

Lista statków wzorcowych do projektu "PPOiJ", semestr II, rok ak. 2015/16

Parametr	Symbol	Jednostka	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Nośność	Pn	t	1673	3199	4633	5394	6194	7351	8519	9655	10530	12450
Pojemność ładowni na bele	Vlb	m3	2902	6143	7375	9385	8331	10730	13620	16850	18070	17820
Prędkość kontraktowa	v	kn, w	14.00	14.60	15.10	15.50	16.00	15.60	17.00	15.00	16.50	16.80
Długość między pionami	Lpp	m	79.20	95.20	104.70	112.00	115.00	122.47	135.00	141.10	141.60	143.12
Szerokość	B	m	12.40	16.00	15.50	16.50	16.70	18.00	18.50	19.40	19.40	20.20
Zanurzenie	T	m	4.60	5.68	6.33	6.53	7.00	7.46	7.69	7.70	8.33	8.92
Wysokość	H	m	7.15	9.50	9.50	10.00	9.40	10.20	11.50	11.65	12.55	11.80
Współczynnik pełnotliwości	Cb, δ	-	0.648	0.676	0.686	0.682	0.692	0.688	0.679	0.671	0.681	0.680
Moc napędu głównego	Ne	kW	1650	2870	3386	3606	4876	4490	5741	4876	5741	5741
Masa kadłuba	Mk	t	632	1417	1273	1449	1672	2141	2551	2606	2814	2917
Masa nadbudówki	Mn	t	110	170	162	180	261	369	164	303	350	308
Masa wyposażenia	Mw	t	417	1018	769	870	888	1279	1257	1313	1347	1524
Masa maszynowni	Mm	t	169	191	386	543	520	457	876	620	930	774
Objętość maszynowni	Vm	m3	565	1348	1560	2254	2077	2037	3120	2300	3795	3450
Objętość skrajników	Vs	m3	166	175	238	287	236	395	418	480	512	501
Objętość dna podwójnego	Vdp	m3	645	1235	1031	1211	1298	1564	1821	2050	2719	2984
Objętość podpokładowa	Vc	m3	4680	9740	11090	14350	13020	16190	20900	24000	27600	27250
Długość maszynowni	Lm	m	9.8	11.9	12.6	14	13.3	14	16.1	17.5	18.2	16.1