

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Маховик для кривошипных прессов КД2320,
КД2322, КД2324, КД2326, КД 2328, КД2120,
КД2122, КД2124, КД2126, КД2128, КД1424,
КД1426, КД1428**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Кривошипные прессы серий КД остаются надежными и востребованными на многих российских предприятиях металлообработки. Исправность этих станков во многом зависит от состояния и балансировки ключевого элемента силового привода – **маховика для кривошипных прессов КД2320, КД2322, КД2324, КД2326, КД2328, КД2120, КД2122, КД2124, КД2126, КД2128, КД1424, КД1426, КД1428**. Наша компания специализируется на поставке оригинальных и качественных маховиков для полного модельного ряда этого популярного оборудования.

Описание и назначение

Маховик в конструкции кривошипного пресса выполняет две ключевые функции. Во-первых, он служит приводным шкивом для клиноременной передачи от электродвигателя. Во-вторых, благодаря своей значительной массе и моменту инерции, он накапливает кинетическую энергию во время вращения, сглаживая неравномерность хода и обеспечивая плавность прессования, особенно при пуске и в моменты пиковых нагрузок. Таким образом, **большие маховики для прессов** серий КД232... и КД212... не просто передают вращение, а являются элементом, напрямую влияющим на стабильность работы станка и его производительность.

Общая информация о серии

Маховики для прессов КД изготавливаются из чугуна или конструкционной стали, что обеспечивает необходимую прочность и балансировку. Они устанавливаются на эксцентриковый (коленчатый) вал пресса. Модельный ряд охватывает машины различного усилия: от относительно легких (КД14..) до более мощных (КД21.. и КД23..). Каждая модель маховика имеет уникальные присоединительные размеры (посадочный диаметр, шпонку, крепежные отверстия) и массу, поэтому **выбор маховика для кривошипных прессов КД2320, КД2322, КД2324** и других моделей должен осуществляться строго по заводскому шифру станка.

Основные параметры и коды

Вес, габаритные размеры и диаметр посадочного отверстия варьируются в зависимости от конкретной модели станка. Диапазон веса для серий КД21.. и КД23.. может составлять от 25 до 150 кг, а диаметр рабочей поверхности — от 400 до 1000 мм. Для точного подбора необходимо знать маркировку пресса. Общий код ТН ВЭД для подобных деталей: 8483 90 900 0 (части машин и механических устройств).

Сводные данные по моделям маховиков для прессов КД	
Серия станков	Модели прессов (примерный диапазон)
КД14..	КД1424, КД1426, КД1428
КД21..	КД2120, КД2122, КД2124, КД2126, КД2128, КД2130
КД23..	КД2320, КД2322, КД2324, КД2326, КД2328, КД2330
Тип детали	Чугунный или стальной цельнолитой маховик-шкив

Технические характеристики

Параметр	Описание / Значение
----------	---------------------

Параметр	Описание / Значение
Назначение	Элемент привода кривошипного пресса
Тип рабочей среды	Атмосферный воздух (окружающая среда)
Установочное положение	Горизонтальное, на конец эксцентрикового вала
Присоединительные размеры	Индивидуальны для каждой модели пресса (посадочный диаметр вала, шпоночный паз, размеры под клиновые ремни)
Масса	От 25 кг (для меньших моделей) до 150 кг и более (для КД2328, КД2128)
Производительность (функция)	Передача крутящего момента и обеспечение плавности хода пресса за счет инерции
Условия эксплуатации	Температура от -40°C до +40°C, запыленные цеха
Срок службы	В среднем 10-15 лет при правильной балансировке и отсутствии ударных перегрузок

Принцип работы и конструкция

Электродвигатель через клиноременную передачу вращает **большие маховики для кривошипных прессов КД2126, КД2128, КД2326, КД2328**. Маховик жестко закреплен на эксцентриковом валу. За счет своей массы и полученной скорости вращения он накапливает значительную кинетическую энергию. При выполнении рабочего хода пресса, когда требуется преодолеть сопротивление деформируемого металла, инерции маховика хватает для поддержания момента, предотвращая «зависание» или резкое падение скорости. После прохождения мертвой точки маховик снова разгоняется двигателем. Таким образом, работа осуществляется по принципу накопления и отдачи энергии инерции.

Температурный режим и срок службы

Стандартный маховик для кривошипных прессов рассчитан на работу в типичных цеховых условиях. Качественный чугун или сталь обеспечивают стабильность геометрии и прочности в диапазоне температур от -40°C до +40°C. Основными факторами, влияющими на ресурс детали, являются качество балансировки, состояние подшипников вала и отсутствие механических повреждений (трещин, сколов). При соблюдении условий эксплуатации срок службы сопоставим со сроком службы самого пресса.

Загадка: Что тяжелое, круглое и все в цеху знают, что оно всегда «заряжено» работой?

Ответ: Маховик для кривошипных прессов КД2320, КД2322, КД2324, КД2326, КД2328, КД2120, КД2122, КД2124, КД2126, КД2128, КД1424, КД1426, КД1428. Шутка: Когда в цеху тихо, значит либо перерыв, либо кто-то забыл раскрутить маховик для кривошипных прессов.

Применение и совместимое оборудование

Поставляемые нами **большие маховики для прессов** предназначены для установки исключительно на кривошипные прессы советского и российского производства моделей серии КД. Они используются на машиностроительных, металлообрабатывающих и ремонтных предприятиях по всей России для:

- Штамповки деталей.

- Рубки и резки металла.
- Гибки и вытяжки.
- Прошивки отверстий.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Маховик для кривошипных прессов КД2320, КД2322, КД2324, КД2326, КД2328, КД2120, КД2122, КД2124, КД2126, КД2128, КД1424, КД1426, КД1428» — 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.