

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Altair	Alfa 250	620	2.5	1.32	0.36	- / фанера	17.5 / 26.5	0.8 × 0.6 × 0.4	180 / 1+1	3
Altair	Alfa 280 (K)	620	2.8	1.32	0.36	- / фанера	18.5 / 27.5	0.8 × 0.6 × 0.4	220 / 2+1	3.5
Altair	Alfa 300 (K)	620	3.0	1.32	0.36	- / фанера	19.5 / 29.7	0.8 × 0.6 × 0.4	220 / 2+1	3.5
Altair	Joker 300	750, 850	3.0	1.54	0.41	фанера	35.5	Н.д.	320 / 2+1	5-10
Altair	Sirius 315	750, 850	3.15	1.47	0.41	фанера	37.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	430 / 3	5-8
Altair	Sirius 315 L	750, 850	3.15	1.44	0.41	фанера	36.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	430 / 3	5-8
Altair	Sirius 315 Stringer	750, 850	3.15	1.47	0.41	фанера	39	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	430 / 3	5-8
Altair	Sirius 315 Stringer L	750, 850	3.15	1.44	0.41	фанера	38	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	430 / 3	5-8
Altair	Sirius 315 Ultra	750, 850	3.15	1.47	0.41	фанера	40.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	430 / 3	5-8
Altair	Alfa 320 (K)	620	3.2	1.32	0.36	- / фанера	20.5 / 31.5	0.8 × 0.6 × 0.4	300 / 3	4-6
Altair	Joker 320	750, 850	3.2	1.54	0.41	фанера	36	Н.д.	430 / 3+1	8-10
Altair	Sirius 335 L	750, 850	3.35	1.44	0.41	фанера	37.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	480 / 3	5-10
Altair	Sirius 335 Stringer	750, 850	3.35	1.47	0.41	фанера	40.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	480 / 3	8-10
Altair	Sirius 335 Stringer L	750, 850	3.35	1.44	0.41	фанера	38.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	480 / 3	5-10
Altair	Sirius 335 Ultra	750, 850	3.35	1.47	0.41	фанера	42.5	1.04 × 0.58 × 0.3; 0.75 × 0.55 × 0.1	480 / 3	8-10
Altair	Joker 340	850, 950	3.4	1.74	0.47	фанера	53.5	Н.д.	700 / 4+1	15-18
Altair	PRO 340	750, 850	3.4	1.72	0.49	фанера	59	1.14 × 0.73 × 0.35; 0.93 × 0.53 × 0.12	700 / 5	15-20
Altair	Joker 350	750, 850	3.5	1.54	0.41	фанера	42	Н.д.	540 / 3+1	15
Altair	PRO 360	1000	3.6	1.72	0.49	фанера	63.5	1.14 × 0.73 × 0.35; 0.93 × 0.53 × 0.12	750 / 5	18-25
Altair	Joker 370 (R)	850, 950	3.7	1.74	0.47	фанера	62	Н.д.	850 / 5	25
Altair	PRO 385	1000	3.85	1.84	0.49	фанера	78	1.22 × 0.73 × 0.35; 1.08 × 0.58 × 0.13	800 / 6	20-30
Altair	PRO Ultra 400	1000, 1200	4	2.08	0.53	фанера	85.5	1.36 × 0.75 × 0.45; 1.20 × 0.63 × 0.13	1000 / 7	25-30
Altair	PRO Ultra 425	1000, 1200	4.25	2.08	0.53	фанера	90.5	1.36 × 0.75 × 0.45; 1.20 × 0.70 × 0.13	1100 / 8	25-30
Altair	PRO Ultra 460	1000, 1200	4.6	2.08	0.53	фанера	95.5	1.36 × 0.75 × 0.45; 1.20 × 0.70 × 0.13	1100 / 8	25-30
Altair	Orion 450	Н.д.	4.5	2.2	0.6	фанера	Н.д.	Н.д.	1300 / 8	30-40
Altair	Orion 500	Н.д.	5	2.2	0.6	фанера	Н.д.	Н.д.	1600 / 10	30-40

Aquilon	360	900	3.6	1.7	0.47	НДНД	46	Н.д.	500 / 3	15
Aquilon	390	900	3.9	1.78	0.47	НДНД	54	Н.д.	600 / 4	25
Aquilon	430	900	4.3	1.94	0.52	НДНД	60	Н.д.	800 / 6	40
Aquilon	460	900	4.6	1.92	0.52	НДНД	64	Н.д.	800 / 6	40
Aquilon	480	900	4.8	1.92	0.52	НДНД	67	Н.д.	900 / 7	50
Aquilon	510	900	5.1	2.19	0.57	НДНД	92	Н.д.	1000 / 8	50
Aquilon	560	900	5.6	2.41	0.6	НДНД	95	Н.д.	1200 / 10	50
Aquilon	600	900	6	2.45	0.6	НДНД	126	Н.д.	1400 / 12	60

Badger	Lake Line 200	Н.д.	2	1.32	0.34	НДНД	16	0.78 × 0.48 × 0.25	100 / 1	3
Badger	Lake Line 235	Н.д.	2.35	1.32	0.36	НДНД	24	0.8 × 0.5 × 0.25	140 / 1	3
Badger	Lake Line 265	Н.д.	2.65	1.32	0.36	НДНД	27	0.8 × 0.52 × 0.25	160 / 1+1	3.5

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек. – макс.), л.с.
Badger	Classic Line 270	Н.д.	2.7	1.44	0.43	фанера	38.3	1.0 × 0.6 × 0.3; 0.75 × 0.65 × 0.1	270 / 2	6
Badger	Fishing Line 270 AD	Н.д.	2.7	1.5	0.41	AirDeck	31	1.1 × 0.6 × 0.35	440 / 3	6
Badger	Fishing Line 270 PW	Н.д.	2.7	1.5	0.41	фанера	39	1.1 × 0.6 × 0.3; 0.7 × 0.65 × 0.09	350 / 3	6
Badger	Excel Line 280	1100	2.8	1.35	0.38	фанера	27.5	0.9 × 0.5 × 0.3; 0.75 × 0.45 × 0.07	190 / 2	5
Badger	Lake Line 280	Н.д.	2.8	1.48	0.42	НДНД	33	0.82 × 0.52 × 0.3	220 / 2	3.5
Badger	Classic Line 300	Н.д.	3	1.57	0.43	фанера	45.3	1.1 × 0.6 × 0.33; 0.75 × 0.65 × 0.1	420 / 3	10
Badger	Duck Line 300	1100	3	1.57	0.43	алюминий + фанера	43	1.1 × 0.6 × 0.33; 0.75 × 0.65 × 0.1	420 / 3	10
Badger	Fishing Line 300 AD	Н.д.	3	1.5	0.41	AirDeck	34	1.1 × 0.6 × 0.4	490 / 3	10
Badger	Fishing Line 300 PW	Н.д.	3	1.5	0.41	фанера	43	1.1 × 0.6 × 0.32; 0.7 × 0.56 × 0.1	400 / 3	10
Badger	Hunting Line 300	1300	3	1.57	0.43	фанера	46	1.1 × 0.6 × 0.33; 0.75 × 0.65 × 0.1	420 / 3	10
Badger	Sport Line 300	Н.д.	3	1.57	0.43	алюминий	43	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.75 × 0.67 × 0.14	420 / 3	10
Badger	Utility Line 300	Н.д.	3	1.5	0.45	фанера	28	0.9 × 0.65 × 0.3; 0.75 × 0.45 × 0.07	400	6
Badger	Excel Line 320	1100	3.2	1.49	0.41	фанера	32.5	0.9 × 0.55 × 0.3; 0.84 × 0.5 × 0.07	225 / 2	6
Badger	Fishing Line 330 AD	Н.д.	3.3	1.5	0.41	AirDeck	38	1.1 × 0.6 × 0.42	550 / 4	15
Badger	Fishing Line 330 PW	Н.д.	3.3	1.5	0.41	фанера	49	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.7 × 0.56 × 0.14	440 / 3	15
Badger	Reed Line 330	Н.д.	3.3	1.46	0.41	AirDeck	23	0.9 × 0.55 × 0.3	220 / 2	–
Badger	Utility Line 330	Н.д.	3.3	1.5	0.45	фанера	32	0.9 × 0.7 × 0.3; 0.84 × 0.5 × 0.07	430	9.8
Badger	Classic Line 340	Н.д.	3.4	1.57	0.43	фанера	53	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.75 × 0.67 × 0.14	470 / 4	15
Badger	Duck Line 340	1100	3.4	1.57	0.43	алюминий + фанера	52	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.75 × 0.67 × 0.14	470 / 4	15
Badger	Hunting Line 340	1300	3.4	1.57	0.43	фанера	51	1.1 × 0.6 × 0.4; 0.75 × 0.67 × 0.14	480 / 4	15
Badger	Sport Line 340	Н.д.	3.4	1.57	0.43	алюминий	52	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.75 × 0.67 × 0.14	470 / 4	15
Badger	Wave Line 340	1100	3.4	1.6	0.43	фанера	56	1.0 × 0.6 × 0.3; 0.9 × 0.5 × 0.1	480 / 4	10
Badger	Heavy Duty 350	Н.д.	3.5	1.95	0.53	алюминий	67	1.4 × 0.75 × 0.42; 1.2 × 0.65 × 0.15	770 / 5	25
Badger	Air Line 360	Н.д.	3.6	1.56	0.43	НДНД	46.3	1.0 × 0.8 × 0.48	550 / 5	15
Badger	Excel Line 360	1100	3.6	1.64	0.42	фанера	39.5	1.0 × 0.55 × 0.3; 1.0 × 0.55 × 0.07	305 / 3	9.8
Badger	Fishing Line 360 AD	Н.д.	3.6	1.53	0.43	AirDeck	42	1.1 × 0.65 × 0.44	640 / 4	15
Badger	Fishing Line 360 PW	Н.д.	3.6	1.53	0.43	фанера	53	1.1 × 0.65 × 0.38; 0.7 × 0.56 × 0.14	520 / 4	15
Badger	Reed Line 360	Н.д.	3.6	1.46	0.41	AirDeck	25	1.0 × 0.55 × 0.3	360 / 3	–
Badger	Wave Line 360	1100	3.6	1.73	0.45	фанера	61	1.1 × 0.6 × 0.3; 0.9 × 0.55 × 0.1	590 / 5	15
Badger	Utility Line 360	Н.д.	3.6	1.57	0.45	фанера	39	0.9 × 0.7 × 0.3; 0.84 × 0.5 × 0.07	470	9.8
Badger	Classic Line 370	Н.д.	3.7	1.72	0.46	фанера	64.7	1.3 × 0.65 × 0.4; 1.0 × 0.67 × 0.14	570 / 5	18
Badger	Duck Line 370	1100	3.7	1.73	0.45	алюминий + фанера	64	1.3 × 0.65 × 0.4; 1.0 × 0.67 × 0.14	570 / 5	25
Badger	Heavy Duty 370	Н.д.	3.7	1.95	0.53	алюминий	72	1.4 × 0.8 × 0.43; 1.2 × 0.7 × 0.15	820 / 7	25
Badger	Hunting Line 370	1300	3.7	1.73	0.45	фанера	63	1.3 × 0.65 × 0.4; 1.0 × 0.67 × 0.14	570 / 5	25
Badger	Sport Line 370	Н.д.	3.7	1.73	0.45	алюминий	64	1.3 × 0.65 × 0.4; 1.0 × 0.67 × 0.14	570 / 5	25
Badger	Air Line 380	Н.д.	3.8	1.56	0.43	НДНД	48.5	1.0 × 0.8 × 0.5	590 / 5	15
Badger	Fast Cat 380 (кат.)	Н.д.	3.8	1.95	0.5	фанера	77	1.65 × 1.3 × 0.7; 1.1 × 0.55 × 0.12	440 / 3	35
Badger	Air Line 390	Н.д.	3.9	1.71	0.43	НДНД	55.5	1.1 × 0.8 × 0.5	620 / 6	18
Badger	Classic Line 390	Н.д.	3.9	1.72	0.46	фанера	68.7	1.26 × 0.74 × 0.43; 1.0 × 0.75 × 0.14	600 / 5	20

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

124 Сводная таблица надувных лодок

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Badger	Duck Line 390	1100	3.9	1.73	0.45	алюминий + фанера	70	1.26 × 0.74 × 0.23; 1.0 × 0.75 × 0.14	600 / 5	30
Badger	Fishing Line 390 AD	Н.д.	3.9	1.53	0.43	AirDeck	46	1.1 × 0.65 × 0.45	670 / 5	15
Badger	Fishing Line 390 PW	Н.д.	3.9	1.53	0.43	фанера	58	1.1 × 0.74 × 0.4; 0.7 × 0.62 × 0.14	560 / 5	15
Badger	Heavy Duty 390	Н.д.	3.9	1.95	0.53	алюминий	77	1.4 × 0.8 × 0.43; 1.2 × 0.7 × 0.15	860 / 7	35
Badger	Sport Line 390	Н.д.	3.9	1.73	0.45	алюминий	70	1.26 × 0.74 × 0.43; 1.0 × 0.75 × 0.14	600 / 5	30
Badger	Wave Line 390	1100	3.9	1.73	0.45	фанера	65	1.15 × 0.6 × 0.3; 0.9 × 0.6 × 0.1	640 / 6	20
Badger	Hunting Line 400	1300	4	1.73	0.45	фанера	67	1.26 × 0.74 × 0.46; 1.0 × 0.75 × 0.14	620 / 6	30
Badger	Reed Line 400	Н.д.	4	1.48	0.41	AirDeck	27	1.08 × 0.55 × 0.34	500 / 4	5
Badger	Fast Cat 410 (кат.)	Н.д.	4.1	1.97	0.5	фанера	84	1.65 × 1.6 × 0.7; 1.1 × 0.55 × 0.12	470 / 3	50
Badger	Air Line 420	Н.д.	4.2	1.71	0.43	НДНД	63	1.1 × 0.85 × 0.55	720 / 7	20
Badger	Classic Line 420	Н.д.	4.2	1.89	0.5	фанера	79.5	1.3 × 0.75 × 0.45; 1.1 × 0.8 × 0.15	720 / 7	30
Badger	Duck Line 430	1100	4.3	1.92	0.5	алюминий + фанера	83	1.3 × 0.74 × 0.45; 1.0 × 0.75 × 0.15	820 / 7	30
Badger	Heavy Duty 430	Н.д.	4.3	1.95	0.55	алюминий	83	1.4 × 0.85 × 0.45; 1.2 × 0.75 × 0.2	950 / 8	40
Badger	Sport Line 430	Н.д.	4.3	1.92	0.5	алюминий	83	1.3 × 0.74 × 0.45; 1.0 × 0.75 × 0.15	820 / 7	30
Badger	Reed Line 440	Н.д.	4.4	1.48	0.41	AirDeck	31	1.08 × 0.57 × 0.4	560 / 5	5
Badger	Air Line 450	Н.д.	4.5	1.71	0.43	НДНД	65	1.1 × 0.9 × 0.6	790 / 8	20
Badger	Heavy Duty 470	Н.д.	4.7	1.95	0.55	алюминий	90	1.45 × 0.9 × 0.47; 1.2 × 0.75 × 0.2	1050 / 9	40

BRIG	Dingo 200 / S / W	Н.д.	2.0	1.24	0.36	фанера / слань / надувной	22 / 16 / 16	Н.д.	200 / 2	3
BRIG	Dingo 240 / S / W	Н.д.	2.4	1.29	0.36	фанера / слань / надувной	28 / 18 / 19	Н.д.	250 / 2	3
BRIG	Dingo 265 / S / W	Н.д.	2.65	1.36	0.36	фанера / слань / надувной	31 / 21 / 22	Н.д.	350 / 3	4
BRIG	Dingo 285 / S / W	Н.д.	2.85	1.53	0.4	фанера / слань / надувной	37 / 24 / 24	Н.д.	450 / 3	8
BRIG	Dingo 300 / W	Н.д.	3	1.53	0.4	фанера / надувной	39 / 26	Н.д.	480 / 4	12–15
BRIG	Baltic 310 / W	Н.д.	3.15	1.66	0.4	фанера / надувной	44 / 31	Н.д.	500 / 4	10–15
BRIG	Dingo 330 / W	Н.д.	3.3	1.6	0.4	фанера / надувной	42 / 31	Н.д.	530 / 4	12–15
BRIG	Baltic 350 / W	Н.д.	3.5	1.72	0.44	фанера / надувной	54 / 39	Н.д.	650 / 4	15–25
BRIG	Baltic 380 / W	Н.д.	3.8	1.75	0.44	фанера / надувной	66 / 55	Н.д.	700 / 5	25–30
BRIG	Baltic 420	Н.д.	4.2	1.96	0.48	фанера	86	Н.д.	800 / 8	30
BRIG	Baltic 460	Н.д.	4.6	1.96	0.48	фанера	93	Н.д.	900 / 9	35

CompAs	330	1050	3.3	1.74	0.48	НДНД	33	1.1 × 0.55 × 0.33	500 / 3+1	10–15
CompAs	350	1050	3.5	1.74	0.48	НДНД	37	1.1 × 0.55 × 0.35	600 / 4	10–15
CompAs	350 S	1050	3.5	1.78	0.49	НДНД	39	1.1 × 0.55 × 0.35	600 / 4	10–18
CompAs	380	1050	3.8	1.74	0.48	НДНД	41	1.1 × 0.56 × 0.36	700 / 5	15–20
CompAs	380 S	1050	3.8	1.78	0.49	НДНД	44	1.12 × 0.56 × 0.38	700 / 5	15–25
CompAs	400	1050	4	1.78	0.49	НДНД	47	1.14 × 0.56 × 0.4	800 / 6	18–30

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
CompAs	420	1050	4.2	1.78	0.49	НДНД	51	1.14 × 0.58 × 0.4	900 / 7	18–30
CompAs	430	Н.д.	4.3	2.1	0.56	НДНД	58	1.4 × 0.7 × 0.45	1000 / 9	15–40
CompAs	450	1050	4.5	1.78	0.49	НДНД	54	1.16 × 0.6 × 0.4	1000 / 8	18–30
CompAs	460	Н.д.	4.6	2.1	0.56	НДНД	61	1.4 × 0.66 × 0.4	1100 / 10	15–40

Dingo	27K	850	2.7	1.52	0.42	фанера	31	Н.д.	300 / 3	3
Dingo	27F	850	2.7	1.52	0.42	фанера	40	Н.д.	320 / 3	5
Dingo	29K	850	2.9	1.52	0.42	фанера	33	Н.д.	330 / 3+1	5
Dingo	29F	850	2.9	1.52	0.42	фанера	42	Н.д.	350 / 3+1	6
Dingo	32K	850	3.2	1.52	0.42	фанера	38	Н.д.	370 / 4+1	6
Dingo	32F	850	3.2	1.52	0.42	фанера	51	Н.д.	390 / 4+1	10
Dingo	34K	850	3.4	1.52	0.42	фанера	42	Н.д.	420 / 5	10
Dingo	34F	850	3.4	1.52	0.42	фанера	54	Н.д.	450 / 5	15



Flinc → +7 (911) 125-02-65, +7 (812) 369-27-37, flinc-shop.ru

Flinc	Fort 200	600	2	1.27	0.36	–	10	Н.д.	120 / 1	–
Flinc	Fort 220	600	2.2	1.27	0.36	–	11	Н.д.	140 / 1	–
Flinc	F 240 L	Н.д.	2.4	1.24	0.32	–	10	Н.д.	140 / 1	–
Flinc	Fort 240	600	2.4	1.27	0.36	слань	13	Н.д.	160 / 1	–
Flinc	BoatMaster 250 Эгоист / Люкс	Н.д.	2.5	1.36	0.4	слань	15 / 20	Н.д.	220 / 2	– / 3.5
Flinc	BoatMaster 250 T	Н.д.	2.5	1.44	0.4	слань	23	Н.д.	220 / 2	6
Flinc	Феникс 250	Н.д.	2.5	1.34	0.36	слань	14	Н.д.	220 / 2	–
Flinc	F 260 (L)	Н.д.	2.6	1.24	0.34	слань	16	Н.д.	170 / 2	–
Flinc	Fort 260	600	2.6	1.27	0.36	слань	15	Н.д.	180 / 2	–
Flinc	F 280 (L)	Н.д.	2.8	1.3	0.36	слань	17	Н.д.	220 / 2	–
Flinc	F 280 T (TL) / TLA	Н.д.	2.8	1.3	0.36	слань / AirDeck	18	Н.д.	220 / 2	3.5
Flinc	Феникс 280	Н.д.	2.8	1.34	0.36	слань	18	Н.д.	220 / 2	–
Flinc	Феникс 280 Т / Т Люкс	Н.д.	2.8	1.34	0.36	слань / книжка	18.5 / 24.5	Н.д.	220 / 2	3.5
Flinc	FT 290 L / LA	Н.д.	2.9	1.38	0.39	слань / AirDeck	28 / 24	Н.д.	220 / 2	5
Flinc	BoatMaster 300 AF / HF	Н.д.	3	1.37	0.4	AirDeck / слань	21 / 24	Н.д.	220 / 3	3.5
Flinc	BoatMaster 300 Самурай S / SA	Н.д.	3	1.37	0.4	книжка / AirDeck	25 / 23	Н.д.	220 / 2+1	3.5
Flinc	F 300 TL / TLA	Н.д.	3	1.38	0.38	книжка / AirDeck	24 / 22	Н.д.	220 / 2	3.5
Flinc	BoatMaster 310 K	700	3.1	1.41	0.4	слань	29	Н.д.	350 / 3	9.8
Flinc	BoatMaster 310 TR	700	3.1	1.43	0.4	слань	29	Н.д.	330 / 3	6
Flinc	FT 320 KL	Н.д.	3.2	1.52	0.42	слань	43	Н.д.	380 / 3	9.8
Flinc	FT 320 L / LA	700	3.2	1.38	0.39	книжка / AirDeck	31 / 26	Н.д.	320 / 3	6
Flinc	FT 340 KL	Н.д.	3.4	1.52	0.42	слань	44	Н.д.	400 / 3	9.8

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Flihc	FT 360 KL	Н.д.	3.6	1.74	0.46	книжка	52	Н.д.	620 / 4	10
Flihc	FT 360 L / LA	Н.д.	3.6	1.52	0.42	книжка / AirDeck	40 / 35	Н.д.	420 / 3+1	10

Grand	Elf 210	Н.д.	2.1	1.28	0.34	рейка	22	Н.д.	220 / 2	4
Grand	Corvette 240 / A	Н.д.	2.4	1.36	0.36	фанера / AirDeck	35 / 27	Н.д.	300 / 2+1	5
Grand	Elf 240	Н.д.	2.4	1.28	0.34	рейка	26	Н.д.	270 / 3	5
Grand	Corvette 270 / A	Н.д.	2.7	1.5	0.4	фанера / AirDeck	45 / 32	Н.д.	400 / 3	10
Grand	Elf 270	Н.д.	2.7	1.43	0.37	рейка	31	Н.д.	350 / 3	8
Grand	Corvette 300 / A	Н.д.	3	1.67	0.43	фанера / AirDeck	55 / 40	Н.д.	520 / 4	15
Grand	Elf 300	Н.д.	3	1.58	0.4	рейка	42	Н.д.	540 / 4	10
Grand	Corvette 330 / A	Н.д.	3.3	1.67	0.43	фанера / AirDeck	65 / 50	Н.д.	600 / 4	20
Grand	Corvette 360 / A	Н.д.	3.6	1.82	0.46	фанера / AirDeck	78 / 60	Н.д.	700 / 5	30
Grand	Ranger 380	Н.д.	3.8	1.9	0.46	рейка	88	Н.д.	700 / 7	30
Grand	Ranger 420	Н.д.	4.2	2.05	0.48	рейка	105	Н.д.	900 / 9	40
Grand	Ranger 460	Н.д.	4.6	2.05	0.48	рейка	120	Н.д.	1000 / 10	50

HDX	Sirena 235	1100	2.35	1.32	0.36	фанера	29	Н.д.	350 / 2	5
HDX	Carbon 240	1100	2.4	1.37	0.36	фанера	38	Н.д.	350 / 2	4
HDX	Sirena 240	1100	2.4	1.32	0.36	фанера	29	Н.д.	350 / 2	5
HDX	Oxigen 240	1100	2.4	1.37	0.36	алюминий	38	Н.д.	350 / 2	4
HDX	Carbon 280	1100	2.8	1.52	0.42	фанера	48	Н.д.	484 / 3+1	10
HDX	Oxigen 280	1100	2.8	1.52	0.42	алюминий	48	Н.д.	484 / 3+1	10
HDX	Sirena 285	1100	2.85	1.48	0.42	фанера	38	Н.д.	510 / 4	10
HDX	Carbon 300	1100	3	1.52	0.42	фанера	52	Н.д.	510 / 4	10
HDX	Oxigen 300	1100	3	1.52	0.42	алюминий	52	Н.д.	510 / 4	10
HDX	Oxigen 300 Airmat	1100	3	1.52	0.42	AirDeck	49	Н.д.	520 / 4	10
HDX	Argon 310 (кат.)	1100	3.1	1.63	0.46	слань	38	Н.д.	484 / 3	10
HDX	Carbon 330	1100	3.3	1.52	0.42	фанера	55	Н.д.	566 / 4+1	15
HDX	Oxigen 330	1100	3.3	1.52	0.42	алюминий	55	Н.д.	566 / 4+1	15
HDX	Oxigen 330 Airmat	1100	3.3	1.52	0.42	AirDeck	53	Н.д.	550 / 4+1	15
HDX	Carbon 370	1100	3.7	1.68	0.45	фанера	76	Н.д.	689 / 5+1	20
HDX	Oxigen 370	1100	3.7	1.68	0.45	алюминий	76	Н.д.	689 / 5+1	20
HDX	Argon 380 (кат.)	1100	3.8	1.63	0.46	слань	55	Н.д.	580 / 4	15
HDX	Oxigen 390	1100	3.9	1.7	0.45	алюминий	78	Н.д.	727 / 6	20
HDX	Oxigen 430	1100	4.3	1.9	0.5	алюминий	88	Н.д.	1087 / 7	30
HDX	Oxigen 470	1100	4.7	1.9	0.5	алюминий	96	Н.д.	1100 / 8	30

HonWave	T20 SE1	Н.д.	2	1.44	0.4	рейка	27	1.12 × 0.59 × 0.29	250 / 2	4
HonWave	T30 AE2	Н.д.	2.97	1.57	0.43	алюминий	54	1.12 × 0.65 × 0.38	610 / 4	15
HonWave	T32 IE2	Н.д.	3.2	1.54	0.425	надувной	39	1.12 × 0.65 × 0.38	735 / 4	15

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
HonWave	T35 AE2	Н.д.	3.53	1.7	0.45	алюминий	73	1.22 × 0.72 × 0.43	700 / 5	20
HonWave	T40 AE2	Н.д.	4	1.89	0.49	алюминий	86	1.29 × 0.79 × 0.45	1050 / 7	30

Leader	Компакт К 180	Н.д.	1.8	0.95	0.27	–	8	0.55 × 0.5 × 0.3	120 / 1	–
Leader	Компакт К 200	Н.д.	1.96	0.95	0.27	–	8.4	0.55 × 0.5 × 0.3	150 / 1	–
Leader	Компакт К 220	Н.д.	2.18	1.01	0.3	–	9.6	0.55 × 0.5 × 0.3	150 / 1	–
Leader	Компакт К 240	Н.д.	2.4	1.22	0.36	слани	12	0.68 × 0.55 × 0.3	210 / 1	–
Leader	Компакт К 265	Н.д.	2.66	1.2	0.35	слани	15.8	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	3.5
Leader	Лидер L 260	Н.д.	2.67	1.35	0.36	слани	25	Н.д.	325 / 2+1	4–6
Leader	Компакт К 260	Н.д.	2.69	1.22	0.36	слани	14	0.68 × 0.55 × 0.3	220 / 2	–
Leader	Компакт К 270 НДНД	Н.д.	2.7	1.2	0.35	НДНД	17.1	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	3.5
Leader	Тайга Т 270 (АД)	Н.д.	2.7	1.27	0.35	фанера (AirDeck опц.)	27	1.05 × 0.5 × 0.05; 0.85 × 0.7 × 0.15	220 / 1+1	4
Leader	Тайга Т 270 К	Н.д.	2.71	1.27	0.35	фанера	28	0.85 × 0.7 × 0.15	220 / 1+1	4
Leader	Компакт К 275 НДНД	Н.д.	2.75	1.41	0.38	НДНД	20.5	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	–
Leader	Компакт К 280	Н.д.	2.8	1.35	0.35	слани	23.6	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	3.5
Leader	Компакт К 290	Н.д.	2.88	1.35	0.38	слани	24	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	3.5
Leader	Компакт К 290 МТ	Н.д.	2.9	1.52	0.43	фанера	48	1.0 × 0.75 × 0.75; 0.85 × 0.2 × 0.15	510 / 3	10
Leader	Тайга Т 290 (АД)	Н.д.	2.9	1.27	0.35	фанера (AirDeck опц.)	29	1.05 × 0.5 × 0.05; 0.85 × 0.7 × 0.15	220 / 2	5
Leader	Тайга Т 290 К	Н.д.	2.9	1.27	0.35	фанера	30	0.85 × 0.7 × 0.15	220 / 2	5
Leader	Лидер L 280	Н.д.	2.93	1.32	0.36	слани	35	1.0 × 0.75 × 0.75; 0.85 × 0.18 × 0.15	350 / 2+1	4–8
Leader	Компакт К 295 НДНД	Н.д.	2.95	1.41	0.38	НДНД	24.5	0.8 × 0.55 × 0.37	220 / 2	–
Leader	Компакт К 300	Н.д.	3	1.37	0.41	книжка	26	1.0 × 0.55 × 0.4	220 / 2	3.5
Leader	Компакт К 300М НДНД	Н.д.	3	1.37	0.41	НДНД	21	1.0 × 0.55 × 0.4	220 / 2	–
Leader	Лидер L 300	Н.д.	3	1.5	0.41	фанера	40	1.1 × 0.5 × 0.35; 0.8 × 0.65 × 0.15; 1.0 × 0.2 × 0.15	400 / 3+1	8–10
Leader	Тайга Т 320 (АД)	Н.д.	3.15	1.43	0.38	фанера (AirDeck опц.)	33.3	1.05 × 0.5 × 0.05; 0.85 × 0.7 × 0.15	380 / 3	8–10
Leader	Тайга Т 320 К	800	3.15	1.43	0.38	фанера	35	0.85 × 0.7 × 0.15	380 / 3	8–10
Leader	Компакт К 320 МТ	1100	3.2	1.52	0.43	фанера	55	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.91 × 0.6 × 0.15; 1.2 × 0.2 × 0.15	566 / 4	15
Leader	Лидер L 320	Н.д.	3.25	1.5	0.4	фанера	40	1.1 × 0.55 × 0.35; 0.85 × 0.72 × 0.15; 1.0 × 0.2 × 0.15	430 / 3+1	8–12
Leader	Тундра TN 325	Н.д.	3.25	1.32	0.38	НДНД	27	0.85 × 0.7 × 0.15	350 / 3	10
Leader	Лидер L 330	Н.д.	3.37	1.57	0.43	фанера	52	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.91 × 0.6 × 0.15; 1.2 × 0.2 × 0.15	450 / 4	10–15

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Leader	Тайга Т 340 К	Н.д.	3.45	1.43	0.38	фанера	42	1.05 × 0.5 × 0.05; 0.85 × 0.7 × 0.15	450 / 4	10–15
Leader	Лидер L 340	Н.д.	3.4	1.5	0.4	фанера	62	1.1 × 0.55 × 0.35; 0.85 × 0.72 × 0.15; 1.0 × 0.2 × 0.15	480 / 4	10–15
Leader	Компакт К 360 МТ	Н.д.	3.6	1.68	0.45	фанера	76	1.1 × 0.6 × 0.35; 0.91 × 0.6 × 0.15; 1.2 × 0.2 × 0.15	689 / 5	25
Leader	Лидер L 360	Н.д.	3.6	1.77	0.45	фанера	70	1.3 × 0.55 × 0.35; 1.05 × 0.6 × 0.15; 1.2 × 0.2 × 0.15	580 / 4+1	15–25
Leader	Тундра TN-380	Н.д.	3.8	1.56	0.45	НДНД	33	1.3 × 0.55 × 0.35	500 / 4	25
Leader	Лидер L 380	Н.д.	3.85	1.75	0.45	фанера	77	1.35 × 0.6 × 0.35; 1.0 × 0.65 × 0.15; 1.2 × 0.2 × 0.15	700 / 5+1	15–25
Leader	Лидер L 400	Н.д.	4	1.85	0.47	фанера	80	1.25 × 0.6 × 0.35; 1.0 × 0.65 × 0.15; 1.45 × 0.2 × 0.15	750 / 6	25–30
Leader	Лидер L 430	Н.д.	4.3	1.9	0.5	фанера	95	1.25 × 0.6 × 0.35; 1.0 × 0.65 × 0.15; 1.45 × 0.2 × 0.15	900 / 6	25–30
Leader	Лидер L 500	Н.д.	5	2.05	0.55	фанера	124	1.5 × 0.65 × 0.4; 1.05 × 0.75 × 0.1 (2 шт.); 2.05 × 0.15 × 0.1	1100 / 7+1	30–40
Leader	Лидер L 550	Н.д.	5.5	2.2	0.6	фанера	135	1.5 × 0.65 × 0.4; 1.05 × 0.75 × 0.1 (2 шт.); 2.05 × 0.15 × 0.1	1800 / 10	40–50

Liman	CP-260 Н / НТ	800	2.65	1.4	0.41	НДНД	26 / 28	0.8 × 0.45 × 0.35	240 / 2	–/ 3.5
Liman	Light 270	900	2.7	1.33	0.36	алюминий	42	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	390 / 3+1	5
Liman	SB 280 (R)	1100	2.8	1.52	0.42	НДНД	39	1.0 × 0.6 × 0.3	220 / 3	6
Liman	Лиман CP-280 / Т	800	2.85	1.4	0.4	слань	23 / 25	0.8 × 0.5 × 0.35	220 / 2	–/ 3.5
Liman	Лиман CP-280 Н / НТ	800	2.85	1.4	0.4	НДНД	27 / 29	0.8 × 0.45 × 0.35	260 / 2	–/ 3.5
Liman	SCFO 285 AD	900	2.85	1.32	0.42	AirDeck	31	0.9 × 0.5 × 0.4	220 / 2+1	3.5
Liman	Light 300	900	3	1.52	0.42	алюминий	49	1.1 × 0.6 × 0.3 + 0.96 × 0.62 × 0.09	450 / 4	10
Liman	SB 300 (R)	1100	3	1.52	0.42	НДНД	41	1.0 × 0.6 × 0.3	300 / 3	10
Liman	SCFO 300 AD	900	3	1.5	0.42	AirDeck	34	0.9 × 0.5 × 0.4	300 / 3	5
Liman	SCD 300 AD (R)	1100	3	1.56	0.42	AirDeck	43	1.0 × 0.6 × 0.3	550 / 4	10
Liman	SCD 300 AL (R)	1100	3	1.56	0.42	алюминий	56	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.96 × 0.62 × 0.09	510 / 3	10
Liman	CP-300 / Т	800	3	1.4	0.41	фанера	24 / 26	0.82 × 0.6 × 0.37	240 / 2	–/ 3.5
Liman	CP-300 Н / НТ	800	3	1.4	0.4	НДНД	28 / 30	0.82 × 0.6 × 0.37	280 / 2	–/ 3.5
Liman	SB 320 (R)	1100	3.2	1.52	0.42	НДНД	43	1.1 × 0.6 × 0.4	370 / 4	12
Liman	SCFO 320 AD	900	3.2	1.5	0.42	AirDeck	35	0.9 × 0.5 × 0.4	340 / 3	5
Liman	MSCD 320 AL (R)	1100	3.2	1.7	0.45	алюминий	69	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	630 / 5	20
Liman	Light 330	900	3.3	1.52	0.42	алюминий	55	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	560 / 4+1	15
Liman	SCD 330 AD (R)	1100	3.3	1.56	0.42	AirDeck	48	1.0 × 0.6 × 0.3	650 / 5	15
Liman	SCD 330 AL (R)	1100	3.3	1.56	0.42	алюминий	61	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.96 × 0.62 × 0.09	560 / 4	15
Liman	LSCD 340 AL (R)	1350	3.4	1.9	0.5	алюминий	83	1.25 × 0.75 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	700 / 5+1	20
Liman	SB 340 (R)	1100	3.4	1.52	0.42	НДНД	45	1.1 × 0.65 × 0.4	450 / 4	15
Liman	SCFO 340 AD	900	3.4	1.5	0.42	AirDeck	37	0.9 × 0.5 × 0.4	400 / 4	6
Liman	MSCD 350 AL (R)	1100	3.5	1.7	0.45	алюминий	74	1.25 × 0.75 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	740 / 6	25
Liman	Light 360	900	3.6	1.7	0.45	алюминий	65	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	690 / 5+1	20
Liman	SB 360 R	1100	3.6	1.7	0.45	НДНД	52	1.2 × 0.7 × 0.45	530 / 5	20

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Liman	SCD 360 AD (R)	1100	3.6	1.7	0.45	AirDeck	56	1.1 × 0.7 × 0.3	700 / 6	15
Liman	SCD 360 AL	1100	3.6	1.7	0.45	алюминий	71	1.1 × 0.7 × 0.3 + 0.96 × 0.62 × 0.09	550 / 5	20
Liman	SCD 360 ALR	1100	3.6	1.7	0.45	алюминий	71	1.1 × 0.7 × 0.3 + 0.96 × 0.62 × 0.09	660 / 5	20
Liman	SB 380 (R)	1100	3.8	1.7	0.45	НДНД	55	1.2 × 0.7 × 0.45	590 / 6	25
Liman	SCD 380 AL (R)	1100	3.8	1.7	0.45	алюминий	76	1.2 × 0.8 × 0.4 + 1.0 × 0.62 × 0.12	800 / 6	30
Liman	LSCD 395 AL (R)	1350	3.95	1.9	0.5	алюминий	90	1.3 × 0.85 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	800 / 6+1	35 (30)
Liman	MSCD 390 AL	1100	3.9	1.8	0.5	алюминий	82	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	660 / 5+1	30
Liman	MSCD 390 ALR	1100	3.9	1.8	0.5	алюминий	82	1.1 × 0.68 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	930 / 7	30
Liman	MSCD 390 PL (R)	1100	3.9	1.8	0.5	фанера	87	1.25 × 0.75 × 0.4 + 0.96 × 0.62 × 0.09	690 / 7	30
Liman	SB 400 (R)	1100	4.0	1.9	0.5	НДНД	65	1.2 × 0.7 × 0.45	690 / 7	30
Liman	SCD 420 AL	1100	4.2	1.9	0.55	алюминий	92	1.3 × 0.85 × 0.4 + 1.1 × 0.62 × 0.12	950 / 7	30
Liman	SCD 420 ALR	1100	4.2	2	0.55	алюминий	92	1.3 × 0.85 × 0.4 + 1.1 × 0.62 × 0.12	990 / 7	40
Liman	LSCD 430 AL (R)	1350	4.3	2	0.55	алюминий	106	1.3 × 0.85 × 0.4 + 1.1 × 0.62 × 0.12	950 / 8	40
Liman	LSCD 480 AL (R)	1350	4.8	2	0.55	алюминий	118	1.35 × 0.85 × 0.4 + 1.2 × 0.62 × 0.12	1110 / 9	40

Лиман	ЛМ 260 / Т	620	2.6	1.4	0.38	слань	16 / 17	0.8 × 0.5 × 0.35	190 / 2	- / 3.5
Лиман	ЛМ 280 / Т	800	2.8	1.4	0.4	слань	23	0.8 × 0.5 × 0.35	220 / 2	- / 3.5
Лиман	ЛМ 290	750	2.9	1.5	0.38	книжка	31	0.95 × 0.6 × 0.35	380 / 3	6
Лиман	ЛМ 290 К	750	2.9	1.5	0.38	фанера	37	0.95 × 0.7 × 0.35	400 / 3	6
Лиман	ЛМ 290 Лайт	700	2.9	1.44	0.38	рейка	25	0.95 × 0.6 × 0.35	380 / 3	5
Лиман	ЛМ 300 / Т	620	3	1.46	0.38	слань	18 / 20	0.8 × 0.5 × 0.35	220 / 2	- / 3.5
Лиман	ЛН 300	900	3	1.58	0.44	фанера	48	1.0 × 0.6 × 0.45 + 0.96 × 0.62 × 0.09	410 / 3	10
Лиман	ЛМ 310	750	3.1	1.4	0.38	фанера	33	0.9 × 0.6 × 0.35	320 / 3	8
Лиман	ЛМ 310 КС	750	3.1	1.4	0.38	фанера	39	0.9 × 0.6 × 0.35	420 / 3	9.8
Лиман	ЛН 320	900	3.2	1.58	0.44	фанера	47	1.0 × 0.6 × 0.4	440 / 3	15
Лиман	ЛН 340	900	3.4	1.58	0.44	фанера	58	1.0 × 0.6 × 0.45 + 0.96 × 0.62 × 0.09	440 / 4	18

Nordik	270	850	2.7	1.53	0.42	фанера	42	Н.д.	320 / 2+1	6
Nordik	290	850	2.9	1.53	0.42	фанера	44	Н.д.	350 / 3	8
Nordik	310	850	3.1	1.53	0.42	фанера	47	Н.д.	390 / 3+1	10
Nordik	Hardy 330 HD	1300	3.3	1.61	0.43	фанера	61	Н.д.	480 / 4+1	15
Nordik	330	850	3.31	1.61	0.43	фанера	55	Н.д.	480 / 4+1	15
Nordik	Hardy 360 HD	1300	3.6	1.73	0.46	фанера	69	Н.д.	540 / 5+1	25
Nordik	360	850	3.65	1.73	0.46	фанера	61	Н.д.	540 / 5	20
Nordik	380	850	3.8	1.73	0.46	фанера	67	Н.д.	680 / 6	25
Nordik	Hardy 380 HD	1300	3.8	1.73	0.46	фанера	77	Н.д.	680 / 6	30
Nordik	Gigant 400 GT	1100	4	1.91	0.51	алюминий	85	Н.д.	920 / 7	30
Nordik	Gigant 420 GT	1100	4.2	1.91	0.51	алюминий	93	Н.д.	1000 / 7	30
Nordik	Gigant 450 GT	1100	4.5	1.91	0.51	алюминий	98	Н.д.	1100 / 8	40

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

130 Сводная таблица надувных лодок

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
ProfMarine	260 / 260 T	Н.д.	2.6	1.25	0.36	рейка	16	0.9 × 0.48 × 0.26	210 / 2	- / 3.5
ProfMarine	280 / 280 T	Н.д.	2.8	1.38	0.39	рейка	19	0.9 × 0.5 × 0.26	220 / 2	- / 3.5
ProfMarine	280 L / 280 EL 9 / 280 EL 12	Н.д.	2.8	1.38	0.39	книжка	31 / 32 / 33	0.95 × 0.56 × 0.22 + 0.95 × 0.56 × 0.08	350 / 2	5
ProfMarine	Галс 290	Н.д.	2.9	1.47	0.4	книжка	32	0.98 × 0.53 × 0.25 + 0.95 × 0.54 × 0.1	350 / 2	6
ProfMarine	300 / 300 T	Н.д.	3	1.4	0.39	рейка	25	0.9 × 0.5 × 0.3	220 / 2	- / 5
ProfMarine	300 L / 300 EL 9 / 300 EL 12	Н.д.	3	1.47	0.39	книжка	33 / 34 / 35	1.0 × 0.58 × 0.27 + 0.95 × 0.6 × 0.08	360 / 2	6
ProfMarine	300 CL	Н.д.	3	1.62	0.43	фанера	50	1.13 × 0.54 × 0.26 + 0.9 × 0.68 × 0.1	370 / 3	10
ProfMarine	Галс 310	Н.д.	3.1	1.47	0.4	книжка	34	0.98 × 0.53 × 0.3 + 0.95 × 0.57 × 0.1	400 / 3	8
ProfMarine	320 L / 320 EL 9 / 320 EL 12	Н.д.	3.2	1.47	0.39	книжка	35 / 36 / 37	1.2 × 0.55 × 0.34 + 0.95 × 0.7 × 0.08	370 / 2	8
ProfMarine	320 CL	Н.д.	3.2	1.62	0.43	фанера	54	1.15 × 0.54 × 0.28 + 0.9 × 0.68 × 0.1	400 / 3	15
ProfMarine	330 Air	Н.д.	3.3	1.7	0.47	НДНД	37	1.2 × 0.75 × 0.35	560 / 4	15
ProfMarine	Галс 330	Н.д.	3.3	1.47	0.4	книжка	36	0.98 × 0.53 × 0.35 + 1.0 × 0.6 × 0.1	450 / 3	10
ProfMarine	340 CL	Н.д.	3.4	1.71	0.45	фанера	58	1.2 × 0.54 × 0.3 + 1.0 × 0.7 × 0.1	600 / 4	20
ProfMarine	350 Air	Н.д.	3.5	1.7	0.47	НДНД	40	1.3 × 0.8 × 0.35	550 / 5	18
ProfMarine	350 EL 12	Н.д.	3.5	1.61	0.43	книжка	50	1.2 × 0.55 × 0.34 + 0.95 × 0.7 × 0.12	450 / 3	10
ProfMarine	360 CL	Н.д.	3.6	1.75	0.45	фанера	62	1.2 × 0.6 × 0.3 + 1.0 × 0.74 × 0.1	620 / 5	25
ProfMarine	370 Air	Н.д.	3.7	1.7	0.47	НДНД	44	1.4 × 0.9 × 0.4	780 / 5	25
ProfMarine	380 CL	Н.д.	3.8	1.75	0.45	фанера	68	1.2 × 0.62 × 0.3 + 1.0 × 0.77 × 0.1	680 / 5	25
ProfMarine	390 Air	Н.д.	3.9	1.7	0.47	НДНД	48	1.5 × 1.0 × 0.45	880 / 5	30
ProfMarine	400 CL	Н.д.	4	1.9	0.5	фанера	89	1.4 × 0.65 × 0.35 + 1.1 × 0.72 × 0.15	850 / 6	30
ProfMarine	450 CL	Н.д.	4.5	1.9	0.5	фанера	95	1.4 × 0.65 × 0.4 + 1.1 × 0.72 × 0.15	900 / 7	35




Scandicboats → Москва. +7 (915) 075-15-15, www.scandicboats.ru/havet.phtml, www.RiverTech.ru

Scandic	Fishlite I 230	1050	2.3	1.44	0.36	рейка	27	Н.д.	180 / 2	2.5
Scandic	Fishlite I 260	1050	2.6	1.44	0.36	рейка	35	Н.д.	220 / 2	3.5
Scandic	Fishlite ID 300	1050	2.95	1.51	0.42	алюминий	52	Н.д.	510 / 4	10
Scandic	Fishlite ID 330	1050	3.25	1.51	0.42	алюминий	57	Н.д.	566 / 4	15
Scandic	Fishlite ID 370	1050	3.65	1.68	0.45	алюминий	68	Н.д.	689 / 5	20
Scandic	Fishlite ID 400	1050	3.92	1.68	0.45	алюминий	76	Н.д.	727 / 5	18–20
Scandic	Fishlite ID 430	1050	4.25	1.9	0.5	алюминий	88	Н.д.	1087 / 6	25

Silverado	Air Deck 26A	850	2.56	1.5	0.41	Air Deck	28	Н.д.	415 / 3+1	6
Silverado	Air Deck 28A	850	2.79	1.5	0.41	Air Deck	33	Н.д.	425 / 4	10
Silverado	Family 30F	850	3	1.48	0.41	алюминий	44	Н.д.	400 / 4	10
Silverado	Air Deck 31A	850	3.08	1.5	0.41	Air Deck	36	Н.д.	450 / 4+1	15
Silverado	Air Deck 33A	850	3.28	1.5	0.41	Air Deck	41	Н.д.	480 / 5	15
Silverado	Family 33F	1100	3.35	1.75	0.46	алюминий	62	Н.д.	550 / 4+1	15

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Silverado	Family 36F	1100	3.65	1.75	0.46	алюминий	69	Н.д.	620 / 5+1	20
Silverado	Family 38F	1100	3.86	1.75	0.46	алюминий	75	Н.д.	650 / 6	25
Silverado	Family 40F	1100	4.0	1.98	0.5	алюминий	85	Н.д.	770 / 7+1	30
Silverado	Family 43F	1100	4.31	1.98	0.5	алюминий	90	Н.д.	830 / 8	30

 Solar → Новосибирская обл., (38341) 612-56, +7 (903) 930-0323, solarboat@ngs.ru, solarboat.ru										
Solar	Solar 310	950	3.1	1.55	0.42	НДНД	46	1.1 × 0.5 × 0.4	400 / 2	15
Solar	Sun Life SL 310	750	3.1	1.55	0.42	НДНД	31	0.95 × 0.4 × 0.35	400 / 2	9.8
Solar	Solar 330	950	3.3	1.66	0.45	НДНД	49	1.1 × 0.5 × 0.4	450 / 3	15
Solar	Sun Life SL 330	750	3.3	1.66	0.45	НДНД	36	0.95 × 0.45 × 0.4	450 / 3	9.9
Solar	Solar 350	950	3.5	1.7	0.45	НДНД	52	1.1 × 0.5 × 0.45	500 / 3	15
Solar	Sun Life SL 350	750	3.5	1.7	0.45	НДНД	39	1.1 × 0.5 × 0.4	500 / 3	9.8
Solar	Solar 380 K	1100	3.8	1.75	0.45	НДНД	62	1.15 × 0.55 × 0.45	600 / 4	20
Solar	Solar 380 Jet (тоннель)	1100	3.8	1.75	0.45	НДНД	66	1.4 × 0.55 × 0.4	600 / 4	30
Solar	Solar 400 МК	1100	4.0	1.75	0.5	НДНД	71	1.2 × 0.55 × 0.5	700 / 5	40
Solar	Solar 420 Jet (тоннель)	1100	4.2	2	0.5	НДНД	80	1.45 × 0.6 × 0.45	800 / 6	40
Solar	Solar 450 К ПК	1100	4.5	1.85	0.5	НДНД	77	1.3 × 0.55 × 0.5	800 / 6	40
Solar	Solar 450 Tunnel Jet	1100	4.5	1.85	0.5	НДНД	81	1.2 × 0.55 × 0.45	800 / 6	40
Solar	Solar 450 МК	1100	4.7	1.75	0.5	НДНД	79	1.25 × 0.55 × 0.55	800 / 6	40
Solar	Solar 500 Jet (тоннель)	1100	5	2	0.5	НДНД	89	1.45 × 0.65 × 0.55	900 / 9	50
Solar	Solar 555 МК	1100	5.5	1.95	0.5	НДНД	91	1.3 × 0.6 × 0.55	1000 / 8	50
Solar	Solar 555 К	1100	5.55	1.95	0.5	НДНД	91	1.3 × 0.6 × 0.55	1000 / 8	50

Stream	Ерш	650	2.2	1.1	0.32	–	9	0.72 × 0.32 × 0.23	170 / 1	–
Stream	Стрим-1	750	2.2	1.1	0.32	–	10.5	0.8 × 0.43 × 0.25	170 / 1	–
Stream	Тузик-1	650	2.2	1.1	0.32	надувной	9	0.65 × 0.25 × 0.25	170 / 1	–
Stream	Стрим-1.5	750	2.4	1.2	0.32	–	11.5	0.8 × 0.43 × 0.25	200 / 1+1	2.5
Stream	Тузик-1.5	650	2.4	1.2	0.32	надувной	10	0.65 × 0.25 × 0.25	200 / 1+1	–
Stream	Стрим-2	750	2.6	1.26	0.36	–	12.5	0.89 × 0.43 × 0.3	220 / 2	3.5
Stream	Тузик-2	650	2.6	1.2	0.32	надувной	10.5	0.65 × 0.3 × 0.3	220 / 2	–
Stream	Дельфин-2	950	2.7	1.26	0.36	–	19.5	0.89 × 0.43 × 0.3	220 / 1+1	3.5
Stream	Дельфин-М	950	2.7	1.3	0.36	–	19.5	0.89 × 0.43 × 0.3	220 / 1+1	3.5
Stream	Стрим 2900 / К	950	2.9	1.32	0.36	книжка	29 / 31	1.02 × 0.56 × 0.26	220 / 2+1	5
Stream	Дельфин 2+	950	3	1.36	0.38	–	21	0.96 × 0.46 × 0.23	220 / 2+1	3.5
Stream	Стрим 3100 / К	950	3.1	1.44	0.4	книжка	34 / 38	1.02 × 0.56 × 0.26	320 / 3	6
Stream	Сибирь 3500	950	3.5	1.8	0.49	фанера	62	Н.д.	700 / 5	20
Stream	Сибирь 3800	950	3.8	1.8	0.49	фанера	70	Н.д.	700 / 6	25

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

132 Сводная таблица надувных лодок

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
SMarine	ZF 123	1100	1.23	1.07	0.37	airdeck	6	0.96 × 0.58 × 0.25	110 / 1	–
SMarine	ZF 145 H	Н.д.	1.45	1.08	0.32	airdeck	10	0.96 × 0.58 × 0.25	130 / 1	–
SMarine	ZF 148	1350	1.48	1.11	0.325	airdeck	10	0.96 × 0.58 × 0.25	130 / 1	–
SMarine	ZF 158	Н.д.	1.58	1.14	0.32	airdeck	12	0.96 × 0.58 × 0.25	130 / 1	–
SMarine	ZF 184	1100	1.84	1.26	0.33	airdeck	16	0.96 × 0.58 × 0.25	140 / 1	–
SMarine	SM 230	1100	2.3	1.25	0.35	фанера	40	1.2 × 0.6 × 0.4	350 / 2	4
SMarine	SM 270	1100	2.7	1.5	0.42	фанера	48	1.2 × 0.6 × 0.4	484 / 3+1	10
SMarine	SM 290	1100	2.9	1.5	0.42	фанера	51	1.2 × 0.6 × 0.4	510 / 4	10
SMarine	MD 310	1100	3.1	1.51	0.42	НДНД	41	1.06 × 0.65 × 0.28	440 / 3	10
SMarine	SM 320	1100	3.2	1.5	0.42	фанера	56	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	565 / 4+1	15
SMarine	MD 330	1100	3.3	1.51	0.42	НДНД	45	1.06 × 0.65 × 0.28	560 / 5	15
SMarine	SA 330	1900	3.3	1.51	0.42	алюминий	77	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	565 / 4+1	15
SMarine	SDP 330	1100	3.3	1.51	0.42	алюминий	66	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	565 / 4+1	15
SMarine	SUH 330	1350	3.3	1.7	0.45	НДНД	65	1.2 × 0.6 × 0.4	560 / 4+1	15
SMarine	SM 360	1100	3.6	1.7	0.45	фанера	69	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	689 / 5+1	30
SMarine	MD 365	1100	3.65	1.68	0.45	НДНД	52	1.2 × 0.6 × 0.4	680 / 6	30
SMarine	SA 365	1900	3.65	1.7	0.45	алюминий	86	1.23 × 0.66 × 0.37 + 1.2 × 0.6 × 0.2	689 / 5+1	30
SMarine	SDP 365	1100	3.65	1.7	0.45	алюминий	79	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	689 / 5+1	30
SMarine	SUH 370	1350	3.7	1.9	0.5	НДНД	80	1.2 × 0.6 × 0.4	680 / 5	30
SMarine	MD 380	1100	3.8	1.68	0.45	НДНД	58	1.2 × 0.6 × 0.4	730 / 6	30
SMarine	SA 380	1900	3.8	1.7	0.45	алюминий	95	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	730 / 6	30
SMarine	SDP 380	1100	3.8	1.7	0.45	алюминий	86	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	730 / 6	30
SMarine	SM 380	1100	3.8	1.7	0.45	фанера	74	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	730 / 6	30
SMarine	MD 420	1100	4.2	1.9	0.5	НДНД	65	1.3 × 0.68 × 0.33	1200 / 7	40
SMarine	SA 420	1900	4.2	1.9	0.5	алюминий	112	1.4 × 0.72 × 0.31 + 1.2 × 0.6 × 0.2	1200 / 7	40
SMarine	SDP 420	1100	4.2	1.9	0.5	алюминий	100	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	1200 / 7	40
SMarine	SM 420	1100	4.2	1.9	0.5	фанера	95	1.2 × 0.6 × 0.4 + 1.2 × 0.6 × 0.2	1200 / 7	40
SMarine	SUH 420	1350	4.2	2.2	0.55	НДНД	100	1.2 × 0.6 × 0.4	1000 / 6	40
SMarine	MD 470	1350	4.7	1.9	0.5	НДНД	78	1.3 × 0.68 × 0.33	1200 / 8	40
SMarine	SDP 470	1100	4.7	2.12	0.6	алюминий	125	1.37 × 0.7 × 0.37 + 1.2 × 0.6 × 0.2	1200 / 8	50
SMarine	SDP 550	1100	5.5	2.16	0.6	алюминий	157	1.45 × 0.7 × 0.37 + 1.3 × 0.6 × 0.2	1400 / 9	75

X-RIVER	Grace 280	750	2.8	1.48	0.39	НДНД	25.5	0.9 × 0.5	350 / 2	5–10
X-RIVER	Grace 300	750	3	1.7	0.47	НДНД	33	Н.д.	450 / 3	5–10
X-RIVER	Grace 320 / Light	900	3.2	1.7	0.47	НДНД	29 / 26	1.1 × 0.6	500 / 4	5–10
X-RIVER	Agent 320	900	3.2	1.61	0.44	фанера	40	1.1 × 0.6	450 / 4	10–15
X-RIVER	Set 320	900	3.2	1.61	0.44	фанера	35	1.1 × 0.6	450 / 4	5–10
X-RIVER	Agent 340	900	3.4	1.61	0.44	фанера	44	1.1 × 0.6	500 / 4	10–15
X-RIVER	Grace 340	900	3.4	1.8	0.49	Н.д.	34	1.25 × 0.7	600 / 4	10–15

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
X-RIVER	Partner 340	900	3.4	1.61	0.44	фанера	44	1.1 × 0.6	500 / 4	10–15
X-RIVER	Set 340	900	3.4	1.61	0.44	фанера	38	1.1 × 0.6	500 / 4	5–10
X-RIVER	Grace 360	900	3.6	1.8	0.49	Н.д.	37	1.25 × 0.7	700 / 5	10–15
X-RIVER	Agent 365	900	3.65	1.72	0.47	фанера	52	1.25 × 0.7	700 / 5	15–25
X-RIVER	Agent 365 Strong	1100	3.65	1.72	0.47	фанера	56	1.25 × 0.7	700 / 5	15–25
X-RIVER	Partner 365	900	3.65	1.72	0.47	фанера	52	1.25 × 0.7	700 / 5	15–25
X-RIVER	Grace 380	900	3.8	1.8	0.49	Н.д.	40	1.3 × 0.7	800 / 6	10–15
X-RIVER	Agent 385	900	3.85	1.72	0.47	фанера	56	1.25 × 0.75	800 / 6	15–25
X-RIVER	Agent 385 Strong	1100	3.85	1.72	0.47	фанера	61	1.25 × 0.75	800 / 6	15–25
X-RIVER	Partner 385	900	3.85	1.72	0.47	фанера	56	1.25 × 0.7	800 / 6	15–25

Yamarin	Tender T280	850	2.8	1.53	0.42	фанера	46	Н.д.	330 / 3+1	8
Yamarin	Tender T300	850	3	1.53	0.42	фанера	49	Н.д.	375 / 4	10
Yamarin	Sport S310	1100	3.14	1.53	0.42	фанера	51	Н.д.	450 / 4	10
Yamarin	Tender T330	850	3.3	1.61	0.43	фанера	55	Н.д.	480 / 4+1	15
Yamarin	Sport S340	1100	3.44	1.53	0.42	фанера	56	Н.д.	500 / 4+1	15
Yamarin	Style S350max	1100	3.54	1.78	0.46	алюминий	74	Н.д.	600 / 4+1	20
Yamarin	Tender T360	850	3.6	1.73	0.46	фанера	62	Н.д.	540 / 5	20
Yamarin	Sport S370	1100	3.74	1.76	0.46	фанера	72	Н.д.	620 / 5+1	20
Yamarin	Style S370max	1100	3.74	1.78	0.46	алюминий	78	Н.д.	680 / 5+1	25
Yamarin	Sport S390	1100	3.94	1.77	0.46	фанера	76	Н.д.	650 / 6	25
Yamarin	Style S390max	1100	3.98	1.78	0.46	алюминий	82	Н.д.	700 / 6	30
Yamarin	Sport S410	1100	4.1	1.98	0.5	алюминий	89	Н.д.	750 / 7+1	30
Yamarin	Style S420max	1100	4.2	1.97	0.51	алюминий	98	Н.д.	820 / 7+1	30

Адмирал	260 / 260 Т	Н.д.	2.6	1.38	0.4	настил	18 / 19.5	0.8 × 0.6 × 0.4	200 / 1	– / 3
Адмирал	280 / 280 Т	Н.д.	2.8	1.38	0.4	настил	22 / 24	0.8 × 0.6 × 0.4	210 / 2	– / 3.5
Адмирал	280 П / 280 ПТ	Н.д.	2.8	1.38	0.4	фанера	28.5 / 30	0.8 × 0.6 × 0.4	210 / 2	– / 3.5
Адмирал	290	Н.д.	2.9	1.36	0.4	НДНД / фанера	24.5 / 36	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.75 × 0.5 × 0.1	400 / 3	5 / 6
Адмирал	300 / 300 Т	Н.д.	3.0	1.38	0.4	настил	22.5 / 24.5	0.8 × 0.6 × 0.4	210 / 2	– / 3.5
Адмирал	300 П / 300 ПТ	Н.д.	3.0	1.38	0.4	слани	30 / 36	0.8 × 0.6 × 0.4	210 / 2	– / 3.5
Адмирал	305	Н.д.	3.05	1.36	0.4	фанера	38.5	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.75 × 0.53 × 0.1	425 / 4	8
Адмирал	305 Classic / Classic Lux	Н.д.	3.05	1.45	0.4	фанера	40 / 41	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.75 × 0.53 × 0.1	425 / 4	8
Адмирал	320 S	Н.д.	3.2	1.43	0.4	фанера	42.5	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.8 × 0.53 × 0.1	450 / 4	10
Адмирал	320 Classic / Classic Lux	Н.д.	3.2	1.45	0.4	фанера	42.5 / 43.5	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.75 × 0.53 × 0.1	450 / 4	10
Адмирал	330	Н.д.	3.3	1.6	0.45	фанера	53.5	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.85 × 0.55 × 0.1	550 / 4	15
Адмирал	340 S	Н.д.	3.4	1.58	0.45	фанера	59	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.85 × 0.55 × 0.1	600 / 5	18
Адмирал	340 SL	Н.д.	3.4	1.58	0.45	фанера	50	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.85 × 0.55 × 0.1	640 / 5	18

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

134 Сводная таблица надувных лодок

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Адмирал	350	Н.д.	3.5	1.62	0.45	фанера	62	1.15 × 0.6 × 0.4 + 0.85 × 0.65 × 0.1	650 / 5	20
Адмирал	350 HD	850	3.5	1.62	0.45	НДНД	50	1.2 × 0.6 × 0.4	450 / 5	18
Адмирал	360 S	Н.д.	3.6	1.65	0.45	фанера	65	1.15 × 0.6 × 0.4 + 0.9 × 0.65 × 0.1	700 / 5	25
Адмирал	375 S	Н.д.	3.75	1.43	0.4	фанера	46.5	1.0 × 0.6 × 0.4 + 0.8 × 0.53 × 0.1	500 / 4	10

АкваМастер	Аква Оптима 190	750	1.9	1	0.28	–	8	Н.д.	120 / 1	–
АкваМастер	Аква Оптима 210	750	2.1	1	0.34	–	10	Н.д.	170 / 1+1	–
АкваМастер	Аква Оптима 220	750	2.2	1.2	0.34	–	15	Н.д.	170 / 1+1	–
АкваМастер	Аква Мастер 240	750	2.4	1.3	0.36	–	15	Н.д.	220 / 2	2.5
АкваМастер	Аква Оптима 240	750	2.4	1.2	0.34	–	13	Н.д.	220 / 2	–
АкваМастер	Аква 2600	850	2.6	1.3	0.36	натяжной	20	Н.д.	220 / 2	4
АкваМастер	Аква Мастер 260	750	2.6	1.3	0.36	–	15.5	Н.д.	220 / 2	2.5
АкваМастер	Аква Оптима 260 / НД	750	2.6	1.2	0.34	– / НДНД	13 / 15	Н.д.	220 / 2	–
АкваМастер	Аква 2800	850	2.8	1.3	0.36	натяжной	23	Н.д.	220 / 2	5
АкваМастер	Аква Мастер 280	750	2.8	1.3	0.36	–	16	Н.д.	220 / 2	2.5
АкваМастер	Аква 2900 С / СК	850	2.9	1.4	0.4	фанера	35 / 37	Н.д.	350 / 2	5–8
АкваМастер	Аква 300 TP	750	3.0	1.43	0.4	–	20	Н.д.	350 / 3	2.5
АкваМастер	Аква 3300 С / СК	850	3.3	1.4	0.4	фанера	39 / 44	Н.д.	450 / 3	8–15

Братан	300 Т	850	3	1.63	0.49	НДНД	26	0.8 × 0.5 × 0.45	250 / 3	6
Братан	340 Т	850	3.4	1.63	0.49	НДНД	28	0.8 × 0.5 × 0.45	325 / 4	10
Братан	380 KL (кат.)	850	3.8	1.9	0.47	НДНД	50	1.2 × 0.55 × 0.4	800 / 6	5–30
Братан	380 S	1050	3.8	1.9	0.54	НДНД	40	1.25 × 0.6 × 0.3	800 / 5	5–18
Братан	380 Т	850	3.8	1.63	0.49	НДНД	30	0.8 × 0.5 × 0.45	400 / 4	18
Братан	420 К (кат.)	1100	4.2	2.18	0.5	НДНД	75	1.5 × 0.7 × 0.4	900 / 6	15–40
Братан	420 KM (кат.)	1100	4.2	2.18	0.54	НДНД	77	1.5 × 0.75 × 0.45	900 / 6	15–40
Братан	430 KL / KLM (кат.)	850	4.3	1.9	0.49	НДНД	57 / 65	1.3 × 0.6 × 0.4	850 / 6	10–30
Братан	Arctos 430 KLM GT (кат.)	850	4.3	1.9	0.49	НДНД	70	1.3 × 0.6 × 0.4	900 / 6	10–40
Братан	430 Т	850	4.3	1.63	0.49	НДНД	33	0.8 × 0.5 × 0.45	400 / 4	5–18
Братан	460 К / KM (кат.)	1100	4.6	2.18	0.54	НДНД	85 / 87	1.45 × 0.75 × 0.45	1000 / 6	18–50
Братан	500 Т	850	5	1.63	0.49	НДНД	37	0.8 × 0.55 × 0.5	500 / 4	5–20
Братан	520 К (кат.)	1200	5.2	2.18	0.54	НДНД	95	1.5 × 0.8 × 0.4	1100 / 7	18–50
Братан	520 KM (кат.)	1100	5.2	2.18	0.54	НДНД	97	1.5 × 0.8 × 0.45	1100 / 7	18–50
Братан	600 KX (кат.)	1100	6.0	2.68	0.68	НДНД	135	1.8 × 0.85 × 0.45	1300 / 10	35–90
Братан	660 KX (кат.)	1100	6.6	2.68	0.68	НДНД	150	1.8 × 0.9 × 0.5	1500 / 12	40–90
Братан	750 KX (кат.)	1100	7.5	2.68	0.68	НДНД	170	2.0 × 0.9 × 0.75	1800 / 15	70–120

Вятская ЛК	А 200 / АН 200	Н.д.	2.0	1.14	0.32	– / надувной	6 / 7	Н.д.	180 / 1	–
Вятская ЛК	М 200	Н.д.	2.0	1.2	0.3	–	6	Н.д.	200 / 1	–

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Вятская ЛК	К 200	Н.д.	2	1.25	0.32	–	8	Н.д.	180 / 1	1.5
Вятская ЛК	АУ 240	Н.д.	2.4	1	0.3	–	6	Н.д.	200 / 2	–
Вятская ЛК	К 240	Н.д.	2.4	1.25	0.32	–	9	Н.д.	200 / 2	2
Вятская ЛК	КУ 240	Н.д.	2.4	1.0	0.3	–	6	Н.д.	200 / 2	–
Вятская ЛК	АМ 250 / АП 250	Н.д.	2.5	1.34	0.36	–	11	Н.д.	200 / 3	–
Вятская ЛК	Д 250	Н.д.	2.5	1.3	0.34	–	12	Н.д.	400 / 3	5
Вятская ЛК	ДУ 250	Н.д.	2.5	1.25	0.32	–	9	Н.д.	400 / 3	3
Вятская ЛК	Е 250	Н.д.	2.5	1.3	0.34	–	12	Н.д.	400 / 3	3
Вятская ЛК	КМ 250	Н.д.	2.5	1.34	0.36	–	11	Н.д.	200 / 3	5
Вятская ЛК	А 280 / АН 280	Н.д.	2.8	1.25	0.32	–/ надувной	9 / 11	Н.д.	200 / 3	–
Вятская ЛК	АМ 280 / АП 280	Н.д.	2.8	1.34	0.36	–	12	Н.д.	200 / 3	–
Вятская ЛК	ВМ 280	Н.д.	2.8	1.34	0.36	фанера	24	Н.д.	450 / 3	8
Вятская ЛК	Д 280	Н.д.	2.8	1.3	0.34	–	13	Н.д.	450 / 3	5
Вятская ЛК	ДМ 280	Н.д.	2.8	1.51	0.4	–	15	Н.д.	450 / 4	10
Вятская ЛК	ДМ 280К	Н.д.	2.8	1.51	0.4	книжка	17	Н.д.	500 / 3	10
Вятская ЛК	ДУ 280	Н.д.	2.8	1.25	0.32	–	10	Н.д.	450 / 3	3
Вятская ЛК	Е 280	Н.д.	2.8	1.3	0.34	–	13	Н.д.	400 / 3	3
Вятская ЛК	К 280	Н.д.	2.8	1.25	0.32	–	10	Н.д.	200 / 2	2.5
Вятская ЛК	КМ 280	Н.д.	2.8	1.34	0.36	–	12	Н.д.	200 / 3	5
Вятская ЛК	ВМ 300	Н.д.	3	1.34	0.36	фанера	28	Н.д.	480 / 4	6
Вятская ЛК	СН 300	Н.д.	3	1.45	0.38	надувной	18	Н.д.	400 / 4	8
Вятская ЛК	ДМ 310 / ДМК 310	Н.д.	3.1	1.51	0.4	–/ книжка	16 / 29	Н.д.	450 / 4	10
Вятская ЛК	ПМ 310 / ПМК 310	Н.д.	3.1	1.59	0.45	–/ книжка	17 / 30	Н.д.	450 / 4	10
Вятская ЛК	ОН 320	Н.д.	3.2	1.45	0.38	надувной	14	Н.д.	400 / 4	–
Вятская ЛК	ФМ 320	Н.д.	3.2	1.66	0.43	фанера	46	Н.д.	550 / 4	10
Вятская ЛК	СН 340	Н.д.	3.4	1.45	0.38	надувной	20	Н.д.	400 / 4	15
Вятская ЛК	ПМ 340 / ПМК 340	Н.д.	3.4	1.59	0.45	–/ книжка	20 / 33	Н.д.	450 / 4	10 / 15
Вятская ЛК	ФМ 340	Н.д.	3.4	1.66	0.43	фанера	49	Н.д.	600 / 4	12
Вятская ЛК	Т 380	Н.д.	3.8	1.97	0.55	надувной	40	Н.д.	800 / 6	30
Вятская ЛК	ТТ 380	Н.д.	3.8	1.95	0.5	надувной / фанера	60	Н.д.	850 / 6	25
Вятская ЛК	Т 420	Н.д.	4.2	1.97	0.55	надувной	50	Н.д.	800 / 8	30
Вятская ЛК	ТТ 420	Н.д.	4.2	1.95	0.5	надувной / фанера	60	Н.д.	850 / 6	25
Вятская ЛК	Т 500	Н.д.	5	1.97	0.55	надувной	55	Н.д.	900 / 8	40

ДМБ	Дельта 270	1100	2.7	1.55	0.42	фанера	40	Н.д.	484 / 3+1	6
ДМБ	Омега 270	1100	2.7	1.55	0.42	НДНД	32	Н.д.	484 / 3+1	6
ДМБ	Дельта 290	1100	2.9	1.55	0.42	фанера	43	Н.д.	520 / 4	8
ДМБ	Альфа 300	1100	3	1.55	0.42	алюминий	47	Н.д.	520 / 4	10
ДМБ	Омега 300	1100	3	1.55	0.42	НДНД	36	Н.д.	520 / 4	10

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
ДМБ	Дельта 310	1100	3.1	1.55	0.42	фанера	52	Н.д.	540 / 4+1	10
ДМБ	Альфа 330	1100	3.3	1.55	0.42	алюминий	52	Н.д.	590 / 5	15
ДМБ	Омега 330	1100	3.3	1.55	0.42	НДНД	40	Н.д.	590 / 5	15
ДМБ	Дельта 340	1100	3.4	1.55	0.42	фанера	60	Н.д.	608 / 5+1	15
ДМБ	Альфа 360	1100	3.6	1.73	0.46	алюминий	75	Н.д.	690 / 6	20
ДМБ	Омега 360	1100	3.6	1.73	0.46	НДНД	43	Н.д.	690 / 6	20
ДМБ	Дельта 370	1100	3.7	1.73	0.46	фанера	70	Н.д.	703 / 6+1	20
ДМБ	Альфа 390	1100	3.9	1.73	0.46	алюминий	84	Н.д.	730 / 7	25
ДМБ	Омега 390	1100	3.9	1.73	0.46	НДНД	47	Н.д.	730 / 7	25
ДМБ	Альфа 420	1100	4.2	1.92	0.51	алюминий	94	Н.д.	1087 / 8	30
ДМБ	Омега 420	1100	4.2	1.92	0.51	НДНД	51	Н.д.	1087 / 8	30
ДМБ	Альфа 450	1100	4.5	1.92	0.51	алюминий	101	Н.д.	1100 / 9	40
ДМБ	Омега 470	1100	4.7	1.92	0.51	НДНД	57	Н.д.	1120 / 10	40

Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 280 E	850	2.8	1.35	0.35	фанера	41	Н.д.	300 / 2	5
Корсар (Мнев и К)	Боцман BSN 280 E	850	2.8	1.5	0.4	фанера	41	Н.д.	300 / 2	5
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 300 E	850	3	1.5	0.4	фанера	44	Н.д.	490 / 4	8-12
Корсар (Мнев и К)	John Silver 300	850	3	1.5	0.4	фанера	44	Н.д.	490 / 4	8-12
Корсар (Мнев и К)	Боцман BSN 300 E	850	3	1.5	0.4	фанера	44	Н.д.	490 / 4	8-12
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 330 E	850	3.3	1.5	0.4	фанера	56	Н.д.	560 / 5	10-15
Корсар (Мнев и К)	John Silver 330	850	3.3	1.5	0.4	фанера	56	Н.д.	560 / 5	10-15
Корсар (Мнев и К)	Боцман BSN 330 E	850	3.3	1.5	0.4	фанера	50	Н.д.	560 / 5	9.8-15
Корсар (Мнев и К)	Komandor 350	1100	3.5	1.7	0.44	фанера	68	Н.д.	580 / 5	25
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 360	1100	3.6	1.7	0.45	фанера	72	Н.д.	680 / 6	20-25
Корсар (Мнев и К)	John Silver 360	1100	3.6	1.7	0.45	фанера	68	Н.д.	680 / 6	20-25
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 380 (E)	1100	3.8	1.7	0.45	фанера	77	Н.д.	720 / 6	25-35
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 380 Pro	1100	3.8	2	0.55	фанера	86	Н.д.	720 / 6	20-50
Корсар (Мнев и К)	John Silver 380	1100	3.8	1.7	0.45	фанера	75	Н.д.	720 / 6	35
Корсар (Мнев и К)	Komandor 380	1100	3.8	1.7	0.44	фанера	75	Н.д.	720 / 6	35
Корсар (Мнев и К)	Komandor 380 Pro	1350	3.8	2.0	0.55	фанера	85	Н.д.	720 / 6	35-50
Корсар (Мнев и К)	Комбат CMB 430 Pro	1100	4.3	2.12	0.58	фанера	105	Н.д.	880 / 7	30-70
Корсар (Мнев и К)	Komandor 430	1350	4.3	2.0	0.5	фанера	95	Н.д.	880 / 7	30-40
Корсар (Мнев и К)	Komandor 430 Pro	1350	4.3	2.12	0.58	фанера	105	Н.д.	880 / 7	30-70
Корсар (Мнев и К)	Komandor 470	1350	4.7	1.84	0.5	фанера	99	Н.д.	1150 / 8	50
Корсар (Мнев и К)	Komandor 470 Pro	1350	4.7	2.12	0.58	фанера	114	Н.д.	1150 / 8	40-80
Корсар (Мнев и К)	Адмирал ADM 550	Н.д.	5.5	2.2	0.58	фанера	158	Н.д.	1600 / 12	85
Корсар (Мнев и К)	Адмирал ADM 610	Н.д.	6.1	2.2	0.58	фанера	175	Н.д.	1800 / 16	100

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Мнев и К	TUZ-240	850	2.35	1.18	0.3	-/ НДНД	13.6 / 15.4	Н.д.	220 / 2	3.5
Мнев и К	Вуокса V-240	850	2.44	1.15	0.3	НДНД	12.8	0.9 × 0.5 × 0.3	220 / 2	-
Мнев и К	Вуокса V-270	850	2.7	1.15	0.3	НДНД	14	1.0 × 0.6 × 0.3	220 / 2	-
Мнев и К	Мурена 270 M2 / MR2 / MS2 / MN2 / MP2	850	2.7	1.4	0.4	-/ рейка/ слань / надувной / фанера	22.4 / 28.5 / 26.6 / 26.4 / 33.9	1.0 × 0.6 × 0.3	220 / 2	3.5
Мнев и К	CatFish 270	850	2.7	1.45	0.38	фанера	29	Н.д.	220 / 2	5
Мнев и К	Кайман N 275	850	2.75	1.35	0.36	рейка	30	0.9 × 0.63 × 0.3	320 / 2+1	3-5
Мнев и К	TUZ-280	850	2.8	1.32	0.38	-/ фанера	20.2 / 31.6	0.7 × 0.5 × 0.2	220 / 2	3.5
Мнев и К	Кайман N 285 (S)	850	2.85	1.35	0.36	фанера	45 / 38	1.0 × 0.6 × 0.3	370 / 2+1	5-10
Мнев и К	CatFish 290	850	2.9	1.45	0.38	фанера	34	Н.д.	290 / 2+1	6
Мнев и К	Кайман N 300	850	3	1.44	0.39	фанера	46 / 40	1.0 × 0.6 × 0.3	370 / 2+1	8-10
Мнев и К	Мурена 300 M3 / MR3 / MS3 / MN3 / MP3	850	3	1.45	0.4	-/ рейка / слань / НДНД / фанера	23.3 / 29.5 / 27.5 / 27.5 / 36.5	1.0 × 0.6 × 0.3	260 / 2+1	3.5
Мнев и К	CatFish 310	850	3.1	1.45	0.38	фанера	39	Н.д.	350 / 3	8
Мнев и К	TUZ-320	850	3.2	1.4	0.38	-/ фанера	22.35 / 36.35	0.75 × 0.6 × 0.2	220 / 3	3.5
Мнев и К	Кайман N 330	850	3.3	1.52	0.42	фанера	52	1.0 × 0.6 × 0.3	420 / 3+1	10-18
Мнев и К	CatFish 340	900	3.4	1.60	0.4	фанера	55	Н.д.	450 / 4	10-15
Мнев и К	Кайман N 360	1000	3.6	1.72	0.47	фанера	67	1.2 × 0.6 × 0.3 +	610 / 5+1	15-25
Мнев и К	Кайман N 380	1000	3.8	1.74	0.47	фанера	75	1.2 × 0.6 × 0.3 +	705 / 6	20-30
Мнев и К	Кайман N 400	1100	4	1.98	0.52	фанера	91	1.2 × 0.7 × 0.3	800 / 6+1	20-30
Мнев и К	Фаворит F 420	1350	4.2	2.0	0.5	фанера	90	1.4 × 0.6 × 0.2 +	820 / 5+1	25-30
Мнев и К	Фаворит F 450	1350	4.5	2.0	0.5	фанера	101	1.45 × 0.65 × 0.2	880 / 6	35
Мнев и К	Фаворит F 470	1350	4.7	2.0	0.5	фанера	107	1.45 × 0.7 × 0.2	920 / 6+2	40
Мнев и К	Фаворит F 500	1350	5.0	2.05	0.5	фанера	113	1.5 × 0.6 × 0.3	1000 / 8+2	40

Наши лодки	НЛ 210 / Plus	Н.д.	2.1	1.3	0.37	-	14	Н.д.	200 / 1+1	-/ 2.5
Наши лодки	Онега 220 Оптима	Н.д.	2.2	1.41	0.41	книжка	Н.д.	Н.д.	220 / 1+1	5
Наши лодки	Онега 220 Эконом	Н.д.	2.2	1.41	0.41	рейка	Н.д.	Н.д.	200 / 1+1	2.5
Наши лодки	Онега 220 Эконом Plus	Н.д.	2.2	1.41	0.41	книжка	Н.д.	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	НЛ 230 / Plus	Н.д.	2.3	1.3	0.37	-	14.5	Н.д.	210 / 1+1	-/ 3
Наши лодки	Онега 250 Оптима	Н.д.	2.5	1.41	0.41	книжка	28	Н.д.	240 / 1+1	5
Наши лодки	Онега 250 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.5	1.41	0.41	рейка / книжка	22.4 / 26	Н.д.	220 / 1+1	3.5

*в некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Наши лодки	НЛ 260 / Plus	Н.д.	2.6	1.3	0.37	–	15.5	Н.д.	220 / 1+1	–/ 3.5
Наши лодки	Навигатор 270 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.7	1.5	0.38	рейка / книжка	25 / 31	Н.д.	220 / 2	4
Наши лодки	Онега 280 Оптима	Н.д.	2.8	1.41	0.41	книжка	30.5	Н.д.	270 / 2	8
Наши лодки	Онега 280 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.8	1.41	0.41	рейка / книжка	24.3 / 28.4	Н.д.	250 / 2	5
Наши лодки	Патриот 280 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	2.8	1.5	0.38	фанера	35 / 37	Н.д.	350 / 2	8
Наши лодки	Патриот 280 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.8	1.5	0.38	рейка / книжка	26 / 32	Н.д.	220 / 2	4
Наши лодки	Навигатор 290 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	2.9	1.5	0.38	фанера	35 / 37	Н.д.	350 / 2	8
Наши лодки	Навигатор 290 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.9	1.5	0.38	рейка / книжка	26 / 32	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	СкайРа 295 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	2.95	1.5	0.42	фанера	36 / 38	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	СкайРа 295 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	2.95	1.5	0.42	рейка / книжка	27 / 33	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	Навигатор 300 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	3	1.5	0.38	фанера	36 / 38	Н.д.	360 / 2	10
Наши лодки	Навигатор 300 Эконом / Эконом Plus	Н.д.	3	1.5	0.38	рейка / книжка	27 / 33	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	СкайРа 305 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	3.05	1.5	0.42	фанера	37 / 39	Н.д.	370 / 2	10
Наши лодки	СкайРа 305 Эконом Plus	Н.д.	3.05	1.5	0.42	книжка	34	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	Патриот 310	Н.д.	3.1	1.55	0.38	фанера	49	Н.д.	380 / 3	10
Наши лодки	Патриот 310 Оптима	Н.д.	3.1	1.55	0.38	фанера	48	Н.д.	370 / 3	10
Наши лодки	Навигатор 320 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	3.2	1.5	0.38	фанера	37 / 39	Н.д.	380 / 2+1	10
Наши лодки	Навигатор 320 Эконом Plus	Н.д.	3.2	1.5	0.38–0.43	фанера	34	Н.д.	220 / 2	5
Наши лодки	СкайРа 320 Оптима / Оптима Plus	Н.д.	3.2	1.6	0.42	фанера	38 / 40	Н.д.	450 / 4	15
Наши лодки	Навигатор 330 / AL	Н.д.	3.3	1.6	0.4	фанера / алюминий	50 / 48	Н.д.	440 / 3+1	15
Наши лодки	Навигатор 330 Оптима	Н.д.	3.3	1.6	0.4	фанера	49	Н.д.	430 / 3+1	12
Наши лодки	СкайРа 335 / AL	Н.д.	3.35	1.6	0.42	фанера / алюминий	53 / 50	Н.д.	500 / 4	15
Наши лодки	СкайРа 335 Оптима	Н.д.	3.35	1.6	0.42	фанера	48	Н.д.	500 / 4	15
Наши лодки	Патриот 340 (Турист)	Н.д.	3.4	1.7	0.38	фанера	57	Н.д.	510 / 4	20
Наши лодки	Навигатор 350 / AL (Турист)	Н.д.	3.5	1.7	0.4	фанера / алюминий	60 / 54	Н.д.	580 / 4	25
Наши лодки	СкайРа 355 / AL	Н.д.	3.55	1.85	0.51	фанера / алюминий	67 / 63	Н.д.	600 / 5	20
Наши лодки	Патриот 360 (Турист)	Н.д.	3.6	1.7	0.38	фанера	61	Н.д.	580 / 4	25
Наши лодки	СкайРа 370 / AL	Н.д.	3.7	1.85	0.51	фанера / алюминий	78 / 72	Н.д.	650 / 5	20
Наши лодки	Навигатор 380 / AL (Турист)	Н.д.	3.8	1.94	0.42	фанера / алюминий	76 / 66	Н.д.	710 / 6	30
Наши лодки	Витязь 430	Н.д.	4.3	1.95	0.51	фанера	97	Н.д.	1450 / 9	30

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Посейдон	Смарт SM 250 SL / SMK-290 SL	850	2.5	1.36	0.38	фанера	22.5 / 26	1.0 × 0.65 × 0.3	220 / 2	5
Посейдон	Соло 250	640	2.5	1.32	0.38	–	15	0.83 × 0.48 × 0.4	200 / 2	–
Посейдон	Мистраль MS 260 / T	640	2.6	1.45	0.39	–	16 / 18	0.83 × 0.48 × 0.4	200 / 2	– / 3.5
Посейдон	Смарт SM 270 SL / SMK 290 SL	850	2.7	1.36	0.38	фанера	24.5 / 31	1.0 × 0.65 × 0.3	220 / 2	5
Посейдон	Соло 270	640	2.7	1.32	0.38	–	16	0.83 × 0.48 × 0.4	210 / 2	–
Посейдон	Мистраль MS 280 / T	640	2.8	1.45	0.39	–	16.5 / 18.5	0.83 × 0.48 × 0.4	210 / 2	– / 3.5
Посейдон	Смарт SM 290 SL / SMK-290 SL	850	2.9	1.36	0.38	фанера	27 / 31	1.0 × 0.65 × 0.3	220 / 2	5
Посейдон	Смарт SM 290 LE	850	2.9	1.36	0.38	фанера	34	0.95 × 0.55 × 0.3 + 0.75 × 0.54 × 0.07	380 / 3	6
Посейдон	Соло 290	640	2.9	1.32	0.38	–	19	0.83 × 0.48 × 0.4	220 / 2	–
Посейдон	Мистраль MS 300 / T	640	3	1.45	0.39	–	16.5 / 18.5	0.83 × 0.48 × 0.4	220 / 2	– / 3.5
Посейдон	Смарт SM 310 LE	850	3.1	1.36	0.38	фанера	36	0.95 × 0.55 × 0.3 + 0.75 × 0.54 × 0.07	400 / 3	8
Посейдон	Викинг VN 320 LE / LS	850	3.2	1.58	0.43	фанера	42 / 44	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.65 × 0.09	440 / 4	9.8
Посейдон	Викинг VN 330 LS	850	3.3	1.58	0.43	фанера	41	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.65 × 0.09	440 / 4	10
Посейдон	Смарт SM 330 LE	850	3.3	1.36	0.38	фанера	40	1.0 × 0.65 × 0.3 + 0.75 × 0.54 × 0.07	420 / 3	8
Посейдон	Касатка KS 335	1000	3.35	1.56	0.43	фанера	55	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.6 × 0.11	450 / 4	15
Посейдон	Викинг VN 340 LE / LS	850	3.4	1.58	0.43	фанера	46 / 48	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.65 × 0.1	480 / 4	10 / 15
Посейдон	Сапсан SN 340	900	3.4	1.56	0.43	фанера	55	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.6 × 0.12	460 / 4	18
Посейдон	Викинг VN 350 LS	850	3.5	1.58	0.45	фанера	49	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.69 × 0.65	440 / 4	15
Посейдон	Викинг VN 360 LE / LS	850	3.6	1.65	0.45	фанера	51 / 53	1.05 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.6 × 0.12	530 / 5	18 / 20
Посейдон	Сапсан SN 360	1050	3.6	1.77	0.47	фанера	65	1.15 × 0.6 × 0.3 + 0.96 × 0.6 × 0.12	650 / 5	25
Посейдон	Касатка KS 365	1000	3.65	1.77	0.47	фанера	66	1.15 × 0.6 × 0.3 + 0.98 × 0.6 × 0.12	660 / 5	25
Посейдон	Викинг VN 370 LS	850	3.7	1.58	0.43	фанера	49	1.0 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.65 × 0.09	530 / 4	15
Посейдон	Антей AN 380	1200	3.8	1.98	0.52	фанера	79	1.25 × 0.65 × 0.3 + 1.15 × 0.65 × 0.14	1020 / 7	30
Посейдон	Викинг VN 380 LS	850	3.8	1.65	0.45	фанера	53.5	1.05 × 0.6 × 0.3 + 0.91 × 0.6 × 0.12	580 / 5	20
Посейдон	Сапсан SN 380	1050	3.8	1.77	0.47	фанера	68	1.15 × 0.6 × 0.3 + 0.96 × 0.68 × 0.12	720 / 6	30
Посейдон	Касатка KS 385 Marine	1000	3.85	1.81	0.47	фанера	73	1.2 × 0.65 × 0.3 + 1.0 × 0.68 × 0.12	740 / 6	30
Посейдон	Касатка KS 385 Sport	1000	3.85	1.77	0.47	фанера	70	1.15 × 0.6 × 0.3 + 1.0 × 0.68 × 0.12	700 / 6	30
Посейдон	Антей AN 400	1200	4.0	1.98	0.52	фанера	84	1.25 × 0.65 × 0.3 + 1.15 × 0.7 × 0.14	1080 / 8	30
Посейдон	Антей AN 420	1000	4.2	1.98	0.52	фанера	90	1.25 × 0.7 × 0.3 + 1.15 × 0.7 × 0.14	1140 / 9	30
Посейдон	Титан TN 440	1200	4.4	2.12	0.57	фанера	97	1.32 × 0.75 × 0.35 + 1.15 × 0.75 × 0.14	1420 / 9	40
Посейдон	Титан TN 460	1200	4.6	2.12	0.57	фанера	104	1.32 × 0.75 × 0.35 + 1.2 × 0.65 × 0.16	1495 / 10	40
Посейдон	Титан TN 480	1200	4.8	2.12	0.57	фанера	111	1.32 × 0.75 × 0.35 + 1.2 × 0.75 × 0.16	1570 / 10	40
Посейдон	Посейдон PN 500	1200	5.0	2.27	0.62	фанера	130	1.4 × 0.8 × 0.4 + 1.25 × 0.75 × 0.16	1915 / 11	50
Посейдон	Посейдон PN 520	1200	5.2	2.27	0.62	фанера	140	1.4 × 0.8 × 0.4 + 1.25 × 0.75 × 0.16	1999 / 12	50

*В некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
-------	--------	---------------------------------	----------------	-----------------	--------------------	-----------	------------	----------------------	------------------------------	-------------------------------------



Ротан → Санкт-Петербург, +7 (911) 270-77-80, +7 (911) 110-14-15, rotan.pro

Ротан	380 К (кат.)	850	3.8	1.94	0.49	НДНД	45	1.2 × 0.55 × 0.4	800 / 6	10–30
Ротан	380 Э	850	3.8	1.65	0.49	НДНД	30	0.8 × 0.5 × 0.45	400 / 4	2–15
Ротан	410 (кат.)	850	4.1	2.04	0.49	НДНД	47	1.45 × 0.55 × 0.45	850 / 6	10–30
Ротан	420 (кат.)	1100	4.2	2.18	0.54	НДНД	60	1.5 × 0.7 × 0.4	900 / 6	10–30
Ротан	420 М (кат.)	1100	4.2	2.18	0.54	НДНД	63	1.45 × 0.75 × 0.45	900 / 6	15–40
Ротан	430 Э	950	4.3	1.65	0.49	НДНД	33	0.8 × 0.55 × 0.45	450 / 4	2–18
Ротан	450 Б (байдар.)	850	4.5	1	0.37	НДНД	20	0.6 × 0.3 × 0.3	220 / 2	2–5
Ротан	460 (кат.)	1200	4.6	2.18	0.54	НДНД	70	1.45 × 0.75 × 0.45	1000 / 6	15–40
Ротан	460 М (кат.)	1200	4.6	2.18	0.54	НДНД	75	1.45 × 0.8 × 0.5	1000 / 6	15–40
Ротан	500 Э	850	5	1.65	0.49	НДНД	37	0.8 × 0.6 × 0.5	520 / 5	2–18
Ротан	520 (кат.)	1100	5.2	2.18	0.54	НДНД	80	1.5 × 0.8 × 0.4	1100 / 7	15–50
Ротан	520 М (кат.)	1100	5.2	2.18	0.54	НДНД	85	1.45 × 0.85 × 0.55	1100 / 7	18–50
Ротан	520 SF/CH	1200	5.2	2.18	0.54	НДНД	100	1.45 × 0.8 × 0.5	1100 / 7	18–50
Ротан	660 (кат.)	1200	6.6	2.58	0.68	НДНД	140	1.6 × 0.9 × 0.6	1500 / 12	40–90
Ротан	660 SF/CH	1200	6.6	2.58	0.68	НДНД	170	1.95 × 0.86 × 0.76	2000 / 12	40–90
Ротан	750 (кат.)	1200	7.5	2.86	0.68	НДНД	220	1.6 × 0.95 × 0.55	1500 / 12	50–150
Ротан	750 SF/CH	1200	7.5	2.58	0.68	НДНД	250	1.95 × 1.0 × 0.85	2300 / 12	50–115

УЗЭМИК	Колибри	резина	1.65	0.95	0.27	–	5.5	0.4 × 0.2 × 0.2	90 / 1	–
УЗЭМИК	Корсар-1 / -11	резина	1.7	1.1	0.3	– / надувной	11 / 12	0.5 × 0.2 × 0.2	Н.д. / 1	–
УЗЭМИК	Чиж-1	резина	1.8	0.97	0.27	–	12	0.5 × 0.25 × 0.2	120 / 1	–
УЗЭМИК	Ветерок-1	резина	2	0.95	0.27	–	12	0.5 × 0.25 × 0.2	120 / 1	–
УЗЭМИК	Елга-1	резина	2	1	0.27	–	9	0.5 × 0.2 × 0.2	120 / 1	–
УЗЭМИК	Лемеза-1	резина	2	1	0.27	–	9	0.5 × 0.2 × 0.2	120 / 1	–
УЗЭМИК	Охотник-1Б	резина	2	1.15	0.25	слань	6	Н.д.	100 / 1	–
УЗЭМИК	Охотник-1А	резина	2.1	1	0.25	слань	6	Н.д.	100 / 1	–
УЗЭМИК	Корсар-2 / -21	резина	2.15	1.1	0.3	– / надувной	15 / 16	0.55 × 0.3 × 0.25	Н.д. / 2	–
УЗЭМИК	Омега-1.5	Н.д.	2.4	1.15	0.32	–	14	Н.д.	190 / 1+1	–
УЗЭМИК	Караидель-3	Н.д.	2.5	1.5	0.4	слань	50	1.1 × 0.5 × 0.3 + 0.9 × 0.8 × 0.1	250 / 3	8
УЗЭМИК	Л-3	Н.д.	2.5	1.4	0.35	–	20	0.8 × 0.3 × 0.25	360 / 3	–
УЗЭМИК	МЛ-2	Н.д.	2.5	1.3	0.4	слань	42	0.9 × 0.4 × 0.45	300 / 2	8
УЗЭМИК	Турист-2	резина	2.5	1.24	0.36	надувной	22	Н.д.	220 / 2	–
УЗЭМИК	Лири-2 / -21	резина	2.55	1.12	0.32	– / надувной	12 / 15	0.6 × 0.2 × 0.3	220 / 2	–
УЗЭМИК	Айгуль / Айгуль-21	резина	2.6	1.2	0.32	– / надувной	15 / 17	0.6 × 0.3 × 0.2	220 / 2	–

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
УЗЭМИК	Айгуль-21 АП	резина	2.6	1.2	0.32	надувной	26	0.6 × 0.3 × 0.2	240 / 2	2.5
УЗЭМИК	Омега-2 / -21	резина	2.6	1.2	0.32	- / надувной	16	Н.д.	220 / 2	-
УЗЭМИК	Омега-2 СЛ П / -2 СЛ Ф	резина	2.6	1.2	0.32	слань	18 / 24	Н.д.	220 / 2	-
УЗЭМИК	Уфимка-22 / -21	резина	2.65	1.15	0.32	- / надувной	20 / 21	0.6 × 0.3 × 0.2	220 / 2	-
УЗЭМИК	Уфимка-22 СЛ П / -22 СЛ Ф	резина	2.65	1.15	0.32	слань	19 / 23	Н.д.	220 / 2	-
УЗЭМИК	Л-31	Н.д.	2.8	1.4	0.35	слань	20	1.0 × 0.4 × 0.25	350 / 3	-
УЗЭМИК	МЛ-3	Н.д.	2.8	1.3	0.4	слань	45	0.9 × 0.5 × 0.45	350 / 3	8
УЗЭМИК	Толпар-3 / -31	Н.д.	2.8	1.3	0.36	- / надувной	19 / 22	Н.д.	300 / 3+1	-
УЗЭМИК	Толпар-3 П	Н.д.	2.8	1.3	0.36	-	32	Н.д.	300 / 3+1	-
УЗЭМИК	Толпар-3 СЛ П	Н.д.	2.8	1.3	0.36	слань	21	Н.д.	360 / 3+1	-
УЗЭМИК	Турист-3	резина	3	1.24	0.36	-	25	0.65 × 0.35 × 0.2	360 / 3	-
УЗЭМИК	Турист-3 ИПП	Н.д.	3	1.24	0.36	надувной	Н.д.	Н.д.	330 / 2+1	-
УЗЭМИК	Караидель-5	Н.д.	3.15	1.5	0.40	слань	70	1.3 × 0.65 × 0.35	320 / 4+1	12
УЗЭМИК	Идель	Н.д.	3.2	1.7	0.35	надувной	35	0.65 × 0.35 × 0.2	420 / 4	-
УЗЭМИК	Караидель-2 / -24	Н.д.	3.2	1.2	0.35	слань	55	0.9 × 0.37 × 0.3 + 0.78 × 0.62 × 0.1	360 / 2	12
УЗЭМИК	МЛ-5	Н.д.	3.2	1.5	0.4	фанера	60	1.0 × 0.5 × 0.35 + 0.86 × 0.7 × 0.1	420 / 4+1	12
УЗЭМИК	Караидель-4 / -44	Н.д.	3.6	1.5	0.4	слань	75	1.1 × 0.45 × 0.3 + 0.98 × 0.8 × 0.1	500 / 4	12
УЗЭМИК	МЛ-6	Н.д.	3.6	1.5	0.4	фанера	65	1.0 × 0.55 × 0.35 + 0.86 × 0.7 × 0.1	470 / 5+1	20
УЗЭМИК	ЛВТ-6	Н.д.	3.9	1.9	0.45	надувной	45	Н.д.	600 / 6	-
УЗЭМИК	МЛК-6	Н.д.	3.9	1.8	0.5	фанера	90	1.4 × 0.8 × 0.35 + 1.1 × 0.7 × 0.15	600 / 6	22-30
УЗЭМИК	МЛК-8	Н.д.	4.2	1.8	0.5	фанера	95	1.4 × 0.9 × 0.4 + 1.1 × 0.7 × 0.15	800 / 8	22-30
УЗЭМИК	ЛВТ-8	Н.д.	4.5	1.9	0.45	надувной	55	Н.д.	800 / 8	-
УЗЭМИК	ЛВТ-10	Н.д.	5.1	2	0.45	надувной	60	Н.д.	1000 / 10	-
УЗЭМИК	Кайнар	Н.д.	5.45	1.75	0.35	настил	112	1.5 × 0.75 × 0.55	800 / 8	30
УЗЭМИК	Стриж	Н.д.	5.5	2.0	0.6	настил	140	1.30 × 0.95 × 0.6	800 / 8	30

Флагман	280	850	2.8	1.5	0.46	НДНД	28	0.9 × 0.45 × 0.37	220 / 2	2-6
Флагман	280 НТ	850	2.8	1.5	0.4	НДНД	27.2	0.85 × 0.45 × 0.35	220 / 2	2.5-3.5
Флагман	280 L	750	2.8	1.5	0.46	НДНД	26	0.9 × 0.45 × 0.36	220 / 2	2-6
Флагман	280 НТ	750	2.8	1.5	0.4	НДНД	26.2	0.85 × 0.45 × 0.35	220 / 2	2.5-3.5
Флагман	300	850	3	1.485	0.44	НДНД	28	0.8 × 0.28 × 0.28	300 / 2	2.5-6
Флагман	300 НТ	850	3	1.5	0.4	НДНД	27.3	0.85 × 0.45 × 0.35	220 / 2	2.5-3.5
Флагман	300 НТ	750	3	1.5	0.4	НДНД	26.3	0.85 × 0.45 × 0.35	220 / 2	2.5-3.5
Флагман	320	850	3.2	1.5	0.46	НДНД	35	0.95 × 0.45 × 0.45	400 / 3	2-10
Флагман	320 L	750	3.2	1.5	0.46	НДНД	32	0.95 × 0.43 × 0.4	400 / 3	2-10
Флагман	330 U	850	3.3	1.5	0.46	НДНД	36	1.06 × 0.57 × 0.4	400 / 3	2-15
Флагман	350	1050	3.5	1.64	0.48	НДНД	48	1.0 × 0.53 × 0.32	500 / 4	5-18

*В некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Флагман	350 L	850	3.5	1.64	0.48	НДНД	45	0.95 × 0.5 × 0.3	500 / 4	5–18
Флагман	360 U	850	3.6	1.68	0.47	НДНД	39	1.1 × 0.6 × 0.45	650 / 4	5–20
Флагман	380	1050	3.8	1.77	0.48	НДНД	51	1.1 × 0.55 × 0.34	750 / 5	5–20
Флагман	380 IGLA	1050	3.8	1.5	0.46	НДНД	42	1.1 × 0.5 × 0.34	750 / 4	5–25
Флагман	380 K (кат.)	850	3.8	1.94	0.49	НДНД	55	1.2 × 0.6 × 0.45	850 / 5	10–25
Флагман	380 L	850	3.8	1.77	0.48	НДНД	48	1.05 × 0.5 × 0.3	750 / 5	5–20
Флагман	400 U	1050	4	1.86	0.495	НДНД	56.6	Н.д.	900 / 6	5–25
Флагман	420	1200	4.2	2.02	0.5	НДНД	65	1.2 × 0.5 × 0.4	900 / 6	5–25
Флагман	420 IGLA	1050	4.2	1.5	0.46	НДНД	45	1.2 × 0.5 × 0.4	750 / 5	5–20
Флагман	420 K (кат.)	1050	4.2	2.14	0.53	НДНД	67	1.25 × 0.65 × 0.4	950 / 5	10–30
Флагман	450	1200	4.5	2.02	0.5	НДНД	69	1.3 × 0.65 × 0.4	900 / 7	10–30
Флагман	460 K (кат.)	1200	4.6	2.14	0.53	НДНД	84	1.3 × 0.7 × 0.5	1050 / 6	15–40
Флагман	520 K (кат.)	1200	5.2	2.2	0.54	НДНД	114	1.5 × 0.8 × 0.45	1200 / 10	10–50
Флагман	600 K (кат.)	1200	6	2.2	0.54	НДНД	Н.д.	1.5 × 0.8 × 0.45	1500 / 12	10–80

Фрегат	M-1	Н.д.	2	1.04	0.29	–	7.2	Н.д.	150 / 1	–
Фрегат	M-2 mini	Н.д.	2.03	1	0.29	–	11	Н.д.	125 / 1+1	–
Фрегат	280 E mini	Н.д.	2.04	1.04	0.28	–	12.8	Н.д.	180 / 2	–
Фрегат	230 E	Н.д.	2.3	1.38	0.35	фанера	17	Н.д.	150 / 1	3.5
Фрегат	M-11	Н.д.	2.45	1.24	0.36	–	9.5	Н.д.	215 / 1	–
Фрегат	M-2	Н.д.	2.635	1.24	0.36	–	14	Н.д.	220 / 2	–
Фрегат	M-3	Н.д.	2.8	1.28	0.36	–	16	Н.д.	235 / 2	2.5
Фрегат	280 E / 280 EK	Н.д.	2.8	1.28	0.34	фанера	24 / 25	Н.д.	240 / 2	5
Фрегат	280 ES	Н.д.	2.8	1.28	0.34	фанера	24	Н.д.	220 / 2+1	5
Фрегат	M-290 C	Н.д.	2.88	1.53	0.41	фанера	40.3	Н.д.	450 / 3+1	10
Фрегат	290 Pro	Н.д.	2.98	1.65	0.45	фанера	44.6	Н.д.	400 / 3	10
Фрегат	M-5	Н.д.	3	1.44	0.4	–	17.5	Н.д.	360 / 2+1	4
Фрегат	300 E / 300 EK	Н.д.	3	1.5	0.4	фанера	29 / 30	Н.д.	345 / 3+1	8
Фрегат	M-310 C	Н.д.	3.08	1.6	0.43	фанера	45.2	Н.д.	500 / 4	15
Фрегат	M-310	Н.д.	3.14	1.72	0.45	фанера	51.7	Н.д.	450 / 4	15
Фрегат	M-310 FM Light	Н.д.	3.15	1.72	0.45	AirDeck	39	Н.д.	460 / 4	10
Фрегат	310 Pro	Н.д.	3.15	1.72	0.45	фанера	46.2	Н.д.	460 / 4	15
Фрегат	320 EK	Н.д.	3.2	1.53	0.4	фанера	34	Н.д.	450 / 4	10
Фрегат	M-330 C	Н.д.	3.34	1.72	0.45	фанера	59	Н.д.	550 / 4+1	18
Фрегат	M-330 FM Light	Н.д.	3.34	1.72	0.45	AirDeck	43	Н.д.	500 / 4+1	15
Фрегат	330 Pro	Н.д.	3.36	1.72	0.47	фанера	55.6	Н.д.	500 / 4	18
Фрегат	350 Pro	Н.д.	3.45	1.79	0.49	фанера	68.5	Н.д.	600 / 5	20
Фрегат	M-350 C	Н.д.	3.45	1.79	0.47	фанера	66.5	Н.д.	650 / 5+1	20

Марка	Модель	ПВХ (баллоны), г/м ²	Длина макс., м	Ширина макс., м	Диаметр баллона, м	Тип днища	Масса, кг*	Габариты упаковки, м	Полезная нагрузка, кг / чел.	Мощность мотора (рек.- макс.), л.с.
Фрегат	M-350 F	Н.д.	3.45	1.78	0.47	фанера	77.5	Н.д.	600 / 5	20
Фрегат	M-350 FM Light	Н.д.	3.45	1.79	0.49	AirDeck	45	Н.д.	600 / 5	18
Фрегат	M-350 FM Lux	Н.д.	3.45	1.77	0.47	AirDeck	67.7	Н.д.	600 / 5+1	20
Фрегат	370 Pro	Н.д.	3.65	1.79	0.49	фанера	67.8	Н.д.	700 / 5+1	25
Фрегат	M-370 FM Lux	Н.д.	3.67	1.77	0.47	AirDeck	70.5	Н.д.	650 / 5	25
Фрегат	M-370 C	Н.д.	3.68	1.79	0.47	фанера	71	Н.д.	750 / 6	25
Фрегат	M-370 F	Н.д.	3.68	1.78	0.47	фанера	84	Н.д.	700 / 5+1	25
Фрегат	M-390	Н.д.	3.85	2	0.52	фанера	85	Н.д.	900 / 6	30
Фрегат	M-390 F	Н.д.	3.85	2	0.52	фанера	95	Н.д.	800 / 6	30
Фрегат	M-390 FM Lux (M-400 FM Lux)	Н.д.	4.02	1.87	0.5	AirDeck	76.5	Н.д.	750 / 7+1	30
Фрегат	M-430 / F	Н.д.	4.25	2	0.52	фанера	97 / 99.5	Н.д.	900 / 8	35
Фрегат	M-430 FM L (V)	Н.д.	4.25	2	0.52	AirDeck	87.5	Н.д.	900 / 10	40
Фрегат	M-430 FM Light Jet	Н.д.	4.28	2.075	0.55	AirDeck	80	Н.д.	900 / 7	40
Фрегат	M-430 FM Lux	Н.д.	4.28	1.87	0.52	AirDeck	82	Н.д.	800 / 7+1	30
Фрегат	M-480 FM L (V)	Н.д.	4.8	2.05	0.53	AirDeck	95	Н.д.	1000 / 8	40
Фрегат	M-480 FM Jet (V)	Н.д.	4.8	2.05	0.53	AirDeck	90	Н.д.	1000 / 8+1	40
Фрегат	M-480 FM Light Jet	Н.д.	4.825	2.14	0.6	AirDeck	85	Н.д.	1000 / 8	40
Фрегат	M-550 FM L Jet	Н.д.	5.44	2.05	0.53	AirDeck	98.5	Н.д.	1200 / 10+1	50

ЯрЛодки	Нырок 1 П	Н.д.	2.1	1.05	0.30	надувной	12	Н.д.	120 / 1	–
ЯрЛодки	Ибис 3	Н.д.	2.2	1.3	0.35	слань	25	Н.д.	250 / 2	3
ЯрЛодки	Язь 12 П	Н.д.	2.3	1.08	0.29	надувной	9	Н.д.	180 / 1+1	–
ЯрЛодки	Нырок 12 П	Н.д.	2.4	1.11	0.31	надувной	12	Н.д.	180 / 1+1	–
ЯрЛодки	Bera 2 П 01 / 2 ПМ	Н.д.	2.5	1.15	0.32	надувной / слань	13 / 25	Н.д.	220 / 2	– / 3
ЯрЛодки	Волна 2 П / 2 ПМ	Н.д.	2.6	1.15	0.32	надувной / слань	14 / 25	Н.д.	220 / 2	– / 3
ЯрЛодки	Сириус 6	Н.д.	2.75	1.4	0.38	слань	42	Н.д.	320 / 3	6
ЯрЛодки	Bera 3 П / 3 ПМ	Н.д.	3	1.35	0.4	надувной / слань	30 / 32	Н.д.	320 / 3	– / 4
ЯрЛодки	Ибис 10	Н.д.	3.2	1.5	0.4	слань	51	Н.д.	400 / 4	10
ЯрЛодки	Сириус 10	Н.д.	3.25	1.55	0.4	слань	54	Н.д.	425 / 4	10

*В некоторых случаях указан вес лодки, в некоторых вес комплекта (данные производителей из открытых источников)

О ЧЕМ МЫ ПИСАЛИ В ЭТОМ НОМЕРЕ. УКАЗАТЕЛЬ НАЗВАНИЙ

Лодки, катера, яхты

Altair.....	22
Albatros.....	22
Angler.....	22
Aquaglide.....	10
Arcadia.....	15–16
Arctic.....	19, 20
Arima.....	13
Axopar.....	16, 20
Bayliner.....	20
Beneteau.....	9
Berkut.....	107
Bombard.....	13
Brig.....	15, 20
Cantieri Serigi.....	17
C-Dory.....	13
Cobalt.....	43
Custom Weld boats.....	12
Evolution Motors.....	1-я обл., 42–43
Faster.....	21
Finn Marine.....	21
Flic.....	22, 81, 125
Galeon.....	20
Gladiator.....	22
Golfstream.....	22
Grouper.....	22
Hobie Kayaks.....	10
Indmar.....	9
Invictus.....	17
Jeanneau.....	20–21
KingFisher Boats.....	12
Leader.....	28–29
Laky Verf.....	33, 34
Maxus.....	20
Metal Shark.....	13
Mobile Group.....	69, 119
Nauticat.....	18
Nordkapp.....	21
Nord Star.....	33, 34, 109
North River.....	12
NorthSilver..4-я обл., 18, 19, 33, 34, 35, 109	
Parker (Nord Boat).....	72–73, 110
Pegazus.....	20
Precision Weld.....	12
Princess.....	15, 32
Quicksilver.....	20
Quintrex.....	110–111
Reef.....	22
RiverBoats.....	22
Sargo.....	33, 34
Scandic.....	112, 130
SeaDay.....	16–17
SibRiver.....	22
Smokercraft.....	12
Solar.....	22, 130
Sundance Boats.....	13
Supra.....	11
Targa.....	33, 34

Trident.....	19, 36–37, 41, 112, 120
Tuna.....	20
Velvette.....	3-я обл., 24–27, 112–113
Wellboat.....	19, 78–79, 113
Winboat.....	85, 120
XO (Range Marine).....	19, 21, 113
X-river.....	22
Yamarin.....	20, 21
Zodiac.....	13
Абсолют Марин (Волжанка).....	14, 15
Адмирал.....	22
Адмиралтейские верфи (Master).....	5, 15, 19, 115
Аэробот.....	65
БайкалМоторБоат (Сайгак).....	32–35
Варяг.....	38–40
Виза-Яхт.....	114
КЗМС.....	114
Ка-Хем.....	11
Лагуна.....	18
Лодка 44.....	65
Марлин.....	65
Посейдон.....	22
Ротан.....	4, 84, 121, 139
Русбот.....	71, 111
Сабуров.....	74
Салют.....	116
Скиф.....	75
Специальные катера.....	82–83
СПЭВ.....	76–77, 116
Стрингер.....	117, 121
Техсудпром (Skylark).....	119
Флагман.....	22
Фрегат.....	22

Двигатели

Evinrude.....	9, 13, 26, 98–99
Ford.....	9
Honda.....	9, 106
Mercury 3, 6, 9, 12, 16, 17, 27, 29, 43, 86–97	
MTR.....	29
NW Motors.....	3
Suzuki.....	9, 13, 26, 30–31, 100–101
Tohatsu.....	29, 102–103
Vetus.....	5
Volvo Penta.....	35
Yamaha.....	1, 9, 104–105
Yanmar.....	43

Универсальные магазины

Техномарин.....	80
Формула X.....	47

Выставки, фестивали, премии

Boat, Дюссельдорф.....	14–17, 30
Moscow Boat Show.....	2, 6, 7, 70
Portland Boat Show.....	8–13
Vene, Хельсинки.....	18–21
Балтийский мор. фестиваль, СПб.....	5
Морфест (молодеж. фест.).....	7

Охота и рыболовство на Руси, Москва.....	22–23
Фестиваль ледоколов, СПб.....	7
Яхтсмен года (премия ВФПС и Yacht Russia).....	51

Гонки, регаты, марафоны

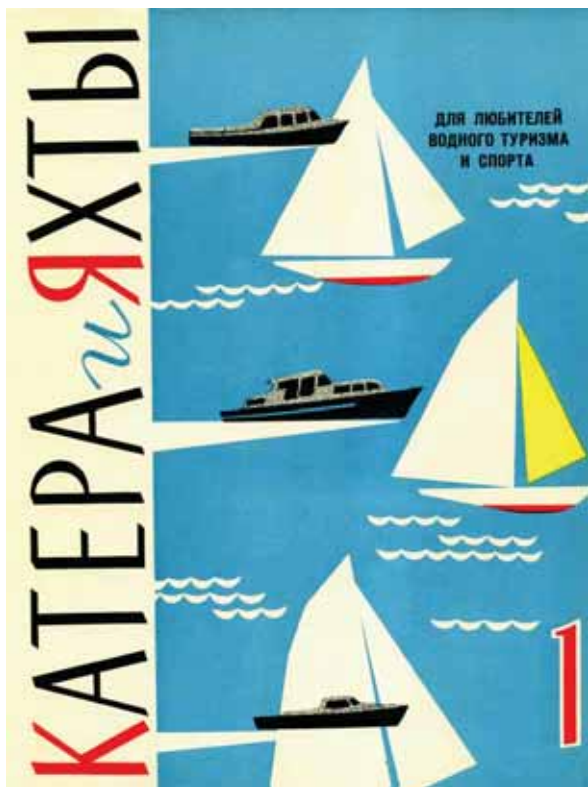
Pro Wake Boarding Tour.....	11
WISSA (ЧМ по зим. вид. пар. спорта).....	55
Жигулевское море, Тольятти.....	54–55
Йерская регата.....	53
Кубок Нижней Волги.....	58
Кубок принцессы Софии.....	52, 53
Кубок Усть-Луги.....	6
Олимпийские игры.....	48–50, 51–53
Паруса белых ночей.....	51
Чемп. мира по пар. спорту.....	52, 53

Яхт-клубы и организации

Finnboat.....	18–19
Porto Montenegro.....	6
Академия парусного спорта, СПб.....	51
ВМФ.....	34
ВФПС.....	51, 53
ГИМС.....	33, 37, 58
ГУМРФ им. адмирала С. О. Макарова ..	7
Дружба, Тольятти (я/к).....	57
Крыловский гос. науч. центр.....	35
Ленинградская обл. торгово-промыш. палата.....	5
Междунар. олимпийск. комитет.....	48, 53
Мор. коллегия при Прав-ве РФ.....	7
НГУ им. П.Ф. Лесгафта.....	51, 61
Петровская Акватория (музей).....	7
Российский Речной Регистр.....	34, 39
Русский регистр.....	5
Центр. военно-морской музей.....	35

А также

Alaskan.....	23, 68
Audi.....	12
BRP.....	6
Hansa (газета).....	63
Lada.....	54
Leatherman.....	23
Maximus.....	23
Motul.....	101
Polar Legion.....	68
Quicksilver.....	6
Yacht Pages.....	6
Жигули.....	12
Звезда (завод).....	33
Кама.....	33
КБ Сухого.....	42
Павловск. судостр.-судорем. завод.....	39
Редан (КБ).....	33, 34
Рикошет (КБ).....	39
Старлит (КБ).....	39
Сумeko.....	102–103
Эко Групп.....	23, 67



“Катера и Яхты” ищут инвестора – партнера для издания журнала



VELVETTE V23 ACTIVE SEDAN

Длина 7,09 м | 8 пассажиров | Скорость 61 км/ч

Гарантия
3 года



 **VELVETTE**
M A R I N E



V16 PRIME



V18 PRIME



V20 IMAGE



V22 IMAGE



V24 EUPHORIA



V25 EUPHORIA



V27 NGT



V29 ENVY



V33 INTELLIGENT



V41 EVOLUTION

www.velvette.ru

+7 (843) 227-52-28

sale@velvette.ru

Торговый Дом



Velvette Marine



velvettemarine

Вельветте Марин

Посетите наш стенд на Moscow Boat Show!

8–13 марта 2016 г., Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон №3, зал 14, стенд В-120