

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти: Ступица муфты УВ3135
УВ3135-00Б-101**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Ступица муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101 является важнейшим сборочным компонентом муфто-тормозных узлов, применяемых в тяжелом промышленном оборудовании. Основная её функция заключается в обеспечении надежного, периодического соединения вращающихся валов под действием гидравлического давления для передачи крутящего момента в прессовых агрегатах.

Описание и назначение

Данная деталь предназначена для эксплуатации в составе гидравлического механизма включения и торможения. Ступица муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101 жестко связана с поршневым блоком и входит в зацепление с эксцентриковым валом посредством эвольвентных шлицев, обеспечивая передачу момента в кривошипных прессах, гильотинных ножницах и другом оборудовании для обработки металла.

Габаритные параметры и вес

Изделие имеет компактные присоединительные размеры, что упрощает процесс монтажа и замены в рамках регламентного обслуживания. Условное обозначение детали расшифровывается как: УВ – универсальная муфта, 3135 – модель базового узла, 00Б – модификация блока, 101 – порядковый номер детали в сборочном чертеже. Код ТН ВЭД для таможенного оформления – 8483.60.000.

Основные параметры ступицы муфты УВ3135-00Б-101	Параметр
	Масса детали
	Габаритный диаметр (max)
	Общая длина
	Количество шлицев (зубьев)

Юмор в цеху

«Что самое главное для ступицы муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101? Хорошее зацепление – и в работе, и с инженером, который её ставит!»

Технические характеристики

Технический параметр	Описание и значение
Материал изготовления и термообработка	Сталь 40ХНМА, упрочнение поверхностным наклепом токами высокой частоты (ТВЧ)
Рабочее давление в системе включения	6–8 МПа (60–80 бар)
Максимальный передаваемый крутящий момент	До 3500 Н·м
Тип шлицевого соединения	Эвольвентное, прямобочное профилирование с центрированием по боковым сторонам
Класс защиты от внешних воздействий (IP)	IP65 (пыленепроницаемое исполнение, стойкость к струям воды)
Диапазон рабочих температур окружающей среды	От -25°C до +80°C

Преимущества и особенности эксплуатации

Применение оригинальной запчасти **Ступица муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101** обеспечивает ряд выгод для производственных предприятий:

1. Увеличение ресурса работы узла и межремонтных интервалов благодаря точному соответствию геометрии и материала.
2. Стабильность работы гидросистемы и предотвращение утечек масла за счет точной калибровки посадочных мест и зазоров.
3. Сокращение времени на монтаж и обслуживание – деталь выполнена в полном соответствии с чертежами производителя оборудования.
4. Совместимость с типовыми гидростанциями и системами фильтрации масла, применяемыми на подобном оборудовании.
5. Предсказуемое поведение при резких нагрузках и циклическом включении/выключении, характерном для прессовых операций.

Принцип работы в составе гидросистемы

Ступица муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101 функционирует как подвижный элемент в составе комбинированного муфто-тормозного узла. При подаче управляющего давления рабочей жидкости (минерального масла) в цилиндрическую полость, поршень перемещает ступицу вдоль оси, вводя её шлицы в зацепление с ответными шлицами на валу. Эвольвентный профиль обеспечивает плавное вхождение в контакт и равномерное распределение нагрузки по всей поверхности зуба. После снятия давления пружинный механизм возвращает деталь в исходное положение, размыкая кинематическую цепь. Эта конструкция ступицы муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101 исключает самопроизвольное включение или отвертку за счет точной балансировки блока.

Температурный режим и расчетный ресурс

Эксплуатация допускается в широком диапазоне температур, что гарантирует работу в условиях неотопляемых производственных цехов зимой. Номинальный срок службы ступицы муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101 при соблюдении параметров масла (чистота по ISO 4406 не ниже 18/16/13) и давления составляет не менее 15 000 часов непрерывной циклической работы. Влияние на ресурс оказывают качество фильтрации рабочей среды, отсутствие перегрузок и своевременное техническое обслуживание фрикционных элементов тормозной системы.

Область применения и типовое оборудование

Эта запчасть является типовой для отечественного тяжелого прессового оборудования. Основной областью использования являются:

- Кривошипные прессы моделей КА2332, КА2342 и их модификаций.
- Гильотинные ножницы серии НГ-16 для резки листового металла.
- Листогибочные станки типа ЛГС-32.
- Оборудование для холодной штамповки автомобильных и авиационных деталей.

Производители, применяющие данный компонент в своих системах: ПО «Силовые

машины», ОАО «Минский завод коленчатых валов», «Уральский завод прессового оборудования».

Запчасти для ремонта и их типичный износ

Помимо самой ступицы, для полноценного ремонта муфто-тормозного узла могут потребоваться сменные элементы. Наиболее подверженными износу являются:

Наименование элемента Фрикционные накладки тормоза	Характер износа и условия замены Износ по толщине, потеря тормозного момента. При подаче чрезмерно загрязненного масла ускоряется истирание.
Манжеты и уплотнения поршневого цилиндра	Потеря эластичности, трещины, приводящие к утечкам масла. Зависят от качества масла и температурных перепадов.
Возвратные пружины	Потеря упругости, остаточная деформация, что ведет к неполному размыканию муфты или замедленному срабатыванию.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти: Ступица муфты УВ3135 УВ3135-00Б-101» — 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.