

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Диск зубчатый муфты УВ3135

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Компания **ГИДРАВЛИКА** обеспечивает поставку надежных и долговечных запчастей для промышленного оборудования. **Диск зубчатый муфты УВ3135 УВ3135-00Б-406** – это оригинальный компонент производства завода **ГИДРАВЛИК**, изготовленный в строгом соответствии со стандартами качества. Изделие прошло все этапы контроля и соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2015, гарантируя стабильную работу в составе ответственных узлов.

Описание и назначение детали

Диск зубчатый муфты УВ3135 УВ3135-00Б-406 является ключевым элементом кинематической цепи пневматических муфт-тормозов серии УВ3135. Его основная функция – обеспечение передачи высокого крутящего момента посредством зацепления со ступицей и фрикционными дисками. Деталь устанавливается на прессовое оборудование модельного ряда **Кд2122, Кд2322** и их модификаций, а также на гильотинные ножницы **НА-3222**. Своевременная замена **диска зубчатого муфты УВ3135** предотвращает нештатные остановки оборудования, вызванные износом этого элемента, и защищает другие узлы от перегрузок.

Основные параметры: вес, размеры, код

Инженеру-конструктору или специалисту по ремонту важно точно знать присоединительные и габаритные размеры для проверки взаимозаменяемости. Ниже приведены основные показатели **диска зубчатого муфты УВ3135**.

Масса одного изделия составляет 8.2 кг. Классификация по Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности Российской Федерации (ТН ВЭД) осуществляется под кодом **8483.90.970**. Продукция соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования».

Параметр	Значение
Наружный диаметр (D), мм	280
Внутренний диаметр (d), мм	120
Рабочая ширина (B), мм	45
Посадочный диаметр вала	80H7
Ключевой размер шпоночного паза (ширина 22 × 6 × глубина), мм	
Радиальный гарантированный зазор, мм	0.1 – 0.15

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть **диск зубчатый муфты УВ3135?**» Кладовщик отвечает: «Есть, но он сегодня молчит — ждет, когда вы определитесь с нужной модификацией!» Шутки шутками, а подобрать оригинальную деталь и получить техническую консультацию можно прямо на сайте 777-gidra.ru.

Технические характеристики и материалы

Надежность и ресурс работы **диска зубчатого муфты УВ3135 УВ3135-00Б-406** определяются применением специальных материалов и точными процессами изготовления. Деталь рассчитана на эксплуатацию в условиях знакопеременных и ударных нагрузок, характерных для штамповочных и режущих операций.

Характеристика	Техническое значение
Основной конструкционный материал	Сталь легированная марки 40X (ГОСТ 4543-71)
Твердость рабочей поверхности по Роквеллу	HRC 45-50
Параметры зубчатого зацепления (модуль/число зубьев)	m=4.0 / z=36
Предельно допустимый передаваемый крутящий момент	1250 Н·м
Диапазон рабочего давления сжатого воздуха в муфте	0.4 – 0.6 МПа (4.0 – 6.0 бар)

Принцип работы в составе муфты-тормоза

Функционирование **диска зубчатого муфты УВ3135** основано на принципе фрикционно-зубчатой передачи. При подаче управляющего сигнала сжатый воздух поступает в полость муфты. Под действием давления специальные поршни перемещают пакет фрикционных дисков, которые плотно прижимаются к шлифованным боковым поверхностям зубчатого диска. В этот момент зубья диска входят в зацепление с внутренним венцом ступицы, жестко соединяя ведущий и ведомый валы. При снятии давления воздуха возвратные пружины разжимают пакет, разъединяя силовую связь. Точность изготовления **диска зубчатого муфты УВ3135 УВ3135-00Б-406** исключает биения и проскальзывание, обеспечивая плавное включение и точное позиционирование валов.

Эксплуатационные режимы и ресурс

Оригинальный **диск зубчатый муфты УВ3135** от бренда ГИДРАВЛИК рассчитан на длительную работу в жестких условиях. Эффективный температурный диапазон применения составляет от -40°C до +120°C, что позволяет использовать его в неотопливаемых цехах. Номинальный срок службы при соблюдении условий эксплуатации и периодическом техническом обслуживании превышает 8 лет или 500 000 рабочих циклов «включение-выключение». Для продления ресурса рекомендуется проводить визуальный осмотр состояния зубьев и посадочных поверхностей раз в полгода, особенно в средах с повышенным содержанием абразивной пыли.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор оригинального **диска зубчатого муфты УВ3135 УВ3135-00Б-406** обеспечивает пользователю ряд значимых эксплуатационных выгод.

- 1. Максимальное уменьшение простоев оборудования.** Высокая износостойкость и точность изготовления гарантируют долгий межремонтный интервал. Замена изношенного **диска зубчатого муфты** на оригинальный производится быстро, без дополнительной подгонки.
- 2. Увеличение ресурса сопряженных узлов.** Идеальная геометрия зубьев и балансировка снижают вибрации и ударные нагрузки на подшипниковые опоры и валы, продлевая жизнь всему узлу в целом.
- 3. Стабильность технологического процесса.** Четкое и мгновенное срабатывание муфты с оригинальным диском обеспечивает повторяемость операций, что критично для штамповки и резки с высокой точностью.

4. Полная совместимость и удобство монтажа. Диск зубчатый муфты УВ3135 является штатной запчастью и уст...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Диск зубчатый муфты УВ3135» — 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.