

Ракета 290 (модификация Ходок-Фиш)

Длина (наибольшая)	290 см
Ширина (наибольшая)	132 см
Длина кокпита	205 см по баллонам 250 см по палубе
Ширина кокпита (наибольшая)	48 см по баллонам 52 см по палубе
Диаметр баллона	40 см
Кол-во надувных отсеков	3
Вместительность	2 чел
Макс. грузоподъемность	460 кг Соблюдайте грамотную развесовку, не перегружайте нос или корму (это может негативно отразиться на ходовых качествах лодки)
Плотность ПВХ	В стандартном исполнении: дно 900 / баллоны 900 гр/м.кв С опцией «Камуфляж Valmex»: дно 900 гр/м.кв / баллоны 1000 гр/м.кв
Вес лодки / в упаковке	Ходок-Фиш 290: 13,9 / 18,8 кг С опцией «Камуфляж Valmex»: 16,3 / 22,2 кг Указаны: минимальный вес лодки с несъемными элементами / вес полной штатной комплектации (+ кресло, 2 весла, насос, ремкомплект и сумки)
Рабочее давление в отсеках (баллоны и дно)	0,25 — 0,3 Ба 69*41*25 + 45*30*15 см
Лодка в упаковке	Компактность лодки в собранном состоянии зависит от навыка сворачивания и температурных условий окружающей среды. Параметры могут отличаться в зависимости от комплектации и установленного на лодку доп. оборудования

Лодка является изготовленной вручную надувной конструкцией и может иметь незначительные различия в геометрии, расположении фурнитуры, обработке швов, мест крепления и стыка элементов. Погрешность приведенных в таблице характеристик может составить до 5%. Характеристики также могут отличаться от приведенных выше в случае, если лодка изготовлена в рамках индивидуального заказа или производства ограниченной серии лодок с применением материалов, отличных от стандартных.

Комплектация:

- Лодка:
 - Бортовые леера
 - Носовое рым-кольцо
 - 2 складных весла
 - 2 тканевые сумки
 - Надувное кресло
 - Ремонтный набор
 - Ножной насос
 - Паспорт-инструкция
 - Приложение с тех. характеристиками
 - Памятка пользователя
- Штатный насос способен накачивать давление в отсеках до 0,25 Ба. В отсутствие манометра его можно использовать в качестве инструмента контроля за давлением в отсеках (если качать становится очень трудно, то это означает вход в диапазон рабочего давления). Для достижения более высоких показателей необходимо приобрести более производительный насос. При замене насоса на более производительную модель внимательно контролируйте давление в отсеках лодки во избежание превышения рабочего диапазона (для этого необходимо приобрести манометр, в комплект не входит).