

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти: Пружина УВ3132-00А-405
тормозной муфты УВ 3138**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пружина УВ3132-00А-405 — ответственный элемент тормозной муфты серии УВ 3138, предназначенной для установки на кривошипные прессы. Основная функция этой запчасти заключается в обеспечении надежного и своевременного возврата узла в исходное положение для активации тормозного механизма после снятия управляющего сигнала. Установка оригинальных запчастей гарантирует стабильную работу приводов станков и сокращает риски аварийных остановок оборудования.

Основные параметры и кодировка

Вес изделия варьируется от 0.45 до 0.55 кг в зависимости от технологических допусков при производстве. Габаритные размеры стандартизированы для простой замены. Код ТН ВЭД для данной категории изделий — 7320 90 900 0 (пружины и листы из стали). Понимание условного обозначения облегчает подбор. Индекс УВ3132-00А-405 расшифровывается следующим образом: УВ указывает на унифицированный втулочный тип конструкции, 3132 определяет принадлежность к серии оснастки для прессового оборудования, 00А обозначает базовую модификацию исполнения, а цифры 405 являются уникальным номером детали в каталоге производителя.

Наименование параметра	Значение / Описание
Материал изготовления	Высококачественная легированная пружинная сталь
Диаметр проволоки	8.5 мм
Рабочая длина в свободном состоянии	120 мм
Вес	0.45-0.55 кг
Код ТН ВЭД	7320 90 900 0

Пружина УВ3132-00А-405: внешний вид, демонстрирующий качество навивки и торцевую обработку.

Зашёл как-то инженер в цех, а там все пресса стоят. Говорит мастеру: «Что случилось?». А тот ему: «Да **пружина УВ3132-00А-405** на одной муфте решила отдохнуть. Ждём, пока новая приедет от ГИДРАВЛИК». Вот и вся работа стала!

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование оригинальных запчастей для тормозных узлов прессового оборудования обеспечивает ряд существенных эксплуатационных выгод:

- **Повышение ресурса работы** муфты в целом за счет точного соответствия геометрии и упругих характеристик.
- **Снижение вероятности незапланированных простоев** станка из-за отказов тормозной системы.
- **Совместимость с типовыми моделями прессов** (КД2124, КД2324, КД1424) без необходимости доработок.
- **Стабильность работы тормозного механизма** благодаря ресурсу в 1.5 миллиона циклов срабатывания.
- **Удобство монтажа и замены** вследствие полного соответствия чертежам и посадочным местам.

Принцип действия в составе гидро-пневмосистемы

В рабочем цикле кривошипного пресса пружина УВ3132-00А-405 функционирует как ключевой элемент возвратного механизма. При подаче сжатого воздуха в полость управляющей камеры муфты УВ 3138 происходит разъединение фрикционных дисков, что позволяет валу свободно вращаться. В момент сброса давления рабочей среды именно упругая сила **пружины УВ3132-00А-405** обеспечивает смещение подвижных частей узла, прижимая тормозной диск и останавливая вал оборудования. Стабильность этой операции напрямую определяет безопасность и точность технологического процесса.

Схема, поясняющая место и роль пружины в цикле работы тормозной муфты.

Ресурс, температурные условия и факторы износа

Данная запчасть рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур окружающей среды от -40°C до +120°C. Режим работы — циклический, с частыми включениями и выключениями. Заявленный производителем срок службы в номинальных условиях достигает 5 лет. На ресурс работы **пружины УВ3132-00А-405 тормозной муфты УВ 3138** существенно влияют несколько факторов: отсутствие абразивных частиц в рабочей среде (воздухе), соблюдение регламента технического обслуживания всего узла муфты и исключение превышения допустимых нагрузок. Термообработка в процессе производства гарантирует сохранение упругих свойств на протяжении всего периода использования.

Область применения и совместимое оборудование

Эта запчасть является узкоспециализированной и применяется в основном на оборудовании металлообработки. Основная сфера использования — приводные системы кривошипных прессов отечественного производства, таких как модели КД2124, КД2324, КД1424. Кроме того, пружина может использоваться в аналогичных по конструкции тормозных муфтах, устанавливаемых на гильотинные ножницы и другое промышленное оборудование, где применяется принцип пневматического управления с возвратной пружиной. Наличие этой детали на складе позволяет быстро провести ремонт и избежать длительных остановок производства.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

При плановом обслуживании или ремонте тормозной муфты УВ 3138, помимо **пружины УВ3132-00А-405**, рекомендуется проверять состояние сопряженных деталей. Чаще всего совместно с ней требуют замены следующие изнашиваемые элементы:

Наименование запчасти	Причина возможного износа
Уплотнительные манжеты и кольца муфты	Потеря эластичности, старение резины, воздействие температур и примесей в воздухе.
Фрикционные накладки тормозного диска	Естественный износ от трения в процессе постоянных торможений.
Направляющие втулки	Появление зазора из-за механического износа, ведущее к перекоосу и ускоренному износу пружины.

Типичные ошибки при подборе запчастей

Некорректный выбор компонентов для ремонта тормозных систем ведет к повторным

поломкам. Следует избегать следующих распространенных ошибок:

- **Подбор аналога только по геометрическим размерам** без учета жесткости и рабочего уси...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Пружина УВ3132-00А-405 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.