

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан Г51-32

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Обратный гидроклапан серии Г51-32 – это элемент распределительной аппаратуры, предназначенный для обеспечения одностороннего движения рабочей жидкости в гидроприводах промышленного оборудования. Модель обеспечивает надежное перекрытие обратного потока и поддержание заданного давления в сливных линиях. Основная область применения – металлообрабатывающие станки, прессовое оборудование и другие производственные системы, работающие на минеральных маслах.

Описание и назначение изделия

Гидроклапан Г51-32 предназначен для установки в сливные и подпиточные линии гидравлических систем. Его ключевая задача – пропускать поток жидкости только в одном направлении, блокируя обратный ход. Это обеспечивает стабильность работы исполнительных механизмов, предотвращает опускание грузов под собственным весом и защищает элементы системы от гидроударов. Модель Г51-32 с резьбовым присоединением К3/8" обеспечивает герметичность в закрытом положении при минимальном гидравлическом сопротивлении в открытом.

Код ТН ВЭД для данного типа товаров: 8481 30 100 0.

Приходит механик на склад, а ему говорят: «Гидроклапан Г51-32 для тебя заказали, но он один остался, и на нем бирка «Проверено. Не работает». Механик посмотрел и говорит: «Ничего страшного, у нас в цехе таких половина!» Изображение: Внешний вид гидроклапана Г51-32 с резьбовым подключением.

2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	10
Давление, МПа	20
Расход	32
Масса, кг	1,2

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан Г51-32» — 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.