

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Лист
I. Общие сведения об изделии	4
2. Основные технические данные и характеристика	6
3. Комплект поставки	8
4. Указания мер безопасности	9
5. Состав изделия	11
6. Устройство, работа изделия и его составных частей ..	13
7. Пневмосистема	24
8. Система смазки	28
9. Порядок установки	34
10. Порядок работы	35
II. Характерные неисправности и методы их устранения	36
12. Особенности разборки и сборки при ремонте	39
13. Материалы по запасным частям	40
14. Сведения о приемке	41
15. Сведения о консервации и упаковке	45
16. Указания по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту	46
17. Гарантийные обязательства	49

ПРИЛОЖЕНИЕ: Альбом чертежей согласно списка лист 2.

181107-2 18.08.99

СА1335Б-00-001 РЭ

	Исполнит.	М. док.ум.	Подп.	В. дата		Лист	Листов
	Азаров	Гольявина	Козлов		Вальцы ковочные консольные одноклеточные со стяжкой с межосевым расстоянием 320 мм.	1	2
	Лазор	Старцев				7	9
						Сборочная инструкция объемом по формуле АРД от ИЦ Казань	

Копировать

Формат И

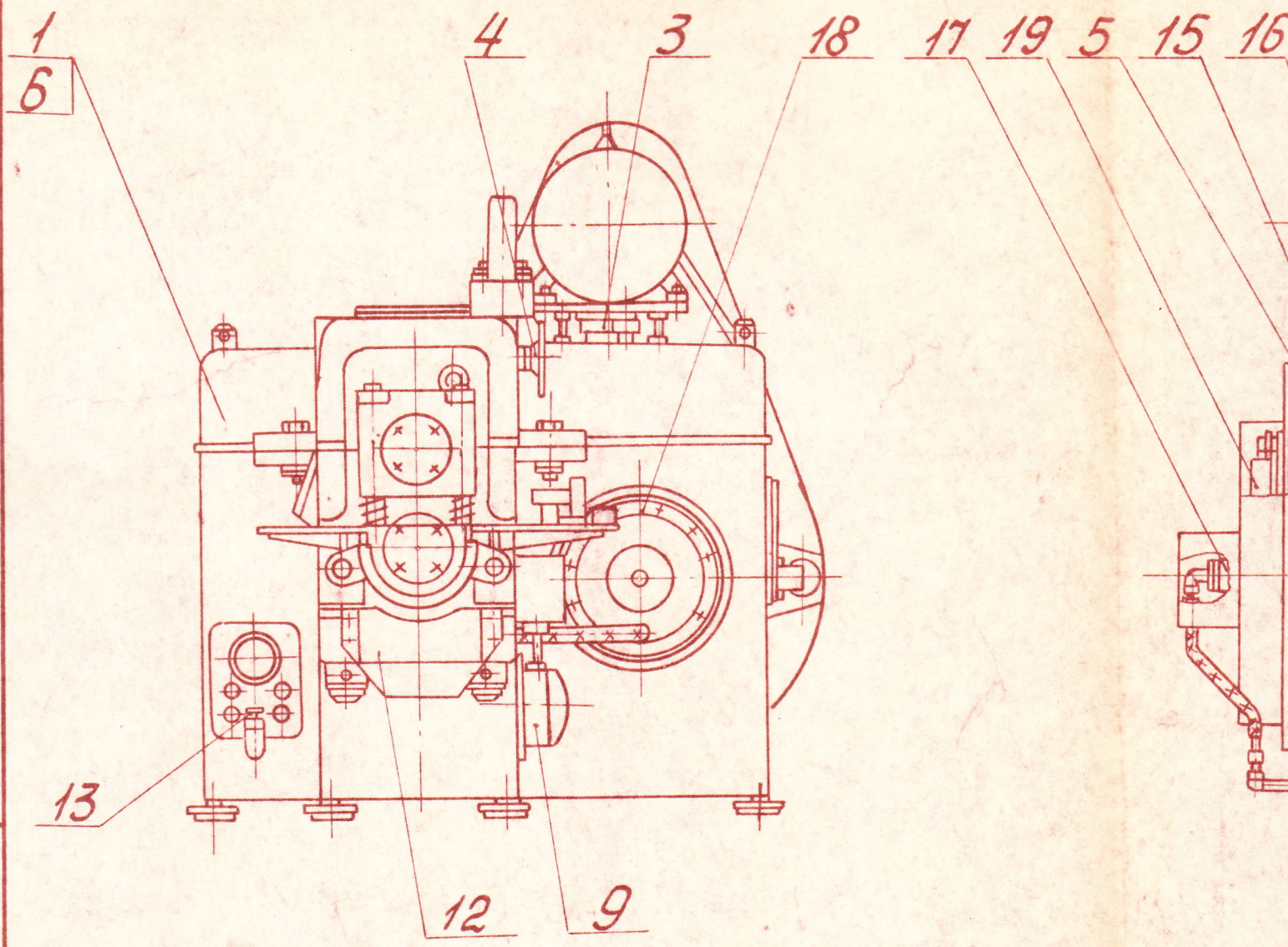


Рис. 3

Расположение составных частей

186167-12

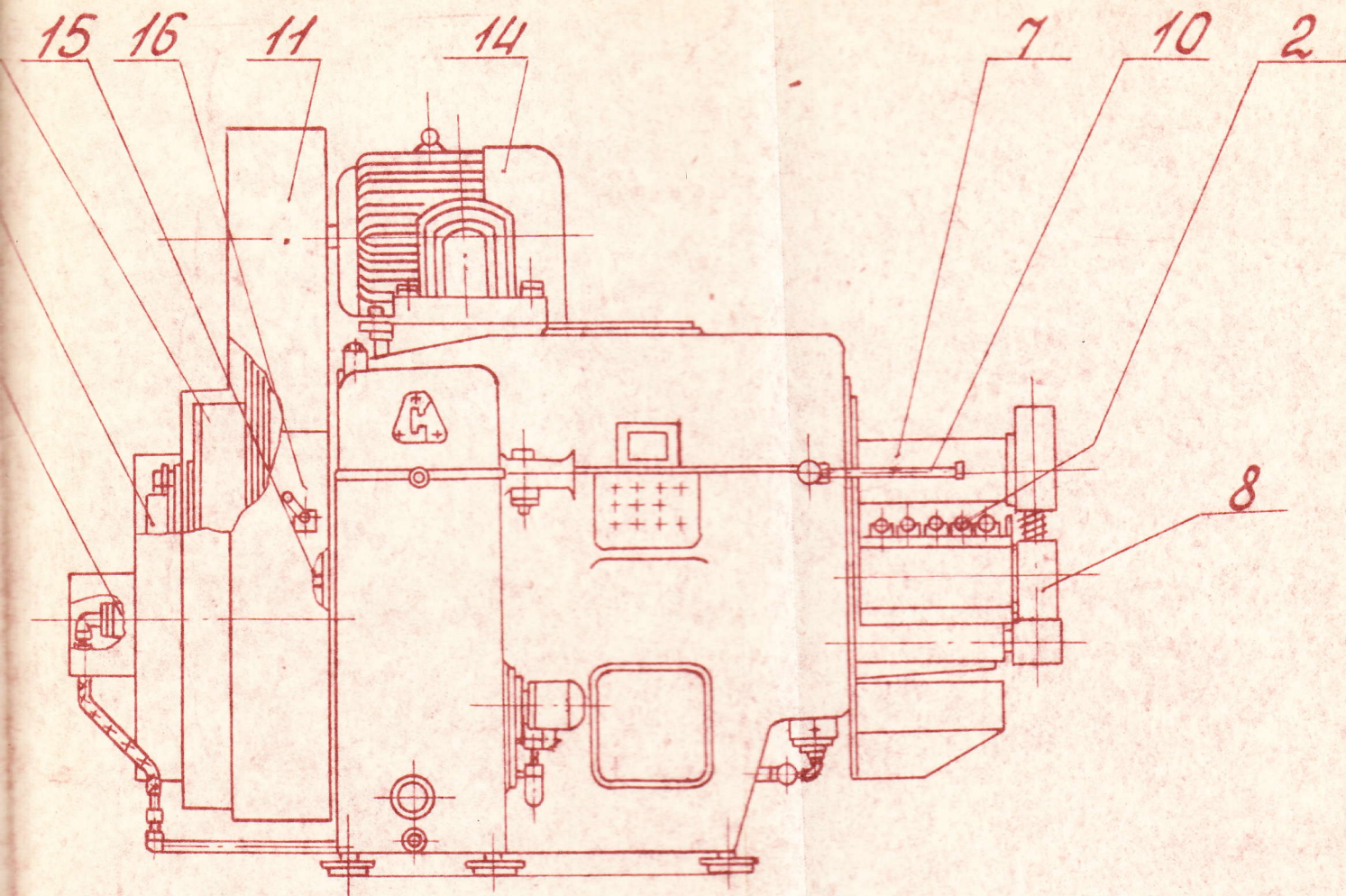


Рис. 3
 тавных частей валцов.

					СА1335Б-00-001РЭ	Лист 12
Изм.	Лист	№ подл.	Подп.	Дата		

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
С С С Р

Воронежское производственное объединение по выпуску
кузнечно-прессового оборудования им. М.И. Калинина

ВАЛЫ КОВОЧНЫЕ КОНСОЛЬНЫЕ,
ОДНОКЛЕТКОВЫЕ С МЕЖОСЕВЫМ РАССТОЯНИЕМ
320 мм

МОДЕЛИ СА 1335Б

Руководство по эксплуатации
СА1335Б-00-001 РЭ1

Часть 2

1990

Учб. № 1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988
1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988	1988

Формат

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Лист
I. Общие сведения	4,5
2. Техническая характеристика электрооборудования	6
3. Указания мер безопасности	7,8
4. Указания по монтажу электрооборудования	9
5. Подготовка и пуск валцов	10
6. Описание действия электрической схемы	11:14
7. Блокировки и защита	14,15
8. Органы управления и сигнализации	16:21
9. Условные обозначения, символы и их содержание	22,23
10. Перечень возможных неисправностей и методы их устранения	24
11. Правила транспортирования и хранения электрооборудования	25
12. Указания по техническому обслуживанию, эксплуатации и ремонту электрооборудования	26,27

ПРИЛОЖЕНИЯ:

- ж 1. Схема электрическая принципиальная СА1335Б-91-001 ЭЗ
- ж 2. Перечень элементов СА1335Б-91-001 ПЭЗ
- ж 3. Схема электрических соединений СА1335Б-91-001 Э4
- ж 4. Схема электрических соединений СА1335Б-92-001 Э4
- 5. Сведения о содержании драгоценных материалов СА1335Б-00-001 РЭ1.01

ПРИМЕЧАНИЕ: ж Один экземпляр документа вложен в пакет из пленки полиэтиленовой и находится в кармане электрошкафа СА1335Б-92-001

Циф. № покл. 1986 УУР 211196 Инф-
 Подпись: [подпись]
 Удостоверен № [номер]
 Подпись: [подпись]

СА1335Б-00-001 РЭ1				
Циф. № покл.	Подпись	Удостоверен №	Подпись	Дата
1986 УУР 211196 Инф-	[подпись]	[номер]	[подпись]	[дата]
1986 УУР 211196 Инф-	[подпись]	[номер]	[подпись]	[дата]
1986 УУР 211196 Инф-	[подпись]	[номер]	[подпись]	[дата]
1986 УУР 211196 Инф-	[подпись]	[номер]	[подпись]	[дата]

Валцы ковочные консольные
 одноклетевые с межосевым
 расстоянием 320 мм.
 Руководство по электро-
 оборудованию

Мат. 2 Листов 27
 Воронежское производственное
 объединение по выпуску КПО
 им. И.И. Калужина
 Формат 11

Копировал