

Министерство станкостроительной
и инструментальной промышленности

Пинский завод кузнечно-прессовых
автоматических линий



Пресс

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

модель КБ В336

Руководство по эксплуатации

КБ В336-00-001РЭ

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.	

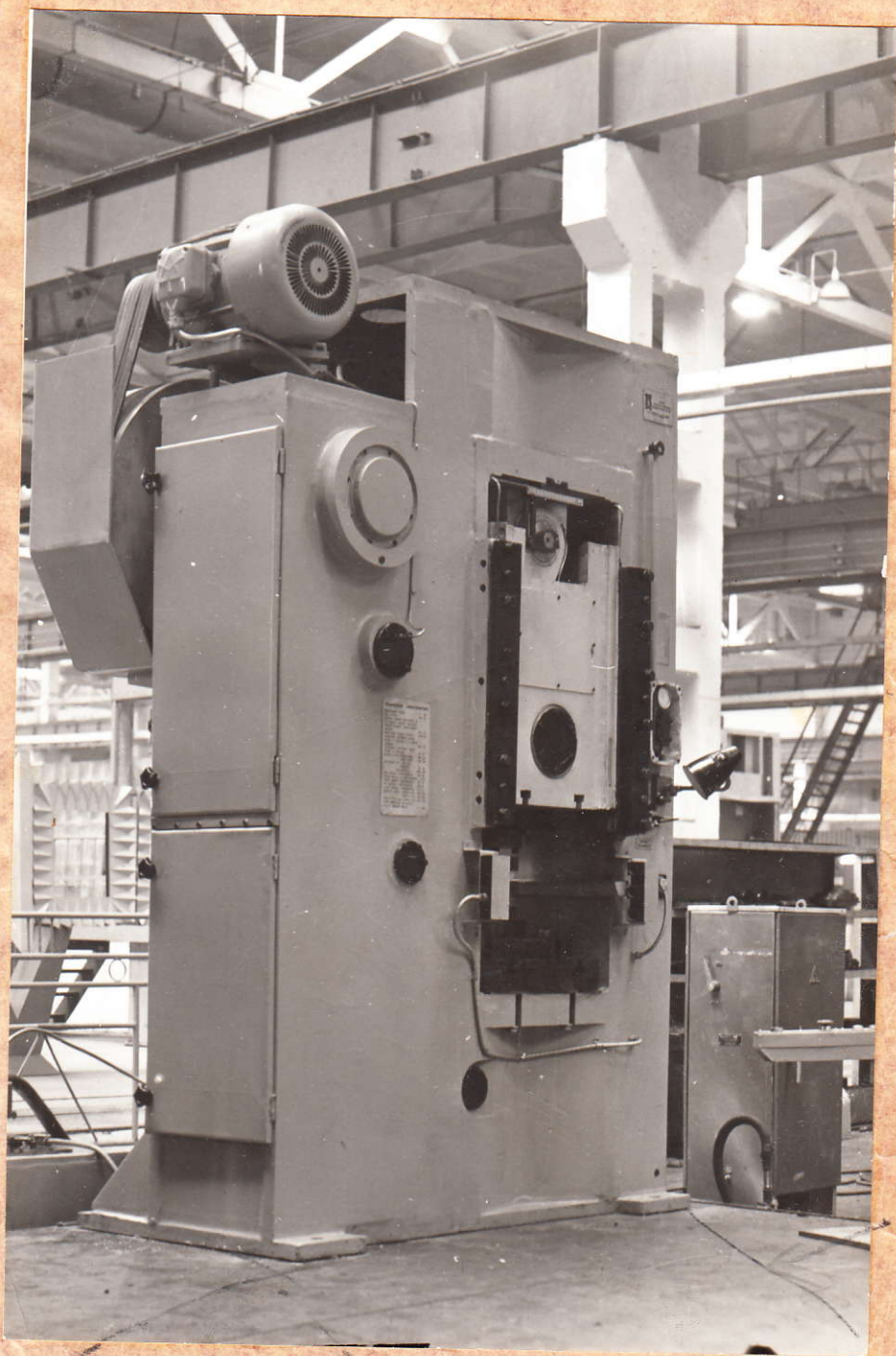
Копия верна: Колесова. / Удлинена
 Копия верна: Колесова. / Удлинена
 Копия верна: Колесова. / Удлинена

Востановленный подлинник М
 Подп. и дата
 Подп. и дата
 Подп. и дата

КБ 8336 - 00 - 001 РЭ

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Разраб.		Хоритонов			Пресс чеканочный кривошипно-коленный усилен 4000(400) кН (т.с)	Лист	Лист	Листов
Проб.		Нобак					1	58
И контр.		Буйницкая			Руководство по эксплуатации	3-0 КПАЛ		
Утв.		Кузьмич				г. ПИНСК		

Фотография пресса КБ 8336.



В. Бронъ дядо. Собн. и др.

45

45

КБ 8336 - 00 - 00

Цм. Матр. док. № 1/10

Архив

Министерство станкостроительной и инструментальной промышленности СССР

Пинский завод кузнечно-прессовых автоматических линий

Пресс чеканочный кривошипно-коленный
усилием 400тс модели КБ 8336

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

1980 г.

Инв. № подл. Подп. и дата
Взам. инв. № Инв. № подл. Подп. и дата

Изм.	Лист	Поддокум	Подп	Дата	КБ 8336-00-001	Лист 49
------	------	----------	------	------	----------------	------------

сб. 3-71. 2004 Климов Вал. Шекочихина Формат

Министерство станкостроительной
и инструментальной промышленности
СССР

Пинский завод кузнечно-прессовых
автоматических линий

Пресс чеканочный кривошипно-
коленный 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. Указание мер безопасности	10

Приложение:

- КБ 8336 - 94 - 001Э3
- КБ 8336 - 94 - 001Э6
- КБ 8336 - 95 - 001Э4

Ш.№ подл. и дата. Вып. инв. Ш.№ дубл. Подп. и дата.

2	Все	КБ8336-22-82	И.И.И.И.	17.02.82	<h3 style="margin: 0;">КБ 8336 - 00 - 001РЭ1</h3>			
Изм.	Лист	И.И.И.И.	Подп.	Дата				
Разр.	Жолт.	И.И.И.И.	И.И.И.И.	1.02.82	Пресс чекалочный кривошипно-коленный ус. 4000(400) кН (тс)	Лит.	Лист	Листов
Проб.	Чернышов	И.И.И.И.	И.И.И.И.	1.02.82		2	11	
И.конт.	Блиничная	И.И.И.И.	И.И.И.И.	1.02.82				
Итв.	Ильмин	И.И.И.И.	И.И.И.И.	1.02.82				

завод КПАЛ
 г. Пинек

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

	стр.
1. Введение	2
2. Схема расположения подшипников	3
3. Перечень к схеме расположения подшипников	4
4. Перечень быстроизнашивающихся деталей	5

Подп. и дата		Лист		Подп. и дата		Лист		Подп. и дата	
Лист	№ докум.	Подп.	Дата	: КБ8336-00-001 РЭ ПР					
Разраб.	Новак	<i>[Signature]</i>	20.03.89	Пресс чеканочный криво- шипно-коленный усилием 4000 кН	Лит.	Лист	Листов		
Проб.	Левкович	<i>[Signature]</i>	24.08.89		1	26			
Н.контр.	Буйницкая	<i>[Signature]</i>	25.05.89	Руководство по эксплуатации	Завод КПАЛ				
Утв.	Беркун	<i>[Signature]</i>		Приложение	г. Пинск				

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. № 1000. Подп. и дата. Взам. инв. №. Инв. № дубл. Подп. и дата.

18342-00-001 РЭЭ

Изм.	Лист	№ докум.	подп.	Дата
			Колесова	
			Левкович	10.11.82
			Талмачева	10.11.82
			Беркун	29.11.82

Станция жидкой смазки
Руководство по эксплуата-
ции

Лит.	Лист	Листов
	1	8
завод КПАЛ		
г. ПИНСК		

Муфты фрикционные однодисковые
консольные с пневматическим
включением
Модели: УИ141, УИ143, УИ144, УИ146

1974

Изм. №	Дата	Взам. инв. №	Изм. №	Дата

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

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 ремонте 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

Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

УИ141, УИ143, УИ144, УИ146					
Изм.	лист	№ докум.	подп.	дата	
Разраб.		Малыгина	<i>[подпись]</i>	16.01.72	Муфты фрикционные однодисковые консольные с пневматическим включением. Руководство по эксплуатации
Проект.		Ворова	<i>[подпись]</i>	16.10.72	
Нач. бюро		Аверин	<i>[подпись]</i>	15.10.72	
Н. конгр.		Козакова	<i>[подпись]</i>	15.10.72	
Утв.		Бяльский	<i>[подпись]</i>	24.10.72	
					Лист 2 из 22
					БЗМП

БАРНАУЛЬСКИЙ ЗАВОД МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

**Тормозы 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 ^Рбыстоизнашиваемых деталей. 22-23

Подп. и дата
 Инв. № дубл.
 Взам. инв. №
 Подп. и дата
 Инв. № подл.

У2132, У2134, У2136								
Изм.	лист	№ докум.	подп.	дата		Лит.	Лист	Листов
					Тормозы фрикционные однодисковые консоль- ные с пневматическим отключением. Руководство по вкп-	2	23	
Разраб.		<i>Малмгина</i>	<i>А.И.</i>	<i>2.11.72</i>				
Пров.		<i>Ворона</i>	<i>В.И.</i>	<i>31.8.72</i>				
Нач. бюро		<i>Аверин</i>	<i>В.И.</i>	<i>31.8.72</i>				
Н. контр.		<i>Казыкова</i>	<i>Л.И.</i>	<i>31.8.72</i>				
						ВЗМП		