

# 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](http://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)**

ОРЕНБУРГСКИЙ ЗАВОД ГИДРАВЛИЧЕСКИХ  
ПРЕССОВ "МЕТАЛЛИСТ"

# ПАСПОРТ ПРЕССА

*Изделие: Пресс гидравлический  
для прессования изделий из пластмасс  
усилением 63 тс.*

МОДЕЛЬ П483

---

---

Паспорт

Пресс гидравлический для прессования изделий  
из пластмасс усилием 63 т.с.

П483

Листов 5

Лист 1

ПАСПОРТ ПРЕССА

Тип пресса: пресс гидравлический для  
прессования изделий из  
пластмасс усилием 63 т.с.

Модель: П483

Завод-изготовитель: Оренбургский завод "Металлист"

Заводской номер: 4378

Год выпуска: 1972

Завод:

Цех:

Место установки:

Время пуска в эксплуатацию:

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

№ п/п	Наименование параметров	Параметры
1	Номинальное усилие прессы в тоннах	вниз 63 вверх 17
2	Наибольший ход ползуна в мм	320
3	Скорость ползуна в мм/сек (не менее)	хода наполнения 100 Рабочего хода 2,5 Обратного хода 100
4	Усилие выталкивателя в т.с.	Вверх 8,9 Вниз 4,9
5	Ход выталкивателя в мм	160
6	Скорость выталкивателя в мм/сек	вверх 19,8 вниз 35,3
7	Максимальная выдержка под давлением в мин	10-15
8	Давление жидкости в кг/см <sup>2</sup>	320
9	Расстояние между стойками в свету в мм	580
10	Размер рабочих плит в мм	слева-направо 300 спереди-назад 500
11	Открытая высота в мм	630
12	Высота стола над уровнем пола в мм	756
13	Насос одностороннего типа ПА 472-101А	поршнево-шестеренный производитель л/мин 5 давление в кг/см <sup>2</sup> 320 производит. в л/мин 63 давление в кг/см <sup>2</sup> 15
14	Электродвигатель тип АС2-41-4	мощность в квт. 4,0 число оборотов в мин. 1500
15	Габариты прессы в плане в мм	1135x1050
16	Высота прессы в мм	2910
17	Вес прессы в кг	1600

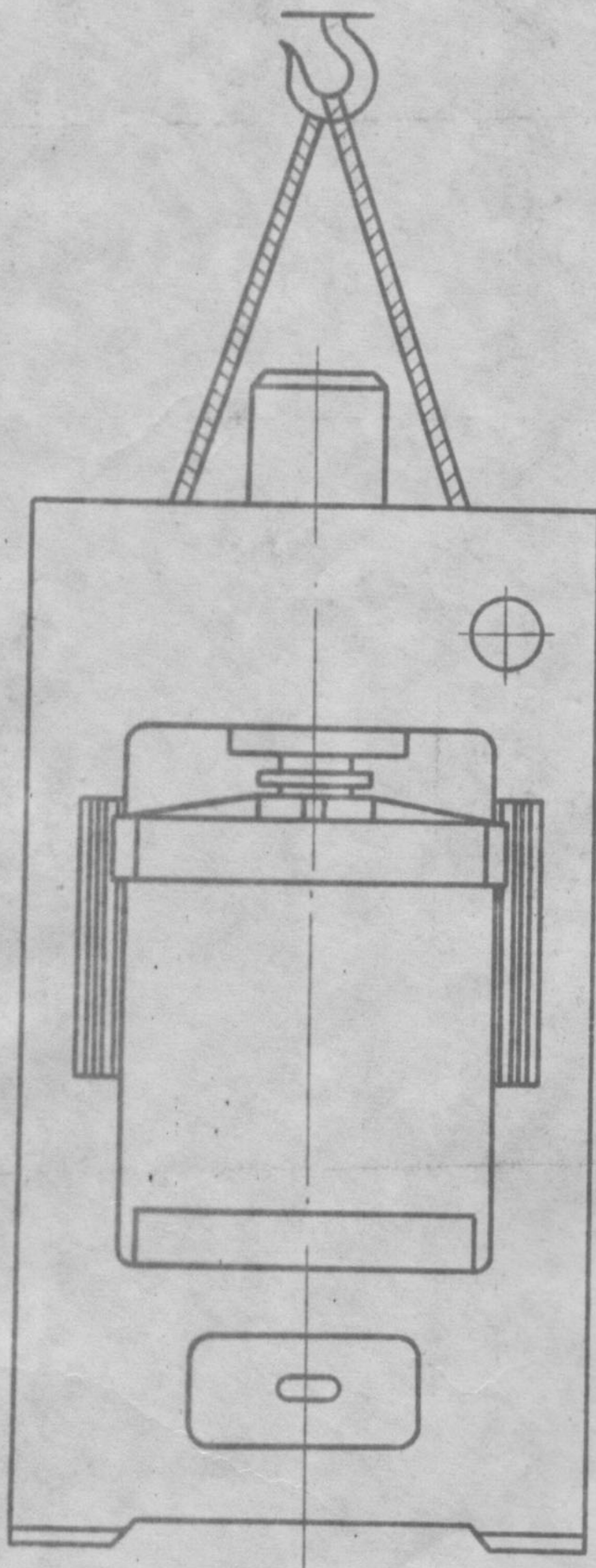


Схема закливания