

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



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 съемным 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")
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.
Клапан редукционный П-КРМ-122-16	Регулятор давления для поддержания стабильного давления в пневмосети.
Станция смазки И-СЭ 2,5/0,5 или МРТ-200	Маслостанция для централизованной смазки трущихся узлов кривошипного механизма.

Наименование запасной части / узла
Реле давления масла МРД-25, Г62-21М

Педаль электрическая ПЭ-1 со стойкой

Головка воздухоподводящая ГВП-16

Виброизолирующая опора ОВ-31М

Трубки (пневматические, медные для смазки)

Применяемость и примечания
Устройства контроля давления в системе смазки, обеспечивающие аварийную остановку.

Орган управления для ручного (ножного) включения рабочего хода пресса.

Быстросъемное соединение для подвода сжатого воздуха от магистрали к прессу.

Элемент для снижения вибрации, передаваемой от пресса на фундамент.

Расходные материалы для ремонта и восстановления подводящих магистралей.

Состав типового ремкомплекта и часто ломающиеся детали

На основе опыта эксплуатации можно составить список узлов, которые подвержены наибольшему износу и требуют регулярной замены. Комплектация ремкомплекта зависит от характера работ и интенсивности использования пресса.

Наименование детали (что ломается)	Входит в ремкомплект?	Признаки износа
Фрикционные накладки муфты-тормоза	Да, обязательно	Пробуксовка, запах гари, нечеткое торможение ползуна.
...		