

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти: Цилиндр муфты УВ3141
УВ3141-00Б-103**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Цилиндр муфты, обозначенный артикулом УВ3141-00Б-103, является ключевым компонентом гидропневматической системы управления фрикционными муфтами и тормозами на тяжелом кузнечно-прессовом оборудовании, таком как кривошипные прессы и гильотинные ножницы. Этот узел отвечает за включение и отключение муфты, обеспечивая передачу крутящего момента от электродвигателя к рабочему валу, а также за безопасное торможение при остановках. Работа цилиндра муфты УВ3141-00Б-103 в строгих режимах нагрузки определяет безотказность всего прессового комплекса.

Описание и назначение изделия

Цилиндр муфты УВ3141-00Б-103 предназначен для установки в гидравлические и пневматические системы кривошипных прессов серий КД, ИР, ГН для управления фрикционной муфтой и тормозом. Его основная функция — создание и разрыв жесткой механической связи между ведущей и ведомой частью привода через перемещение поршня под рабочим давлением среды. При отключении давления включается в работу предохранительный тормозной механизм. Надежность данного узла напрямую влияет на безопасность оператора и точность работы прессы.

Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Габариты и вес цилиндра муфты УВ3141-00Б-103 могут варьироваться в зависимости от года выпуска и конфигурации. Типовые значения приведены в таблице ниже. Код ТН ВЭД для данной продукции — 8481809000 (прочие части аппаратов для управления потоком жидкостей или газов).

Параметр	Значение
Приблизительная масса	28 - 32 кг
Наружный диаметр корпуса	~245 мм
Высота (длина) изделия в сборе	~410 мм
Диаметр рабочего вала (посадочный)	110Н7 мм
Размер шпоночного паза	28 x 14 мм
Присоединительный размер фланца	DN 125

Изображение: Внешний вид цилиндра муфты УВ3141-00Б-103 в сборе с фланцем и зубчатым зацеплением.

Заходит как-то цилиндр муфты УВ3141-00Б-103 в бар, а бармен ему: «Мы здесь не тормозим!» А цилиндр в ответ: «А я как раз за этим — включить и тормозить, когда нужно. Моя работа — циклы обеспечивать». И все инженеры вокруг засмеялись.

Технические характеристики цилиндра УВ3141-00Б-103

Точные параметры цилиндра муфты УВ3141-00Б-103 определяют его работоспособность в составе гидростанции прессы. При подборе аналога или замене важно учитывать все приведенные ниже характеристики.

Параметр	Характеристика
Рабочее давление	0.5 - 0.7 МПа (5 - 7 бар)
Ход поршня при включении муфты	22 ± 0.5 мм
Максимальный передаваемый крутящий	До 4500 Н·м

момент	
Тип рабочей среды	Сжатый воздух или промышленные масла (И-ГП, И-ГА и аналоги)
Тип присоединения к валу	Эвольвентное зубчатое зацепление
Материал корпуса и основных деталей	Сталь 40Х, термообработанная
Диапазон рабочих температур окружающей среды	От -30°C до +80°C
Ресурс работы (при условии регулярного обслуживания)	От 15 000 до 20 000 рабочих циклов

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение оригинального цилиндра муфты УВ3141-00Б-103 от бренда ГИДРАВЛИК дает ряд эксплуатационных преимуществ для сервисных служб и производственных предприятий:

- **Минимизация простоев оборудования.** Высокая ремонтпригодность и доступность запасных частей позволяют быстро восстановить работоспособность пресса.
- **Увеличенный ресурс работы.** Использование термообработанной стали 40Х и прецизионная обработка деталей обеспечивают повышенную износостойкость узла даже при интенсивной циклической нагрузке.
- **Стабильность рабочих параметров.** Точная калибровка хода поршня (22 ± 0.5 мм) гарантирует надежное включение муфты и полное торможение, что исключает сдвигание ходов и повышает безопасность.
- **Совместимость с типовыми гидравлическими системами.** Стандартизированные присоединительные размеры (вал 110Н7, фланец DN125) позволяют производить замену без модификации оборудования.
- **Универсальность по рабочей среде.** Конструкция и применяемые уплотнения (NBR) позволяют использовать цилиндр как в пневматических, так и в гидравлических системах, что упрощает логистику запчастей.

Принцип работы в гидросистеме пресса

Цилиндр муфты УВ3141-00Б-103 функционирует как исполнительный механизм двойного действия. При подаче управляющего давления (воздух или масло) от распределителя в рабочую полость, поршень перемещается, преодолевая усилие возвратных пружин. Это движение через систему толкателей и рычагов приводит к сжатию пакета фрикционных дисков муфты, соединяя ведущий и ведомый валы. При сбросе давления, пружины возвращают поршень в исходное положение, освобождая муфту и одновременно прижимая тормозные колодки, обеспечивая остановку ведомой части. Таким образом, узел выполняет две критически важные функции: включение привода и аварийное торможение.

Температурный режим работы и факторы, влияющие на срок службы

Данный цилиндр муфты УВ3141-00Б-103 рассчитан на эксплуатацию в умеренном и холодном климате с температурой окружающей среды от -30°C до +80°C. Герметичность узла обеспечивается уплотнениями из маслостойкого нитрилкаучука NBR. Основные факторы, определяющие ресурс компонента:

- **Качество рабочей среды и фильтрация.** Наличие абразивных частиц или воды в масле/воздухе резко ускоряет износ уплотнений и зеркала цилиндра.

- Обязательна установка фильтров тонкой очистки.
- **Соблюдение рабочего давления.** Превышение давления выше 0.7 МПа может привести к деформации корпуса и утечкам.
 - **Регулярность сервисного обслуживания....**

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Цилиндр муфты УВ3141 УВ3141-00Б-103» — 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.