



Cressi Reaction Pro

Модель ласты с закрытой пяткой которая получила только положительные отзывы как у дайверов так и у пловцов с маской- трубочкой. Структура изготовлена из трех разных материалов которая является запатентованной системой Cressi.

Эти ласты гарантируют плавный и сильный толчок при гребке. Лопасть длинная и имеет дифференцированную толщину - более толстый в передней части и становится тоньше к краю. Подошвы полностью покрыты термо - каучуком, чтобы защитить стопу.

Beuchat X-Spirit

Простые ласты для любителей неглубоко расположенных рифов. Позволяют плавать не спеша, полностью наслаждаясь окружающим вас подводным царством. Поперечная щель - ламинаризатор потока - уменьшает энергозатраты, что уменьшает нагрузку на ноги дайвера.



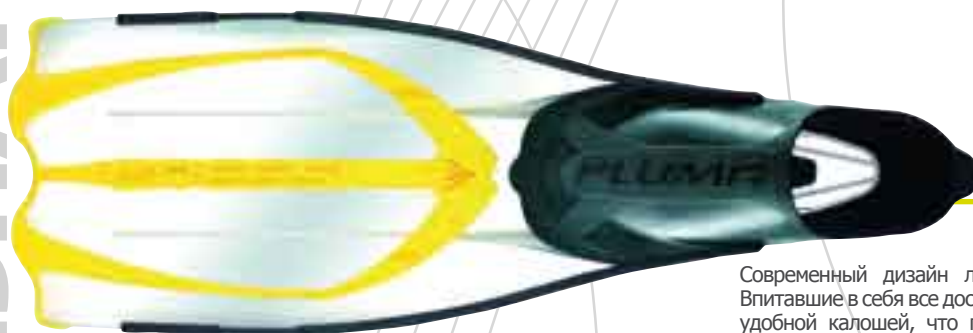
Beuchat X-Voyager

Обрезиненные края защищают лопасть от механических повреждений, продлевая срок службы ласт. Интересным конструктивным решением, направленным на экономию энергии пловца, являются ламинаризаторы потока. Пропуская часть воды сквозь лопасть, они помогают ей выпрямляться при обратном движении ластой. Две резиновые вставки вдоль лопасти создают «тоннельный эффект», направляя силу движения назад. Ласты имеют небольшой вес, что позволяет без труда их перевозить.



Aqualung Caravelle

Ласты для плавания, дайвинга. Изготовленные из термопластических материалов, обеспечивают исключительную гибкость. Лопасть выходит из-под стопы, образуя единое целое с галошей для большей мощности. Тонкая, но мощная лопасть окаймлена резиной, обеспечивающей активную и пассивную защиту.



Cressi Pluma

Современный дизайн ласт Pluma покориет с первого взгляда. Впитавшие в себя все достоинства модели Rondine A, ласты снабжены удобной калошей, что позволяет подобрать их четко «по ноге». Обрезиненный край ласты гарантирует ее долговечность.

Mares Plana Avanti TRE

Длительное плавание без переутомления. Идеально подходят для дайвинга в теплых и тропических водах. Лопасть имеет средний размер с тремя каналами, причем прогиб центрального канала противоположен прогибу боковых каналов. Стабилизаторы, размещенные на концевой части лопасти, помогают предотвратить утомление лодыжек, вызываемое перекручиванием лопасти.



Technisub Idea3 FP

Эти уникальные ласты имеют модели как с регулируемым ремешком, так и с закрытой пяткой. Их строение обеспечивает улучшенную на 30% производительность по сравнению с обычными ластами, снижая при этом нагрузку.

Модель с закрытой пяткой разработана так, чтобы вы почувствовали себя «как рыба в воде». Мягкий край ласты значительно упрощает обратное движение ластой.



Beuchat X Jet

Ласты, впитавшие в себя все достоинства модели X-Voyager, но с более широкой и длинной лопастью, а также одной продольной вставкой, что несколько увеличивает ее жесткость.



Cressi Palau

Ласты Palau – для занятия активными видами отдыха. Мягкий и гибкий материал лопасти предполагает размеренное движение при высоком комфорте и малых энергозатратах. Специальная форма галоши позволяет этим ластам быть надетыми быстро и просто.



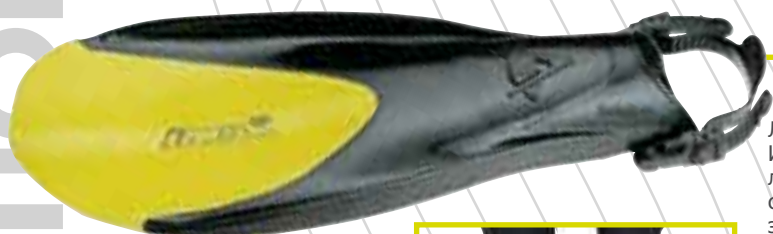


Tusa FF9 X-Pert Zoom

В отличие от традиционных ласт, которые создают движение вперед только посредством силы отталкивания, ласты X-Pert Zoom производят движение вперед в результате создания разницы давления в водном потоке. Чтобы добиться максимальных рабочих характеристик от этих ласт, плывите не торопясь, гибкая нога в коленях с легкой ритмичностью. Это уменьшит нагрузку на мышцы и, следовательно, расход воздуха.

Aqualung Blades 2

Тонкая и эластичная лопасть ласты имеет исключительную эффективность и инновационную структуру, так что при минимальном усилии пловец может достичь экстраординарной работы ласт. Мягкая и комфортная галоша, оснащенная традиционным регулируемым ремешком, имеет анатомическую форму для обеспечения наилучшей гидродинамики ласт при движении стопы.



Technisub Idea

Ласты изготовлены из эластичного технополимера и резины. Идеально подходят для дайвинга. Тонкая и эластичная лопасть ласты имеет исключительную эффективность и инновационную структуру, так что при минимальном усилии пловец может достичь экстраординарной работы ласт. Мягкая и комфортная галоша, оснащенная традиционным регулируемым ремешком, имеет анатомическую форму для обеспечения наилучшей гидродинамики ласт при движении стопы. Ласты изготавливаются в трех цветовых и в модификациях с закрытой пяткой.



Tusa Tri-Ex

При создании этих уникальных ласт, которые обеспечивают мощный толчок вперед при минимальном усилии, учитывалось гидродинамическое движение дельфина. Более точное – так называемое «подметательное» движение его хвоста, которое воссоздается благодаря уникальной конструкции каналов лопасти.



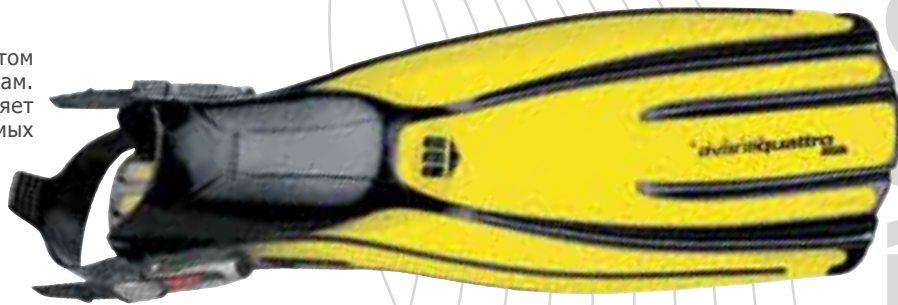
Beuchat X-Jet

Ласты с открытой пяткой предназначены для занятия дайвингом. Пряжки поворотные, быстрорегулируемые, не съемные. Позволяют долгое время плавать и при этом не уставать. Модель ласт, вошедшая в тройку лидеров независимого теста ласт мировых производителей. При гребке часть воды со стороны лопасти, находящейся под повышенным давлением, перетекает через щели на другую сторону ласты – в зону разряжения, препятствуя тем самым вихреобразованию и возможному кавитационным процессам. Обтекание поверхности ласты потоком воды становится ламинарным, поэтому поперечный щели называются «ламинаризатором потока».



Mares Avanti Quattro

Ласты с ярко выраженным тоннельным эффектом благодаря четырем мягким резиновым вставкам. Эргономичная конструкция замков позволяет комфортно снимать и одевать ласты даже в самых экстремальных условиях. Avanti Quattro – венец итальянского ластостроения. Бестселлер нескольких последних лет.



Cressi Rondine A

Новейшие ласты Rondine A нового тысячелетия. Изготовлены по эксклюзивной запатентованной технологии Cressi с использованием трех различных технополимеров с разными механическими характеристиками, что позволяет при малых затратах энергии резко увеличивать силу гребка. Новая конструкция запорно-регулирующей турельной пряжки позволяет максимально точно подогнать ласты по ноге для более комфортного плавания.



Mares Avanti Superchannel

Вершина эволюции в технологии Superchannel

Прочная, надежная конструкция Эргономичный дизайн, ласты с открытой пяткой Пряжки ABS Plus.

Ласты Avanti Superchannel созданы для тех, кто хочет добиться максимально высоких результатов. Новая конструкция ласт включает широкий центральный канал и два меньших для сильного тоннельного эффекта. Это позволяет добиться высочайшей эффективности и снижает нагрузку на мышцы ног.



Mares Plana Avanti X3

Функциональность и высокий комфорт. Ласты с тремя направляющими каналами. Высокое качество по оправданной цене. Отличный выбор для любителей и начинающих, высокий уровень комфорта и хорошие результаты. Ласты среднего размера имеют три направляющих канала, что оптимизирует потоки воды при плавании. Идеальное решение для путешествий. Доступны также в размерах XS, что подойдет женщинам и юным спортсменам.



Mares Riflesso Raptor

Mares использует в своих ластах технологию расщепленной лопасти с эффектом крыла.

Технология – Nature's Wing, дизайн – Whale Tail, пряжки – ABS.Plus

Модель Raptor создана с применением нового дизайна и современных материалов, что делает ее лидером в своем классе. Ласты Raptor, используя дизайн Whale Tail, передают максимум энергии воде, создавая высокую тягу. Новые эффективные ласты с расщепленной лопастью и эффектом крыла.





Scubapro Twin Speed

Ласты Twin Speed с регулируемым ремешком. Конструкция этих ласт была подсказана самой природой. Их строение обеспечивает улучшение производительности на 30% по сравнению с обычными ластами, снижая при этом нагрузку. Запатентованная конструкция из трех элементов. Использование трех различных материалов позволяет добиться необыкновенной производительности. Полу жесткий каркас обеспечивает крепление компонентов ласты.

Мягкие профилированные секции направляют поток воды в заданном направлении, увеличивая тягу при меньшей затрате сил. Эластичные боковые ребра увеличивают эластичность ласты, облегчая возвращение лопасти в исходное положение. Мягкий плотный карман для ног создает удобную опору и комфорт при длительных погружениях. Быстроразъемные вращающиеся пряжки легко регулируются даже в перчатках.

Scubapro Twin Jet

Работая так же, как хвостовой плавник горбатого кита, ласты SCUBAPRO Twin Jet обеспечивают большую тягу при меньших усилиях. Запатентованная двухлопастная технология. Работают как пропеллер, уменьшая сопротивление и турбулентность воды. За счет этого достигается тридцати процентное увеличение эффективности по сравнению с обычными ластами. Запатентованные отверстия, снижающие сопротивление значительно снижают нагрузку при гребках в обоих направлениях. Плотный материал отливки. Дополнительная тяга достигается за счет большей жесткости. Расширенная подошва служит рычагом, обеспечивая мощность гребка. Широкий ботинок – удобно использовать с сухим или полусухим костюмом. Быстроразъемные вращающиеся пряжки легко регулируются даже в перчатках.



Tusa SF15 X-Pert Zoom

Tusa, объединив технологию ласт-пропеллера и лопасти мульти-флекс, создала ласты X-Pert Zoom. Эти ласты дают большую скорость и мощь при меньшем усилии и уставаемости ног по сравнению с традиционными ластами. Они имеют супертонкий легкий дизайн и вместе с тем обладают максимальным количеством рабочих характеристик. Комфорт при плавании с минимальным напряжением мышц – особенно когда пловец использует небольшие ритмичные гребки, сгибая ноги в коленях.



Cressi sub Reaction

Итальянские инженеры каждый год не перестают удивлять новинками. Этот год не стал исключением: ласты Reaction специально для вас. Поистине впитали в себя все самое лучшее. Уверенный дизайн сочетается с уникальными характеристиками. Удобные поворотные пряжки крепятся на усовершенствованную галошу, которая плавно перетекает в лопасть, являющуюся эталоном гидродинамики.



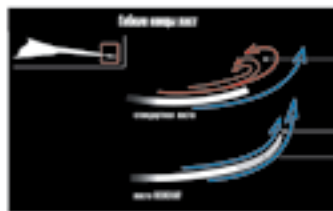
Aqualung Slingshot

Эти ласты имеют силовые тяги, трехступенчатый переключатель скорости и упругое сочленение в середине стопы. Ваша мышечная энергия нагружает силовые тяги из чистого силикона, которые незамедлительно высвобождают всю аккумулированную энергию с эффективностью 100%. Трехступенчатый переключатель скорости: теперь переключаться можно в полете! Просто дотянитесь до стопы и установите силовые тяги на одну из трех ступеней. Пожилые люди и дети оценят преимущества положения №1, в то время как любители длинных дистанций будут довольны положением №3. Упругое сочленение в середине стопы: лопасть присоединена к галоше упругими боковыми сочленениями в двух точках в середине стопы. Это позволяет пальцам ног и стопе находиться в более естественном и комфортном положении. Результат – импульс большей силы, больше комфорта, энергии и эффективности.





Beuchat X-Jet Power



Компания Beuchat представляет новые удобные и легкие ласты с открытой пяткой Power Jet, предназначенные для занятия дайвингом. Их вес снижен благодаря использованию трех различных материалов и инновационному дизайну. Невероятная гибкость благодаря боковым ребрам, интегрированным в подвижную структуру, что позволяет при гребке получить эффект пружины. Гибкие лопасти для снижения поверхности негативных зон гребка и для направления усиления без блокирования всей ласты. Пряжки съемные и легко регулируемые. Галоши адаптированы для комфортного использования любых ботинок.

Aqualung Caravelle

Тонкая и эластичная лопасть ласты имеет исключительную эффективность и инновационную структуру, так что при минимальном усилии пловец может достичь экстраординарной работы ласт.

Мягкая и комфортная галоша, оснащенная традиционным регулируемым ремешком, имеет анатомическую форму для обеспечения наилучшей гидродинамики ласт при движении стопы.



Scubapro Reactor

Название этой модели уже говорит о многом! Специальный пластик использованный при изготовлении этих ласт обеспечивает реактивный эффект. Используя эти ласты, вы сможете в полной мере понять, что значит нырять в новейшем, специально разработанном для вас снаряжении для плавания.

Mares Excel

Эта модель – продолжение легендарной серии ласт Quattro, покоровших весь мир. Черные вставки модели Excel подчеркивают направление движения воды, опираясь на которую вы сможете устремиться к познанию бесконечного подводного мира.



Scubapro Twin Jet Max

Ласты Twin Jet Max с регулируемым ремешком. Конструкция этих ласт была подсказана самой природой. Их строение обеспечивает улучшение производительности на 30% по сравнению с обычными ластами, снижая при этом нагрузку.

Запатентованная конструкция из трех элементов. Полужесткий каркас обеспечивает крепление компонентов ласты. Мягкие профилированные секции направляют поток воды в заданном направлении, увеличивая тягу при меньшей затрате сил.

Эластичные боковые ребра увеличивают эластичность ласты, облегчая возвращение лопасти в исходное положение. Мягкий плотный карман для ног создает удобную опору и комфорт при длительных погружениях. Быстроразъемные вращающиеся пряжки легко регулируются даже в перчатках.

ПУТЕШЕСТВУЙ НАЛЕГКЕ

MOBY LIGHT



Легкая словно перышко, 85-литровая сумка создана специально для путешествующих самолетом. Сделанная из нейлона плотностью 420 DEN, сумка имеет складную ручку, съемные колесики, карманы. Благодаря использованию современных материалов и привлечению к разработке ведущих итальянских дизайнеров, Cressi представит суперлегкую, но вместе с тем вместительную сумку, обладающую массой функциональных и визуальных достоинств.

Вес комплекта:

Сумка Moby Light

Регулятор Ellipse Steel / MC 5 300 bar din

Октопус Octopus Ellipse

Манометр Mini SPG

Компенсатор Flex BC Med

Гидрокостюм Comfort Plus

Шлем Comfort Plus

Перчатки High Stretch

Ботинки Med

Ласты Reaction Med

Маска Matrix

Трубка Gamma

Всего 12 кг!

CRESSI
SINCE 1946

www.cressi-sub.ru