

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

**Пресс и запчасти КД2124, КД2324 (УВ3138,
усилие 25 тс)**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Надежные и проверенные временем **пресса КД2124 и КД2324** серии УВ3138 являются базовым оборудованием для обработки металла на множестве российских предприятий. Эти кривошипные прессы с номинальным усилием 25 тонн-сил (тс) предназначены для холодной штамповки листового материала и остаются востребованными благодаря своей прочности, ремонтпригодности и универсальности. ГИДРАВЛИКА предлагает не только поставку оборудования, но и полный ассортимент оригинальных и взаимозаменяемых **запчастей к прессам КД2124 и КД2324**, что позволяет поддерживать их работоспособность на десятилетия вперед.

Описание и назначение прессов КД2124 и КД2324

Кривошипные прессы КД2124 и КД2324 с артикулом УВ3138 классифицируются как одноступенчатые механические прессы простого действия. Их основное назначение – выполнение операций холодной листовой штамповки: вырубки, пробивки, гибки, неглубокой вытяжки и формовки. Оборудование может эффективно работать как в режиме одиночных ходов для мелкосерийного производства, так и в составе автоматизированных линий при оснащении устройствами подачи материала (шиберными, валковыми, роликовыми). Благодаря высокой жесткости конструкции и точности хода ползуна, **пресса КД2124 и КД2324** находят применение в различных типах производств – от единичного до массового.

Габаритные размеры, вес и коды классификации

Пресса КД2124 и КД2324 являются крупногабаритным промышленным оборудованием. Их основные размеры и масса находятся в следующих диапазонах (точные параметры зависят от года выпуска и модификации):

Масса пресса: приблизительно 1800 – 2200 кг.

Габаритные размеры (ШхГхВ): ~1200 x 1500 x 2200 мм.

Код ТН ВЭД: 8462 99 000 0 – Гильотинные ножницы, прессы и прочие машины для обработки металла.

Параметр	Значение/Диапазон
Номинальное усилие	25 тс (250 кН)
Ход ползуна, мм	40-70
Частота ходов, мин ⁻¹	70-120
Высота штампового пространства, мм	170-250
Размер стола (спереди-назад x слева-направо), мм	~400 x 600
Диаметр отверстия в ползуне, мм	50
Мощность главного электродвигателя, кВт	3,0 – 4,0

Технические особенности и преимущества конструкции

Конструкция **прессов КД2124 и КД2324** была разработана с расчетом на долговечность и безопасность эксплуатации.

- **Станина:** Литая чугунная станина коробчатой формы прошла процедуру естественного старения для снятия внутренних напряжений, что обеспечивает исключительную жесткость и сохранение точности на протяжении всего срока службы **прессов КД2124 и КД2324**.

- **Привод и управление:** Ключевым узлом является жестко заблокированная муфта-тормоз (УВ3138), гарантирующая быструю и надежную остановку ползуна в верхней мертвой точке. Управление реализовано через современный бесконтактный ящик, повышающий надежность.
- **Система безопасности:** Пресса оснащены пневматическими уравновешивателями ползуна. Они не только компенсируют вес ползуна и верхней части штампа, но и предотвращают его самопроизвольное падение в аварийных ситуациях (например, при обрыве шатуна). Электроблокировки ограничивают доступ к опасным зонам во время работы.
- **Обслуживание:** Централизованная система смазки подает масло ко всем основным парам трения. Расклинивающее устройство упрощает вывод оборудования из состояния распора после заклинивания.

Принцип работы

Принцип действия прессов **КД2124** и **КД2324** основан на преобразовании вращательного движения в возвратно-поступательное. Электродвигатель через клиноременную передачу вращает маховик. При включении муфты вращение передается на эксцентриковый вал. Шатун, шарнирно соединенный с валом и ползуном, преобразует вращение вала в вертикальное движение ползуна. На ползун крепится верхняя часть штампа, нижняя часть устанавливается на столе. Усилие в 25 тс создается в нижней части хода и передается через штамп на заготовку. После совершения рабочего хода срабатывает тормоз, останавливающий ползун в верхнем положении.

Что самое надежное в прессе КД2124? Его способность давить на проблемы с усилием 25 тс, но даже ему иногда требуется новая запчасть.

Область применения и используемое оборудование

Пресса КД2124 и КД2324 серии УВ3138 – это универсальные «рабочие лошади» цехов металлообработки. Они используются для изготовления деталей в автомобилестроении, приборостроении, производстве электротехники, металлической мебели, строительных элементов (крепления, уголки, шинки). На базе этих прессов создаются участки по производству метизов, шайб, контактных групп, корпусных деталей. Для интеграции в автоматические линии пресса комплектуются разматывателями, правильными машинами, подачами и приемными стеллажами.

Ремонтный комплект и часто заменяемые запчасти

Для поддержания прессов **КД2124** и **КД2324** в рабочем состоянии ГИДРАВЛИКА предлагает широкий спектр запасных частей. В таблице представлены ключевые узлы и детали, чаще всего требующие замены в процессе эксплуатации.

Наименование запчасти	Артикул / Аналог	Примечание
Вал эксцентриковый	КД2124Е / КД 2124Е	Основной силовой элемент привода
Муфта-тормоз	УВ3138	Узел включения и остановки пресса
Шатун	КД 2124	Связующее звено между валом и ползуном
Винт регулировочный	КД2124-31И-407А, КД 2324	

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пресс и запчасти КД2124, КД2324 (УВ3138, усилие 25 тс)» — 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.