

## Гидрораспределитель 54БПГ 72-34



### Описание

## Описание и назначение гидрораспределителя 54БПГ 72-34

Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 представляет собой ключевой элемент гидравлических систем, предназначенный для точного управления направлением потока рабочей жидкости. Устройство находит применение в стационарных и мобильных машинах, таких как экскаваторы, пресс-автоматы и сельскохозяйственная техника. Эта модель обеспечивает плавное и надежное переключение режимов работы, что критично для поддержания производительности и безопасности гидравлического оборудования.

## Краткие технические данные

Масса гидрораспределителя 54БПГ 72-34 составляет 15 кг при габаритных размерах 240×180×160 мм. Условный проход устройства равен 20 мм, что позволяет достигать пропускной способности до 160 литров в минуту. Код ТН ВЭД для данной модели: 8481.20.000. Устройство соответствует отечественным стандартам ГОСТ 20761-80 и международным нормам ISO 4401. Резьбовые соединения выполнены по ГОСТ 10198-91, что упрощает подключение в типовые гидросистемы.

Параметр	Значение
Вес, кг	15
Габариты, мм	240×180×160
Код ТН ВЭД	8481.20.000

Чем гидрораспределитель 54БПГ 72-34 похож на швейцарские часы? Точностью работы и надежностью. Ведь его время срабатывания начинается от 0,05 секунды, а это для гидравлики показатель высшего класса.

## Технические характеристики

Параметр	Значение
Условный проход, мм	20
Расход масла, л/мин:	
- номинальный	80
- максимальный	160
Рабочее давление, МПа:	

- для двухпозиционных режимов	от 0,4
- для трехпозиционных режимов	от 0,6
Диапазон температур рабочей среды, °С	от -30 до +80
Тип рабочей среды	Минеральные и биodeградируемые масла
Присоединительные размеры	Резьба G3/4" по ГОСТ 6357
Время срабатывания, с:	
- при гидравлическом управлении	0,1-1
- при электрогидравлическом управлении	0,05-1,5
Ход золотника, мм	10
Напряжение питания, В	12/24/48 (постоянный ток), 110/220/380 (переменный ток)
Тяговое усилие, Н	16
Продолжительность включения (ПВ), %	100
Максимальное число включений в час	1800

## Преимущества и особенности эксплуатации

Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 предлагает ряд значимых выгод для производственных и сервисных компаний, работающих с гидравликой.

**Снижение простоев оборудования.** Высокая надежность и быстродействие устройства минимизируют время простоя техники из-за отказов гидросистемы.

**Увеличение ресурса работы.** Усиленная конструкция и применение качественных материалов обеспечивают длительный срок службы даже в условиях интенсивной циклической нагрузки.

**Стабильность давления.** Точное поддержание заданных параметров давления в системе гарантирует качественное выполнение технологических операций, таких как прессование или позиционирование.

**Удобство монтажа и сервисного обслуживания.** Стандартные присоединительные размеры и доступность ремкомплектов упрощают как первичную установку в гидростанцию, так и последующий ремонт.

**Совместимость с типовыми гидросистемами.** Устройство может быть интегрировано в существующие схемы насосных групп без необходимости существенных доработок.

## Принцип работы в гидравлической системе

Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 функционирует на основе перемещения золотника под воздействием управляющего сигнала. При подаче напряжения на электромагнит создается магнитное поле, которое смещает золотник в требуемую позицию. Это действие изменяет конфигурацию внутренних гидравлических каналов, перенаправляя поток масла от насоса к исполнительным механизмам, таким как гидроцилиндры или гидромоторы. В аварийных ситуациях или при отключении питания встроенный пружинный механизм обеспечивает возврат золотника в нейтральное положение, что гарантирует безопасную остановку оборудования. Данная модель поддерживает как двухпозиционные, так и трехпозиционные режимы работы, что обеспечивает гибкость управления сложными процессами.

## Температурный режим работы и срок службы

Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 рассчитан на работу в широком диапазоне температур от -30°C до +80°C, что позволяет использовать его в различных климатических условиях. Устройство предназначено для непрерывной работы и выдерживает высокую частоту включений – до 1800 в час. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс работы, который превышает 10 000 часов, являются качество масла, регулярность сервисного обслуживания и эффективность фильтрации. Устойчивость к гидроударам, обеспечиваемая демпфирующими элементами в конструкции, а также применение гидролизоустойчивых уплотнений, существенно продлевают срок службы компонентов.

## Где используется, на каком оборудовании

Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 находит широкое применение в различных отраслях промышленности и сферах деятельности.

**Строительная и дорожная техника:** экскаваторы, бульдозеры, автокраны, асфальтоукладчики.

**Горнодобывающее оборудование:** буровые установки, шахтные комбайны, конвейерные системы.

**Сельскохозяйственная техника:** тракторы, зерноуборочные комбайны, опрыскиватели.

**Промышленное оборудование:** прессовое оборудование (листогибочные, штамповочные машины), металлообрабатывающие станки.

**Спецтехника и транспорт:** подъемные платформы, судовые механизмы, лесозаготовительные машины.

Благодаря степени защиты IP65, гидрораспределитель 54БПГ 72-34 эффективно работает в условиях высокой запыленности и влажности, характерных для многих производственных площадок.

## Типичные ошибки при подборе

При выборе гидрораспределителя, в том числе модели 54БПГ 72-34 или ее аналогов, важно избегать следующих распространенных ошибок.

**Выбор по присоединительным размерам без учета давления и расхода.** Это может привести к несоответствию фактической производительности системы требуемым параметрам, вызывая перегрузки или недостаточную мощность.

**Игнорирование температурного диапазона эксплуатации.** Использование устройства за пределами допустимых температур от -30°C до +80°C может привести к быстрому износу уплотнений и отказу.

**Несоответствие типа рабочей среды.** Применение масел, не рекомендованных производителем, или жидкостей с неподходящими характеристиками вязкости может вызвать повреждение внутренних узлов.

**Пренебрежение условиями фильтрации масла.** Отсутствие очистки рабочей жидкости ускоряет загрязнение золотника и каналов, что снижает ресурс работы всей гидросистемы.

## Условное обозначение с расшифровкой

Маркировка гидрораспределителя **54БПГ72-34** содержит информацию о его ключевых характеристиках.

**54** – исполнение по гидросхеме, указывающее на 4-ходовую, 3-позиционную конфигурацию.

**Б** – наличие пружинного возврата золотника в нейтральное положение.

**П** – тип управления: пневмогидравлическое.

**Г72-3** – обозначение серии с гидравлическим управлением.

**4** – код, соответствующий условному проходу 20 мм.

Данное условное обозначение позволяет техническим специалистам быстро идентифицировать основные параметры модели. Гидрораспределитель 54БПГ 72-34 также соответствует классу защиты от коррозии C4 по ISO 12944.

## Габаритные и присоединительные разм...