

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидрозамок односторонний Т-4КУ 12/320**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение гидрозамка

Односторонний гидрозамок модели Т-4КУ 12/320 представляет собой управляемый гидравлический клапан, обеспечивающий блокировку обратного потока рабочей среды в гидроприводах. Он устанавливается между распределителем и исполнительным механизмом для предотвращения самопроизвольного сдвига последнего, который может возникнуть из-за утечек в золотниках распределителя.

Основное рабочее давление для данного гидрозамка составляет 32 МПа с максимальным допустимым значением 35 МПа. Изделие рассчитано на использование минеральных масел, соответствующих классу вязкости ISO VG 32-68, в температурном диапазоне от -30 до +80 °С.

### Технические характеристики и габариты

Конструкция гидрозамка Т-4КУ 12/320 включает встроенный дренажный канал, объединённый с основной системой. Тип присоединения – трубный с внутренней резьбой.

Характеристика	Значение
Условный проход (Ду)	12 мм
Номинальное рабочее давление	32 МПа
Максимальное давление	35 МПа
Номинальный расход	40 л/мин
Тип рабочей среды	Минеральные масла
Температурный диапазон работы	от -30 °С до +80 °С
Масса изделия	2.6 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	120 x 85 x 42 мм
Код ТН ВЭД	8481 30 900 0

### Принцип работы в гидросистеме

В рабочем режиме масло свободно проходит от распределителя к исполнительному механизму через гидрозамок Т-4КУ 12/320. При сбросе давления в линии управления золотник под действием пружины и давления в полости исполнительного механизма прижимается к седлу, полностью блокируя обратный поток. Для возврата механизма необходимо подать управляющий сигнал на соответствующий канал гидрозамка, который откроет клапан для слива масла.

Инженеры проектируют новую гидросистему. Один говорит другому: «Здесь нужен гидрозамок односторонний Т-4КУ 12/320». Второй удивлённо: «Почему именно он?». Первый отвечает: «Чтобы всё, что пошло вверх, там и осталось, пока мы не скажем иначе!».

### Преимущества и особенности эксплуатации

- **Повышение безопасности:** исключает неконтролируемые движения навесного оборудования гидроцилиндров под нагрузкой.
- **Сокращение простоев:** надёжная герметизация обратного потока

- предотвращает «сползание» механизмов, вызванное износом распределителя.
- **Длительный ресурс работы:** использование качественных материалов для уплотнений и золотника обеспечивает стабильность характеристик.
- **Универсальность подключения:** трубное резьбовое присоединение позволяет интегрировать гидрозамок Т-4КУ 12/320 в большинство типовых гидросистем.
- **Дренажный канал в конструкции:** упрощает монтаж и подключение управляющей линии.

## Область применения и совместимое оборудование

Гидрозамок односторонний Т-4КУ 12/320 применяется в стационарных и мобильных гидроприводах, где требуется фиксация положения штока гидроцилиндра. Основные сферы использования:

- Металлообрабатывающие и деревообрабатывающие станки (сверлильные, фрезерные, шлифовальные).
- Гидравлические прессы.
- Строительная и коммунальная спецтехника (подъемники, манипуляторы).
- Сельскохозяйственные машины.
- Гидростанции и насосные группы.

## Габаритные и присоединительные размеры

Ниже приведены присоединительные размеры для проверки совместимости с существующими трубопроводами. Обратите внимание на тип резьбы и межосевое расстояние.

## Расшифровка условного обозначения модели

Маркировка Т-4КУ 12/320 содержит следующую информацию:

- **Т** – тип корпуса (трубное резьбовое присоединение).
- **4** – номер схемы управления (размещение и тип управляющих каналов).
- **КУ** – клапан управляемый.
- **12** – условный проход в миллиметрах.
- **320** – номинальное рабочее давление (32,0 МПа).

## Типичные ошибки при подборе

- **Игнорирование расхода:** выбор модели только по давлению и типу подключения без учёта требуемой производительности системы.
- **Несоответствие рабочей среды:** использование гидрозамка Т-4КУ с жидкостями, не соответствующими спецификации (например, на водной основе).
- **Пренебрежение температурным режимом:** эксплуатация за пределами допустимого диапазона от -30 до +80 °С, что приводит к ускоренному износу уплотнений.
- **Отсутствие фильтрации:** установка без должного уровня очистки масла (рекомендуется тонкость фильтрации не ниже 25 мкм).

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

Наиболее подвержены износу уплотнительные элементы и возвратная пружина. Полный ремкомплект для гидрозамка Т-4КУ 12/320 включает:

Наименование детали	Материал	Причина износа
Уплотнительные манжеты (кольца)	NBR	

## **2. Технические характеристики**

Диаметр условный, Ду, мм	12
Давление, МПа	32

## **3. Комплектность**

Изделие «Гидрозамок односторонний Т-4КУ 12/320» — 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.