

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидрозамок односторонний М-1КУ 12/320**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Гидрозамок односторонний М-1КУ 12/320**, также известный как управляемый гидравлический клапан, служит ключевым элементом безопасности в системах объемного гидропривода. Его основная функция – предотвращение самопроизвольных перемещений исполнительных механизмов (гидроцилиндров), обеспечивая их надежную фиксацию под нагрузкой при нулевом давлении от распределителя. Одна из главных областей применения – стабилизация положения рабочего органа при нейтральном положении золотника гидрораспределителя.

## Описание и назначение

Данный гидравлический узел является односторонним управляемым обратным клапаном, работающим под давлением. Он устанавливается в напорной или сливной магистрали гидросистемы на участке между распределителем и гидроцилиндром. Устройство свободно пропускает рабочую жидкость (масло) в направлении «к цилиндру» и автоматически блокирует обратный поток без внешнего управляющего сигнала. Чтобы открыть **гидрозамок односторонний М-1КУ 12/320** и обеспечить обратный ход поршня, на его управляющий поршень необходимо подать давление управления с заданным значением, превышающим давление в полости цилиндра.

Модель М-1КУ оснащена интегрированным разгрузочным клапаном и отдельным дренажным каналом для слива утечек из камеры управления. Это техническое решение делает работу гидросхемы более плавной, повышая общую надежность системы.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «Есть ли у вас гидрозамок односторонний? Нужно, чтобы давление держал, как швейцарский банк — надёжно, и чтоб самовольно не срабатывал». Складской отвечает: «Есть. Вон, на полке стоит, сам не открывается и без команды ничего не пропускает. Прямо как наш начальник отдела!»

Иллюстрация: принципиальная гидравлическая схема подключения одностороннего гидрозамка М-1КУ 12/320.

## Вес, габариты и код ТН ВЭД

Модель М-1КУ 12/320 характеризуется компактными размерами, облегчающими её интеграцию в существующие конструкции гидропанелей. Устройство имеет стыковой тип монтажа с присоединительными размерами под шпильки или болты. Классификационный код ТН ВЭД для данного типа продукции относится к группе 8412 (гидравлические силовые установки и двигатели) и может уточняться в зависимости от конкретного исполнения.

Параметр	Значение
Масса, кг	≈ 2.6
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	120 x 85 x 42
Диапазон условных проходов серии (Ду), мм	12 — 80
Типовой Код ТН ВЭД	8412 (для уточнения необходима экспертиза)

Чертёж: габаритные и присоединительные размеры для монтажа гидрозамка М-1КУ 12/320.

## Технические характеристики

Ключевые технические параметры определяют возможности и ограничения по применению устройства **гидрозамок односторонний М-1КУ 12/320**. При подборе требуется строгое соответствие этим характеристикам условиям эксплуатации.

Наименование параметра	Значение для модели 12/320
Рабочее давление, номинальное / максимальное, МПа	32 / 35
Диапазон рабочих температур рабочей среды, °С	+15 ... +80
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла по ГОСТ (И-Г-А, ВМГЗ и аналоги)
Условный проход (Ду), мм	12
Номинальный расход рабочей жидкости, л/мин	40
Давление открытия (управляющее), МПа	Определяется усилием пружины, указывается в паспорте

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование в гидросистеме данного элемента обеспечивает ряд значимых эксплуатационных выгод.

- **Увеличение безопасности и срока службы гидрораспределителя:** Блокируя обратный поток, **гидрозамок односторонний** предотвращает «поддавление» на золотник распределителя, снижая риск его преждевременного износа и внутренних утечек.
- **Стабильность положения исполнительного механизма:** Обеспечивает надежную фиксацию штока гидроцилиндра в промежуточных положениях даже при наличии внешней нагрузки или утечек в нейтрали распределителя.
- **Полная совместимость с типовыми схемами:** Конструкция и стыковое присоединение М-1КУ унифицированы и легко встраиваются в большинство стандартных гидравлических станций для станочного и прессового оборудования.
- **Сокращение простоев:** Надежный клапанный узел уменьшает вероятность аварийных остановок, связанных с незапланированным движением узлов оборудования.
- **Наличие дренажа и разгрузочного клапана:** Эти особенности модели М-1КУ способствуют плавности работы системы и отводу утечек, продлевая ресурс управляющего узла.

## Принцип работы гидрозамка в системе

Функционирование устройства основано на действии подпружиненной запорной тарелки и управляющего поршня. В прямом направлении (от насоса к цилиндру) поток рабочей жидкости преодолевает усилие пружины, отжимает тарелку и движется свободно. При прекращении подачи напора со стороны распределителя тарелка под действием пружины и давления в полости цилиндра прижимается к седлу, герметично запирая обратный путь.

Для открытия **гидрозамка одностороннего М-1КУ 12/320** ...

## 2. Технические характеристики

Диаметр условный, Ду, мм	12
Давление, МПа	32

## 3. Комплектность

Изделие «Гидрозамок односторонний М-1КУ 12/320» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёме

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.