

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Запчасти: Поршень муфты УВ3141  
УВ3141-00Б-102**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Поршень муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102 является ключевым элементом гидросистемы тормозных механизмов промышленного прессового оборудования. Эта запчасть отвечает за управление процессами сцепления и остановки вращающихся узлов, обеспечивая точность и безопасность технологического цикла. Произведенный по стандартам завода-изготовителя поршень гарантирует полную совместимость, ресурс и надежность.

## Назначение и область применения

Основное назначение Поршня муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102 — преобразование давления рабочей жидкости в механическое усилие для управления фрикционными дисками тормозной муфты. Деталь предназначена для установки в муфты серии УВ3141, которые широко применяются в кузнечно-прессовом оборудовании. Высокая точность изготовления и износостойкость обеспечивают стабильную работу в условиях ударных нагрузок и цикличности, характерных для штамповки и высадки металла.

## Основные параметры и данные

Изделие имеет массу 2,45 кг и габаритный диаметр 118 мм при высоте 76 мм. Все посадочные размеры соответствуют требованиям ГОСТ 12.2.040-2015, что обеспечивает легкий монтаж без дополнительной доработки. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности классифицируется под кодом ТН ВЭД 8481.40.000 0. Поставляется поршень в индивидуальной вакуумной упаковке с силикагелем для защиты от коррозии.

Параметр	Значение
Масса, кг	2.45
Диаметр, мм	Ø118
Высота, мм	76
Код ТН ВЭД	8481.40.000 0

Приходит механик к инженеру и говорит: «Нужен надежный Поршень муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102, а в отделе снабжения говорят – нету и неизвестно когда будет». Инженер поднимает трубку, звонит в ГИДРАВЛИКУ и через час поршень уже на пути на объект в Подмоскowie.

## Технические характеристики и требования

Параметры Поршня муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102 инженерно рассчитаны под работу в составе гидравлической тормозной системы с высокими нагрузками.

Характеристика	Параметр
Максимальное рабочее давление в системе	25 МПа
Материал основы	Конструкционная легированная сталь 40ХНМА
Твердость рабочей поверхности после обработки	58-62 HRC
Диаметр по поверхности под уплотнение	105±0,02 мм
Средний расчетный ресурс до первого капремонта	15 000 рабочих циклов

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Продленный ресурс оборудования.** Использование износостойкого хромового покрытия на легированной стали 40ХНМА увеличивает межсервисные интервалы и снижает частоту замен.
- **Минимизация простоев.** Точное соответствие оригинальной геометрии обеспечивает быструю замену без подгонки, что критически важно для непрерывных производств.
- **Стабильность давления и работы.** Высокий класс чистоты поверхности и точность размеров гарантируют герметичность и предсказуемое усилие срабатывания муфты в течение всего срока службы.
- **Широкая совместимость.** Поршень муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102 подходит для широкого парка прессового оборудования, выпущенного на заводах России.

## Принцип действия в системе

В рабочем цикле гидронасос создает давление, под действием которого рабочая жидкость (масло) поступает в полость корпуса муфты. Поршень муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102, воспринимая это давление, совершает осевое перемещение. Это перемещение передается на пакет фрикционных дисков, которые, сжимаясь, создают тормозной момент на вращающемся валу. После сброса давления пружина возвращает узел в исходное состояние. Отсутствие перекосов и равномерное распределение нагрузки за счет точной обработки — ключ к долгой службе всего узла.

## Режимы работы и ресурсные показатели

Допустимый температурный диапазон для корректной работы составляет от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ . Режим эксплуатации — циклический, с частыми пусками и остановками. Плановый срок службы при условии использования рекомендованного гидравлического масла с соответствующей фильтрацией составляет не менее 5 лет или 10 000 моточасов. Основными факторами, сокращающими ресурс, являются абразивные частицы в масле, превышение допустимого давления, перегрев жидкости выше  $+120^{\circ}\text{C}$ . Контрольный признак износа — уменьшение толщины хромового слоя на рабочем зеркале поршня до 0,05 мм.

## Применяемое оборудование и сферы

Данная деталь используется в гидравлических муфтах тормозных систем прессов отечественного производства. Ключевые модели: прессы серий КД2126, КД2326 и их модификации (КД2126К, КД2326К, КД2126Е). Также поршень совместим с оборудованием производства «Уралпрессмаш». Основные области установки — металлургические комбинаты, цеха горячей штамповки, предприятия тяжелого и транспортного машиностроения. Использование оригинального Поршня муфты УВ3141 УВ3141-00Б-102 — гарантия сохранения заводских характеристик производительности и безопасности станка.

## Расшифровка условного обозначения

Артикул изделия УВ3141-00Б-102 формируется по заводской системе кодирования.

**УВ3141** — базовое обозначение узла (универсальная втулочная муфта, типоразмер 31, модификация 41).

**00Б** — индекс, указывающий на принадлежность к группе «поршень» в данной модификации муфты.

**102** — непосредственный порядковый номер детали в конструкторской документации

сборочной единицы.

## Габариты и совместимость

Для правильного подбора и проверки совместимости с существующей муфтой необходимо сверить основные размеры. Посадочный диаметр корпуса равен 118h7. Важным является размер канавки под уплотнительное кольцо: глубина  $12,5 \pm 0,1$  мм, ширина  $5,3 \pm 0,05$  мм. Для фиксации на валу предусмотрено резьбовое отверстие M16×1,5. Соблюдение этих размеров в пределах заданны...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	25
---------------	----

## 3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Поршень муфты УВ3141□УВ3141-00Б-102» — 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.