

Министерство станкостроительной
и инструментальной промышленности

Пинский завод кузнеочно-прессовых
автоматических линий



Пресс

Чеканочный кривошильно-коленный
усилием 4000 (400) кН (тс)

модель КБ 8336

Руководство по эксплуатации

КБ 8336 - 00 - 001РЭ

1981

Содержание

стр.

1. Общие сведения об изделии	2
2. Основные технические данные и характеристики.	3
3. Комплект поставки	7
4. Указания мер безопасности	9
5. Состав пресса	11
6. Устройство, работа изделия и его составных частей.	14
7. Пневмосистема	34
8. Смазочная система	37
9. Порядок установки	40
10. Порядок работы	44
11. Характерные неисправности и методы их устранения.	47
12. Свидетельство о приемке	49
13. Сведения о консервации и упаковке	52
14. Указания по эксплуатации	54
15. Гарантийные обязательства	55
16. Приложение: Альбом материалов по запасным частям.	

Этюдник № 1782
Копия верна: Колесова / Указка /
Подпись подтверждена в подлиннике

Изобретение № 1782

Подпись подтверждена в подлиннике

Подпись подтверждена в подлиннике

Подпись подтверждена в подлиннике

КБ 8336 - 00 - 001 РЭ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

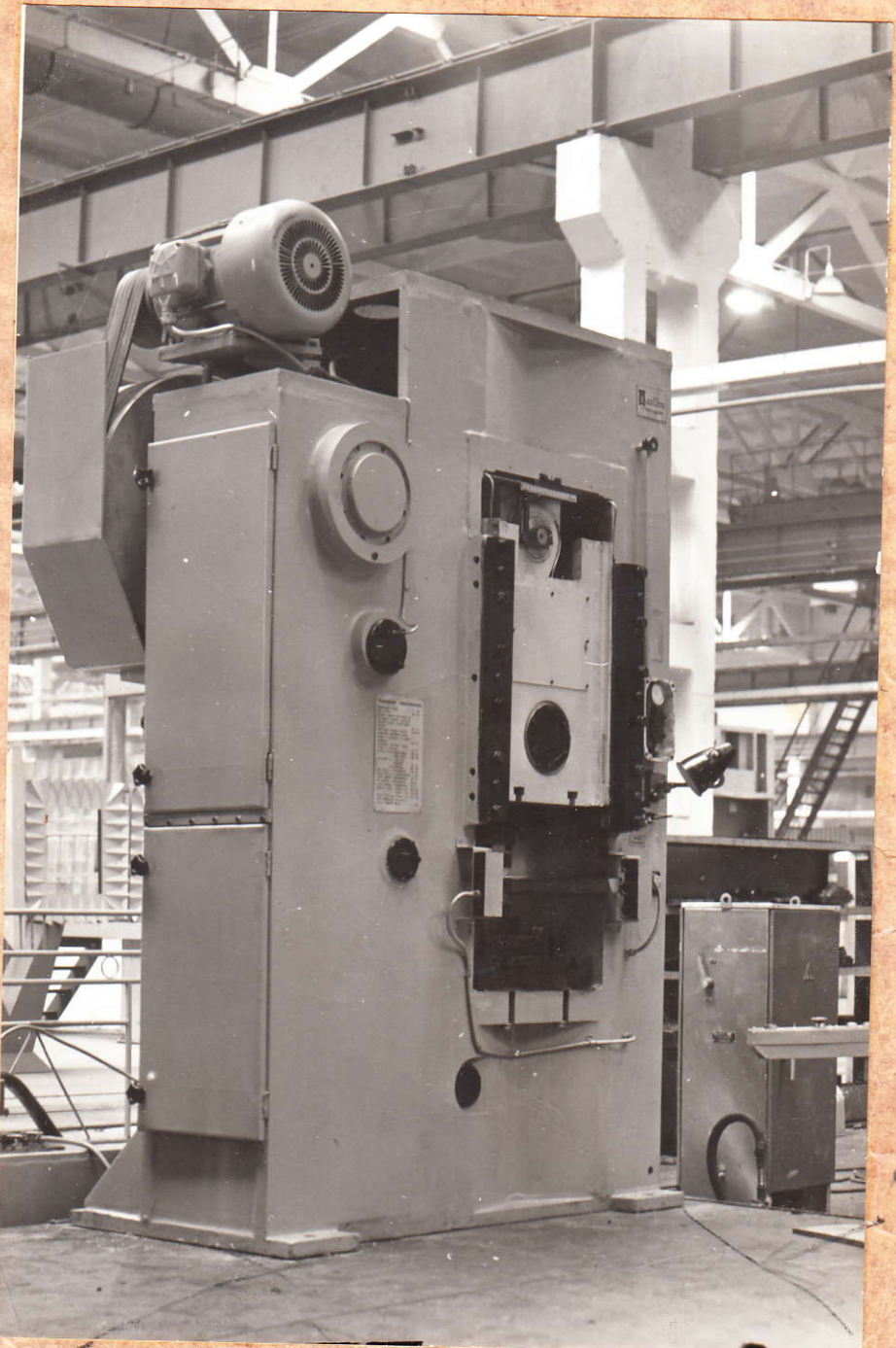
Разраб	Хоритонович	Пров.	Нобак	Фамилия

Чинтпр.	Буйницкая	Учб.	Кузьмин	Фамилия

Пресс чеканочный крибощипно-коленчатый усилием 4000(400) кН (т.с.)	Лист	Лист	Лист
	1		58

Руководство по эксплуатации	3-0 КЛАД
	г. Минск

Фотография пресса КБ 8336.



Внуковский Побл. и дома

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

КБ 8336 - 00 - 00

ЦМ. Поступление к. № 1000

Фото

КБ 8336 - 00 - 00

ЦМ. Поступление к. № 1000

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Липецкий завод кузнечно-прессовых автоматических линий

Пресс чеканочный крибошинно-коленный
усилением 400 тс модели КБ 8336

Руководство по эксплуатации
Свидетельство о приемке
КБ 8336-00-001РЭ

1980 г.

Ч/З № подл.	Подп. и дата	Изм. и дата	Изм. № подл.	Подп. и дата

изм. № подл. подпись дата

КБ 8336-00-001

с. п. лист -

Копировали: Шекочихина

лист

49

Формат

Министерство станкостроительной
и инструментальной промышленности
СССР

Пинский завод кузнечно-прессовых
автоматических линий

Пресс чеканочный крибашинно-
колёсный усилием 4000 (400) кН (тс)
модель КБ 8336

Руководство по эксплуатации
Электрооборудование
КБ 8336 - 00-001 РЭ1

1982 г.

Содержание

лист

1. Общие сведения	3
2. Блокировки	7
3. Сигнализация	8
4. Защита	10
5. Указания мер безопасности	10

Приложение:

КБ 8336 - 94 - 001 ЭЗ

КБ 8336 - 94 - 001 ЭБ

КБ 8336 - 95 - 001 Э4

Инв. № подл.	Подл. и дата выдач. инв. №	Фамилия подл. и даты
2 Все	КБ8336-22-82	д.Бакиев 17.02.85

КБ 8336 - 00 - 001 РЭ1.

2	Все	КБ8336-22-82	д.Бакиев 17.02.85	Пресс чеканочный кровошлипно-коленный	Лист	Лист	Листов
Изм. лист	№	документ.	Подл. Дата	1.02.82 1.02.85	2	11	
Разр.рд.	Жолтаевич	Жолтаевич					
Проб.	Чернышов	Чернышов					
Н. комп.	Буинская	Буинская		1.02.82 1.02.85	Ус. 4000(400) кН (тс)		
Утв.	Кузомин	Кузомин		2.02.85			
Составил:	Бакиев	Контролировал:	Бакиев	12.02.1985			
					Формат А4		

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ
И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

ПРЕСС
ЧЕКАНОЧНЫЙ КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ
УСИЛИЕМ 4000 кН
МОДЕЛЬ КБ8336
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КБ8336-00-001 РЭ

АЛЬБОМ МАТЕРИАЛОВ ПО ЗАПАСНЫМ ДЕТАЛЯМ

Пинский завод кузнечно-прессовых
автоматических линий

1984

Содержание.

	ст.
1. Введение	2
2. Схема расположения подшипников	3
3. Перечень к схеме расположения подшипников	4
4. Перечень быстрозаменяющихся деталей	5

ЛиброНодн.	Лодн. и Гарн.	Барн. и Чебр.	ЛиброНодн.	Лодн. и Гарн.

ПИНСКИЙ ЗАВОД КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ

Станция жидкой смазки типа К8342-82-001

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

К8342-00-001 РЭЗ

г. Пинск

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие сведения	2
2. Устройство и работа станции жидкой смазки и ее составных частей	3
3. Указание по эксплуатации	5
4. Характерные неисправности и методы их устранения	7

Инв. № подп.	Подп. и дата	Изм. инв. №	Изм. инв. №	Подп. и дата

13342-00-001 РЭЗ

Изм. лист	№ документа	Подп.	Дата
Разраб. Колесова	Чекан		
Проф. Лебкович	К-2	10.11.82	
Н. контр. Голомачев	Ми	10.11.82	
Учб. Беркун	БШАЦ	29.11.82	

Станция жидкой смазки
Руководство по эксплуатации

Лист	Лист	Листов
1	1	8
завод КПАЛ	2	ПИНСК

Муфты фрикционные однодисковые
консольные с пневматическим
включением
Модели: УИ41, УИ43, УИ44, УИ46

Ном. №	Ном. №

1974

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение и область применения	3
Описание конструкции узла	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Указание мер безопасности	6
Уход при эксплуатации	6
Возможные неисправности и способы их устранения	7
Система блокировки муфты и тормоза	8
Порядок установки	9
Монтаж и подготовка к первоначальному пуску	9
Первоначальный пуск	11
ПАСПОРТ	
Общие сведения	12
Техническая характеристика	13
Сведения о реоните	14
Сведения об изменениях в муфте	15
Комплект поставки	16
Свидетельство о приемке	17
Свидетельство о консервации	19
Свидетельство об упаковке	20
Гарантия	21
Приложение. Чертежи быстроизнашиваемых деталей.	22

VII41, VII43, VII44, VII46

изд.	лист	№ досум.	ноти.	дата	Муфты фрикционные односторонние с дисковые консольные с пневматическим включе- нием.	Лист	Лист	Листов
Разраб.	Мадыгина	Начало 16.01.						
Прор.	Ворона	16.10.32						
Нач. бюро	Аверин	Начало 16.01.32						
И. контр.	Козакова	Завершено						
Утв.	Бязинский	Завершено			Рукодельство по быструю зарядку			

БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

**Тормоза фрикционные однодисковые
консольные с пневматическим
отключением.**

Модели: У2132, У2134, У2136.

**Руководство по эксплуатации
00.000 РЭ**

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Назначение и область применения.	3
Описание конструкции узла.	4
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	
Указание мер безопасности	6
Уход при эксплуатации.	6
Возможные неполадки и способы их устранения	7
Порядок установки	8
Монтаж и подготовка к первоначальному пуску	8
Первоначальный пуск	10
ПАСПОРТ	
Общие сведения	11
Техническая характеристика	12
Сведения о ремонте	13
Сведения об изменениях в тормозе	14
Комплект поставки	15
Свидетельство о приемке	17
Свидетельство о консервации	19
Свидетельство об упаковке	20
Гарантия	21
Приложение. Чертежи быстrozнашиваемых деталей.	22-23

y2132, y2134, y2136

				у2132, у2134, у2136
нзм	лист	№ докум.	нозз.	дата
Разраб.	Малыгина	И.И.		
Проб.	Ворона	В.И.	2.11.79	
Нач. бюро	Лверчиц	И.И.	31.5.79	
И. контр.	Казаков	Г.Г.	21.11.79	
				Тормозы фрикционные однодисковые консоль- ные с пневматическим отключением. Руководство по экспо-
				Лит. 2 Лист 23
				ВЭМП