

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан Г51-36

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан **Г51-36** представляет собой обратный клапан с фланцевым присоединением, предназначенный для обеспечения одностороннего потока рабочей жидкости в гидравлических системах промышленного оборудования. Основная функция устройства – предотвращение обратного тока масла и поддержание необходимого давления в сливных магистралях станков, прессов, строительной и технологической техники.

Краткое описание и область применения

Модель **Г51-36** устанавливается в гидросистемы, где требуется надежная блокировка обратного потока жидкости с минимальными потерями давления в прямом направлении. Принцип действия основан на автоматическом закрытии запорного элемента под действием пружины и давления обратного потока. Конструкция обеспечивает высокую герметичность в закрытом состоянии. Устройство широко применяется в составе гидростанций, насосных групп, прессового и металлообрабатывающего оборудования для стабилизации работы исполнительных механизмов и защиты системы от гидравлических ударов.

Масса устройства составляет **14 кг**. Условный проход (Ду) – **40 мм**. Код ТН ВЭД для подобных гидравлических клапанов обычно относится к группе **8481**. Основные габаритные и присоединительные размеры модели Г51-36 приведены в таблице ниже.

Параметр	Значение
Условный проход (Ду), мм	40
Тип соединения	Фланцевое
Масса, кг	14
Ключевой присоединительный размер (по фланцу)	Стандарт ГОСТ или DIN, уточняется по чертежу

Шутка от гидравликов

— Чем отличается инженер-гидравлик от оптимиста?

— Оптимист надеется на лучшее, а инженер проверяет герметичность каждого **гидроклапана Г51-36** перед пуском системы. Один лишний проверенный узел – на один прорыв масла меньше.

Технические характеристики гидроклапана Г51-36

В таблице представлены ключевые эксплуатационные параметры, определяющие область применения и условия работы гидроклапана.

Наименование параметра	Значение
Модель / устаревшее обозначение	Г51-36 (Г51-26)
Номинальное рабочее давление на входе, МПа (бар)	20 (200)
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	500
Условный проход (Ду), мм	40
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла для гидросистем (И-Г, И-А, ВМГЗ и аналоги)
Диапазон рабочих температур среды, °С	от +10 до +80
Тип присоединения	Фланцевое

Наименование параметра	Значение
Давление срабатывания (открывания), регулируемое, МПа	0.05 – 0.5 (в зависимости от исполнения и настройки пружины)
Масса, кг	14

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана Г51-36 для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд практических выгод:

- **Минимизация простоев оборудования.** Надежная конструкция и проверенные материалы обеспечивают длительный ресурс, снижая частоту внеплановых остановок на замену арматуры.
- **Стабильность давления в сливной линии.** Клапан эффективно выполняет роль подпорного элемента при соответствующей настройке, предотвращая кавитацию в насосе и обеспечивая плавность хода гидроцилиндров.
- **Универсальность подключения.** Фланцевое исполнение упрощает интеграцию в существующие трубопроводы высокого давления, характерные для промышленных гидростанций.
- **Совместимость с типовыми рабочими средами.** Клапан рассчитан на работу с распространенными марками индустриальных и гидравлических масел, что упрощает сервисное обслуживание.
- **Проверенная эксплуатационная надежность.** Конструкция прошла апробацию в различных отраслях промышленности, подтвердив свою репутацию в условиях интенсивной циклической нагрузки.

Принцип работы и конструкция

Гидроклапан **Г51-36** функционирует по классической схеме шарикового (или плунжерного) обратного клапана. Рабочая среда под давлением подается во входной порт. При достижении давления, превышающего усилие предварительного поджатия пружины, запорный элемент (плунжер) отходит от седла, открывая проход для потока жидкости к выходному порту. Когда давление на входе падает или возникает обратный поток со стороны выхода, пружина совместно с давлением жидкости немедленно возвращает запорный элемент на седло, обеспечивая герметичное перекрытие канала. В управляемых исполнениях (гидрозамках) для принудительного открытия предусмотрен отдельный управляющий гидравлический поршень.

В конструкции клапана используются корпус из качественного чугуна или стали, закаленный плунжер, коническое седло и пружина, рассчитанная на определенный диапазон давлений открывания. Такое устройство гарантирует минимальное...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	50
Давление, МПа	20
Расход	500
Масса, кг	14

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан Г51-36» — 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.