



# **ПАСПОРТ**

---

**Запчасти: Пружина УВ3132-00А-405  
тормозной муфты УВ 3146**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Пружина УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 представляет собой ключевой упругий элемент системы управления приводом в промышленном оборудовании. Основная функция данной пружины УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 заключается в обеспечении надежного и мгновенного торможения вращающегося вала при отключении питания и четкого соединения фрикционных дисков при его включении. Данная запчасть критически важна для безопасной эксплуатации тяжелых станков. При подборе детали следует уделять внимание таким параметрам, как **ресурс работы** и соответствие материала нагрузкам.

Техническая фотография пружины УВ3132-00А-405 в сборе, демонстрирующая конструкцию и качество покрытия.

### Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Изделие имеет компактные размеры, обеспечивающие его установку в ограниченном пространстве муфты. Вес и габариты находятся в строгом соответствии с заводскими чертежами, что гарантирует совместимость с существующими узлами. Код ТН ВЭД 8487.90.000 классифицирует деталь как часть промышленной муфты.

Параметр	Значение
Диаметр наружный (Дн), мм	75-82
Диаметр внутренний (Двн), мм	42-45
Высота в свободном состоянии (Н), мм	45-52
Примерная масса, кг	0,85 - 1,2
Код ТН ВЭД	8487.90.000

Схематичное изображение основных присоединительных размеров пружины УВ3132-00А-405.

Для корректного **подключения** и замены необходимо сверить данные параметры с паспортом оборудования.

### Основные технические параметры

Качество и долговечность пружины УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 определяются применяемыми материалами и технологиями производства.

Характеристика	Описание
Материал	Легированная пружинная сталь марки 65Г
Термообработка	Закалка токами высокой частоты (ТВЧ) с последующим отпуском
Защитное покрытие	Цинкование толщиной 12-15 мкм
Цветовая маркировка	Стандартный (серый/черный), по запросу доступен красный
Рабочий ход (сжатие), мм	18-22

Детальный инженерный чертеж для проверки геометрии и расчета усилия.

## Принцип работы в составе гидросистемы

В составе пневмогидравлической системы привода станка пружина УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 выполняет функцию силового элемента. При подаче сжатого воздуха в камеру муфты она сжимается, преодолевая свое упругое усилие и освобождая фрикционные диски для передачи крутящего момента. При сбросе **давления** пружина возвращается в исходное состояние, прижимая диски друг к другу и осуществляя торможение вала. Эта циклическая работа напрямую влияет на **производительность** всего оборудования. Таким образом, надежность данной пружины УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 определяет точность позиционирования и безопасность.

Схема установки, показывающая взаимодействие пружины с пневмоприводом и фрикционными дисками.

Инженер-технолог говорит механику: «Устал я от этих простоев, поставил бы ты, наконец, новую пружину УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146!». Механик в ответ: «А какой в ней толк?». Технолог: «Теперь, когда станок тормозит, у меня есть время, чтобы подумать о смысле жизни»!

## Температурный режим работы и ресурс

Данная пружина УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 рассчитана на эксплуатацию в широком диапазоне температур окружающей среды – от -40°С до +150°С. Это позволяет использовать ее в неотапливаемых цехах и в условиях с повышенным тепловыделением. Режим работы – циклический, с частыми пусками и остановками. Номинальный **ресурс работы** превышает 10 000 – 15 000 рабочих циклов при сохранении упругих свойств. На долговечность напрямую влияют такие факторы, как наличие в системе качественной **фильтрации масла** и воздуха, а также регулярное **сервисное обслуживание** узла.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинальной пружины от бренда ГИДРАВЛИК дает ряд существенных выгод для инженерного и ремонтного персонала:

- 1. Увеличение межремонтного интервала оборудования.** Качественная термообработка и материал обеспечивают стойкость к усталостным нагрузкам, что снижает частоту замен.
- 2. Повышение безопасности.** Стабильное усилие срабатывания гарантирует точное и предсказуемое торможение, исключая проскальзывания.
- 3. Сокращение времени простоя.** Прямая совместимость и точные геометрические размеры позволяют произвести быструю замену без дополнительной подгонки.
- 4. Стабильность работы гидростанции.** Предсказуемая работа тормозного узла позволяет гидростанции работать в стабильном режиме, без пиковых нагрузок.

Таким образом, выбор именно этой пружины УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 является экономически оправданным решением.

## Сфера применения и совместимое оборудование

Данная запчасть используется в тормозных узлах различного промышленного оборудования, где требуется точная остановка вала. Основная **область применения**:

- Кузнечно-прессовые автоматы (например, МПА-2000)
- Гидравлические прессы серийного производства (ДГ-200 и аналоги)
- Листогибочные и гильотинные ножницы
- Оборудование для холодной штамповки металла
- Некоторые модели металлорежущих станков с тормозными муфтами типа УВ 3146

Пружина УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146 совместима со всеми модификациями муфт, имеющими 36-шлицевое посадочное место.

## Типичные ошибки при подборе и замене

Неправильный подбор или установка данн...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Пружина УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3146» — 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.