

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Запчасти: Ступица муфты УВ3138  
УВ3138-00Б-101**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Ступица УВ3138-00Б-101 является центральным элементом блочной муфты-тормоза для промышленного оборудования. Она предназначена для создания жесткого неразъемного соединения между ведомым валом и поршнем муфты, обеспечивая передачу крутящего момента и управление торможением в кузнечно-прессовом и листообрабатывающем оборудовании. Эта деталь критически важна для точной синхронизации рабочих ходов и предотвращения инерционных «сдвиганий» ударов.

### Назначение в гидросистеме и устройство

В составе узла ступица муфты УВ3138-00Б-101 монолитно соединяется с поршнем. При подаче давления масла в цилиндр пакет фрикционных дисков сжимается, блокируя муфту и соединяя ведущую и ведомую часть привода. **Ступица муфты УВ3138** выдерживает возникающие при этом высокие нагрузки сдвига и вибрации. При сбросе давления пружины размыкают соединение, одновременно активируя тормозной механизм, где та же **ступица муфты УВ3138-00Б-101** играет роль фиксирующего элемента для останова вала.

### Вес, габариты и код ТН ВЭД

Деталь имеет массу 8.2 кг и компактные габаритные размеры, что облегчает ее монтаж и транспортировку. Изготовление ведется по ГОСТ 16530-83 с последующим контролем геометрии на координатно-измерительном оборудовании. Код ТН ВЭД данной позиции – 8483.60.000.0 (зубчатые колеса и передачи).

Параметр	Значение
Масса (кг)	8.2
Наружный диаметр, D (мм)	185
Длина, L (мм)	120
Диаметр посадочного места (мм)	110
Код ТН ВЭД	8483.60.000.0

Инженеры знают: главное в понедельник не забыть заказать новую **ступицу муфты УВ3138**, иначе к концу недели пресс будет работать как гитара без струн – красиво, но бесполезно.

### Технические характеристики

Параметр	Техническое значение
Обозначение модели	УВ3138-00Б-101
Тип зацепления с валом	Эвольвентное шлицевое
Основной материал	Сталь марки 40ХНМА
Твердость поверхности, HRC	52-58
Рабочее давление в системе, МПа (бар)	6.3 (63)
Максимальный крутящий момент, Н·м	1250
Присоединительная резьба (отв. под крепеж)	6 x M12

### Преимущества и особенности эксплуатации

## Технические преимущества оригинальной ступицы УВ3138-00Б-101:

**Максимальный ресурс.** Изготовление из термообработанной легированной стали (40ХНМА) с поверхностной закалкой обеспечивает высокую износостойкость зубчатого венца, что напрямую увеличивает межремонтный интервал всего узла.

**Стабильность работы.** Эвольвентное зацепление гарантирует отсутствие радиального люфта и биения, что критически важно для точности хода пресса или гильотины, исключая вибрации и преждевременный износ сопрягаемых деталей.

**Гарантия совместимости.** Деталь спроектирована и изготовлена в полном соответствии с исходными чертежами изделия УВ3138, что обеспечивает идеальную посадку и работоспособность в составе заводского узла.

## Принцип работы в гидравлической схеме

**Ступица муфты УВ3138 УВ3138-00Б-101** работает в связке с поршневой группой. Гидравлическое масло под рабочим давлением до 6.3 МПа подается в цилиндр муфты-тормоза. Поршень, жестко связанный со ступицей, перемещается, прижимая пакет фрикционных дисков к корпусу. Это создает жесткую механическую связь для передачи вращения. Эвольвентные шлицы **ступицы муфты УВ3138** обеспечивают точную фиксацию на валу. При сбросе давления от цилиндра возвратные пружины отводят поршень, размыкая муфту. В этот же момент другие пружины прижимают тормозные диски к той же ступице, осуществляя остановку ведомой части.

## Температурный режим работы и ресурс

Допустимый диапазон температур окружающей среды и рабочей жидкости составляет от -30°C до +80°C. При температуре масла выше +85°C необходимо предусмотреть систему принудительного охлаждения. Расчетный срок службы **ступицы муфты УВ3138-00Б-101** при соблюдении рекомендованных условий (работа на масле ISO VG 46, чистота жидкости по ISO 4406 не ниже 18/16/13, нагрузка до 120 циклов в минуту) превышает 5 лет. Основными факторами, сокращающими ресурс, являются абразивный износ из-за загрязненного масла, перегрузки по крутящему моменту и перегрев.

## Область применения и совместимое оборудование

Данный компонент применяется в тяжелом промышленном оборудовании, где требуется точное управление включением и остановом вала:

- Кривошипные прессы (модели КД232, КД2124 и их аналоги).
- Гильотинные ножницы (например, НГ-16).
- Листогибочные и штамповочные станки.
- Кузнечные молоты и другое прессовое оборудование.

**Ступица муфты УВ3138** совместима исключительно с оригинальными узлами муфты-тормоза УВ3138, которые использовались на станках производства ВНИИСтанкормаш, Минсклифтмаш, Донбасспресс.

## Состав ремонтного комплекта и типовые заменяемые детали

Ступица обычно меняется в комплексе с другими изнашивающимися элементами муфты-

тормоза. Чаще всего замене подлежат:

Наименование детали Фрикционные диски (накладки)	Типичная причина выхода из строя Естественный механический износ, перегрев.
Уплотнительные манжеты поршня	Старение резины, перетираание из-за загрязнений, экстремальные температуры.
Возвратные и тормозные пружины	Усталость металла, поломка витков.
Сам поршень (сопрягаемый узел)	Задиры на поверхности, износ посадочного отверстия под ступицу.

## Типичные ошибки при подборе и замене

### 1. Игнорирование полной маркировки.

### 2. Технические характеристики

Давление, МПа	6,3
---------------	-----

### 3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Ступица муфты УВ3138 УВ3138-00Б-101» — 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.