

# ДЕМОСТРАЦИОННАЯ ВЕРСИЯ ПАСПОРТА

**ЗАКАЗАТЬ ПОЛНУЮ ВЕРСИЮ ЭТОГО ТЕХПАСПОРТА ВЫ МОЖЕТЕ В НАШЕЙ КОМПАНИИ В ЛЮБОЕ ВРЕМЯ**

Данная версия файла, предназначена для ознакомления с качеством и содержимым данной технической документации на оборудование. В нашем архиве могут быть и другие версии этого паспорта. Вы можете заказать полную версию этого техпаспорта в нашей компании. Гарантируем оперативность, качество, профессионализм, лучшие цены и предложения. Сделайте запрос и в ответе Вы получите исчерпывающую информацию о данном паспорте. Сделайте электронный запрос на одном из наших сайтов, напишите на эл.почту, позвоните по любому телефону или отправьте факс. Всегда будем рады Вам помочь и ответим на все вопросы. Телефоны доступны в рабочее время с 10 до 21, электронные заявки и факс принимаются и обрабатываются круглосуточно! Спасибо за проявленный интерес, ждем Ваших обращений.

## КОНТАКТЫ

ООО «АСНА-С» и ЗАО «ТЕХПАСПОРТ»

Реквизиты расположены на нашем сайте

### НАШИ ТЕЛЕФОНЫ

**+7 (495) 646-50-26** (многоканальный)  
**+7 (499) 729-96-41** (тел / факс 24 часа)  
**+7 (906) 063-41-23** (мобильный)  
**+7 (903) 125-65-83** (мобильный)  
**+7 (965) 300-96-41** (многоканальный)  
**+7 (965) 300-96-62** (многоканальный)  
**+7 (965) 300-97-16** (многоканальный)

### ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА

**info@pasportz.ru**  
**pasport@frez.ru**

### ИНТЕРНЕТ СВЯЗЬ

**447277042**

ICQ

**Логин: Frez.ru**

SKYPE

**Отправить заявку**

Заявка 24 часа

### Сайты:

**www.Frez.ru**  
**www.PasportZ.ru**

Основной сайт

Портал о паспортах

**ПаспортZ.ru**  
Портал технической  
документации на станки



[Frez.ru](http://Frez.ru)  
[Pasportz.ru](http://Pasportz.ru)  
[Texpasport.ru](http://Texpasport.ru)  
[Tpasport.ru](http://Tpasport.ru)  
[StankoZona.ru](http://StankoZona.ru)  
[ZonaStankov.ru](http://ZonaStankov.ru)

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ И ПАСПОРТА  
НА ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СТАНКИ**

**(495) 646-50-26**  
**(499) 729-96-41**

**+7 (906) 063-41-23**  
**+7 (903) 125-65-83**

**Сайт: www.FREZ.RU** e-mail: [frez@frez.ru](mailto:frez@frez.ru)

**Адрес офиса: Москва, г. Зеленоград, ул. 1 Мая, дом 2**

**ООО "АСНА-С" и ЗАО "ТЕХПАСПОРТ"**



Документ восстановлен, подготовлен и проверен специалистами © Фрез.ру  
Запрещено к копированию и/или распространению в электронном или печатном виде

МЫ ЗАНИМАЕМСЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ И ПАСПОРТАМИ НА СТАНКИ И ЛЮБОЕ ДРУГОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С 1999 ГОДА. В НАШЕЙ БАЗЕ БОЛЕЕ 11 000 НАИМЕНОВАНИЙ МОДЕЛЕЙ И БОЛЕЕ 110 000 МОДИФИКАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ И СТАНКОВ. МЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ПОДХОДИМ К РАБОТЕ, ДАЕМ КАЧЕСТВО И НИЗКИЕ ЦЕНЫ. К КАЖДОМУ КЛИЕНТУ – ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД. ГОТОВЫ ПРЕДЛОЖИТЬ ВАМ СВОИ УСЛУГИ НА ЛУЧШИХ УСЛОВИЯХ. МЫ ЗНАЕМ О ТЕХДОКУМЕНТАЦИИ ВСЕ. ЧТО БЫ НАЙТИ ВАМ НУЖНЫЙ ПАСПОРТ.

**Посетите наш новый сайт о техдокументации [www.PasportZ.ru](http://www.PasportZ.ru)**

**ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ  
ОТКРЫТЫЕ ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ**  
усилием 400 и 630 кН

**КД1426В КД2126К КД2326К  
КД1428В КД2128К КД2328К**

**Руководство по эксплуатации  
КД.00.000 РЭ**

**Часть I**

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия, повышающей его надежность и улучшающей условия эксплуатации, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем издании.

Вклейка

Руководство по эксплуатации предназначено для ознакомления обслуживающего персонала с техническими данными, устройством, наладкой, управлением и правилами технического обслуживания пресса при эксплуатации.

Ознакомление с настоящим руководством обязательно.

Правильная эксплуатация, своевременное и качественное техническое обслуживание пресса предохранят его от преждевременного износа и обеспечат нормальную работу.

Руководство по эксплуатации состоит из двух частей: собственно руководства и руководства на бесконтактный ящик управления БУБ-1А\*.

По согласованию с заказчиком к руководству могут быть приложены эксплуатационные документы на составные части пресса.

## I. НАЗНАЧЕНИЕ

Прессы однокривошипные открытые простого действия усилием 250, 400 и 630 кН предназначены для выполнения различных операций холодной штамповки листового металла в крупносерийном и массовом производстве.

Прессы рассчитаны для эксплуатации в помещении при температуре окружающей среды от 5 до 40 °С для стран с умеренным климатом и от 5 до 55 °С для стран с тропическим климатом.

Относительная влажность окружающего воздуха не должна превышать: 80 % при 25 °С и более низких температурах - для умеренного климата; 98 % при 35 °С и более низких температурах без конденсации влаги - для тропического климата.

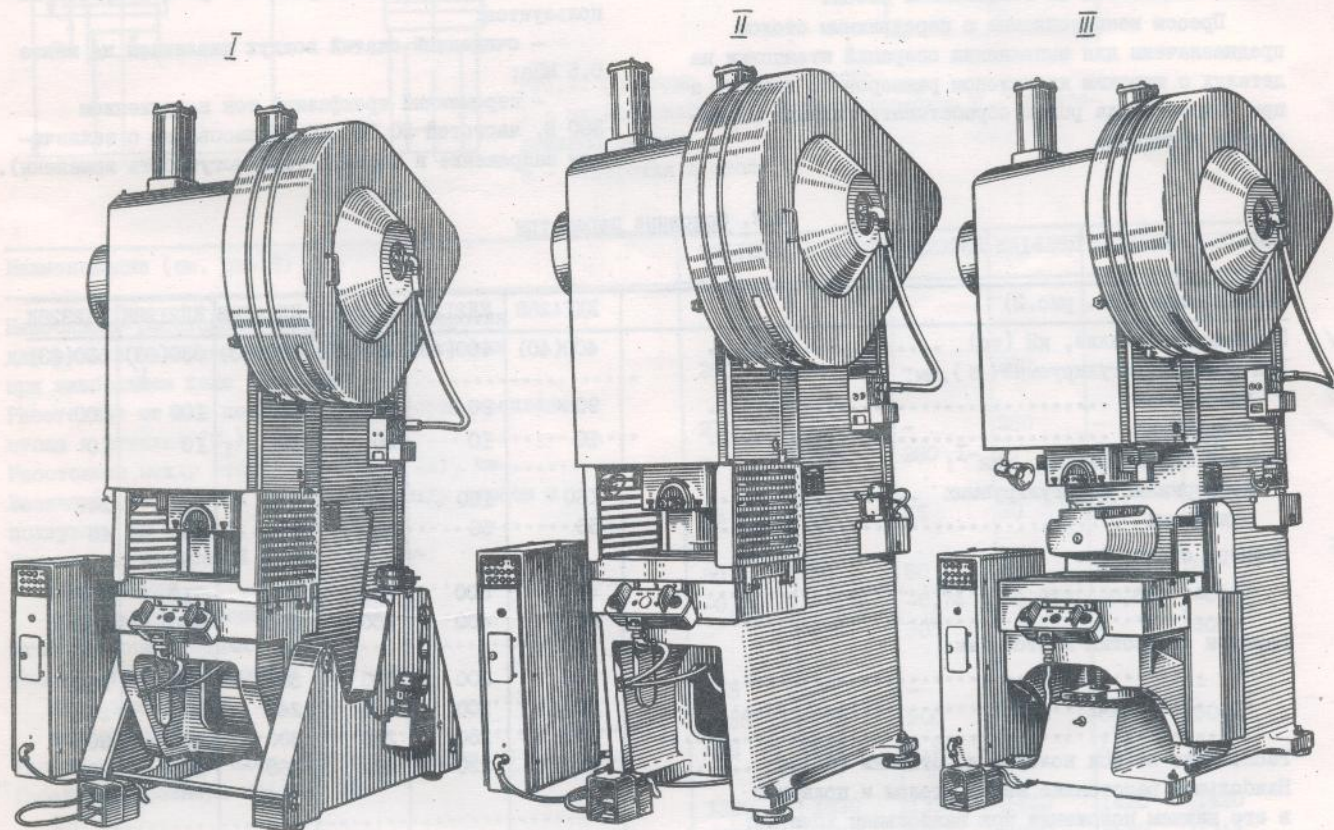


Рис. I. Общий вид пресса:

I - наклоняемого; II - ненаклоняемого; III - с передвижным столом

\* Прилагается отдельным изданием.

I.1.4. Пресс испытан на холостом ходу и под нагрузкой и соответствует требованиям ГОСТ \_\_\_\_\_

техническим условиям \_\_\_\_\_

I.1.5. Пресс укомплектован согласно техническим условиям \_\_\_\_\_  
заказа-наряда \_\_\_\_\_

I.1.6. Дополнительные замечания \_\_\_\_\_

Дата приемки 03/88 \_\_\_\_\_

Ответственный за приемку \_\_\_\_\_

ПРИНЯТО  
ОТК № 72

I.2. Свидетельство о консервации

Пресс однокривошипный открытый простого действия, модель МД-218К, заводской номер 6102, подвергнут консервации согласно установленным требованиям.

Дата консервации 03 1988 г.

Срок защиты без переконсервации бессрочно

Вариант временной защиты \_\_\_\_\_

Вариант внутренней упаковки \_\_\_\_\_

Категория условий хранения \_\_\_\_\_

Ответственный за консервацию \_\_\_\_\_

ПРИНЯТО  
ОТК № 72

I.3. Свидетельство об упаковке

Пресс однокривошипный открытый простого действия, модель \_\_\_\_\_, заводской номер \_\_\_\_\_, упакован согласно установленным требованиям.

Дата упаковки " " \_\_\_\_\_ 198  г.

Ответственный за упаковку \_\_\_\_\_