

SADRŽAJ

1. UVOD.....	1
2. MOTORNI TEGLJAČ "MARJAN", $N_{inst} = 2 \times 465 = 930$ KS ($2 \times 342,24 = 684,48$ kW).....	5
3. MOTORNI TEGLJAČ "ZLATAR" $N_{inst} = 2 \times 300 = 600$ KS ($2 \times 220,8 = 441,6$ kW).....	13
4. MOTORNI TEGLJAČ "RUGOVO", $N_{inst} = 2 \times 300 = 600$ KS ($2 \times 220,8 = 441,6$ kW)	23
5. MOTORNI TEGLJAČ "VERUŠA", $N_{inst} = 2 \times 300 = 600$ KS ($2 \times 220,8 = 441,6$ kW).....	35
6. MOTORNI TEGLJAČ "PERISTER", $N_{inst} = 2 \times 500 = 1000$ KS ($2 \times 368 = 736$ kW)	47
7. MOTORNI TEGLJAČ "MARJAN", $N_{inst} = 2 \times 465 = 930$ KS ($2 \times 342,24 = 684,48$ kW).....	69
8. MOTORNI TEGLJAČ "LOVČEN" $N_{inst} = 2 \times 500 = 1000$ KS ($2 \times 368 = 736$ kW).....	79
9. MOTORNI TEGLJAČ – LEDOLOMAC "ČAKOR" $N_{inst} = 2 \times 650 = 1300$ KS ($2 \times 478,4 = 956,8$ kW).....	119
10. MOTORNI TEGLJAČ "BIOKOVO", $N_{inst} = 3 \times 600 = 1800$ KS ($3 \times 441,6 = 1.324,8$ kW).....	139
11. MOTORNI TEGLJAČ "ŠAMARICA", $N_{inst} = 2 \times 220,5 = 441$ kW ($2 \times 300 = 600$ KS).....	155
12. ZAKLJUČAK	175
Prilog I PREGLED MEĐUNARODNOG SISTEMA JEDINICA FIZIČKIH VELIČINA (SI) NAJČEŠĆE PRIMENJIVANIH U BRODARSTVU	177
Prilog II LITERATURA.....	180
Prilog III BELEŠKA O AUTORU	181