

3.4.2. Расчет гайки	46
3.4.3. Проверка электродвигателя по моменту и мощности	46
3.4.4. Определение жесткости системы винт–гайка	47
3.5. Расчет станины	47
3.5.1. Расчет станины на прочность	48
3.5.2. Расчет станины на жесткость.....	50
3.5.3. Определение жесткости прокатной клети	50
3.6. Расчет универсального шпинделя	51
3.6.1. Расчет вилки шпинделя	52
3.6.2. Расчет лопасти шпинделя	55
Приложение 1. Некоторые сведения из систем единиц	57
Приложение 2. Геометрические и прочностные характеристики прямоугольного бруса при кручении	58
Приложение 3. Рекомендации по применению металлов и сплавов ...	59
Приложение 4. Приближенные вычисления некоторых функций	60
Библиографический список	62