

ТАБЛИЦА ВЫБОРА СПАСАТЕЛЬНОГО ЖИЛЕТА

Таблица, приведенная ниже, упрощает технические термины и описывает основные характеристики и преимущества каждого типа жилета, чтобы вы смогли найти именно то, что вам нужно.

Все спасательные жилеты Sea-Doo одобрены к использованию береговой охраной, отвечают высоким стандартам безопасности и разработаны таким образом, чтобы вы смогли подобрать жилет, соответствующий цвету вашего гидроцикла.

СОПОСТАВЬТЕ СВОЙ ВЫБОР СО СВОИМИ ПОТРЕБНОСТЯМИ И ПЛАНИРУЕМЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ

КАТЕГОРИИ	NYLON	NEO-NYLON	NEOPRENE	ECOPRENE
МОДЕЛИ	 <p><i>Motion</i> (4 ремня) <i>Sandsea</i> (3 ремня) <i>Navigator</i> (универсальные размеры)</p>	 <p><i>Neo-Nylon</i></p>	 <p><i>Freewave</i></p>	 <p><i>Airflow Special Edition, Airflow</i></p>
ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА	Легкий, замечательная износостойкость, низкий уровень намокаемости.	Преимущества жилетов категории Nylon, плюс эластичность неопрена для повышенного комфорта.	Повышенный уровень плавучести и комфорта. Также продается с сегментированными вставками, что позволяет более свободно двигаться.	Преимущества жилетов категории Neoprene, но еще более эластичных и легких, плюс экологическая ценность (жилеты изготовлены из материалов вторичной переработки).
СТИЛЬ ВОЖДЕНИЯ	Идеально подходит водителям, которым нужен доступный по цене, надежный и универсальный спасательный жилет.	Подходит водителям, которым нужен надежный и универсальный спасательный жилет с повышенным уровнем комфорта.	Подходит активным пользователям, которым нужен удобный спасательный жилет анатомичной формы.	Подходит энергичным спортсменам, которым нужен жилет, как элемент профессиональной формы, но и жилет, изготовленный с нанесением минимального вреда окружающей среде.

	Хорошие характеристики → Отличные характеристики			
ЛЕГКИЙ	██████████	██████████	██████████	██████████
ХОЛОДНАЯ ПОГОДА	██████████	██████████	██████████	██████████
ТЕПЛАЯ ПОГОДА	██████████	██████████	██████████	██████████
КОМФОРТ И УДОБСТВО	██████████	██████████	██████████	██████████
БЫСТРОЕ ВЫСЫХАНИЕ	██████████	██████████	██████████	██████████
ЭКОЛОГИЧНОСТЬ	██████████	██████████	██████████	██████████