

САДРЖАЈ

1. УВОД.....	1
2. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "БУКОВИК" $N_{inst} = 2 \times 450 = 900 \text{ KS}$ ($2 \times 331 = 662 \text{ kW}$).....	5
3. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ДЕЛИГРАД" $N_{inst} = 2 \times 620 = 1240 \text{ KS}$ ($2 \times 456 = 912 \text{ kW}$)	13
4. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "СТОЛОВИ" $N_{inst} = 2 \times 630 = 1260 \text{ KS}$ ($2 \times 464 = 928 \text{ kW}$)	29
5. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ВИНОДОЛ" $N_{inst} 2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$ ($2 \times 379 = 758 \text{ kW}$)	45
6. ЛЕДОЛОМАЧКИ САСТАВ МОТОРНОГ ТЕГЉАЧА-ПОТИСКИВАЧА "ДЕЛИ ЈОВАН" $N_{inst} = 2 \times 600 = 1200 \text{ KS}$ ($2 \times 441,6 = 883,2 \text{ kW}$).....	61
7. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "КАБЛАР" $N_{inst} = 2 \times 150 = 300 \text{ KS}$ ($2 \times 110,4 = 220,8 \text{ kW}$)	71
8. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "СЛОГА" $N_{inst} = 2 \times 960 = 1920 \text{ KS}$ ($2 \times 706,6 = 1413,2 \text{ kW}$)	87
9. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "КУМАНОВО" $N_{inst} = 3 \times 1100 = 3300 \text{ KS}$ ($3 \times 809,6 = 2428,8 \text{ kW}$)	103
10. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "РОМАНИЈА" $N_{inst} = 2 \times 735 = 1470 \text{ KS}$ ($2 \times 541 = 1082 \text{ kW}$) – прво испитивање	127
11. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ШУМАДИЈА" $N_{inst} = 2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$ ($2 \times 379 = 758 \text{ kW}$)	145
12. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "РОМАНИЈА" $N_{inst} = 2 \times 735 = 1470 \text{ KS}$ ($2 \times 541 = 1082 \text{ kW}$) – друго испитивање	157
13. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ПИНКИ" $N_{inst} = 2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$ ($2 \times 379 = 758 \text{ kW}$) – прво испитивање	181
14. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ПАНОНИЈА" $N_{inst} = 2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$ ($2 \times 379 = 758 \text{ kW}$) – прво испитивање.....	199
15. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "БАНАТ II" $N_{inst} = 2 \times 360 = 720 \text{ KS}$ ($2 \times 265 = 530 \text{ kW}$).....	215
16. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "КАДИЊАЧА" $N_{inst} = 3 \times 1100 = 3300 \text{ KS}$ ($3 \times 809,6 = 2428,8 \text{ kW}$).....	231
17. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "СРЕМ" $N_{inst} = 2 \times 360 = 720 \text{ KS}$ ($2 \times 265 = 530 \text{ kW}$).....	253

18. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ПАНОНИЈА" $N_{inst} = 2 \times 379 = 758 \text{ kW}$ ($2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$) – друго испитивање	267
19. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ПИНКИ" $N_{inst} = 2 \times 379 = 758 \text{ kW}$ ($2 \times 515 = 1030 \text{ KS}$) – друго испитивање	287
20. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "КЛАДОВО" $N_{inst} = 2 \times 809 = 1618 \text{ kW}$ ($2 \times 1100 = 2200 \text{ KS}$)	297
21. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ТРУЖЕНИК-1" $N_{inst} = 2 \times 150 = 300 \text{ kW}$ ($2 \times 204 = 408 \text{ KS}$)	311
22. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "БОР" $N_{inst} = 2 \times 485 = 970 \text{ kW}$ ($2 \times 660 = 1320 \text{ KS}$)	317
23. МОТОРНИ ПОТИСКИВАЧ "ЗЛАТИБОР" $N_{inst} = 2 \times 830 = 1660 \text{ kW}$ ($2 \times 1129 = 2258 \text{ KS}$)	325
24. ЗАКЉУЧАК	341
ПРИЛОГ I	
ПРЕГЛЕД МЕЂУНАРОДНОГ СИСТЕМА ЈЕДИНИЦА	
ФИЗИЧКИХ ВЕЛИЧИНА (SI) НАЧЕШЋЕ ПРИМЕЊИВАНИХ	
У БРОДАРСТВУ	343
ПРИЛОГ II	
ЛИТЕРАТУРА	
347	
ПРИЛОГ III	
БЕЛЕШКА О АУТОРУ	
349	