



Ремень с металлической пряжкой



Ремень с пластиковой пряжкой



Ремень грузовой



Груз мягкий 1кг



Груз мягкий 2,5 кг



Ремень грузовой Med Mimetic



Ремень грузовой Ocean Mimetic

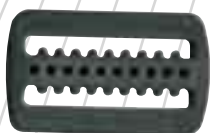


Груз на лодыжку



Изготовлен из материала неопрен, с покрытием латекс, имеет быстроразъемную пряжку на регулируемом ремне, груз наполнен свинцовыми гранулами. Анатомический покррой, который позволяет точно повторить контур лодыжки. Изготавливается модификация груза от 150 грамм до 1000 грамм.

Фиксатор груза N 2



Пряжка быстроразъемная



Ремень с карманами



Пряжка металлическая



Пряжка на ремень BCD



Груза мягкие на ноги



Пара ножных грузов



Фиксатор груза N 2



Грузовая система GS-3

Дайверская грузовая система. Равномерно распределяет груза. На спине постоянный не сбрасываемый груз, при необходимом всплытии не дает эффекта быстрого подъема. Возможно использование без подтяжек, на ремне. Груза сбрасываются в два этапа, карманы на застежках (фастексах) и липучках (Velcro), имеет полукольцо для подачи груза. Заказать грузовую систему можно как в комплекте, так и карманы по отдельности.



Грузовая система GS-2

Дайверская грузовая система удобна в использовании. Имеет на спине не сбрасываемый груз. Используется как с подтяжками, так и без них. Преимущество системы в поочередном сбрасывании груза, в четыре этапа. Заказать грузовую систему можно как в комплекте, так и карманы по отдельности.



Грузовая система GS-4

Предназначена для подводной охоты, дает возможность равномерно распределить груз на теле человека. Позволяет использовать любые груза и варьировать загрузку, карманы не сбрасываемые. Удобна в использовании, так же при необходимости возможно под грузовую систему заказать сбрасываемые карманы (боковые).



Подвеска грузовая 7,5 кг

Разгружает поясницу, распределяя вес грузов по спине подводного охотника. Используется с гидрокостюмами толщиной неопрена более 5 мм, когда общий вес грузового пояса может быть более 10 кг.

Грузовые карманы



Грузовой набедренный карман

Используется для инструментов, запасной маски, рулетки, так же для подъемного буя. Фиксируется двумя ремнями и карабином за нижнее кольцо BSD. Практично и удобно в использовании.



Застежка Обвязка

С известной проблемой попадания воздуха в ноги сухого гидрокостюма (и как следствие - дискомфорт, а зачастую и потеря ласты) поможет справиться несложное приспособление: застежка-обвязка. Так же обвязка предохраняет от потери ласты при обрыве ремня или сломе пряжки.





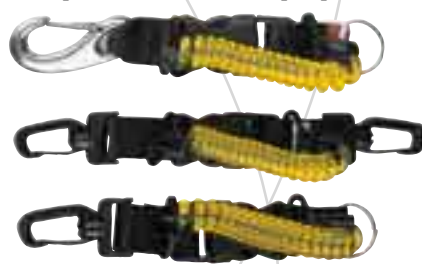
Звуковой сигнализатор



Шейкер (маракас)



Карабины быстроразъемные



Фиксаторы шлангов



Универсальный инструмент



Петля на руку



Защитные колпачки



Загубник и в ассортименте



Держатель октопуса



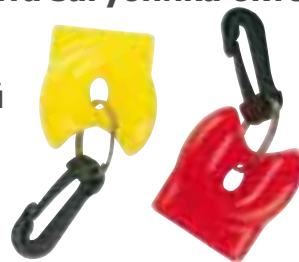
Защита на шланг



Инструмент универсальный



Защита загубника октопуса



Смазка силиконовая



Переходник DIN-YOKE



Сигнализатор пневматический в ассортименте



Навивка на шланг октопуса



Sea Doo Seascooter GTI

Данная модель прошла испытания и признана лучшей для дайвинга Научно-техническим Центром Дайвинга - Diving Science and Technology (DSAT). Данная модель сочетает маневренность, большую мощность и простоту в использовании. Обладает возможностью изменять скорость в двух режимах. Максимальная скорость - около 5 км/час на глубине до 30 метров. Используя эту модель, Вы экономите воздухоснабжение, остаетесь дольше на плаву и получаете большее удовольствие от дайвинга.



Sea Doo Seascooter Dolphin

Компактная и легкая (5,4 кг) модель буксировщика, развивающая скорость более 3,2 км/час. Защитные решетки, автоматическое выключение, двойная система контроля пускового механизма и хорошая плавучесть обеспечивают безопасность его использования в воде. Модель рекомендована как для взрослых, так и для детей старше восьми лет. Емкость аккумулятора рассчитана на работу в обычном режиме более 1,5 часов.



**NEW
2009**

Hammerhead



Hammerhead

Подводный бокс, в котором комфортно разместятся цифровые камеры фирмы Sony. В комплекте поставляется красный фильтр и планка для крепления осветительной техники. Модификация с жидко-кристаллическим дисплеем значительно облегчают процесс съемки. В корпусе нет ни одного сквозного отверстия, что значительно увеличивает надёжность системы. В торцевой части рядом с ручкой находятся для большие кнопки управления камерой, которые делают возможным управление всеми функциями одной рукой.

Hammerhead Pro

Бокс под профессиональные видеокамеры SONY HDR-FX1 и SONY HVR-Z1E имеет управление следующими функциями камеры: включение и выключение Stand By, включение и выключение видеосъемки, управление трансформатором (Zoom), все функции просмотра снятого материала, установку баланса белого. Бокс имеет интегрированный в корпус цветной ЖК монитор с диагональю 4 дюйма, плоский иллюминатор диаметром 110 мм, просвет. Комплектуется корректирующим светофильтром для морской воды. Hammerhead Pro весит на воздухе 7 кг имеет наружный диаметр 236 мм и длину без бленд 400 мм, внутренний объем под камеру D 220, L 335 мм.





Fisher Pulse 8X



Ручной металлоискатель Pulse 8X предназначен для надводного или подводного использования при проведении поисковых работ. Этот металлоискатель обладает наилучшими характеристиками среди всех представленных на рынке. Pulse 8X используется военными поисковыми подразделениями, в равной степени, как и гражданскими лицами. Чувствительность данной модели в 2 раза выше, чем у Pulse 8X. Предметом гордости данного металлоискателя является его способность сохранять свою высокую чувствительность, игнорируя минералы в окружающей воде. На Pulse 8X не оказывают влияния соленая вода, кораллы или порода с высоким содержанием железа, тогда как некоторые другие металлоискатели перестают адекватно работать в таких условиях. Кроме того, способность устройства обнаруживать металлы не зависит от того, какую природу имеет прослойка между рамкой и искомым объектом. Металлоискатель будет одинаково хорошо работать через воздух, воду, ил или кораллы. В стандартную комплектацию поставки входит все необходимое для использования металлоискателя как на суше, так и под водой на глубинах до 60 метров.

Divator MK2

Эта полнолицевая маска была разработана на базе популярной маски газодымовой защиты специально для подводных пловцов. В маску встроены дыхательный автомат, причём ток воздуха организуется, таким образом, чтобы исключить запотевание стекла маски. Маска может быть выполнена как с подпором (небольшим избыточным давлением внутри маски для предотвращения попадания воды в подмасочное пространство), так и без него. В маске предусмотрен порт для подключения гарнитуры связи, что позволяет получить чёткую и надёжную связь с минимальным уровнем искажений. Маска выполняется в вариантах из силикона и натуральной резины. Возможно использование данной маски как с автономным, так и со шланговым снаряжением.



Полнолицевая маска M-48 SuperMask

от признанного лидера в области производства профессионального дыхательного оборудования компании Kirby Morgan Diving Systems International имеет уникальную конструкцию. Маска имеет быстросъемный узел дыхательного автомата, что позволяет во многих случаях избежать необходимость снимать маску. Узел дыхательного может быть снят в течение нескольких секунд, например, для перехода на дыхание атмосферным воздухом в случае выхода из воды, или для использования трубки, т.к. при снятии узла дыхательного автомата обтурация области глаз и носа сохраняется. При наличии нескольких узлов легочного автомата возможно под водой переключиться на другие дыхательные смеси без использования манифолда. В случае возникновения чрезвычайной ситуации возможен переход на дыхание при помощи резервного дыхательного автомата (октопуса) без необходимости снятия маски целиком, как в случаях использования других полнолицевых масок. Узел дыхательного автомата является универсальным, к нему может быть подсоединен любой дыхательный автомат или мундштучная коробка аппарата замкнутого типа. Конструкция маски позволяет использовать гарнитуры для проводной или беспроводной связи.



Телеуправляемый подводный аппарат VideoRay Scout X3

Компактность, функциональность и простота управления микро ТПА VideoRay позволяет владельцу в одиночку осуществлять транспортировку, запуск и пилотирование этим маневренным и простым средством подводных осмотров, навигации и даже дефектоскопии. Модификации весом до 4 кг, глубиной погружения до 300 м, со скоростью от 2 до 4 узлов, с 1 или 2 видеокамерами, мощным регулируемым освещением, с возможностью установки манипулятора, гидролокатора, систем позиционирования, батиметрии и толщинометрии, упаковываются в штатные гермокейсы и являются незаменимым решением как для дайвер-любителя (в качестве видео-глаза), так и для предприятия подводно-технических работ (в качестве обследовательской платформы).

