

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрозамки ГЗМ 10/3М

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидрозамок ГЗМ 10/ЗМ – это надежный двухлинейный гидравлический клапан с управляемым открытием. Он предназначен для применения в гидравлических системах промышленного оборудования, где требуется удерживать нагрузку на гидроцилиндре в фиксированном положении. Основная функция устройства – пропускать поток рабочей жидкости в одном направлении и надежно запирает его в обратном, предотвращая самопроизвольное движение поршня цилиндра под воздействием внешней силы.

При подаче управляющего сигнала клапан гидрозамка открывается, позволяя потоку проходить в обоих направлениях, что обеспечивает свободное движение гидроцилиндра. Устройство типа ГЗМ 10/ЗМ находит применение в системах управления поворотными платформами, стреловыми механизмами, удерживающими зажимами, а также в любых системах, где требуется фиксация гидродвигателя под нагрузкой.

Технические характеристики и параметры ГЗМ 10/ЗМ

Ниже представлены ключевые эксплуатационные параметры гидрозамка. Точное соответствие характеристик заявленным значениям обеспечивает стабильность работы всей гидросистемы и предсказуемое поведение исполнительных механизмов.

| Наименование параметра | Значение |
|---|---|
| Условный проход (диаметр присоединения), мм | 10 |
| Рабочее давление (номинальное / максимальное), МПа | 32 / 35 |
| Давление на открытие встроенного обратного клапана, МПа | 0,05 |
| Пропускная способность (номинальный / максимальный расход), л/мин | 63 / 100 |
| Максимально допустимые утечки через уплотнение поршня, см ³ /мин | 150 |
| Соотношение эффективных рабочих площадей (пилотное управление) | 1:3 |
| Максимальные утечки в паре "клапан-седло", см ³ /мин | 0,5 |
| Перепад давления на обратном клапане при номинальном расходе, МПа | 0,7 |
| Перепад давления при принудительно открытом клапане, МПа | 0,45 |
| Тип рабочей среды | Минеральные и синтетические масла по ГОСТ 17479.2, огнестойкие жидкости |
| Диапазон рабочих температур, °С | -40 ... +80 |
| Код ТН ВЭД | 8481 20 000 0 |

Габариты и масса гидрозамка: Габаритные размеры корпуса ГЗМ 10/ЗМ спроектированы для компактной интеграции в гидроблоки или обвязку гидроцилиндров. Устройство имеет стандартное резьбовое присоединение М18×1,5. Масса изделия составляет приблизительно 1,2 кг.

Инженер на испытательном стенде просит ученика: "Найди причину самопроизвольного опускания стрелы". Через час тот докладывает: "Дисциплинарное взыскание вынес гидрозамку ГЗМ 10/ЗМ за нарушение режима блокировки. Предатель!"

Устройство и принцип работы гидрозамка

Гидрозамок ГЗМ 10/3М представляет собой комбинацию обратного клапана и управляющего пилотного поршня. В нормальном состоянии, когда на управляющий порт (X) давление отсутствует, золотник поджимается пружиной и перекрывает проход из линии А в линию В. При этом поток из линии В в линию А свободно проходит, открывая встроенный обратный клапан. Это основной режим удержания нагрузки.

Если на управляющий порт подать давление, превышающее давление в линии В в соотношении 1:3, пилотный поршень преодолевает усилие пружины и принудительно открывает главный золотник. В этом состоянии гидрозамок ГЗМ 10/3М открывает проход для рабочей жидкости в обоих направлениях, позволяя цилиндру свободно двигаться под управлением распределителя.

Условное графическое обозначение гидрозамка: Р – напорная линия от насоса (через распределитель), А и В – линии, идущие к полостям гидроцилиндра, Т – сливная линия, Т1 – подключение к дополнительному сливу.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидрозамка модели ГЗМ 10/3М для промышленных систем обусловлен рядом ключевых преимуществ.

Надежное удержание нагрузки: Низкое давление открытия обратного клапана (0,05 МПа) и минимальные утечки обеспечивают стабильную фиксацию гидроцилиндра в любом положении, что критически важно для безопасной работы грузоподъемной и прессовой техники.

Стабильность при высоком давлении: Аппарат рассчитан на длительную работу при номинальном давлении 32 МПа и кратковременную нагрузку до 35 МПа, что соответствует требованиям большинства современных гидросистем.

Совместимость с типовыми системами: Стандартный условный проход 10 мм и резьба М18×1,5 позволяют интегрировать ГЗМ 10/3М в существующие гидравлические контуры без необходимости переделки магистралей.

Увеличение ресурса оборудования: Предотвращение самопроизвольного движения цилиндров снижает динамические нагрузки на механические узлы и сам гидропривод, продлевая его общий срок службы.

Удобство технического обслуживания: Конструкция гидрозамка предусматривает возможность замены уплотнительных элементов и пружин без демонтажа всего корпуса с трубопроводов.

Область применения и типовое оборудование

Гидрозамки типа ГЗМ 10/3М широко используются в различных отраслях промышленности, где гидропривод работает под значительной переменной нагрузкой.

Строительная и дорожная техника: Гидравлические системы манипуляторов, экскаваторов-погрузчиков, автовышек и кранов для удержан...

2. Технические характеристики

| | |
|--------------------------|----|
| Диаметр условный, Ду, мм | 10 |
| Давление, МПа | 32 |

3. Комплектность

Изделие «Гидрозамки ГЗМ 10/3М» — 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.