гидрораспределителей, что позволяет строить комплексные системы управления.

Основные параметры и конструкция

Данный распределитель относится к аппаратам золотникового типа. Переключение между положениями осуществляется вручную с помощью двустороннего электропневматического управления, что обеспечивает оперативность и надежность коммутации даже при высоких рабочих давлениях. Исполнение с присоединительной резьбой ПН (DIN 2353) обеспечивает герметичное и надежное подключение к трубопроводам и другим секциям распределителя. Номинальный диаметр условного прохода составляет 16 мм, что соответствует характерной пропускной способности для широкого спектра промышленного оборудования.

Внешний вид распределителя 5P-16-332 с обозначением портов управления и подключения

Наладчик спрашивает у молодого инженера, как проверить новый распределитель 5/3. Тот гордо отвечает: «Манометром!». Наладчик вздыхает: «Распределитель ручной, сначала руками проверь, потом манометр подключаешь. А то давление покажет, а золотник-то не переключится».

Таблица технических характеристик распределителя 5P-16-332-1-Пн

Параметр	Значение
Тип распределителя	Золотниковый, секционный
Схема работы (количество линий/позиций)	5/3 (три позиции золотника)
Номинальное рабочее давление	до 50 МПа (500 бар)
Исполнительное управление	Ручное, с двусторонним ЭПУ
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла для гидросистем (вязкость 10...400 мм ² /с)
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до +80 °С
Условный проход (Ду)	16 мм
Тип присоединения	Резьбовое, ПН (DIN 2353)
Масса (ориентировочно)	~5.5 кг
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данного гидрораспределителя для комплектации оборудования дает ряд практических преимуществ:

1. Высокая надежность конструкции. Исполнение для экстремальных давлений до 50 МПа обеспечивает многократный запас прочности даже в условиях циклических ударных нагрузок, характерных для прессового и кузнечного оборудования. Это снижает риск внезапного отказа и сокращает простой производства.

2. Универсальность и ремонтпригодность. Секционная конструкция распределителя 5P-16-332 позволяет легко комбинировать его с другими секциями (предохранительными, редуцированными), создавая компактные и функциональные распределительные блоки. Наличие стандартных ремкомплектов упрощает сервисное обслуживание.

3. Компактность присоединения. Применение резьбы ПН по стандарту DIN 2353 гарантирует герметичное соединение без необходимости дополнительных уплотнений под давлением, что упрощает монтаж и замену распределителя в полевых условиях.

4. Совместимость с российскими системами. Конструкция и параметры распределителя адаптированы для работы с распространенными в России марками индустриальных масел и в условиях характерных температурных колебаний.

Принцип работы в гидросистеме

Распределитель 5P-16-332-1-Пн монтируется в разрыв напорной и сливной магистрали гидросистемы. В нейтральной (средней) позиции золотника поток от насосной станции обычно запирается или направляется на слив, в зависимости от реализации схемы. При ручном переключении золотника в одно из рабочих положений (правое или левое) происходит перераспределение потоков: напорная линия соединяется с одним из рабочих портов (А или В), а второй рабочий порт соединяется со сливом. Это обеспечивает, например, выдвигание или втягивание штока гидроцилиндра. Управляющий импульс от рукоятки через двустороннее ЭПУ обеспечивает четкое и надежное перемещение золотника даже под высоким давлением в полости распределения.

Температурный режим и ресурс работы

Распределитель рассчитан на продолжительную работу в диапазоне от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Допускается работа в режимах циклической нагрузки с частыми пусками и остановами. Ключевыми факторами, определяющими срок службы распределителя 5P-16-332, являются качество и чистота рабочей жидкости. Использование масла с рекомендованной вязкостью и своевременная замена фильтров тонкой очистки в системе (рекомендуется тонкость фильтрации не грубее 10 мкм) предотвращают абразивный износ прецизионных пар золотника и корпуса. Регулярное обслуживание и замена уплотнений из ремкомплекта позволяют эксплуатировать аппарат десятки тысяч часов.

Схематическое изображение подключения портов распределителя 5P-16-332 в гидросистеме

Области применения распределителя 5/3

Данная модель распределителя широко используется в качестве основного или вспомогательного органа управления в гидроприводах различного промышленного оборудования:

- **Металлообрабатывающие станки:** координатные столы, силовые зажимы, механизмы подачи.
- П...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	0,63
Расход	3,6 м ³ /ч

3. Комплектность

Изделие «5Р-16-332-1-Пн.распределитель 5/3 с двусторонним ЭПУ 5Р-16-332-0 (Ду=16мм)» — 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.