

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан ПБГ54-35М давления

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Многофункциональный гидроклапан ПБГ54-35М давления представляет собой ключевой элемент для систем, где критически важна стабильность параметров и безопасность от перегрузок. Это устройство обеспечивает точное регулирование потока рабочей жидкости, выступая одновременно в роли клапана разности давлений, последовательности, предохранительного и переливного элемента.

Технические характеристики и габариты

Конструкция гидроклапана ПБГ54-35М давления рассчитана на интеграцию в станочное и прессовое оборудование. При весе 7,8 кг его компактные габариты 125×125×145 мм облегчают монтаж в условиях ограниченного пространства на плите распределителя или гидростанции.

Параметр	Характеристика
Условный проход, мм	30
Максимальный расход рабочей жидкости, л/мин	200
Основные ряды давления настройки, МПа	1.0; 2.5; 6.3; 10; 20
Наибольшее допустимое давление на входе, до МПа	32.0
Давление в линии управления X, МПа	23.0; 32.0
Рабочая среда	Минеральные масла ISO VG 22–68
Температурный диапазон, °С	от -20 до +80
Присоединение	Стыковое, по ГОСТ 12446-80
Шифр Код ТН ВЭД	8481.20.000

Фотография гидроклапана ПБГ54-35М. Вид спереди, стыковая монтажная плита с метками подключения.

Для грамотного подбора гидроклапана ПБГ54-35М давления необходимо сопоставить его присоединительные размеры с параметрами существующей гидросистемы. Резьба подключения М33×2 соответствует условному проходу 30 мм, что важно при проектировании или замене узла.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данной модели обеспечивает ряд ключевых выгод для производственного или сервисного предприятия:

Надежная защита оборудования. Гидроклапан ПБГ54-35М давления предотвращает критические перегрузки гидроприводов, являясь барьером на пути гидроударов, что напрямую продлевает ресурс дорогостоящих станков и прессов.

Универсальность применения. Возможность работать в четырех основных режимах позволяет стандартизировать парк запчастей и упростить техническое обслуживание сложных гидросистем, сокращая время на поиск специфичных компонентов.

Стабильность работы в жестких условиях. Устройство сохраняет заданные параметры в широком диапазоне температур и при высоком давлении, обеспечивая непрерывность технологических циклов на литейных и металлообрабатывающих производствах.

Принцип работы клапана в гидросистеме

Функционирование гидроклапана ПБГ54-35М давления основано на балансе сил жидкости и механической пружины. При достижении или превышении порогового значения давления в основной или управляющей линии (X) усилие на штоке преодолевает калиброванное усилие пружины. Это приводит к смещению золотника и открытию канала для сброса или перенаправления потока рабочей среды либо в сливную магистраль, либо в другую часть контура. В качестве переливного клапана он постоянно поддерживает заданное давление, отводя излишек масла, а как клапан последовательности – обеспечивает поочередную работу нескольких исполнительных механизмов. Точность срабатывания – ключевой параметр, гарантирующий безопасность всей системы.

Инженер входит в цех в день запуска новой линии и слышит знакомый, уверенный щелчок. Улыбаясь, он думает: «Это мой любимый звук – **гидроклапан ПБГ54-35М давления** исправно выполняет свою работу».

Срок службы и ресурс

Средний расчетный ресурс гидроклапана ПБГ54-35М давления составляет не менее 8 лет при соблюдении регламента эксплуатации. Главными факторами, влияющими на долговечность, являются качество и чистота рабочего масла. Рекомендуемая степень фильтрации – не грубее 25 мкм. Регулярное сервисное обслуживание, включающее проверку давления срабатывания и визуальный контроль на предмет утечек, позволяет вовремя выявить износ уплотнений или пружины, предотвратив внеплановый простой оборудования.

Область применения и типичное оборудование

Сфера использования гидроклапана ПБГ54-35М давления охватывает отрасли, где применяется высокопроизводительная гидравлика:

- Гидравлические прессы для горячей и холодной штамповки,ковки металла.
- Литьевые машины для переработки полимеров и легких сплавов.
- Металлорежущие станки с ЧПУ, требующие точной синхронизации движений.
- Автоматизированные линии сборки и обработки, например, в автомобилестроении.
- Подъемно-транспортные механизмы: краны, манипуляторы, гидролифты.

Надежность данного гидроклапана давления делает его незаменимым в условиях высоких циклических нагрузок, где обычные клапаны быстро теряют точность настройки.

Расшифровка условного обозначения и модификации

Маркировка ПБГ54-35М подчиняется логичной системе, позволяющей инженеру определить основные параметры:

- П** – обозначает стыковое (пластинчатое) присоединение для монтажа на распределительную плиту.
- Б** – указывает на типоразмер исполнения корпуса и внутренних каналов.
- Г** – прямо указывает, что это гидроклапан.
- 54** – номер базовой конструктивной серии.
- 35** – округленное значение условного прохода (фактически 30 мм).
- М** – индекс модернизированной версии, с улучшенными характеристиками.

Для точного выбора по давлению предусмотрены исполнения с буквенными индексами: А (до 16 МПа), Б (до 25 МПа), В (до 32 МПа).

Типичные ошибки при подборе

Чтобы избежать некорректной работы системы, обратите внимание на следующие моменты при заказе:

1. Выбор только по присоединительным размерам (резьба М33×2) без учета необходимого диапазона давления настройки и расхода системы (до 200...

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	32
Давление, МПа	6,3
Расход	200

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан ПБГ54-35М давления» — 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.