

## Гидроклапан Г54-34М давления

### Описание

### Описание и назначение гидроклапана Г54-34М

Гидроклапан Г54-34М давления представляет собой регулирующий гидравлический аппарат прямого действия, предназначенный для автоматического управления давлением в напорных линиях промышленных гидросистем. Основная функция данного клапана — поддержание заданного уровня давления, разности давлений или последовательное включение гидроцилиндров. Универсальность конструкции позволяет использовать гидроклапан Г54-34М давления в качестве предохранительного, переливного или редуцирующего устройства. Он устанавливается в гидроблоки или монтируется на плиты, обеспечивая стабильность работы прессового, металлообрабатывающего и энергетического оборудования.

### Габариты, вес и классификационный код

Базовая модель гидроклапана Г54-34М давления имеет компактные размеры, облегчающие монтаж в ограниченном пространстве гидрошкафа. Устройство характеризуется малой массой, что снижает нагрузку на несущие конструкции. Для упрощения таможенного оформления и подбора аналогов изделие классифицируется по единой товарной номенклатуре. В таблице ниже представлены основные физические параметры.

Основные габаритные и массовые характеристики гидроклапана Г54-34М.

Параметр	Значение
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	220 × 78 × 84 мм
Масса (нетто)	3,1 кг
Код ТН ВЭД	8481 20 000 0

Гидроклапан Г54-34М давления в стандартном исполнении. Вид сбоку.

Инженеры наладят сложный станок, подключат гидроклапан Г54-34М давления и говорят: «Теперь он и режет, и давление держит идеально. Осталось научить его чай в перерыв наливать!»

### Технические характеристики и параметры

Технические характеристики определяют область безопасной и эффективной эксплуатации гидроклапана. При подборе необходимо учитывать все ключевые параметры: рабочее давление, тип и расход рабочей жидкости, температурный режим. Корректный выбор модификации гидроклапана Г54-34М давления гарантирует долговечность как самого устройства, так и всей гидросистемы.

Наименование параметра	Значение
Номинальное давление (Pном)	2,5 МПа (25 бар)
Максимальное давление (Pmax)	2,8 МПа (28 бар)
Номинальный расход жидкости (Qном)	125 л/мин
Максимальный расход жидкости (Qmax)	160 л/мин

Условный проход (DN)	20 мм
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла (ИГП, ВМГЗ) по ГОСТ, вязкостью ISO VG 32, 46, 68
Тип присоединения	П (стыковое по ГОСТ 12446-80), трубное (резьбовое)
Исполнение по давлению	А, Б, В, Д (разные диапазоны настройки)
Класс чистоты рабочей жидкости	До 25 мкм (требуется фильтрация масла)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана Г54-34М давления для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд существенных эксплуатационных преимуществ для технических специалистов и предприятий.

- **Снижение простоев оборудования.** Надежная конструкция и качественные материалы (легированная сталь, износостойкие уплотнения) минимизируют риск внезапных отказов, увеличивая межсервисные интервалы.
- **Универсальность применения.** Одно устройство может выполнять функции нескольких аппаратов (предохранительный, редуцирующий, переливной клапан), что упрощает схему гидросистемы и снижает стоимость ее комплектации.
- **Высокая ремонтпригодность.** Конструкция гидроклапана Г54-34М давления модульная, основные изнашиваемые компоненты (золотник, пружины, манжеты) доступны для замены в составе ремкомплекта без демонтажа всего узла.
- **Совместимость с типовыми промышленными системами.** Стандартизированные присоединительные размеры и рабочее давление 2,5 МПа позволяют интегрировать клапан в большинство отечественных и импортных гидростанций без переделок.
- **Стабильность рабочих параметров.** Минимальный гистерезис и точная регулировка гарантируют поддержание установленного давления в широком диапазоне расходов, что критично для точных технологических операций.

## Принцип работы в гидросистеме

Принцип действия гидроклапана Г54-34М давления основан на балансировке усилий, создаваемых давлением жидкости и предварительно настроенной пружиной. Поток рабочего масла под давлением поступает в подводящий канал и воздействует на торец золотника. Пока создаваемая сила меньше усилия настройки пружины, проход к сливной линии перекрыт. При достижении заданного порога давления сила, действующая на золотник, превышает противодействие пружины. Золотник смещается, открывая путь жидкости в сливную магистраль или к следующему потребителю, тем самым стабилизируя давление в системе. В режиме клапана последовательности срабатывание происходит при достижении давления в управляющем канале, что обеспечивает цикличность работы гидроцилиндров.

## Ресурс работы и температурный режим

Срок службы гидроклапана напрямую зависит от соблюдения рекомендованных условий эксплуатации. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются качество и чистота рабочей жидкости, соблюдение температурного диапазона и правильность монтажа.

**Температурный диапазон:** от -20°C до +80°C. Работа при температурах ниже

минимальной может привести к заклиниванию золотника из-за загустевания масла. Превышение верхнего предела ускоряет старение уплотнительных материалов и снижает вязкость масла, что ухудшает характеристики смазывания.

**Режимы работы:** клапан рассчитан на продолжительный режим работы в циклически нагруженных системах. Эффективный ресурс до капитального ремонта составляет не менее 10 000 полных рабочих циклов при условии использования масла класса чистоты не ниже указанного и своевременной замены фильтроэлементов.

## Типичные сферы применения

Гидроклапан Г54-34М давления нашел широкое применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежное и точное управление гидравликой.

- **Металлообработка:** гидросистемы станков с ЧПУ, гильотинных ножниц, координатно-пробивных прессов, вальцовочных станков.
- **Прессовое оборудование:** литьевые машины, гидравлические прессы для штамповки и ковки, прессы для пакетирования отходов.
- **Строительная и дорожная техника:** системы управления отвалом бульдозеров, подъемными механизмами экскаваторов, стабилизаторами грунта.
- **Энергетика и специальная техника:** системы регулирования турбин, испытательные стенды, подъемные платформы, крановое оборудование.

Основная задача устройства в этих системах — защита от перегрузок, обеспечение заданной последовательности действий исполнительных механизмов и поддержание стабильного давления в контурах нагнетания.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для оперативного восстановления работоспособности гидроклапана Г54-34М давления рекомендуется использовать оригинальные ремкомплекты. Износ компонентов зависит от интенсивности работы, чистоты масла и пиковых нагрузок.

Наименование детали	Причина износа / типичная неисправность
Уплотнительные манжеты (кольца)	Потеря эластичности из-за высоких температур или несовместимости с рабочей жидкостью; механический износ.
Пружина регулировочная	Усталость металла при циклических нагрузках, что приводит к изменению усилия настройки и сдвигу давления срабатывания.
Золотник (запорно-регулирующий элемент)	Абразивный износ рабочих кромок при наличии в масле механических примесей выше допустимой нормы (25 мкм).
Корпусная втулка	