

инв. 6173 . №1/15  
зав. 126

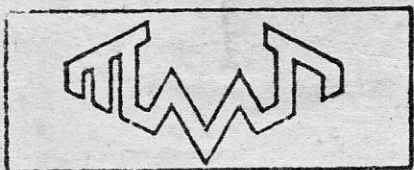
Т часмв

Транспорта реверсов находится  
у т. Сидорова (044) с/к. кр. ОКС

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ  
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ УСИЛИЕМ 4000 КН

Модели КВ2536,  
КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПО ВЫПУСКУ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ВЫПУСКУ  
ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ  
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ УСИЛИЕМ 4000 КН

Модели КВ2536,  
КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КВ2536-00-001 РЭ

1982

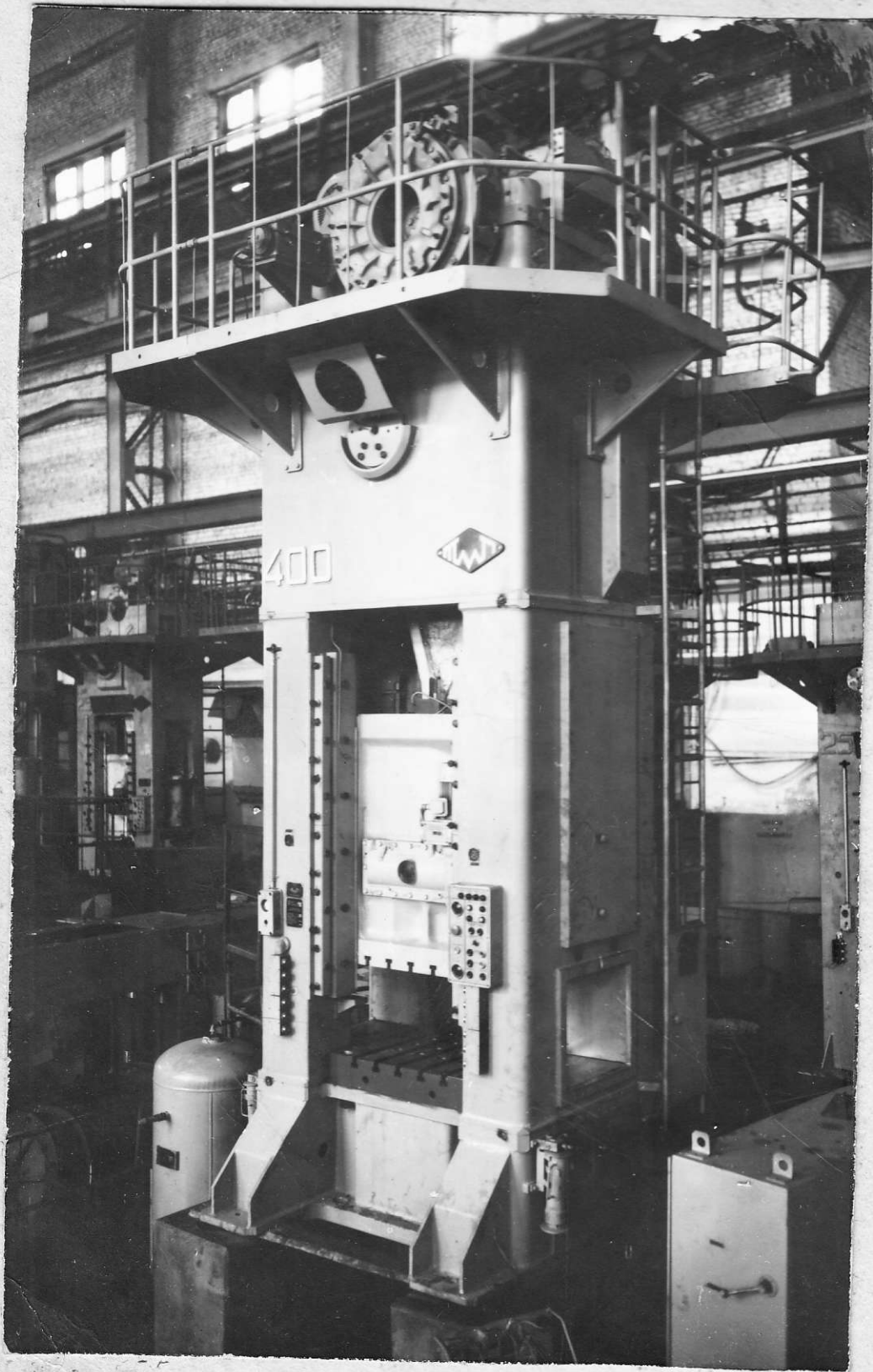
# СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Лист
1. Общие сведения об изделии. . . . .	2
2. Основные технические данные и характеристика. . . . .	5
3. Комплект поставки. . . . .	16
4. Указания мер безопасности. . . . .	19
5. Состав пресса. . . . .	25
6. Устройство, монтаж, работа пресса и его составных частей . . . . .	26
6.1.1. Расположение органов управления и сигнализации. Рис. IО. . . . .	27
6.1.3. Схема кинематическая. Рис. II. . . . .	29
6.1.18. Система смазки. . . . .	44
6.1.19. Электрооборудование. . . . .	44
6.2. Порядок монтажа пресса. . . . .	47
6.3. Первоначальный пуск . . . . .	53
7. Инструкция по эксплуатации . . . . .	55
7.3. Техническое обслуживание. . . . .	60
7.4. Гарантийные обязательства . . . . .	68
8. Приложения. . . . .	70

Инв. № дубл.		Подпись и дата	
Инв. №		Взам.	
Подпись и дата	21.04.82г.		
229616			

KB2536-00-001 PЭ

№	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Лист	Листы	
Разработ.		Холодков	<i>Холодков</i>	14.03.82	Прессы однокривошипные закрытые простого действия усилием 4000 кН, модели KB2536 KA2536			
Пров.		Гладков	<i>Гладков</i>				1	70
Привал		Федоркевич	<i>Федоркевич</i>					
Исполн.		Медведев	<i>Медведев</i>					
Учт.		Филькин	<i>Филькин</i>	6.04.82г.				
					Г К Б			



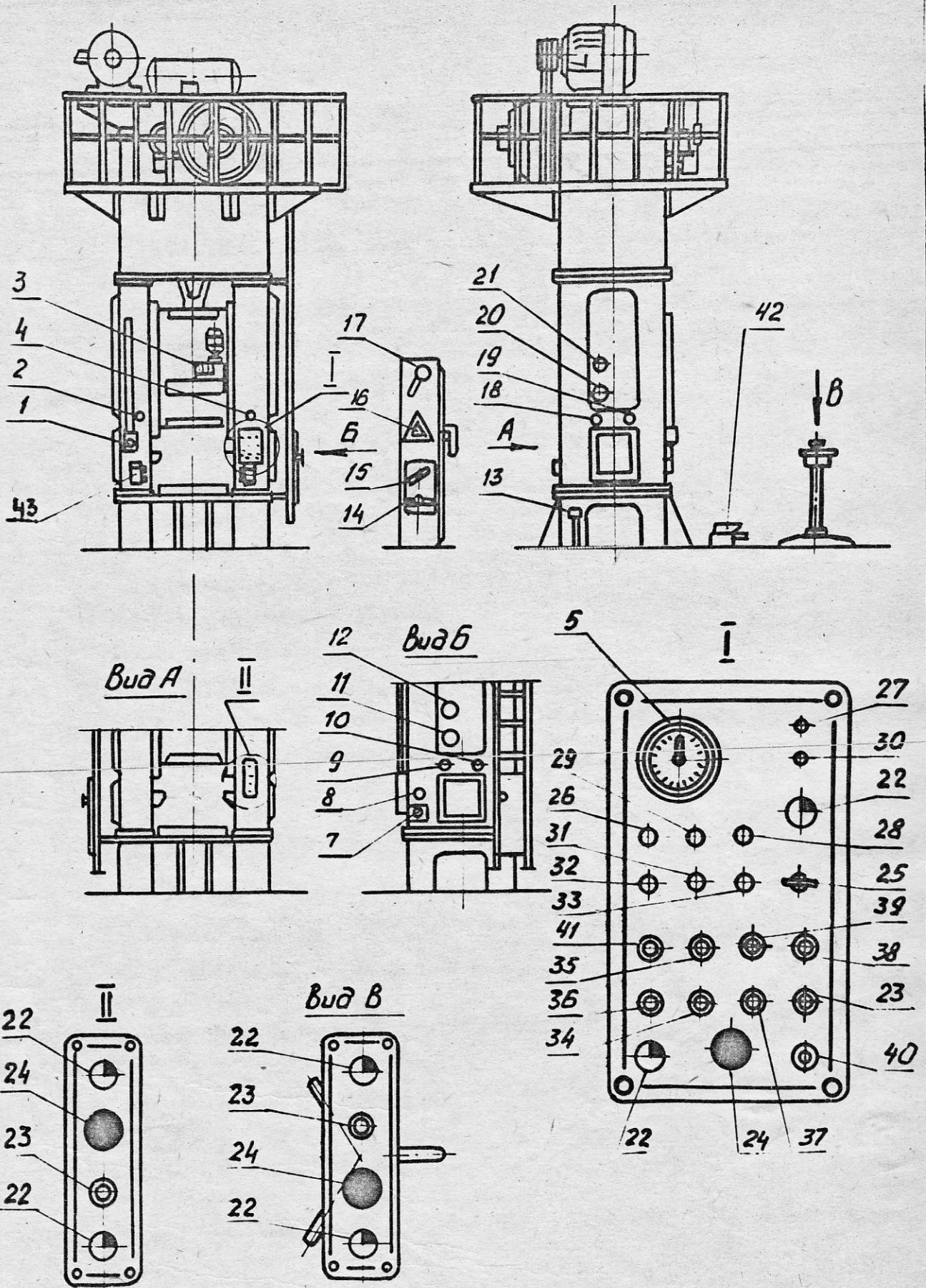


Рис. 10. Расположение органов управления, сигнализирующей и контролирующей аппаратуры

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

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КВ2536-00-001 РЭ

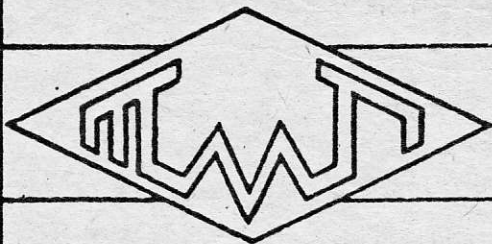
ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ  
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

КВ2535А

КВ2536

КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ  
ПО ВЫПУСКУ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

ВОРОНЕЖ



МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ВЫПУСКУ  
ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ  
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ УСИЛИЕМ 4000 КН

Модели КВ2536  
КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МАТЕРИАЛЫ ПО ЗАПАСНЫМ ЧАСТЯМ

КВ2536-00-001 РЭ2



МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ПО ВЫПУСКУ  
ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ  
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ УСИЛИЕМ 4000 КН

Модели КВ2536

КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

КВ2536-00-001 РЭЗ

Министерство станкостроительной и инструментальной  
промышленности СССР

Воронежское производственное объединение по выпуску  
тяжелых механических прессов

ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ АППАРАТУРА ПРЕССОВ

ПАП

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Пап-00-001 РЭ

1981

# СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие сведения . . . . .	2
2. Пневмораспределители трехлинейные сдвоенные с пневматической блокировкой по ОСТ2 КИ92-4-76. . . . .	3
3. Пневмоклапан обратный. . . . .	II
4. Пневмодроссель с обратным клапаном ГОСТ 19485-74. . . . .	15
5. Пневмоклапан редуционный (регулятор давления) П-КРК 40/10. . . . .	21
6. Пневмоклапан предохранительный по ОСТ2 В58-1-73. . . . .	27
7. Глушитель типа П-III. . . . .	33
8. Маслораспылитель. . . . .	36
9. Пневмоклапан редуционный типа П-КР. . . . .	38
10. Фильтр-влагоотделитель по ГОСТ 17437-72 . . . . .	44

ГОСТ 2. 106-68 форма Б.

Инв. № подл.	Подпись и дата	Инв. № дубл.	Подпись и дата
226129	<i>Бачурин</i>		

Пап-00-001 РЭ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Пронин	<i>Пронин</i>	11.2.81
Прое.	Бачурин	<i>Бачурин</i>	11.2.81
Принял	Бачурин	<i>Бачурин</i>	11.2.81
Н.контр.	Медведев	<i>Медведев</i>	11.2.81
Утв.	Изымцева	<i>Изымцева</i>	11.2.81

Пневматическая аппаратура  
прессов

ПАП

Лит.	Лист	Листов
	I	46

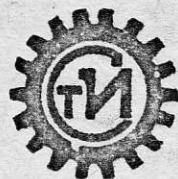
Г К Б

ЭКСПОРТ

УКАЗАТЕЛЬ УСИЛИЙ К МЕХАНИЧЕСКИМ ПРЕССАМ

ПБ - 32I

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



STANKOIMPORT

СТАНКОИМПОРТ

МОСКВА

Перв. примен.

Стр. №

### СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Назначение.....	3
2. Описание конструкции.....	4
3. Установка.....	7
4. Настройка и тарировка.....	9
5. Указания по эксплуатации.....	10

Подпись и дата

Инв. № дубл.

Взамен инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.  
84884

изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата
			<i>С.И.Сидор</i>	
			<i>С.И.Сидор</i>	21.11.79
			<i>С.И.Сидор</i>	21.11.79
			<i>С.И.Сидор</i>	21.11.79
			<i>С.И.Сидор</i>	21.11.79

ЛБ-321 РЭ

Указатель усилий к  
механическим прессам  
ЛБ - 321

Лит.	Лист	Листов
	2	10
Г К Б		



# СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

**I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ:**

I.1. Назначение и область применения.....3

I.2. Состав съемника речного.....4

I.3. Устройство и работа съемника.....4

I.4. Система смазки.....5

**2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ:**

2.1. Указания мер безопасности.....6

2.2. Порядок установки.....6

2.3. Настройка, наладка, режим работы и регулирование.....6

2.4. Схема расположения подшипников качения.....7

**3. ПАСПОРТ:**

3.1. Общие сведения.....8

3.2. Основные технические данные и характеристики.....9

3.3. Сведения о ремонте.....10

3.4. Сведения об изменениях съемника речного.....11

3.5. Комплект поставки.....12

3.6. Свидетельство о приемке.....13

3.7. Свидетельство о консервации.....15

3.8. Свидетельство об упаковке.....16

3.9. Гарантия.....17

Подпись и дата	
Взъема инв. №	Инв. № дубл.
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

У-200-РЭ									
изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата	Съемник речный Руководство по эксплуата- ции	Лит.	Лист	Листов	
	Газраб								
	Пров.	ШЕПОВА	<i>Ше</i>					2	18
	Привал	ШЕПОВА	<i>Ше</i>						
	Н.контр.	ПЬЯНУХ							
	УТВ.	КУДИНОВ							

ПОДУШКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

КР91-7-10

КР91-7-10А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



STANKOIMPORT

СТАНКОИМПОРТ



СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Общие сведения о подушке.....	3
2. Основные технические данные и характеристика.....	6
3. Комплект поставки.....	7
4. Указания мер безопасности.....	9
5. Состав, устройство, работа подушки и ее составных частей.....	II
6. Электрооборудование.....	18
7. Порядок установки.....	19
8. Порядок работы.....	21
9. Характерные неисправности и методы их устранения.....	25
10. Материалы по запасным частям.....	26
11. Гарантийные обязательства.....	28
12. Сведения о ремонте.....	29
13. Сведения об изменениях в конструкции подушки.....	30
14. Свидетельство о приемке.....	31
15. Свидетельство о консервации.....	35
16. Свидетельство об упаковке.....	36

Для внутренних поставок

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
236.681	9.2.1983г. Сур			

				КР91-7-10-001 РЭ КР91-7-10А-001 РЭ			
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Подушка гидропневматическая Руководство по эксплуатации	Лит.	Лист	Листов
Разраб.		<i>Сур</i>	07.02.83			2	36
Пров.		<i>Сур</i>	07.02.83		ГКБ		
Принят		<i>Сур</i>	9.02.83				
И. конт.		<i>Сур</i>	7.5.83				
Утв.		<i>Сур</i>	7.5.83				