



## Технические характеристики лодок

### Серия SIMPLE

#### Эконом серия:

**A220, A240, A260, A280** - облегченные гребные лодки из ткани 850 г/м<sup>2</sup>, днище из ПВХ+фанерная вставка в центре лодки. 1 сидение, 2 весла, насос, рем.комплект, сумка

**A280HT, A300HT** - моторно-гребные лодки из ткани 850 г/м<sup>2</sup> с клееным надувным днищем. Комплектация: навесной транец, 2 сидушки, 2 весла, насос, рем.комплект, сумка

**A280K, A320K, A340K** - облегченные транцевые килевые лодки ПВХ 850г/м<sup>2</sup> на баллоне, 1100 г/м<sup>2</sup> на днище, трапецевидная форма носа, фанерные пайолы со стрингерами, 2 сидушки, 2 весла, насос, рем.комплект, 2 сумки

Модель	Длина, см	Ширина внешняя, см	Кол-во камер	Диаметр баллона, см	Вес, кг	Рек. Мощность двигателя л.с.	Макс. Нагрузка, кг	Макс. Вместимость пассажиров
A220	220	135	2	34	11*	-	160	1
A240	240	135	2	34	12*	-	160	1
A260	260	135	2	34	13*	-	180	2
A280	280	135	2	34	14*	-	220	2
A280HT	280	142	2+1	41	21	3,5	440	2
A300HT	300	142	2+1	41	23	3,5	480	2
A280K	280	150	3+1	41	40*	6	490	3
A320K	320	150	3+1	41	42*	10	530	4
A340K	320	150	3+1	41	46*	15	530	4

\* Вес лодок A220-280 указан без учета комплектующих и фанерной вставки (чистый вес лодки)

### Серия LIGHT

#### Облегченная серия:

Модели от 270 до 370, ПВХ 850г/м<sup>2</sup> на баллоне 1100 г/м<sup>2</sup> на днище, плавный крой баллонов

Пайолы из влагостойкой фанеры, алюминия(АL), Air-deck(AD) (хар-тики для лодок с алюминиевым и фанерным пайолом одинаковые)

Штатная комплектация: 2 весла, 2 сидушки(фанера), ножной насос, рем. комплект, сумка для переноски

Модель	Длина, см	Ширина внешняя, см	Кол-во камер	Диаметр баллона, см	Вес, кг	Макс. Мощность двигателя л.с.	Макс. Нагрузка, кг	Макс. Вместимость пассажиров
B270	270	140	3+1	42	42*	6	485	3
B270AD	270	140	3+1	42	35*	6	485	3
B300(AL)	300	154	3+1	42	46*	10	520	4
B300AD	300	154	3+1	42	37*	10	520	4
B330(AL)	330	154	3+1	42	50*	15	575	4
B330AD	330	154	3+1	42	42*	15	575	4
B370(AL)	370	172	3+1	45	64*	30	690	5

### Серия ACTIVE

ПВХ - 1100 г/см<sup>2</sup>, пайолы из влагостойкой фанеры или алюминия (хар-тики для лодок с алюминиевым и фанерным пайолом одинаковые)

Баллоны лодок дополнительно усилены полиуритановой лентой 5мм (броня), которая защищает лодку от механических повреждений

Штатная комплектация: 2 весла, 2 алюминиевые сидушки, подседельные сумки, носовая сумка, ножной насос, рем. комплект, 2 сумки для переноски,

носовой тент с надувной дугой, рым-утка

В моделях 2014 года стояночный тент отсутствует.

Модель	Длина, см	Ширина внешняя, см	Кол-во камер	Диаметр баллона, см	Вес, кг	Макс. Мощность двигателя л.с.	Макс. Нагрузка, кг	Макс. Вместимость пассажиров
C330(AL)	330	154	3+1	42	55*	15	575	4
C370(AL)	370	172	3+1	45	72*	30	690	5
C400(AL)	400	172	3+1	45	80*	30	785	6
C420(AL)	420	190	3+1	50	84*	40	1087	7

\* Вес лодки указан без учета веса доп. комплектующих

### Серия PROFESSIONAL

#### Серия килевых лодок для самых суровых условий применения

Изготовлены из ПВХ 1350 г/м<sup>2</sup>. Бронированное дно. Возможно исполнение в цвете камуфляж.

Штатная комплектация: Комплектация по серии Active +надувное сидение-баллон

Модели в цвете камуфляж возможны в исполнении с фальшбортом.

Модель	Длина, см	Ширина внешняя, см	Кол-во камер	Диаметр баллона, см	Вес, кг (+фальшборт)	Макс. Мощность двигателя л.с.	Макс. Нагрузка, кг	Макс. Вместимость пассажиров
D330(AL)	330	154	3+1	42	57*	15	575	4
D370(AL (FB)	370	172	3+1	45	74(77)*	30	690	5
D400(AL (FB)	400	172	3+1	45	83(86)*	30	785	6
D420(AL (FB)	420	190	3+1	50	88(91)*	40	1087	7
D450(AL (FB)	450	192	4+1	50	94(97)*	40	1100	8
D470(AL (FB)	470	192	4+1	50	98(101)*	50	1200	9
D500(AL (FB)	500	192	4+1	50	114(117)*	50	1600	10

\* Вес лодки указан без учета веса доп. комплектующих

### Серия AIR

#### Надувные моторно-гребные лодки с надувным дном низкого давления (НДНД).

Баллоны изготовлены из ПВХ 1110 г/м<sup>2</sup>, днище снизу 850 г/м<sup>2</sup> + 1100 г/м<sup>2</sup>, днище сверху 1100 г/м<sup>2</sup> + антискользящее покрытие. Бронированное дно.

Штатная комплектация: 2 весла, 2 сидения, мягкие накладки на сидения с подседельными сумками, насос лягушка, рем. комплект, сумка для переноски

Модель	Длина, см	Ширина внешняя, см	Кол-во камер	Диаметр баллона, см	Вес, кг	Макс. Мощность двигателя л.с.	Макс. Нагрузка, кг	Макс. Вместимость пассажиров
E350	350	180	3+1	48	50*	15	550	3
E380	380	180	3+1	48	53*	30	650	4
E420	420	185	3+1	50	63*	40	800	6

\* Вес лодки указан без учета веса доп. комплектующих