

инв. 6173 . №1/15
зав. 126

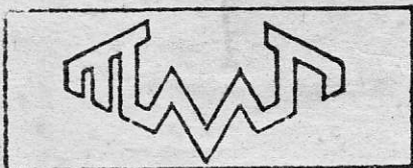
Т часмв

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

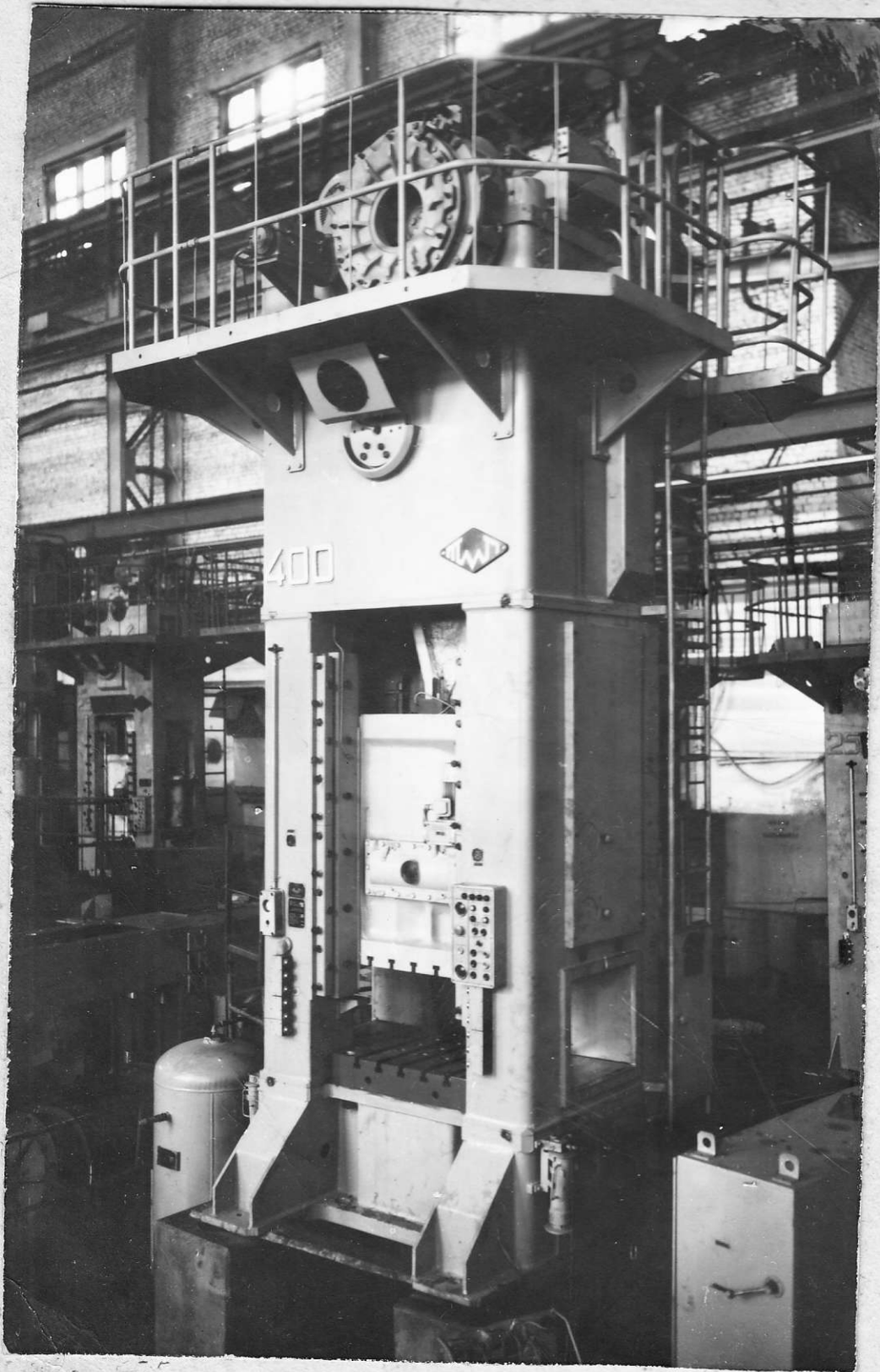
	Лист
1. Общие сведения об изделии.	2
2. Основные технические данные и характеристика.	5
3. Комплект поставки.	16
4. Указания мер безопасности.	19
5. Состав пресса.	25
6. Устройство, монтаж, работа пресса и его составных частей	26
6.1.1. Расположение органов управления и сигнализации. Рис. IО.	27
6.1.3. 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		Подпись и дата	

KB2536-00-001 PЭ

№	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Лист	Листы
		Холодков	<i>Колупс</i>	6.04.82	Прессы однокривошипные закрытые простого действия усилием 4000 кН, модели KB2536 KA2536			
		Гладков	<i>Колупс</i>				1	70
		Федоркевич	<i>Колупс</i>					
		Медведев	<i>Колупс</i>					
		Филькин	<i>Колупс</i>	6.04.82				

Г К Б



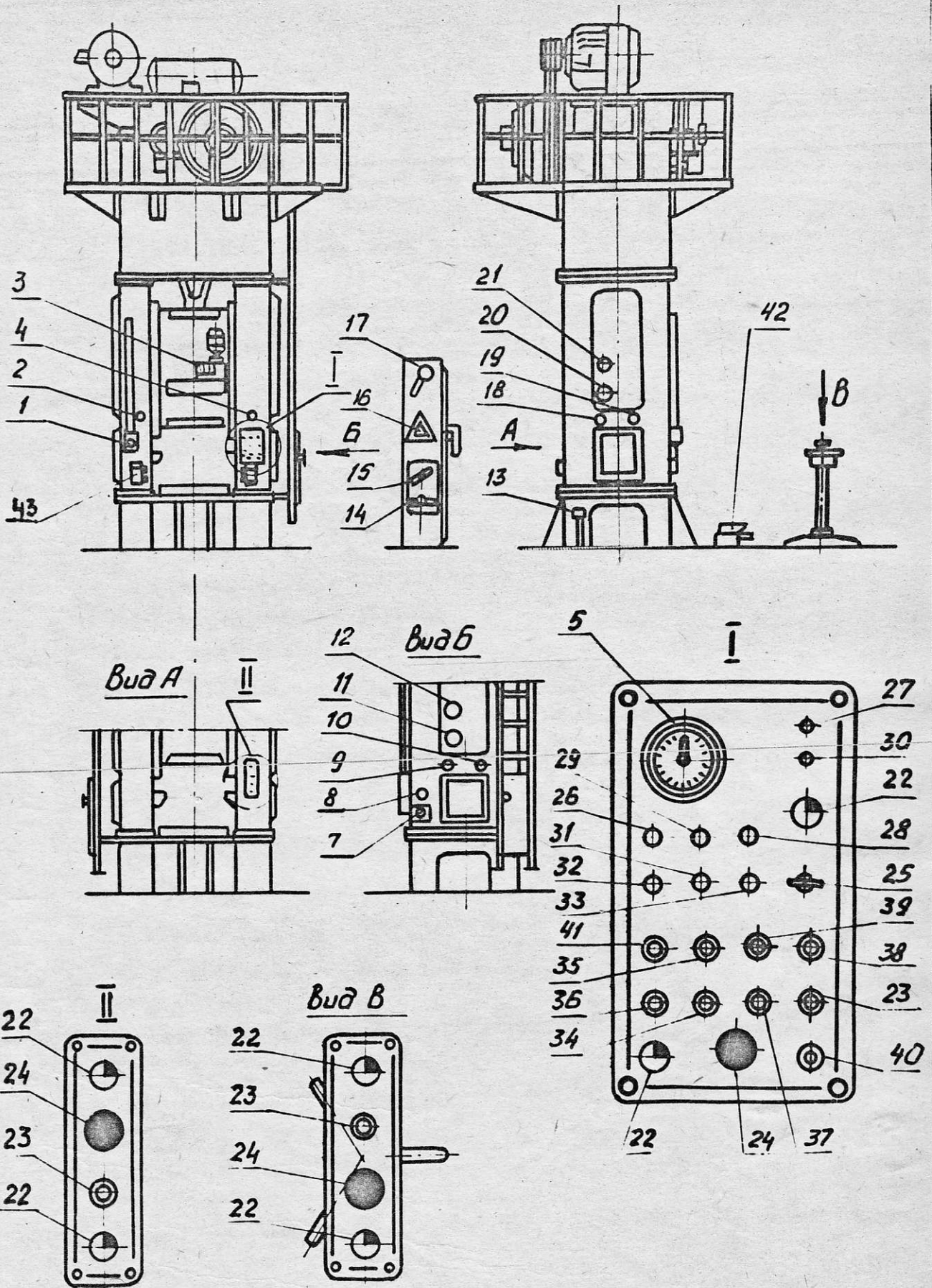


Рис. 10. Расположение органов управления, сигнализирующей и контролирующей аппаратуры

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

Имя	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

КВ2536-00-001 РЭ

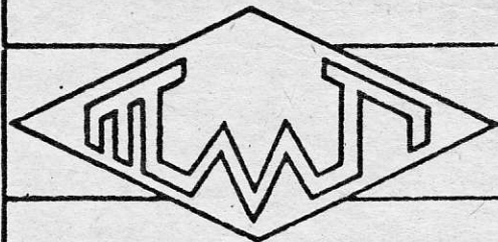
ПРЕССЫ ОДНОКРИВОШИПНЫЕ ЗАКРЫТЫЕ
ПРОСТОГО ДЕЙСТВИЯ

КВ2535А

КВ2536

КА9536

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ



ВОРОНЕЖСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
ПО ВЫПУСКУ ТЯЖЕЛЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРЕССОВ

ВОРОНЕЖ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения.....	3
2. Первоначальный пуск.....	4
3. Описание работы.....	5
4. Указания по эксплуатации.....	10
5. Возможные неисправности и способы их устранения.....	11

Подпись и дата	Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	КВ2535А-00-001 РЭ1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			Лит	Лист	Листов
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Прессы однокривошипные за- крытые простого действия модели: КВ2535А; КВ2536 КА9536	2	12	
Разраб.			ОВ	18.1.80					
Пров.			ОВ	18.1.80					
Принял			[подпись]	[подпись]					
Н.контр.			[подпись]	[подпись]				Г К Б	
Уть.			[подпись]	[подпись]					

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 КП92-4-76.	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>		

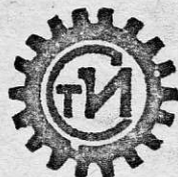
Пап-00-001 РЭ			
Изм/Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Пронин	<i>Пронин</i>	11.2.81
Прое.	Бачурин	<i>Бачурин</i>	11.2.81
Принял	Бачурин	<i>Бачурин</i>	11.2.81
Н.контр.	Медведев	<i>Медведев</i>	11.2.81
Утв.	Изымцева	<i>Изымцева</i>	11.2.81
Пневматическая аппаратура прессов			
ПАП			
Лит.	Лист	Листов	
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

Изм. № подл. 84884

Изм. № дубл.

Взамен инв. №

Изм. № дубл.

Подпись и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб			<i>С.И. Сидоров</i>	
Пров.			<i>С.И. Сидоров</i>	21.11.79
Принят			<i>В.В. Волков</i>	21.11.79
Н.контр.			<i>В.В. Волков</i>	
Утв.			<i>В.В. Волков</i>	

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

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

				У-200-РЭ		
изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата		
	Газраб				Лит.	Лист
	Пров.	ШЕПОВА	<i>Ше</i>			2
	Привал	ШЕПОВА	<i>Ше</i>			18
	Н.контр.	ПЬЯНХ				
	УТВ.	КУДИНОВ				

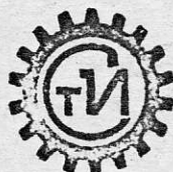
Съемник речной
Руководство по эксплуата-
ции

ПОДУШКА ГИДРОПНЕВМАТИЧЕСКАЯ

КР91-7-10

КР91-7-10А

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



STANKOIMPORT

СТАНКОИМПОРТ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	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

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 ТАИИЯ	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				