

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан БГ52-24

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и функции гидроклапана БГ52-24

Устройство БГ52-24 относится к категории командно-регулирующей гидравлической аппаратуры предохранительного типа. Его основная задача — обеспечение стабильности и безопасности работы гидропривода путем предотвращения скачков давления выше установленного предела. Гидроклапан БГ52-24 автоматически сбрасывает излишек рабочей жидкости в слив при достижении заданного порога, защищая насосы, гидроцилиндры, распределители и другие компоненты от разрушительных перегрузок и гидроударов.

Габаритный чертеж гидроклапана БГ52-24 с размерами и присоединительной резьбой.

Ключевые параметры: вес, габариты, ТН ВЭД

Конструкция клапана отличается компактностью и продуманностью для удобства монтажа в типовые гидравлические линии. Вес аппарата составляет 4,6 кг. Его условный проход равен 20 мм, что соответствует присоединительной резьбе К3/4". Для импорта и таможенного оформления применяется Код ТН ВЭД 8481.20.0000, однозначно определяющий изделие как срабатывающую гидравлическую арматуру.

Параметр	Значение
Масса, кг	4.6
Условный проход (Ду), мм	20
Тип присоединения	Резьба К3/4"
Код ТН ВЭД	8481.20.0000

Инженер-гидравлик спрашивает коллегу: "В чем секрет надежности?" Тот отвечает: "Моя система работает как часы, потому что у меня стоит надежный **Гидроклапан БГ52-24** — он держит удар!"

Технические характеристики и режимы работы

Технический паспорт гидроклапана БГ52-24 регламентирует строгие параметры, обеспечивающие его функциональность в составе различных гидросхем. Номинальное рабочее давление достигает 20 МПа (≈ 200 бар), а диапазон его регулировки довольно широк — от 1 до 20 МПа. Аппарат рассчитан на номинальный расход рабочей среды до 80 литров в минуту, обеспечивая эффективную разгрузку системы.

Параметр	Нормативное значение
Рабочее давление (номинальное), МПа	20
Диапазон регулировки давления, МПа	1 — 20
Давление срабатывания разгрузки, МПа	0.3
Диапазон рабочих температур, °С	-40 ... +80
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла
Номинальный расход, л/мин	80
Условный проход / Присоединение	20 мм (К3/4")
Масса, кг	4.6

Преимущества и особенности эксплуатации

Интеграция гидроклапана БГ52-24 в гидравлическую систему дает пользователю ряд

существенных эксплуатационных выгод, способствующих снижению издержек и повышению общей надежности оборудования.

- **Максимальная защита дорогостоящих агрегатов:** Предотвращение аварийных ситуаций из-за превышения давления увеличивает межремонтный интервал и срок службы насосных групп, двигателей и исполнительных механизмов.
- **Стабильность технологических процессов:** Клапан обеспечивает поддержание давления в заданном диапазоне, что критически важно для точности работы прессов, станков и другого оборудования.
- **Универсальность и простота монтажа:** Стандартизированное резьбовое присоединение К3/4" и компактные размеры позволяют легко встроить гидроклапан БГ52-24 в большинство существующих промышленных гидролиний.
- **Высокая ремонтпригодность:** Конструкция предусматривает возможность замены ключевых изнашиваемых элементов (уплотнений, пружины), что удешевляет обслуживание по сравнению с полной заменой узла.
- **Работа в широком температурном диапазоне:** Корпусные детали и уплотнения подобраны так, чтобы обеспечивать надежную работу как в условиях сибирских морозов, так и в жарких цехах.

Принцип действия в составе гидросистемы

Принцип функционирования гидроклапана серии БГ52 базируется на балансе сил давления жидкости и механического усилия настроечной пружины. В штатном режиме, когда давление в подводимой магистрали ниже уставки, пружина удерживает запорный золотник в седле, перекрывая путь к сливу. Гидроклапан БГ52-24 находится в закрытом состоянии. Как только давление возрастает и преодолевает усилие пружины, золотник смещается, открывая канал. Избыточная рабочая среда (гидравлическое масло) сбрасывается в дренажную линию. После нормализации давления усилия пружины вновь становятся преобладающими, и клапан БГ52-24 закрывается, возобновляя циркуляцию по основной схеме. Этот циклический процесс происходит автоматически, без вмешательства оператора.

Условия работы и факторы, влияющие на ресурс

Номинальный ресурс гидроклапана БГ52-24 превышает десять лет при соблюдении условий эксплуатации. Температура рабочей среды должна находиться в пределах от -40°C до +80°C. Допускается работа в режимах как с постоянной нагрузкой, так и с частыми циклами срабатывания. Ключевыми факторами, определяющими долговечность, являются качество применяемого масла и состояние системы фильтрации. Наличие абразивных частиц в жидкости ускоряет износ прецизионных пар золотник-седло и может привести к подтеканиям. Регулярная проверка и замена фильтрующих элементов, а также контроль чистоты гидравлической жидкости напрямую увеличивают межсервисный интервал самого клапана.

Области применения и типовое оборудование

Данный предохранительный клапан находит применение во множестве отраслей, где используется гидропривод.

- **Металлообработка:** Гидравлические прессы, гильотинные ножницы, координатно-пробивные станки, волочильное оборудование.
- **Горнодобывающая промышленность:** Проходческие комбайны, буровые установки, шахтные подъемники, системы управления лавами.

- **Строительная и дорожная техника:** Экскаваторы, автокраны, бульдозеры, асфальтоуклад...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	20
Давление, МПа	20
Расход	80
Масса, кг	4,6

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан БГ52-24» — 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.