

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроклапан Г51-33**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Гидроклапан Г51-33** представляет собой конструктивно завершённый обратный клапан, предназначенный для монтажа в гидравлические системы промышленного оборудования. Основное назначение устройства — обеспечение прохода рабочей жидкости исключительно в одном направлении и надёжная блокировка обратного потока. Это ключевой элемент для поддержания заданного давления в сливных линиях гидросистем станков, прессового оборудования, манипуляторов и другой техники.

## Описание и назначение гидроклапана Г51-33

Данный гидроклапан Г51-33 относится к категории обратных клапанов прямого действия. Его функция заключается в свободном пропуске потока масла от входа к выходу и автоматическом запираении при попытке обратного хода. Конструкция обеспечивает высокую герметичность в закрытом состоянии и минимальные потери давления при открывании, что положительно сказывается на общем КПД гидросистемы. Исполнение с резьбовым присоединением делает модель Г51-33 универсальной для врезки в различные участки трубопроводов.

— Что такое надёжный гидроклапан?

— Это тот, который, как Гидроклапан Г51-33, всегда знает своё место: пропускает всё, что нужно, и не пускает туда, куда не следует.

## Основные параметры и габариты

Масса гидроклапана Г51-33 составляет 1,6 кг. Габаритные размеры позволяют легко интегрировать его в большинство типовых гидравлических схем. Конструкция предусматривает компактное размещение без необходимости значительного переоборудования магистралей.

Параметр	Значение	Единица измерения
Условный проход (Dy)	16	мм
Тип присоединения	Резьба коническая K1/2"	—
Длина корпуса (L)	70	мм
Высота (H)	105	мм
Ширина (B)	52	мм
Расстояние между осями (C)	54	мм
Масса	1.6	кг

## Технические характеристики гидроклапана Г51-33

Наименование параметра	Значение для Г51-33
Рабочее давление на входе, номинальное	20 МПа (200 бар)
Пиковое давление, максимальное	До 32 МПа
Номинальный расход рабочей жидкости	63 л/мин
Давление открывания (настройка)	0,05 – 0,5 МПа
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические масла для гидросистем по ГОСТ и ISO
Рекомендуемая вязкость масла	10 – 400 мм <sup>2</sup> /с
Температурный диапазон работы	от -30 °С до +80 °С
Класс чистоты рабочей жидкости (по ГОСТ)	Не ниже 16/13

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидроклапана Г51-33 для модернизации или ремонта гидросистемы даёт пользователю ряд существенных преимуществ:

- **Высокая надёжность и ресурс работы.** Конструкция клапана, проверенная годами эксплуатации в российских условиях, обеспечивает долгий срок службы даже при интенсивных циклических нагрузках.
- **Стабильность рабочего давления.** Точная настройка давления открывания и качественная обработка запирающего элемента гарантируют предсказуемую работу и защиту контуров от гидроударов.
- **Удобство монтажа и обслуживания.** Стандартное резьбовое присоединение К1/2" позволяет быстро установить клапан без специального инструмента. Модульная конструкция упрощает диагностику и замену изношенных компонентов.
- **Снижение эксплуатационных затрат.** Минимальное гидравлическое сопротивление в открытом состоянии сокращает потери мощности и способствует энергоэффективности всей системы.
- **Универсальность применения.** Гидроклапан Г51-33 совместим с широким спектром промышленного оборудования отечественного и зарубежного производства.

## Принцип работы в гидравлической системе

Принцип функционирования гидроклапана Г51-33 основан на действии подпружиненного запорного элемента (шарика или конуса). Поток рабочей жидкости, поступающий со стороны входа, преодолевает усилие пружины и отжимает запорный элемент, открывая проход. Как только направление потока меняется или давление падает ниже давления настройки пружины, запорный элемент под действием пружины и давления обратного потока плотно садится в седло, герметично перекрывая канал. Таким образом, устройство автоматически предотвращает нежелательное движение жидкости, защищая насосы, аппаратуру и исполнительные механизмы.

## Температурный режим и ресурс работы

Гидроклапан Г51-33 рассчитан на продолжительную эксплуатацию в широком температурном диапазоне от -30°C до +80°C. Это позволяет использовать его как в отапливаемых цехах, так и на технике, работающей на открытом воздухе в умеренном климате. Срок службы из...

### 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	16
Давление, МПа	20
Расход	63
Масса, кг	1,6

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан Г51-33» — 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.