

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Запчасти к прессам КД2126Е, КД2128Е,
КД2328Е, КД2326Е, КД1426А, КД1428А**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Наша компания ГИДРАВЛИКА специализируется на поставках оригинальных и совместимых запасных частей к широко распространенным на российских предприятиях механическим кривошипным прессам. В данном обзоре представлена полная линейка запчастей для универсальных однокривошипных прессов усилием 40 кН (4 тонны) и 63 кН (6.3 тонны): **КД2126Е, КД2128Е, КД2328Е, КД2326Е, КД1426А, КД1428А**. Эти станки являются основой для выполнения операций вырубки, пробивки, гибки и неглубокой вытяжки в мелкосерийном и серийном производстве. Постоянное наличие деталей на складе в Екатеринбурге и оперативная логистика позволяют минимизировать время простоя оборудования наших клиентов.

Описание и назначение серии прессов

Пресса серии КД – это классика отечественного станкостроения, отличающаяся надежностью, ремонтпригодностью и простотой эксплуатации. В зависимости от модификации станки обладают различными функциональными возможностями:

Пресса КД2126Е и КД2128Е – это однокривошипные пресса простого действия открытого ненаклоняемого типа. Они представляют собой базовую, наиболее распространенную конструкцию с жесткой станиной.

Пресса КД2326Е и КД2328Е – это открытые наклоняемые пресса. Ключевое их преимущество – возможность наклона станины, что облегчает удаление штампованных деталей или отходов прямо в промежуток между стойками оборудования, упрощая организацию производственного потока.

Пресса КД1426А и КД1428А – это пресса с передвижным столом и съёмным рогом. Данная конструкция значительно расширяет технологические возможности, позволяя работать с деталями увеличенной высоты и использовать штампы разной размерной группы. Замена стола на рог позволяет обрабатывать изделия с замкнутым контуром.

Для поддержания высокой производительности и безопасности работы всех перечисленных моделей критически важно использовать исправные и качественные **запчасти к прессам КД2126Е, КД2128Е, КД2328Е, КД2326Е, КД1426А, КД1428А**. Износ или выход из строя ключевых узлов, таких как муфта-тормоз или система смазки, может привести не только к остановке производства, но и к аварийной ситуации.

Основные параметры и код ТН ВЭД

Габаритные размеры и масса прессов варьируются в зависимости от модели и усилия. Усилие развиваемое ползуном составляет 40 кН для моделей с индексом «26» (КД2126Е, КД2326Е, КД1426А) и 63 кН для моделей с индексом «28» (КД2128Е, КД2328Е, КД1428А). Для большинства ключевых запасных частей, таких как пневмоаппаратура, элементы системы управления и смазки, актуален код ТН ВЭД 8412 – прочие двигатели и силовые установки, их части. Для фрикционных накладок и узлов трения часто используется код ТН ВЭД 8483 – передаточные механизмы.

Параметр	Значение / Диапазон
Номинальное усилие пресса	40 кН (4 тс) / 63 кН (6.3 тс)
Типовые габариты станка (ШхГхВ)	~1000 x 800 x 2000 мм
Примерная масса станка	650 - 950 кг
Рабочее давление в пневмосистеме	0.4 - 0.6 МПа (4-6 атм)
Присоединительные размеры пневмотрубок	Ду 6, 10, 16 (G1/4", G3/8", G1/2")

Параметр	Значение / Диапазон
Код ТН ВЭД для запасных частей	8412, 8483

Полный перечень запасных частей и комплектующих

Мы поставляем широкий спектр узлов, агрегатов и расходных материалов, необходимых для полного технического обслуживания и ремонта. Все **запчасти к прессам КД2126Е, КД2128Е, КД2328Е, КД2326Е, КД1426А, КД1428А** проходят входной контроль и гарантируют соответствие оригинальным техническим требованиям.

Наименование запасной части / узла	Применяемость и примечания
Муфта-тормоз УВ3141 (в сборе)	Узел включения и остановки кривошипа для прессов КД2326Е, КД2126Е (40 кН).
Муфта-тормоз УВ3144 (в сборе)	Узел включения и остановки кривошипа для прессов КД2328Е, КД2128Е (63 кН).
Накладки фрикционные для УВ3141 / УВ3144	Расходный материал, ремкомплект для восстановления узла муфты-тормоза.
Уравновешиватель ползуна 100x180 (комплект 2 шт.)	Пневмоцилиндр для компенсации веса ползуна и шатуна на прессах усилием 40 кН.
Уравновешиватель ползуна 125x220 (комплект 2 шт.)	Пневмоцилиндр для компенсации веса ползуна и шатуна на прессах усилием 63 кН.
Блок подготовки воздуха П-Б 16.31	Фильтр-регулятор-маслораспылитель (FRM) для очистки и подачи смазанного воздуха.
Маслораспылитель П-МК06.16 (аналог В44-26)	Элемент системы пневматики для дозированной подачи масла в воздушную магистраль.
Пневмораспределители (В79-11А, У71-24А, ДВ76-21М)	Клапаны для управления пневмоцилиндрами уравновешивателей и другими приводами.
Электропневмовентиль ВВ 351	Устройство для дистанционного электрического управления пневматикой пресса.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Запчасти к прессам КД2126Е, КД2128Е, КД2328Е, КД2326Е, КД1426А, КД1428А» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.