

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапаны ПГ51-2 обратные

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и применение гидроклапанов серии ПГ51-2 обратных

Гидроклапаны ПГ51-2 обратные представляют собой специализированные гидрораспределители, предназначенные для обеспечения одностороннего свободного протекания рабочей жидкости в гидравлических системах. Ключевая функция **гидроклапанов ПГ51-2 обратных** заключается в запираении потока жидкости при попытке его движения в противоположном направлении. Эти клапаны, которые также часто называют запорными или обратными клапанами, являются незаменимым элементом для защиты оборудования, регулирования потоков и повышения общей надежности и безопасности гидропривода.

В нерабочем состоянии запорный элемент **гидроклапанов ПГ51-2 обратных** надежно удерживается в седле с помощью встроенной пружины. Открытие клапана происходит, когда давление в подводящей магистрали (порт "А") превышает сумму усилия пружины и давления в отводящей линии (порт "В"). Такая конструкция гарантирует мгновенное срабатывание и высокую герметичность для систем с номинальным давлением до 32 МПа.

Условное обозначение (расшифровка)

Модели серии имеют единую систему маркировки, которая несет информацию об исполнении и типоразмере изделия.

П	Г51	-	2	УХЛ4
Структура условного обозначения гидроклапана ПГ51-2 обратного				
Стыковое исполнение	Клапан обратный	Разделитель серии	Серия (исполнение 2)	Климатическое исполнение

Важнейшим параметром в маркировке является типоразмер, который указывается цифрой после номера серии. Для серии **гидроклапанов ПГ51-2 обратных** это:

- Цифра **2** — соответствует номинальному диаметру прохода **Ду=10 мм**.
- Цифра **4** — соответствует номинальному диаметру прохода **Ду=20 мм**.

Это означает, что в рамках одной серии представлены две основные модификации, отличающиеся пропускной способностью и габаритами.

Основные технические характеристики

Технические параметры клапанов этой серии обеспечивают их широкое применение в промышленном оборудовании.

Параметр	Значение
Номинальное давление, РН	32 МПа (320 кгс/см ²)
Максимальное рабочее давление	32 МПа
Диапазон температур рабочей среды	от -40°C до +80°C
Тип рабочей среды	Минеральные масла, совместимые с отечественными по ГОСТ (И-Г-А, И-Г-С, ВМГЗ, АМГ-10 и др.)
Условный проход (Ду)	10 мм (исполнение "2"), 20 мм (исполнение

Присоединительный размер, резьба	"4")
Тип присоединения	M18x1.5 (для Ду10), M27x1.5 (для Ду20)
Масса (приблизительно)	Стыковой (по габаритным размерам) 0.15–0.4 кг (в зависимости от типоразмера)

Принцип работы и устройство

В основе устройства **гидроклапанов ПГ51-2 обратных** лежит классический золотниковый принцип. Основными элементами конструкции являются корпус, запорный золотник (шарик или конус), возвратная пружина и уплотнительные элементы. Работа происходит без какого-либо внешнего управления, автоматически, в зависимости от разности давлений на входе и выходе. При подаче потока в прямом направлении давление жидкости преодолевает сопротивление пружины, отжимает золотник от седла и открывает проход. При снижении давления или попытке обратного потока пружина и давление среды прижимают золотник к седлу, мгновенно перекрывая гидролинию. Надежность запираения обеспечивается высокой степенью притирки сопрягаемых поверхностей золотника и седла.

Что никогда не сделает самый надёжный **гидроклапан ПГ51-2 обратный**? Он никогда не пропустит обратный ход потоку, но и своего слова назад тоже не возьмёт!

Область применения и устанавливаемое оборудование

Сфера использования данных устройств чрезвычайно широка благодаря их простоте, надёжности и универсальности. Гидроклапаны ПГ51-2 обратные устанавливают в качестве предохранительных элементов, подпорных устройств и для организации управляемых гидроцепей.

- **Металлообрабатывающие станки (токарные, фрезерные, шлифовальные):** для защиты гидроцилиндров и создания противодействия в сливных линиях.
- **Гидропрессы и литьевые машины:** используются в системах запираения полостей и обхода дросселей для плавного регулирования скорости.
- **Спецтехника и мобильные машины (экскаваторы, манипуляторы, автокраны):** применяются в гидросистемах управления рабочими органами для предотвращения самопроизвольного опускания стрел или ковшей.
- **Системы с несколькими насосами:** защищают маломощный насос при работе более мощного, запирая его линию.
- **Для защиты сливных фильтров:** при их засорении открываются по перепаду давления, предотвращая разрыв фильтроэлемента.

По сути, эти клапаны являются стандартным элементом для большинства промышленных гидросистем, где требуется простой и надёжный контроль направления потока. Правильный подбор типоразмера **гидроклапана ПГ51-2 обратного** (Ду10 или Ду20) обеспечит оптимальную производительность и минимальные потери давления в системе.

Температурный режим и срок службы

Оборудование спроектировано для ...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапаны ПГ51-2 обратные» — 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.