

СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО КПА и ГМ

ПАСПОРТ МАШИНЫ

Назначение: Пресс однокривошипный открытый простого действия двухстоечный наклонный усилием 40 тс

Модель: КБ2326

на 8 листах

Начальник отдела

Ведущий конструктор

Нормоконтролер



М.Селин

А.Давутин

Д.Тимченко

ВАЗ

523 Y63

Специальное конструкторское бюро КПА и ГМ

РУКОВОДСТВО К МАШИНЕ

ИЗДЕЛИЕ Пресс однокривошипный открытый простого действия двухстоечный наклоняемый усилием 40 т.с.

МОДЕЛЬ КБ2326

на...42...листах

Ведущий конструктор -

Начальник отдела -

Нормоконтролер -

Лазутин

Селин

Тимченко

Уч. № 918  
подл. и доп. в  
взам. Уч. № 1  
Уч. № 1  
Уч. № 1

ВАЗ

СО Д Е Р Ж А Н И Е

1. Назначение и область применения . . . . .	4
1.1. Техническая характеристика . . . . .	5
2. Распаковка и транспортировка . . . . .	7
3. Фундамент монтаж и установка . . . . .	9
4. Описание конструкции и узлов . . . . .	10
4.1. Станина . . . . .	10
4.2. Ползун . . . . .	13
4.3. Муфта . . . . .	15
4.4. Тормоз . . . . .	17
4.5. Привод . . . . .	19
4.6. Уравновешиватель . . . . .	19
5. Пневмооборудование . . . . .	23
6. Смазка машины . . . . .	25
7. Подготовка к первоначальному пуску, первоначальный пуск и указания по технике безопасности . . . . .	29
7.1. Подготовка к первоначальному пуску и пуск . . . . .	29
7.2. Техника безопасности . . . . .	30
7.3. Правила ежедневного ухода за прессом . . . . .	32
8. Настройка и наладка пресса на режим работы . . . . .	33
8.1. Установка инструмента . . . . .	33
8.2. Установка необходимой величины хода . . . . .	33
8.3. Установка необходимого положения ползуна . . . . .	35
8.4. Установка выталкивателя . . . . .	35
8.5. Установка положения станины . . . . .	36
8.6. Режим работы пресса . . . . .	36
9. Регулирование пресса . . . . .	38

9.1_ Регулирование клиноременной передачи	38
9.2. Регулирование зазора между поверх- ностями трения муфты.....	38
9.3. Компенсация износа тормозной ленты	39
9.4. Регулировка зазора в направляющих ползуна.....	39
9.5. Регулировка зазора в шаровой опоре ползуна.....	39
9.6. Возможные неисправности и способы их устранения.....	40
10. Особенности разборки и сборки пресса....	42

СПЕЦИАЛЬНОЕ КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО  
КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫХ АВТОМАТОВ И ГИБОЧНЫХ МАШИН

**РУКОВОДСТВО**  
**ПО**  
**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЮ**

ИЗДЕЛИЕ: Пресс однокривошипный открытый  
наклоняемый усилием 40 тс.

МОДЕЛЬ: КБ 2326-1.

---

---

СО Д Е Р Ж А Н И Е

I. Паспорт электрооборудования.....	2
2. Описание электросхемы пресса.....	3-12
3. Ведомость покупных изделий.....	13-20
4. Электрооборудование.....	21
5. Принципиальная электросхема.....	22
6. Схема внешних соединений.....	23
7. Размещение электроаппаратов в шкафу.....	24
8. Монтажная электросхема.....	25
9. Пульт управления.....	26
10. Монтажная электросхема пульта управления.....	27
11. Пульт сигнализации.....	28
12. Монтажная электросхема пульта сигнализации.....	29
13. Панель управления.....	30
14. Монтажная электросхема панели управления.....	31