

ПРЕСС ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ  
УСИЛИЕМ 6300 kN  
МОДЕЛЬ КБ0038

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
КБ0038-00-001 РЭ

1986

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

# СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Общие сведения об изделии	2
2. Основные технические данные и характеристики	5
3. Комплект поставки	
4. Указания мер безопасности	12
5. Состав пресса	14
6. Устройство, работа пресса и его составных частей	17
7. Пневмосистема	45
8. Система смазки	47
9. Порядок установки	51
10. Порядок работы	55
11. Характерные неисправности и методы их устранения	59
12. Каталог деталей	64

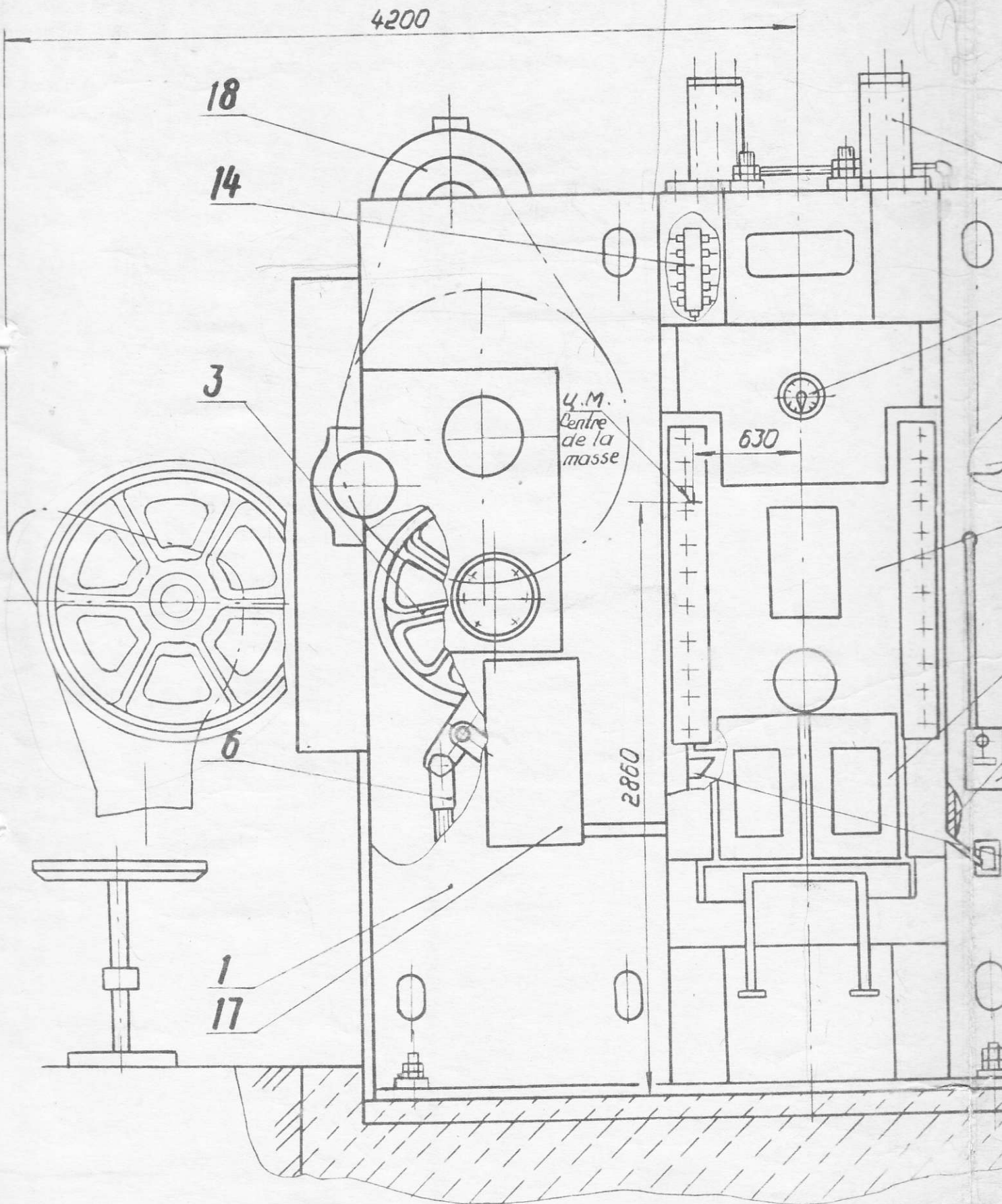
Приложение. Материалы по быстроизнашивающимся  
деталям

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

К50038-00-001 РЭ

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Итого
Разраб.					Пресс для холодного выдавливания усилием 6300 kN Руководство по эксплуатации	1
Прое.						69
Нач. бюро						
Н. контр.						

Общий вид  
Vue générale de





д npecca  
de la presse

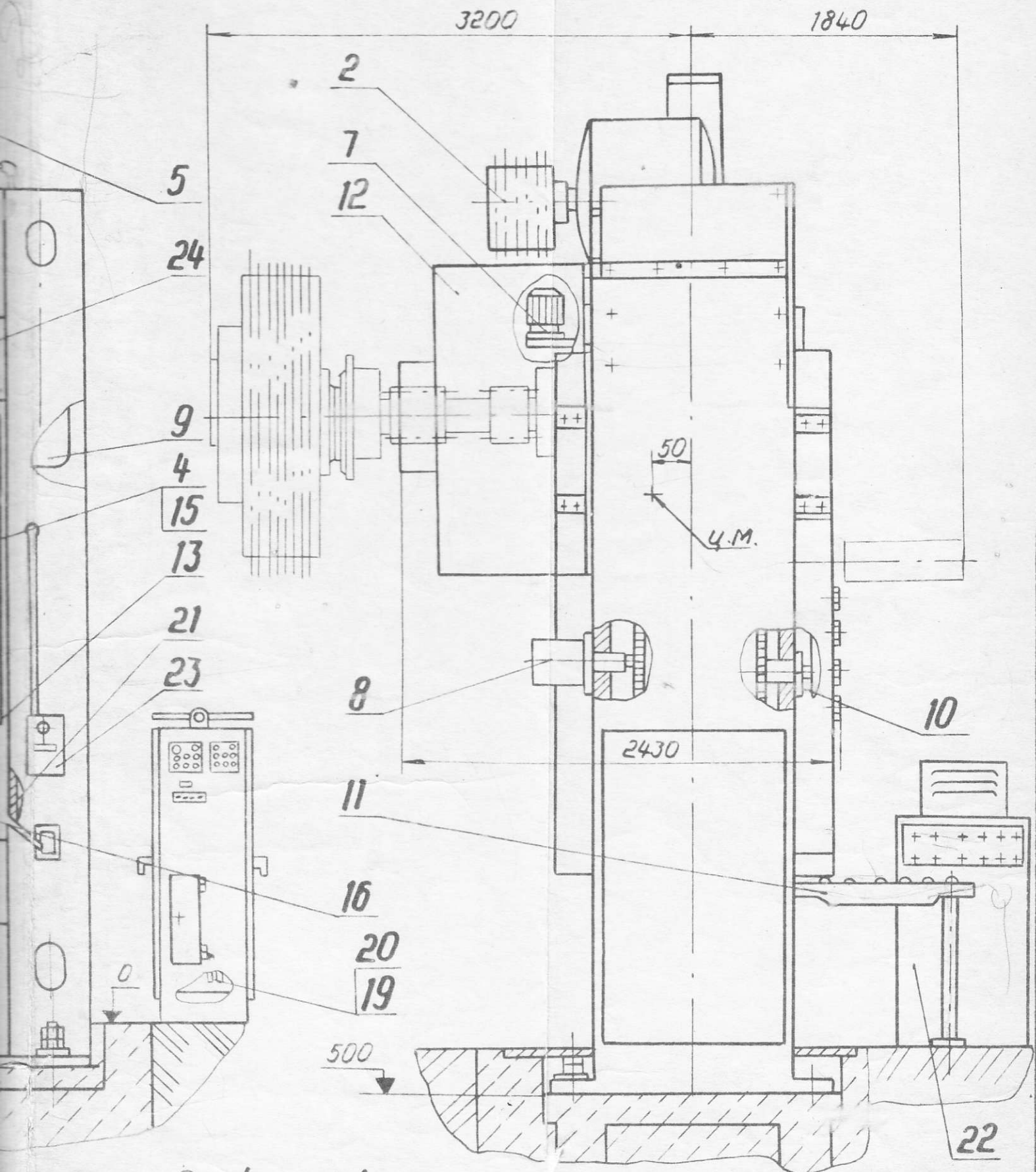


Рис. 4 Fig. 4


КБ0038-00-001РЭ

ПРЕСС ДЛЯ ХОЛОДНОГО ВЫДАВЛИВАНИЯ

УСИЛИЕМ 6300 kN

МОДЕЛЬ КБ0038

РУКОВОДСТВО ПО ЭЛЕКТРОБОРУДОВАНИЮ

КБ0038-00-001 РЭ1.

Инв. № подл.	Подл. и дата	Инв. № подл.	Подл. и дата

# СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие сведения

2. Блокировки

3. Прилагаемые чертежи:

КВ0038-91-001 Э3	Схема электрическая принципиальная
КВ0038-91-001 Э6	Схема электрическая общая
КВ0038-92-001 Э4	Схема электрическая соединений (монтажная)
КВ0038-93-001 Э4	Схема электрическая соединений (монтажная)
КВ0038-91-001 СБ	Размещение электрооборудования и разводка

Изм. № подл. Подпись и дата

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

КВ0038-00-001 РЭ1				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				
Пров.				
Нач. бюро				
Н. контр.				
Пресс для холодного выдавливания усилием 6300 кН, модель КВ0038. Руководство по электрооборудованию				
		Лит.	Лист	Листов
			2	6
БЗМП				



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КБ0038-00-001 РЭ-ПР

ПРИЛОЖЕНИЕ

Материалы по быстроизнашивающимся  
деталям

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

9

Пневматическая аппаратура прессов  
(ПАП)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ПАП РЭ

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



# СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
1. Блок пневматический П-Б1 16/10-12.....	2
2. Пневмораспределитель трехлинейный одвоенный с пневматической блокировкой .....	7
3. Воздухоподводящая головка .....	11
4. Уравновешиватель .....	12
5. Трехходовый клапан.....	15
6. Фильтр-влажнотделитель.....	15
7. Обратный клапан.....	17
8. Пневмоклапан.....	17
9. Пневмоклапан редукционный типа П-КР.....	18
10. Тормоз маховика торцевой с пневматическим включением.....	19

Подп. и дата Подп. и дата Подп. и дата Подп. и дата									
ПАП РЭ									
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Пневматическая аппаратура прессов. Руководство по эксплуатации			Лит.	Лист	Листов
Разраб.								I	20
Пров.									
Инж. бюро									
Н. контр.									
Учв.									БЗМП

М А Н И П У Л Я Т О Р  
МОДЕЛИ МН32, МН34, МН36, МН38

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

МН-00-001 РЭ

1982

Изм. № подл.

год. и дата

Взам. инв. № Инв. № докл.

год. и дата



# СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. 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. Электрооборудование.....	14
8. Пневмосистема и смазка.....	18
9. Порядок установки.....	20
10. Наладка и регулировка.....	21
II. Прилагаемые чертежи:	

- МН34-91В-001 33 Схема электрическая принципиальная
- МН34-92В-001 34 Схема электрическая соединений  
(монтажная)
- МН34-91В-001 36 Схема электрическая общая  
(монтажная)
- МН34-91В-001 3Б Размещение электрооборудования  
и разводка
- МН36-91 -001 33 Схема электрическая принципиальная

Изм.	Лист	Подп.	Дат.	МН-00-001 РЭ			
Разраб.				Манипулятор			
Проект.				Руководство по эксплуата-			
Научно-иссл.				ции.			
Исполн.					Лист	Листов	
					I	21	
					БЗМЦ		



Указатель усилий  
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
ЗР50Б-00-001 РЭ

Изм. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Изм. инв. №	Подп. и дата

ЖССС/р/117

ГАММА МУФТ-ТОРМОЗОВ ТИПОВ  
УЗ300, УЗ400, УЗ500, УЗ600

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ  
УЗ000-00-001 РЭ

1979

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инд. № дуб.	Подп. и дата

# СОДЕРЖАНИЕ

Стр

## I. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

I.1. Назначение и область применения.....	2
I.2. Краткое описание работы муфты-тормоза и установочные размеры.....	3

## 2. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1. Меры безопасности.....	6
2.2. Установка муфты-тормоза на пресс.....	7
2.3. Первоначальный пуск.....	9а
2.4. Обслуживание муфты-тормоза при эксплуатации.....	10
2.5. Регулирование хода цилиндра.....	11
2.6. Возможные неисправности и способы их устранения.....	12
2.7. Спецификация быстроизнашивающихся деталей.....	13
2.8. Указатель позиций.....	18

## 3. ПАСПОРТ

3.1. Общие сведения.....	24
3.2. Техническая характеристика.....	25

Экспорт

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Инв. № дубль.	Получен в дата
П. дата	Взам. инв. №	Инв. № дубль.	Получен в дата

УЗ000-00-001 РЭ

Дет.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		Лит.	Лист	Листов
Разраб.					Гамма муфт-тормозов РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ		1	25
Пров.								
Нач. бюро								
Н. контр.								
						БЗМП		