

ПРЕСС ЧЕКАНОЧНЫЙ КРИВОШИПНО-  
КОЛЕННЫЙ УСИЛИЕМ 16000 КН  
МОДЕЛЬ КБ8342

ПРЕСС ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ  
УСИЛИЕМ 4000 КН  
МОДЕЛЬ КБ0036

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КБ8342-00-001РЭ

Дата

Взам. инв. №

Инв. № дуб.

Подп. и дата

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

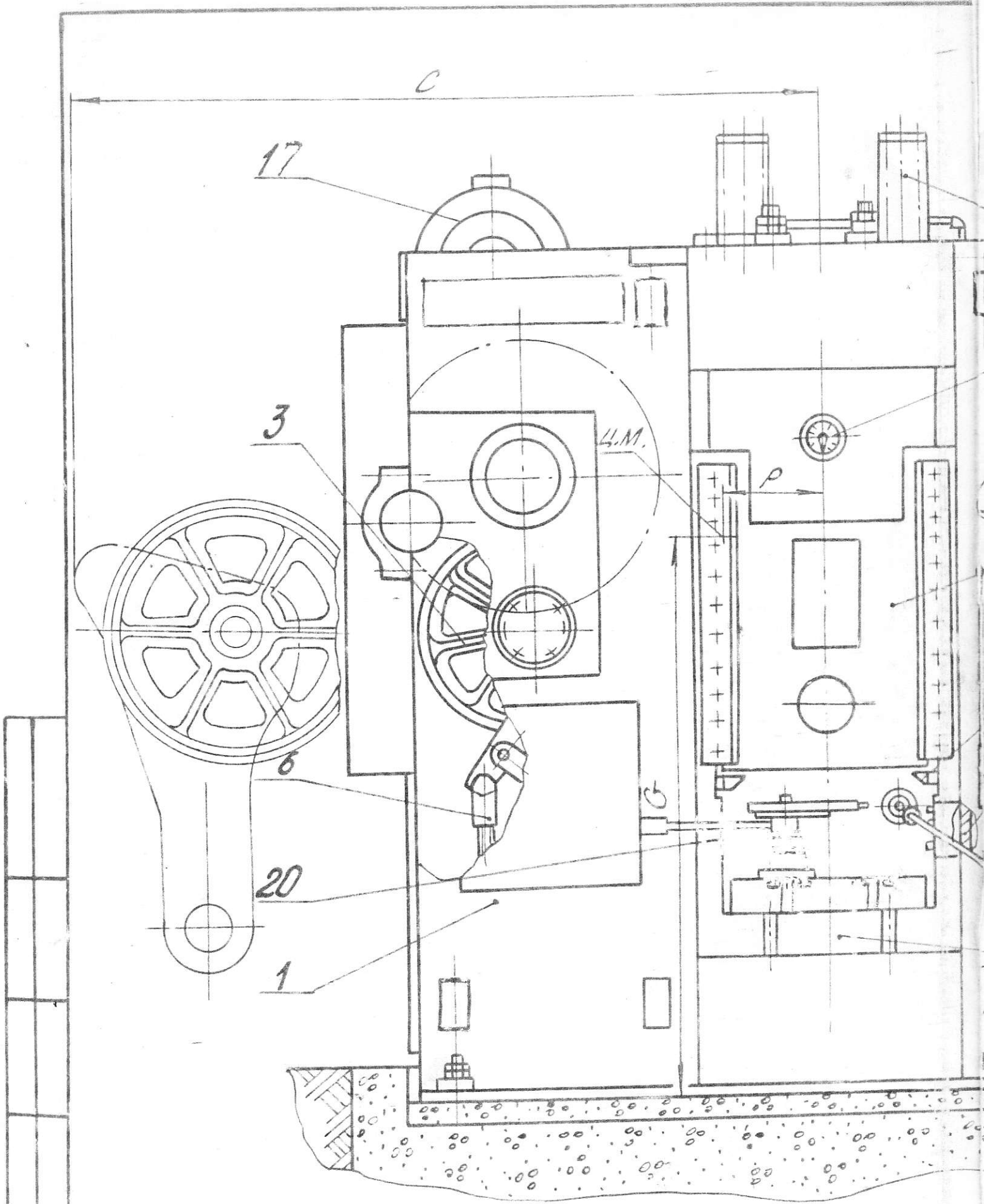
1. Общие сведения.....	3
2. Основные технические данные и характеристики.....	4
3. Комплект поставки.....	II
4. Указания мер безопасности.....	I2
5. Состав пресса.....	I4
6. Устройство, работа пресса и его составных частей.....	I5
7. Пневмосистема.....	38
8. Система смазки.....	4I
9. Порядок установки.....	46
10. Порядок работы.....	48
11. Характерные неисправности и методы их устранения.....	5I
12. Каталог деталей.....	53
13. Гарантии заказчика.....	60

Приложение.

1. Материалы по быстроизнашивающимся деталям.

KES343-00-001 P3

Изд.	Изд.	Изд.	Изд.	Пресса рычажно-колен- ные, Руководство по эксплуата- ции	Лист	Лист	Листов
Изд. бюро					2	60	
И. контр.					БЭМН		



Примечание: размеры C, D, E, F, G смотреть в табл. 1

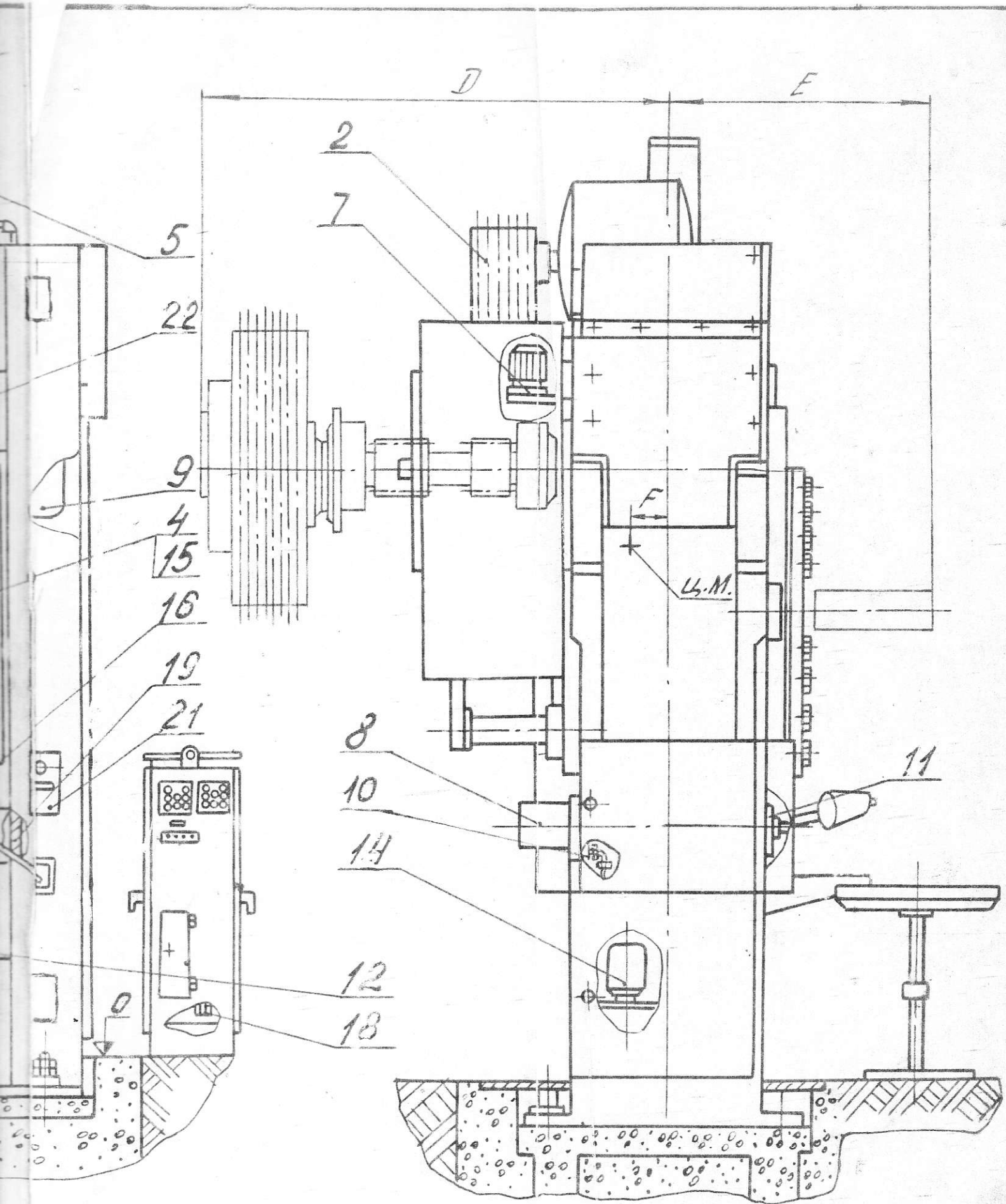


Рис. 1 Общий вид пресса

--	--	--	--	--	--

К58342-00-001РЭ

Лист  
7

ПРЕСС ЧЕКАНОЧНЫЙ КРИВОШИПНО-  
КОЛЕННЫЙ УСИЛИЕМ 16000кН  
МОДЕЛЬ КБ8342

ПРЕСС ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ  
УСИЛИЕМ 4000 кН  
МОДЕЛЬ КВ0036

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИМСЯ ДЕТАЛЯМ

ПРИЛОЖЕНИЕ. КБ8342-00-001РЭ-ПР

Днев. № вожд.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дуб	Подп. и дата
---------------	--------------	--------------	------------	--------------

ПЕРЕЧЕНЬ БЫСТРОИЗНАШИВАЮЩИХСЯ ДЕТАЛЕЙ

Обозначение	Наименование	Кол-во на пресс		Материал
		КБ8342	КБ0036	
К8342-24-202	Втулка	1	-	Бр АЖН-II-6-6 ГОСТ 493-79
К0036-24-202	Втулка	-	1	"
К8342-24-203	Втулка	2	2	Бр АЖ9-4Л ГОСТ 493-54
К8342-24-204	Втулка	1	1	Бр АЖ9-4Л ГОСТ 493-54
К8342-3IA-20I-II	Накладка передняя	8	8	Бр АИШ-9-2 ГОСТ 493-54
КБ8342-3I-20I	Вкладыш	4	-	Бр АИШ6Н6 ГОСТ 493-79
КБ0036-3I-20I	Вкладыш	-	4	"
КБ8342-3I-20I-II	Вкладыш	4	-	"
КБ0036-3I-20I-II	Вкладыш	-	4	"
К8342-3IA-203	Втулка	2	2	"
К8342-3IA-205	Вкладыш	1	1	Бр АЖН-II-6-6 ГОСТ 493-54
К8342-3IA-206	Втулка	4	-	"
К0036-3I-206	Втулка	-	6	Бр АИШ6Н6 ГОСТ 493-79
К8342-3IA-207	Втулка	2	-	Бр АЖН-II-6-6 ГОСТ 493-54
К0036-3I-207	Втулка	-	2	"
К8342-3IA-208	Вкладыш	4	4	"

КБ8342-00-001 РЭ-ПР

Исполн.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Прессы кривошипно-колен- ные. Приложение	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							1	22
Пров.								
Нач. бюро								
И. контр.								БЗМП

Подпись и дата  
Имя, инв. №  
Мир, № дубл.  
Подпись и дата  
Имя, инв. №

Обозначение	Наименование	Кол-во на пресс		Материал
		КБ8342	КБ0036	

К8342-3IA-2IO	Втулка	I	I	Бр ОЦС5-5-5 ГОСТ 613-79
К8342-3IA-2II	Прижим	I	I	---
КБ8342-34-20I	Втулка	2	-	Бр АІІЖ6Н6 ГОСТ 493-79
КБ8342-34-20I-II	Втулка	-	2	---
КБ8342-34-202	Втулка	5	5	Бр АІІЖ646 ГОСТ 493-79
КБ8342-34-203	Втулка	I	I	---

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

КБ8342-00-001 РЭ-ПР

Изм. Лист № докум. Подп. - Дата

Лист  
2

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
ПО "АЛТАЙПРЕССМАШ"

ПРЕСС КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ УСИЛИЕМ  
16000 кН  
МОДЕЛЬ КБ8342

ПРЕСС КРИВОШИПНО-КОЛЕННЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОГО  
ВЫДАВЛИВАНИЯ УСИЛИЕМ 4000 кН  
МОДЕЛЬ КБ0036

РУКОВОДСТВО ПО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЮ  
КБ-00-001 РЭ1

1988

Подп. и дата

Исп. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Исп. № подл.



# СО Д Е Р Ж А Н И Е

- I. Общие сведения.....
2. Блокировки.....
3. Прилагаемые чертежи:
  - КБ8340-91В-001Э3 Схема электрическая принципиальная
  - КБ8340-91В-001Э6 Схема электрическая общая
  - КБ8340-92В-001Э4 Схема электрическая соединений (монтажная)
  - КБ8342-91В-001СБ Размещение электрооборудования и разводка  
*(для мод. КБ8342)*
  - КБ0036-91А-001СБ Размещение электрооборудования и разводка  
*(для мод. КБ0036)*

№ докум.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата
----------	--------------	--------------	--------------	--------------

КБ-00-001 РЭИ

Изм	Лист	№ докум	Подп.	Дата				
Разраб.		Суховоев	<i>Сух</i>	30.05.88	Прессы для холодного вы- давливания усилием 4000кН и чеканки усилием 16000кН Руководство по электро- оборудованию	Лит.	Лист	Листов
Проб.		Киселевич	<i>Кисель</i>	30.05.88			1	5
Н. контр.		Болдыгина	<i>Болд</i>	30.05.88	ПО "Алтайпрессмаш"			
Чтв.		Босов	<i>Босов</i>	30.05.88				

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА  
ПРЕССОВ  
(ПАП)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ПАП РЭ

1987

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

Блок пневматический.....	3
Пневмораспределитель трехлинейный сдвоенный с пневматической блокировкой.....	13
Пневмораспределитель трехлинейный.....	18
Пневмораспределитель трехлинейный с электромагнитным управлением.....	19
Воздухоподводящая головка.....	20
Уравновешиватель пневматический.....	22
Пневмоклапан обратный.....	26
Тормоз маховика торцевой с пневматическим включением.....	28
Пневмодрозсель с обратным клапаном.....	29
Маслораспылитель однократного распыления.....	30

<div style="text-align: right; padding-right: 5px;">Подан в дату _____</div> <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">Взам. инв. № _____</div> <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">Инв. № дубл. _____</div> <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">Подан в дату _____</div> <div style="text-align: right; padding-right: 5px;">Инв. № _____</div>	<h3 style="margin: 0;">ПАЦ РЭ</h3>																											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">ном. лист</th> <th style="width: 15%;">№ докум.</th> <th style="width: 15%;">подп.</th> <th style="width: 15%;">дата</th> </tr> <tr> <td>Разраб.</td> <td></td> <td><i>Аси</i></td> <td><i>14.04.82</i></td> </tr> <tr> <td>Пров.</td> <td></td> <td><i>В. С.</i></td> <td><i>14.05.82</i></td> </tr> <tr> <td>Нач. бюро</td> <td></td> <td><i>Аси</i></td> <td><i>16.05.82</i></td> </tr> <tr> <td>И. контр.</td> <td></td> <td><i>В. С.</i></td> <td><i>14.05.82</i></td> </tr> </table>	ном. лист	№ докум.	подп.	дата	Разраб.		<i>Аси</i>	<i>14.04.82</i>	Пров.		<i>В. С.</i>	<i>14.05.82</i>	Нач. бюро		<i>Аси</i>	<i>16.05.82</i>	И. контр.		<i>В. С.</i>	<i>14.05.82</i>	<p style="margin: 0;">Пневматическая аппаратура прессов</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 15%;">Лит.</th> <th style="width: 15%;">Лист</th> <th style="width: 15%;">Листов</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">   </td> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">31</td> </tr> </table>	Лит.	Лист	Листов		2	31
ном. лист	№ докум.	подп.	дата																									
Разраб.		<i>Аси</i>	<i>14.04.82</i>																									
Пров.		<i>В. С.</i>	<i>14.05.82</i>																									
Нач. бюро		<i>Аси</i>	<i>16.05.82</i>																									
И. контр.		<i>В. С.</i>	<i>14.05.82</i>																									
Лит.	Лист	Листов																										
	2	31																										
БЗМП																												

М А Н И П У Л Я Т О Р  
МОДЕЛИ МН32, МН34, МН36, МН38  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
МН-00-001 РЭ

Подп. и дата

Инт. № дуб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инт. № подл.

1982.

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Назначение и область применения .....	2
2. Основные технические данные и характеристики..	3
3. Комплект поставки .....	4
4. Указание мер безопасности .....	5
5. Состав изделия .....	6
6. Устройство и работа манипулятора .....	7
7. Воздухопровод .....	14
8. Пневмосистема и смазка .....	15
9. Порядок установки .....	16
10. Наладка и регулировка .....	17

Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата										
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	МН-00-001 РЭ				Лист	Лист	Листов			
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Имя	Подп.	Дата	Манипулятор. Руководство по эксплуатации						
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Разраб.							Лист	Лист	Листов
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Пров.							1	1	17
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Нач. бюро							БЗМП		
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Ин. экстр.									
Изм. №	Полн. и дата	Изм. №	Полн. и дата	Утв.									

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР  
ПО "АЛТАЙПРЕССМАШ"

МАНИПУЛЯТОРЫ НАСТОЛЬНЫЕ

МОДЕЛЕЙ МН32

МН34

МН36

МН38

РУКОВОДСТВО ПО ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ

МН-00-001 РЭ1

№ подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № докум.	Подпись и дата

1988

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие сведения.....	2
2. Описание работы схемы электрической.....	3
3. Блокировки.....	5
4. Прилагаемые чертежи:	
МН-91-001Э3 Схема электрическая принципиальная	
МН-91-001Э6 Схема электрическая общая	
МН-91-001СБ Размещение электрооборудования и разводка	
МН-92-001Э4 Схема электрическая соединений (монтажная)	

Подпись и дата	
Изм. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Изм. № подл.	

<b>МН-00-001РЭ1</b>														
Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата										
Разраб.		Суковеев	<i>Су</i>	06.04.88	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; text-align: center;">Лит.</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Лист</td> <td style="width: 33%; text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">5</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center; padding: 5px;">Барнаульское ПО "Алтайпрессмаш"</td> </tr> </table>	Лит.	Лист	Листов		1	5	Барнаульское ПО "Алтайпрессмаш"		
Лит.	Лист	Листов												
	1	5												
Барнаульское ПО "Алтайпрессмаш"														
Пров.		Кирюшин	<i>Ки</i>	04.04.88										
Нач. бюро														
П. контр.		Белянина	<i>Б</i>	20.04.88										
Утвер.		Босов	<i>Б</i>	20.04.88										

Указатель усилий

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЗР50Б-00-001 РЭ

Подп. и дата

Изм. № дуб.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № покл.