

Гидрораспределитель VE10.74 (1PE10.74, PE10.74)



Описание

Описание и назначение устройства

Модели VE10.74, 1PE10.74, PE10.74 представляют собой нормально-закрытые золотниковые гидрораспределители, управление которыми осуществляется посредством электромагнитных катушек. Основное функциональное назначение данных устройств – управление потоками рабочей жидкости в гидравлических контурах промышленного и мобильного оборудования. Конструкция гидрораспределителя VE10.74 ориентирована на обеспечение точного и надежного переключения рабочих режимов при соблюдении требований по максимальному давлению и расходу.

Вес, габариты и классификационный код являются важными параметрами при подборе и монтаже. Масса устройства не превышает 6,45 кг, а его габаритные размеры составляют 180 мм в длину, 120 мм в ширину и 140 мм в высоту. Присоединение осуществляется по международному стандарту ISO 4401. Для таможенного оформления следует использовать код ТН ВЭД 8481 20 000 0.

Параметр	Значение
Масса, не более	6,45 кг
Габариты (Д×Ш×В)	180×120×140 мм
Стандарт присоединения	ISO 4401
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

— Почему гидрораспределитель VE10.74 считается самым пунктуальным элементом гидросистемы? Потому что он всегда вовремя переключается с «Пуск» на «Стоп» и обратно!

Технические параметры и характеристики

Ключевые технические характеристики определяют область применения и возможности интеграции устройства. Номинальное рабочее давление для гидрораспределителя VE10.74 составляет 32 МПа (320 бар). Производительность по расходу рабочей среды варьируется в зависимости от модификации в диапазоне от 20 до 40 литров в минуту. Конструкция рассчитана на работу с минеральными и синтетическими маслами, соответствующими определенным требованиям по вязкости и чистоте.

Параметр	BE10.74	1PE10.74	PE10.74
Условный проход, мм	10		
Номинальное давление, МПа	32		
Расход жидкости, л/мин	20...32	25...40	20...32
Макс. давление на сливе, МПа	15		
Диапазон давлений управления, МПа	0,8...6		
Тип рабочей среды	Минеральные масла (ИГП-30, ВМГ-3), синтетические жидкости		
Климатическое исполнение	УХЛ4, ХЛ1, О4		
Масса, кг	<6,45		

Принцип работы в гидравлической системе

Функционирование распределителей серии BE10.74 основано на осевом перемещении золотника внутри прецизионно обработанного корпуса. При подаче управляющего электрического сигнала на катушку электромагнита создается магнитное поле, которое воздействует на сердечник. Подвижный сердечник через толкатель смещает золотник, изменяя конфигурацию внутренних каналов и направляя поток рабочей жидкости от напорной магистрали к потребителю (гидроцилиндру, гидромотору) или на слив. В нейтральном положении (при обесточенной катушке) пружина возврата удерживает золотник в исходном состоянии, блокируя поток, что соответствует нормально-закрытой схеме №74.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрораспределителя BE10.74 предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод:

Минимизация простоев. Высокая надежность и ресурс работы золотниковой пары (свыше 5 млн циклов) снижают частоту отказов и затраты на ремонт.

Стабильность параметров. Конструкция обеспечивает минимальные внутренние утечки и стабильное переключение потоков даже при скачках давления в системе до номинальных 32 МПа.

Универсальность монтажа. Стандартизированное присоединение по ISO 4401-03 (размер 10) позволяет производить быструю замену или установку на большинство типовых гидростанций и насосных групп без доработки плиты.

Широкий диапазон совместимости. Устройство работает на широком спектре рабочих жидкостей с вязкостью от 10 до 400 мм²/с и совместимо с клапанами и фильтрами, типичными для российского рынка.

Удобство обслуживания. Модульная конструкция с креплением катушки на шпильках упрощает ее замену или ревизию уплотнений без демонтажа всего гидрораспределителя с места установки.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация гидрораспределителя BE10.74 возможна в широком диапазоне условий. Допустимая температура окружающей среды составляет от -40°C до +55°C для стандартных исполнений. Температура самой рабочей жидкости может колебаться в пределах от -20°C до +80°C. Срок службы изделия при непрерывной работе превышает 2000 часов, а календарный ресурс – 10 лет, что достигается за счет качественных материалов и точной сборки. На ресурс напрямую влияют следующие факторы: соблюдение требований к фильтрации масла (рекомендуемая тонкость фильтрации не грубее 25 мкм), отсутствие в системе гидроударов и кавитации, а также использование жидкостей, соответствующих паспортным данным.

Область применения и типичное оборудование

Гидрораспределитель BE10.74 нашел применение в различных отраслях промышленности и сервиса, где требуется точное управление гидроприводом. Его устанавливают на:

1. Металлообрабатывающее оборудование: прессы (листогибочные, штамповочные), координатные столы, гидравлические зажимы фрезерных и токарных станков.
2. Спецтехнику и транспорт: манипуляторы, автокраны, погрузчики, подъемные платформы, гидравлические системы буровых установок.
3. Промышленные линии и станочные комплексы: системы автоматической подачи, управления заслонками, позиционирования.
4. Сельскохозяйственные машины: навесное оборудование тракторов, комбайнов, системы управления отвалами и ковшами.

По сути, данная модель является универсальным компонентом для построения или модернизации гидравлического контура управления.

Условное обозначение и расшифровка индекса

Маркировка изделий серии следует четкой логике, позволяющей определить основные параметры по буквенно-цифровому коду:

В – обозначает вид управления «электромагнитное».

Е – указывает на тип привода «электромагнит».

10 – соответствует условному проходу (условному диаметру) в миллиметрах.

74 – это номер гидравлической схемы, где «7» обозначает нормально-закрытое положение, а «4» – наличие пружинного возврата золотника в нейтраль.

Модификации 1PE10.74 и PE10.74 имеют аналогичную логику, где «1Р» и «П» могут указывать на особенности конструкции катушки или исполнения корпуса.

Габаритные и присоединительные размеры

Размеры и посадочные места – критически важная информация для интеграции устройства в существующую систему.

Технический чертеж гидрораспределителя BE10.74. Вид спереди и сбоку с указанием размеров монтажной плиты, межосевых расстояний и положения портов.

Присоединительная плита соответствует стандарту ISO 4401-03 (размер 10). Диаметр резьбы гидравлических портов – M14×1,5. Крепежные отверстия расположены по схеме

80×60 мм. При подборе необходимо сверить эти размеры с размерами установочной плиты на вашей насосной станции или гидроагрегате, чтобы убедиться в совместимости.

Типичные ошибки при подборе модели

Неверный выбор гидрокомпонентов ведет к сбоям в работе всей системы.

Распространенные ошибки:

1. Ориентация только на присоединительную резьбу (M14×1,5) без учета требуемого расхода (20-40 л/мин) и давления (до 32 МПа).
2. Игнорирование температурного диапазона окружающей среды (-40...+55°C) и рабочей жидкости (-20...+80°C), особенно при эксплуатации на открытых площадках или в неотапливаемых цехах.
3. Использование рабочей среды, не соответствующей требованиям (вязкость, химический состав), что приводит к ускоренному износу прецизио...