

## YAMARAN Tender



Длина/Ширина, м	2.8 – 3.60 / 1.53 – 1.73
Диаметр баллона, см	42.0 – 46.0
Масса, кг	51 – 67
Грузоподъемность, кг	330 – 540
Пассажиропместимость, чел.	3 – 5
Макс. мощность мотора, л.с.	8 – 20
Цена, руб.	от 30 590

## YAMARAN Family



Длина/Ширина, м	3.14 – 4.10 / 1.53 – 1.80
Диаметр баллона, см	42.0 – 50.0
Масса, кг	52 – 99
Грузоподъемность, кг	450 – 750
Пассажиропместимость, чел.	4 – 5
Макс. мощность мотора, л.с.	10 – 30
Цена, руб.	от 38 890

## YAMARAN «Smax» Style



Длина/Ширина, м	3.54 – 4.20 / 1.78 – 1.97
Диаметр баллона, см	46.0 – 51.0
Масса, кг	77 – 102
Грузоподъемность, кг	600 – 820
Пассажиропместимость, чел.	4 – 6
Макс. мощность мотора, л.с.	20 – 30
Цена, руб.	от 51 090

## YAMARAN RIBs



Длина/Ширина, м	3.90 – 5.30 / 1.80 – 2.20
Диаметр баллона, см	40.0 – 50.0
Масса, кг	142 – 265
Грузоподъемность, кг	600 – 1000
Пассажиропместимость, чел.	4 – 9
Макс. мощность мотора, л.с.	30 – 100
Цена, руб.	от 179 900

## SILVERADO Air Deck



Длина/Ширина, м	2.50 – 3.05 / 1.50
Диаметр баллона, см	41.0
Масса, кг	34 – 47
Грузоподъемность, кг	415 – 480
Пассажиропместимость, чел.	3 – 5
Макс. мощность мотора, л.с.	6 – 15
Цена, руб.	от 31 090

## SILVERADO Sport



Длина/Ширина, м	3.00 – 4.31 / 1.40 – 1.98
Диаметр баллона, см	41.0 – 50.0
Масса, кг	52 – 93
Грузоподъемность, кг	400 – 830
Пассажиропместимость, чел.	4 – 8
Макс. мощность мотора, л.с.	10 – 30
Цена, руб.	от 31 590

## SILVERADO Air Deck



Длина/Ширина, м	3.28 / 1.50
Диаметр баллона, см	41.0
Масса, кг	47
Грузоподъемность, кг	480
Пассажиропместимость, чел.	5
Макс. мощность мотора, л.с.	15
Цена, руб.	38 790

## YAMAHA



Модель	20MHS / 30MHS / 40MHS / 50MHS
Мощность, л.с.	2 / 3 / 4 / 5
Масса, кг	10 / 17 / 21 / 21
Макс. скорость, км/ч	1.3 / 2.2 / 2.2 / 2.8

Цена, руб. от 10 900 руб.

## NORDIK



Длина/Ширина, м	2.70 – 3.80 / 1.53 – 1.73
Диаметр баллона, см	42.0 – 46.0
Масса, кг	42 – 67
Грузоподъемность, кг	320 – 580
Пассажиропместимость, чел.	2 – 6
Макс. мощность мотора, л.с.	6 – 25
Цена, руб.	от 22 690

## NORDIK Hardy



Длина/Ширина, м	3.30 – 3.60 / 1.61 – 1.73
Диаметр баллона, см	43 – 46
Масса, кг	67 – 75
Грузоподъемность, кг	480 – 540
Пассажиропместимость, чел.	4 – 6
Макс. мощность мотора, л.с.	15 – 25
Цена, руб.	от 41 190

## NORDIK Gigant



Длина/Ширина, м	4.00 – 4.50 / 1.91
Диаметр баллона, см	51.0
Масса, кг	85 – 98
Грузоподъемность, кг	920 – 1100
Пассажиропместимость, чел.	7 – 8
Макс. мощность мотора, л.с.	30 – 40
Цена, руб.	от 45 390

## YAMAHA



Модель	60MHS / 80MHS / 9.90MHS / 100MHS
Мощность, л.с.	6 / 8 / 9.9 / 15
Масса, кг	27 / 27 / 36 / 36
Макс. скорость, км/ч	3.8 / 4.5 / 5.1 / 7.3

Цена, руб. от 61 200 руб.

## DING

Резиновый настил



Длина/Ширина, м	2.7 – 3.2 / 1.52
Диаметр баллона, см	42.0
Масса, кг	31 – 38
Грузоподъемность, кг	300 – 370
Пассажиропместимость, чел.	3 – 5
Макс. мощность мотора, л.с.	3 – 6
Цена, руб.	от 17 990

Новый дизайн

NEW!



Длина/Ширина, м	2.7 – 3.4 / 1.52
Диаметр баллона, см	42.0
Масса, кг	40 – 54
Грузоподъемность, кг	320 – 450
Пассажиропместимость, чел.	3 – 5
Макс. мощность мотора, л.с.	5 – 15
Цена, руб.	от 20 090

## DING

Фанерный настил



## WEEKEND



Длина/Ширина, м	2.90 – 3.90 / 1.40
Диаметр баллона, см	34.0
Масса, кг	20 – 27
Грузоподъемность, кг	220 – 280
Пассажиропместимость, чел.	2 – 3
Макс. мощность мотора, л.с.	3.5 – 4
Цена, руб.	от 16 990

## YAMAHA



Модель	F4MHS / F5AMHS / F9.9MHS / F20MHS
Мощность, л.с.	4 / 5 / 9.9 / 20
Масса, кг	27 / 27 / 39.9 / 51.7
Макс. скорость, км/ч	1.7 / 2.2 / 3.9 / 6.8

Цена, руб. от 53 800 руб.

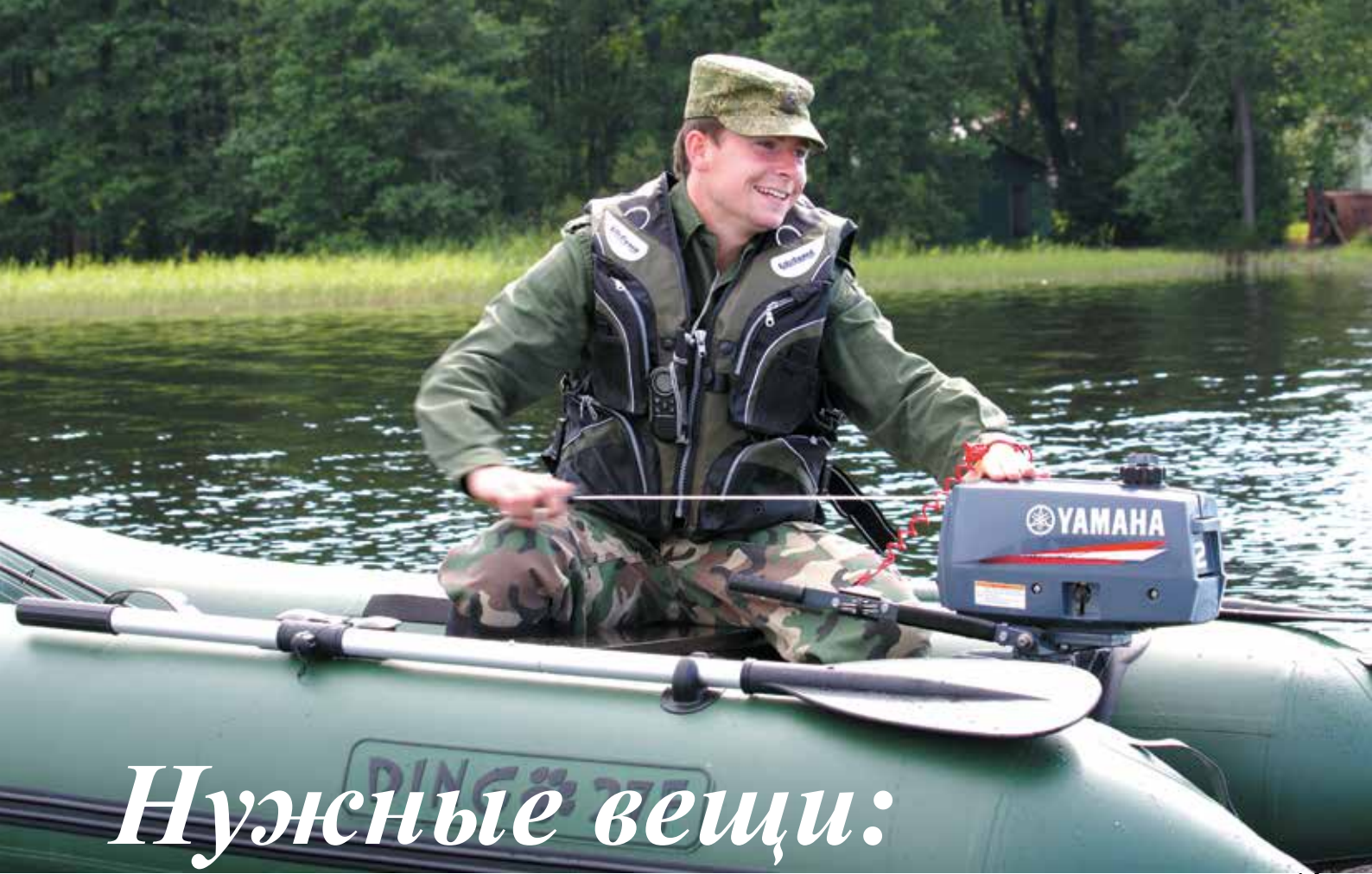


Санкт-Петербург,  
В.О., Средний пр., 86  
тел. (812) 703-52-50  
[www.planetalodok.ru](http://www.planetalodok.ru)



Санкт-Петербург,  
Львовская ул., 10  
тел. (812) 64-703-64  
[www.petroset.ru](http://www.petroset.ru)





# Нужные вещи:

## жилеты для отдыха на воде

*Спасательный жилет – неотъемлемая часть отдыха на воде. В настоящее время в магазинах представлено большое количество различных жилетов как отечественных, так и зарубежных производителей. Поэтому многие покупатели испытывают сложности с выбором спасательного средства: как выбирать, по каким критериям, на что нужно обязательно обращать внимание? Давайте разберемся в этом вопросе.*

Жилеты бывают нескольких видов: спасательные, поддерживающие, страховочные, аварийные и спасательные нагрудники.

Сначала разберемся с самими жилетами и их стандартизацией. В СССР существовал только один документ – ГОСТ 22336–77 «Жилеты спасательные», в котором было описано, как должен выглядеть спасательный жилет, какие к нему предъявляются требования и как его производить. ГОСТ был создан 37 лет назад, и последнее изменение в нем датируется 1989 годом. И там было всего два жилета: детский – до 35 кг и взрослый – свыше 35 кг.

Чтобы не заниматься изменениями в ГОСТ и ОСТ, в нашей стране ввели систему технического регулирования, которая и отменила все ГОСТы и ОСТы, дав право производителям самим решать, каким должен быть жилет и что должно входить в его комплектацию.

Только два документа в настоящее время более или менее регламентируют требования к жилетам. Первый – это приказ ГУ ГИМС МЧС РФ № 42 от 28 июня 2001 года «Временные правила классификации и технические требования к прогулочным и иным судам, поднадзорным Государственной инспекции

по маломерным судам Российской Федерации». Второй – Правила Российского речного регистра (РРР), в которых требования к жилетам более строгие, чем в приказе ГИМС. Они основаны на требованиях Конвенции СОЛАС-74.

Общих требований к жилетам в настоящий момент нет, потому как они отменены, система технического регулирования хоть и введена в действие, но документ настолько не приспособлен к современным реалиям, что о его правильном применении речи пока идти не может, и сертификация жилетов делается по желанию производителей.

Поэтому сейчас можно полагаться только на добросовестность производителей жилетов, которые разрабатывают, испытывают и производят свою продукцию по внутренним стандартам. И хочется верить, что эти стандарты выше, чем ГОСТ 1977 года, или требования ГИМС, или требования Российского речного регистра.

Но вернемся к теме выбора жилетов.

### Как выбрать жилет и какие предъявить требования при его покупке

Каждый жилет имеет свои характеристики. И самая основная – это способность спасательного жилета поддерживать на поверхности воды человека в бессознательном состоянии, при этом обязательно в положении лицом вверх. В такой позиции исключена возможность случайно захлебнуться.

Прежде всего, необходимо знать ваши антропометрические данные, регион плавания и плавсредство, на котором жилет будет использоваться. Для чего это нужно? Отдых на воде бывает разным – походы на байдарках, сплавы на рафтах, катание на водных аттракционах, речная, морская и озерная рыбалка, езда на гидроциклах, водных лыжах, вейкбордах. И каждый пользователь предъявляет свои требования к спасению на воде.

Жилет поддерживающий или страховочный всего лишь помогает человеку, который упал в воду, и, для того чтобы спастись, тот должен предпринимать действия по само спасению.

Еще одно назначение жилета – это предотвращение травматизма при падении. Поэтому жилеты для экстремального отдыха делаются более толстыми и более прилегающими к телу. Жилет смягчает удар о воду и предохраняет грудную клетку. Как правило, их изготавливают из неопрена.

### Правила подбора

Жилет должен быть вам по размеру. Желательно иметь хорошую систему регулировок. Жилет должен плотно облегать тело, но не давить – не ограничивать движения и дыхание. Чаще всего регулировка осуществляется ремнями, в количестве от одного до четырех. Чем больше ремней, тем более точно можно подогнать жилет. Молния на жилете также способствует регулировке. Если жилет мал, он не обеспечит требуемую плавучесть и будет стеснять движения и дыхание. Если велик – есть риск того, что в экстремальной ситуации он частично сползет, что снизит безопасность.

Нужно помнить о том, что цена жилета в основном зависит от качества материалов, количества возможностей регулировок, качества аксессуаров (ремней, клипс, защелок), назначения жилета и качества изготовления.

Жилет должен соответствовать весу человека, в противном случае он не обеспечит достаточную плавучесть. Как правило, все жилеты сделаны и рассчитаны в соответствии с обычными размерами одежды. Другими словами, модель XL – это жилет для человека ростом около 170–180 см и весом 75–90 кг.

Сколько жилетов должно быть на плавсредстве? Ответ простой: по

количеству членов экипажа, на каждого человека должен быть предусмотрен жилет. Если ваше плавсредство большое, то необходимо еще иметь запас для непредвиденных случаев, например для спасенного вами человека. Если с вами часто отдыхают люди разной комплекции, то желательно иметь в арсенале универсальные по размеру жилеты или жилеты, которые перекрывают несколько размеров.

При выборе жилета обращайте внимание на следующее:

- все швы жилета должны быть аккуратными, без торчащих ниток;
- все элементы жилета должны быть очень крепко пришиты;
- проверьте застежки, молнии, карабины, пряжки и клипсы. Подумайте, как вы их будете застегивать, находясь в воде или при низких температурах воздуха. Все должно быть удобным и прочным;
- при выборе обратите внимание на наличие хотя бы одного кармана. Он не должен болтаться, а должен быть размещен либо внутри жилета, чтобы предметы, находящиеся в нем, вам не мешали, либо сбоку. В карман можно поместить, например, нож. Известны случаи, когда выпавший за борт человек цеплялся стропами жилета за коряги, и выбраться удавалось лишь обрезав стропы.





# НЕКОТОРЫЕ РАЗНОВИДНОСТИ СПАСАТЕЛЬНЫХ ЖИЛЕТОВ

## ДЕТСКИЙ ЖИЛЕТ

Всегда надевайте жилет на ребенка! Дети не столь защищены, как взрослые. Детский жилет обязательно должен иметь воротник, который будет держать голову ребенка над водой. Жилет должен иметь ремень между ног для того, чтобы предотвратить сползание жилета через голову. Он же позволит вытянуть ребенка из воды за специальную петлю под воротником. Я бы не рекомендовал использовать в качестве детского спасательного жилета надувной жилет для бассейна. При падении он может не выдержать и лопнуть.

## ЖИЛЕТ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО ОТДЫХА

Очень хорошо себя зарекомендовали неопреновые жилеты. Чем хорош такой жилет? Во-первых, он толстый и хорошо защищает тело при падениях. Во-вторых, он тянется как стрейч. Это делает великолепной подгонку по телу и не стесняет движения. Практически всегда неопреновый жилет имеет спереди молнию и пару ремней для регулировки и страховки.



## ЖИЛЕТ ДЛЯ ОБЫЧНОГО ОТДЫХА

Данный вид жилетов предназначен для обычных прогулок, чаще с друзьями или семьей. Такой жилет отвечает всем требованиям контролирующих организаций, как правило, имеет воротник, светоотражающие полосы и минимальный набор регулировок.

## ДЛЯ РЫБАКОВ И ОХОТНИКОВ

Как правило, для этой категории покупателей предусмотрены двухсторонние жилеты с разным цветом сторон – например, оранжевый и камуфлированный или оранжевый и зеленый.

Производители рыболовного снаряжения выпускают их с кучей карманов для разных мелочей – снастей, патронов. В подобных жилетах предусматриваются специальные вставки (съёмные), которые превращают жилет в спасательный. Либо подойдет любой универсальный жилет, который не будет стеснять движения (особенно при активной ловле спиннингом).



## ЖИЛЕТ ДЛЯ СОБАК

Производители подумали и о наших домашних любимцах. Многие производители сейчас предлагают жилеты нескольких размеров. Как известно, собаки хорошие пловцы, но в плохих погодных условиях все-таки рекомендуем надеть на собаку жилет.

## OFFSHORE

Эти жилеты предназначены в основном для морских и океанских путешествий. Жилеты Offshore обеспечивают большую плавучесть, чем любые другие. Это позволяет заметно увеличить безопасность во время морских путешествий. Система ремней позволяет идеально подогнать жилет по фигуре. Иногда пенные вставки добавляются в жилет снаружи. Обычно у таких жилетов существуют стропы для того, чтобы человека могли прицепить на трос вертолета.



## АВАРИЙНЫЕ ЖИЛЕТЫ

Данный вид жилетов представляет собой мешок, который надевается на шею и надувается с помощью баллона, наполненного газом. Вода попадает в специальную камеру, растворяет специальную таблетку, которая освобождает боек, который в свою очередь пробивает баллон. Газ заполняет полость за 2–3 секунды. Даже если человек ударился головой и свалился в воду

без сознания, такой жилет надуется автоматически и перевернет его лицом вверх. Жилет можно надуть вручную, дернув при этом за специальное кольцо. Чтобы поддуть жилет или надуть его полностью в отсутствие баллончика, используется специальный клапан-трубка. Наиболее распространены такие жилеты в авиации и при проведении международных морских регат.

## Надевать жилет или нет?

24

Надевать или не надевать жилет – вопрос личной безопасности, как с ремнем в автомобиле. Правила отдыха на воде говорят однозначно: надевать всегда!

Сколько может продержаться человек в холодной воде? При температуре воды 5–15 °С опасным становится время пребывания в воде до четырех часов. При температуре 2–3 °С может стать смертельным пребывание более 15 минут. При температуре около нулевой отметки летальный исход наступает через 5–8 минут.

Известно также, что быстрота этого процесса зависит от физического состояния человека, от стойкости его организма к низким температурам, теплозащитных особенностей одежды и много другого. Гибель человека в холодной воде может наступить и раньше. Причиной становится шоковое состояние, так называемый «холодовой шок», который развивается на протяжении первых 5 минут резкого охлаждения.

Поэтому огромное значение имеет для спасения и психологическое состояние потерпевшего.

Другими словами, учитывая индивидуальные особенности организма, при температуре воды от 0 до +5 °С, характерной для наших широт, для эффективного спасения в среднем остается от 20 до 40 минут. Однако без своевременного грамотного оказания медицинской помощи спасенный человек может погибнуть в течение 8–12 часов от перебоев дыхания и кровообращения, других явлений в тканях и органах.

Летом жарко, и надевать жилет нет никакого желания. Однако разница между температурой воды и воздуха может достигать 20 градусов. Такой перепад вполне в состоянии спровоцировать гипотермию (переохлаждение)

и остановку сердца. А осенью вы находитесь на водоеме в теплой одежде, и жилет создает неудобства для движений. Опять же, температура воды +5–10 °С, а воздуха – 12–18 °С.

Или представьте ситуацию, когда два человека падают с гидроцикла или «банана», при этом сталкиваются головами и теряют сознание. А если это малолетние дети?

В любом случае надо помнить, что жилет – не спасатель, и уповать на его плавучесть не стоит. Если вы упали в воду, то постарайтесь поскорее из нее выбраться на сушу или в плавсредство.

*Павел Ванюшкин,  
компания «Планета лодок»*



# ПЛАНЕТА ЛОДОК

Салоны «Планета лодок»

■ Санкт-Петербург,  
В.О., Средний пр., д. 86  
Тел. (812) 703-52-50  
[www.planetalodok.ru](http://www.planetalodok.ru)

■ Санкт-Петербург,  
ул. Львовская, д. 10  
Тел. (812) 64-703-64  
[www.petroset.ru](http://www.petroset.ru)





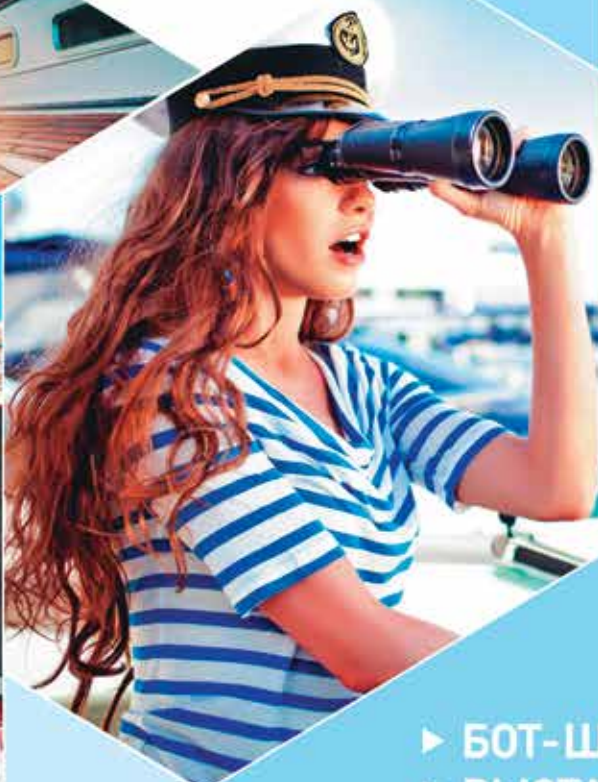
ufi  
Approved  
Event

# БАЛТИЙСКИЙ МОРСКОЙ ФЕСТИВАЛЬ

## 29.05 - 01.06

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ | ЛЕНЭКСПО | 2014

**БЕЛЫЕ НОЧИ!  
ПАРУСА!  
СКОРОСТЬ!**



- ▶ БОТ-ШОУ НА ВОДЕ
- ▶ ВЫСТАВКА
- ▶ ТЕСТ-ДРАЙВЫ
- ▶ СОРЕВНОВАНИЯ

Партнер

**VELGA**  
boat show  
[www.volga2014.ru](http://www.volga2014.ru)



ВК «ЛЕНЭКСПО», Большой пр. В. О., 103  
Тел. (812) 240-40-40  
[boatshow@expoforum.ru](mailto:boatshow@expoforum.ru)  
[www.boatshow.expoforum.ru](http://www.boatshow.expoforum.ru)

**EXPOFORUM**

Генеральный  
медиапартнер



6+

