

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Запчасти: Манжета УВ3138-00А-802  
тормозной муфты УВ 3138**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Компания **ГИДРАВЛИКА**, официальный поставщик бренда **ГИДРАВЛИК**, представляет оригинальные **запчасти: манжета УВ3138-00А-802 тормозной муфты УВ 3138**. Данное изделие производится в строгом соответствии с требованиями ГОСТ 6969-54 и техническими условиями ТУ 381051725-86. Манжета предназначена для обеспечения надежной и долговременной герметизации в ответственных узлах промышленной гидравлики.

## Назначение и область применения

Уплотнение **Манжета УВ3138-00А-802 тормозной муфты УВ 3138** выполняет ключевую функцию герметизации подвижного соединения в гидроприводе тормозных муфт. Основная задача детали — предотвращение утечек рабочей жидкости (масла) и защита внутренней полости узла от абразивных загрязнений, что напрямую влияет на ресурс работы всего механизма. Эти **запчасти** востребованы на предприятиях, эксплуатирующих мощное гидравлическое оборудование: в металлургии, горнодобывающей отрасли, тяжелом машиностроении и на производственных линиях с конвейерными системами.

Оригинальная манжета УВ3138-00А-802 тормозной муфты УВ 3138. Вид сбоку, внешний диаметр 340 мм.

## Основные параметры и габариты

Для корректного подбора требуются точные размеры. Манжета серии УВ3138-00А-802 обладает следующими габаритными характеристиками. Её вес составляет 0,85 кг. Согласно классификации, код ТН ВЭД для данного изделия — 8487.90.0000 «Детали машин».

Специалист спрашивает у новичка на складе: «Быстро принеси мне **запчасти: манжета УВ3138-00А-802 тормозной муфты УВ 3138!**». Через минуту новичок возвращается с коробкой и спрашивает: «А вы уверены, что резиновая деталь диаметром 34 см — это именно **манжета**, а не спасательный круг для нашего бюджета?»

## Технические характеристики

Эксплуатационные возможности уплотнения определяются его конструкцией и материалом. Все параметры приведены для условий, соответствующих требованиям производителя.

Параметр	Значение
Внутренний диаметр, Dв (мм)	310
Наружный диаметр, Dн (мм)	340
Высота (толщина), Н (мм)	15
Материал изготовления	Резина NBR (нитрил-бутадиеновая), маслобензостойкая
Температурный диапазон эксплуатации	от -30°C до +100°C
Тип рабочей среды	Минеральные и синтетические гидравлические масла, промышленные масла, топливо
Ориентировочный ресурс работы	До 5 лет при соблюдении условий эксплуатации

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование качественных **запчастей для тормозной муфты УВ 3138** дает ряд значимых преимуществ:

- **Снижение затрат на ремонт и простой оборудования.** Своевременная замена изношенной манжеты предотвращает масштабные утечки и повреждение других узлов муфты.
- **Повышение ресурса гидросистемы.** Надежное уплотнение поддерживает стабильное рабочее давление и защищает от попадания абразивных частиц.
- **Универсальность применения.** Резина NBR совместима с большинством распространенных типов гидравлических масел, что упрощает сервисное обслуживание.
- **Широкий температурный диапазон.** Сохранение эластичности и герметизирующих свойств как в условиях низких температур, так и при работе с разогретым маслом.
- **Стандартизированные размеры.** Точное соответствие ГОСТ обеспечивает полную взаимозаменяемость и простоту монтажа.

## Принцип работы в гидросистеме

Манжета устанавливается в специальную расточку корпуса тормозной муфты. В рабочем состоянии она плотно обжимает вращающийся или совершающий возвратно-поступательное движение вал. Благодаря своей упругости и форме, она создает барьер, препятствующий проникновению рабочей жидкости из зоны высокого давления в область низкого давления или во внешнюю среду. При увеличении давления в системе она обеспечивает более плотный контакт с валом и корпусом, повышая степень герметизации. Это критически важно для корректного срабатывания тормозного механизма, который должен обеспечивать точную остановку или удержание нагрузки. Правильно подобранная **манжета УВ3138-00А-802** гарантирует стабильность работы всего узла.

Схематичное изображение места установки манжеты УВ3138-00А-802 в тормозной муфте УВ 3138.

## Требования к условиям работы и ресурс

Заявленный ресурс работы уплотнения в 5 лет возможен только при соблюдении регламентированных условий. Качество рабочей среды напрямую влияет на долговечность: наличие воды, мелкодисперсных механических примесей и продуктов окисления масла ускоряет износ резины. Режим работы тормозной муфты (непрерывный, циклический, с частыми пусками) также вносит коррективы. Фактором, продлевающим срок службы, является качественная фильтрация масла в гидросистеме в целом. Использование манжеты за пределами температурного диапазона (-30°C...+100°C) ведет к потере эластичности или размягчению материала, что вызывает утечки.

## Сферы применения и типы оборудования

Данные **запчасти** применяются для ремонта и сервиса широкого спектра промышленного оборудования, в конструкцию которого входят тормозные муфты серии УВ 3138 и их аналоги. Типичные области применения включают:

- Металлообрабатывающие и кузнечно-прессовые станки (гидравлические прессы, гильотины).
- Подъемно-транспортное оборудование (мостовые краны...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Запчасти: Манжета УВ3138-00А-802 тормозной муфты УВ 3138» — 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.