

Saturs

IEVADS	5
1. STŪRES IEKĀRTAS RAKSTUROJUMS	6
2. STŪRES IEKĀRTAS SISTĒMAS IZDEIDOJUMS	15
3. STŪRES MEHĀNISMU VEIDI	19
3.1. ZOBSTIENĀ STŪRES MEHĀNISMS	19
3.2. ZOBSTIENĀ STŪRES MEHĀNISMA PIESKRŪVĒŠANAS VEIDI	21
3.2.1. „1 tips”	24
3.2.2. „2 tips”	32
3.2.3. „3 tips”	32
3.2.4. „4 tips”	39
4. STŪRES MEHĀNISMI AR ROTĀCIJAS KUSTĪBU IZEJĀ	42
4.1. VĪTNES STŪRES MEHĀNISMS AR CIRKULĒJOŠĀM LODĪTĒM	44
4.2. STŪRES MEHĀNISMS AZ GLIEMEŽMEHĀNISMU – GLOBOIDĀLAIS GLIEMEZIS UN RULLĪTIS	47
5. STŪRES MEHĀNISMS AR HIDROPASTIPRINĀTĀJU	53
6. STŪRES IEKĀRTAS PASTIPRINĀTĀJI	58
7. ELEKTRONISKĀ TRAEKTORIJAS VADĪBAS SISTĒMA ESP	66
8. STŪRES VADĪBAS KONSTRUKCIJAS ATTĪSTĪBAS VIRZIENI	69
9. STŪRES MEHĀNISMU ATTEIKUMU ANALĪZE	72
10. PĒTNIECISKĀ DAĻA	75
SECINĀJUMI	93
LITERATŪRAS SARAKSTS	96