

СОДЕРЖАНИЕ

	Лист
1. Техническое описание	
1.1. Назначение и область применения прессы	3
1.2. Состав прессы	4
1.3. Устройство и работа прессы и его составных частей	5
1.4. Пневмосистема	42
1.5. Система смазки	44
2. Инструкция по эксплуатации	
2.1. Общие указания	48
2.2. Указания мер безопасности	49
2.3. Порядок установки	52
2.4. Первоначальный пуск прессы	61
2.5. Особенности разборки и сборки прессы	63
2.6. Перечень возможных нарушений в работе	63
2.7. Спецификация чертежей, прилагаемых к документации	65
3. ПАСПОРТ	
3.1. Общие сведения	67
3.2. Основные технические данные и характеристики	68
3.3. Сведения о ремонте	74
3.4. Сведения об изменениях в прессе	75
3.5. Комплект поставки	76
3.6. Сведения о транспортировании	78
3.7. Сведения о хранении	79

КЕ3537-00-001РЭ

№	Имя	Подпись	Дата
1	Зременко	<i>[Подпись]</i>	
2	Болоотов	<i>[Подпись]</i>	21/04
3	Болоотов	<i>[Подпись]</i>	21/04
4	Погорелов	<i>[Подпись]</i>	21/04
5	Кауван	<i>[Подпись]</i>	

Прессе друксривоздана
закрыты простого дей-
ствия усилием 500 тс
Руководство по эксплу-
тации.

№	Имя	Подпись
6	2	<i>[Подпись]</i>

Виронская
производственная объедин-
та Ленинск КПО

МИНИСТЕРСТВО СТАНКОСТРОИТЕЛЬНОЙ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

Боронежский Ордена Трудового Красного Знамени
завод кузнечно-прессового оборудования
имени М.И.Калинина

ПРЕСС ДВУХКРИВОЛИНЕЙНЫЙ
ЗАКРЫТЫЙ УС.500 тс

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
КБ3537-СС-001РЭ1
Часть 2

72.704 29/11.76

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1.1. Назначение и область применения прессы.

Пресс двукривошипный закрытый простого действия предназначен для выполнения различных операций холодной штамповки из листового материала.

Двукривошипные закрытые прессы простого действия с каждым годом получают все большее применение в различных отраслях нашей промышленности.

Они получили широкое применение в автомобильной промышленности, тракторостроении, сельхозмашиностроении, авиационной промышленности, применяются для изготовления холодильных установок, радио-электронной аппаратуры, предметов быта и др.

внутр

ИЗДАТЕЛЬСТВО «МАШИНОСТРОЕНИЕ»

16070-3

ИЗ3537-00-001P3