

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Ступица муфты УВ3132

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Ступица муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101 представляет собой ключевой элемент ведомой части муфты-тормоза пневматического типа. Назначение данной детали – обеспечить надежное передаточное звено между эксцентриковым валом и механизмом привода на кривошипных прессах и гильотинных ножницах. Её корректная работа критически важна для синхронизации хода оборудования и исключения опасных сбоев.

Описание и назначение компонента

Данная ступица шлицевого типа устанавливается в муфту-тормоз УВ3132, где она находится в жесткой фиксации с поршнем. Основная функция заключается в передаче крутящего момента. При подаче управляющего сигнала компонент входит в зацепление с валом, соединяя ведущую и ведомую части привода. При снятии сигнала происходит расцепление и активация тормозного механизма, обеспечивающего безопасную остановку. Таким образом, **Ступица муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101** прямо влияет на цикличность и безопасность работы всего прессового узла.

Основные параметры: вес, габариты, код ТН ВЭД

Деталь имеет массу 12.8 кг. Её габаритные размеры составляют 165 мм по наружному диаметру при длине 110 мм. Все присоединительные размеры строго соответствуют оригинальному шаблону муфты УВ3132. Для таможенного оформления используется **Код ТН ВЭД 8483.60.000.00**. Поставляется изделие в комплекте с необходимым крепежом, упакованным в защитную картонную коробку с пенопластовыми вставками размером 500×500×300 мм.

Параметр	Значение
Материал изготовления	Сталь марки 40ХН2МА (термообработка ТВЧ)
Модуль зубьев	3.5
Число зубьев	32
Рабочее давление (пневмосистемы)	0.5 – 0.7 МПа
Максимальный передаваемый момент	1250 Н·м

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинальной **Ступицы муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101** от бренда ГИДРАВЛИК дает ряд значимых преимуществ для производственного процесса.

- **Снижение простоев.** Высокая надежность и соответствие геометрии обеспечивают быстрый монтаж и минимизацию времени на ремонт.
- **Увеличение ресурса.** Изготовление из легированной стали с поверхностной закалкой гарантирует высокую износостойкость зубчатого соединения.
- **Стабильность работы.** Эвольвентный профиль зубьев исключает проскальзывание и вибрации, обеспечивая плавное включение и точную синхронизацию.
- **Совместимость.** Деталь полностью взаимозаменяема с оригинальными узлами, установленными на прессах различных годов выпуска.
- **Предсказуемость износа.** Ресурс работы рассчитан и подтвержден испытаниями, что позволяет планировать техобслуживание.

Принцип работы в составе муфты-тормоза

Работа узла основана на пневматическом управлении. При подаче сжатого воздуха (давлением 0.5-0.7 МПа) в полость цилиндра муфты-тормоза поршень совершает осевое перемещение. Жестко закрепленная на нем **Ступица муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101** смещается, вводя свои шлицевые зубья в зацепление со шлицами приводного вала. Это приводит к соединению валов и передаче вращающего момента. При сбросе давления воздух из цилиндра стравливается, и мощные возвратные пружины отводят ступицу назад, размыкая соединение. Одновременно фрикционные накладки тормозного механизма прижимаются, обеспечивая быструю и контролируруемую остановку ведомой части.

Температурный режим работы и срок службы

Деталь рассчитана на эксплуатацию в широком температурном диапазоне: от -30°C до +80°C. Режим работы – циклический, с частыми включениями и выключениями, характерными для штамповочных и прессовочных операций. Расчетный ресурс службы оригинальной **Ступицы муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101** при соблюдении условий эксплуатации составляет не менее 15 000 моточасов. На ресурс напрямую влияет качество и регулярность смазки шлицевого соединения, а также соблюдение номинального рабочего давления в пневмосистеме. Для продления срока службы необходимо использовать рекомендованные смазочные материалы и проводить регулярный визуальный контроль узла.

Инженер на планерке докладывает: «Муфта на прессе УВ3132 работает как часы после замены ступицы!» Коллега уточняет: «Какие часы? Старинные, с кукушкой, которые каждые полчаса нужно заводить?» «Нет, – отвечает инженер, – обычные. Просто купил оригинальную **Ступицу муфты УВ3132 УВ3132-00Б-101** на 777-gidra.ru, и они теперь показывают только рабочее время, без простоев».

Область применения и совместимое оборудование

Ключевая область использования данной детали – кузнечно-прессовое оборудование. Она устанавливается в муфты-тормоза модельного ряда УВ3132, которые, в свою очередь, являются частью привода следующих машин:

- Кривошипные прессы моделей **КД2324, КД2326, КД2327**.
- Гильотинные ножницы, такие как **НГ-16**.
- Прессовое оборудование производства **МЗГА (Минский завод гидроагрегатов)** и **ВЗТМ (Волгоградский завод тяжелого машиностроения)**.

Применение оригинальной запчастей гарантирует стабильную работу механизма включения и исключает такие дефекты, как «сдвигание» хода (двойное включение), которое может привести к поломке штампа или травме оператора.

Расшифровка условного обозначения

Маркировка изделия **УВ3132-00Б-101** несет следующую смысловую нагрузку:

- **УВ**: Универсальная Втулочная (тип муфты).
- **31**: Условное обозначение серии или типоразмера.
- **32**: Конкретная модель муфты-тормоза.
- **00Б**: Индекс модификации, указывающий на блочное исполнение узла.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Ступица муфты УВ3132» — 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.