

# **DOLFIN**

*Снаряжение для дайвинга*

## **Компенсаторы плавучести**

### **Компенсатор плавучести «SCUBA BEST»**



- Отличный вариант для начинающих дайверов, желающих иметь собственный «BCD» за разумные деньги.
- Комплектуется инфлятором, а также шлангом поддува компенсатора плавучести.
- Пластиковое усиление на спине для крепления баллона одним ремнем с пластиковой пряжкой.
- Карманы для аксессуаров способны вместить все то, что нужно для погружения.
- Пряжка фастекс регулировки натяжения плечевых ремней может быть легко расстегнута при необходимости.

### **Шланг поддува компенсатора плавучести, 65 см и 70 см**



- Универсальный резиновый шланг с типовой резьбой в сторону первой ступени и быстросъемным соединением для поддува компенсатора плавучести или сухого гидрокостюма под водой.
- Вкручивается в порт низкого давления «3 / 8 дюйма».
- Максимальное допустимое давление - 350PSI (24BAR).

## Пульт инфлятора «K-STYLE» компенсатора плавучести (BCD)



- Не требует дополнительных инструментов для установки.
- Подходит к BCD с диаметром гофры инфлятора не менее 2.5см.
- Комплектуется всем необходимым для сборки с гофрой.

## Гофра инфлятора компенсатора плавучести (BCD), 30 см, 35 см, 40 см



- Одним концом гофра крепится к пульта компенсатора плавучести.
- Другим концом надевается на плечевой клапан стравливания, расположенные в верхней части компенсатора.
- Диаметр: гофры - 39мм, посадочного отверстия - 25мм.
- Материал: полимер.

## Гофра инфлятора компенсатора плавучести закругленная, 40см



- Одним концом гофра крепится к пульта компенсатора плавучести.
- Другим концом надевается на плечевой клапан стравливания, расположенные в верхней части компенсатора.
- Диаметр: гофры - 27мм, посадочного отверстия - 23мм.
- Материал: полимер.

## Пряжка поясная для BCD или грузового пояса



- Подходит для грузовых поясов и ремней подвесной системы компенсатора плавучести.
- Три прорези для крепления ленты в пряжку.
- Часть пряжки, которая закрывается и прижимает ремень, двигается при помощи оси, такое крепление обеспечивает механическую прочность изделия, тем самым продлевая срок службы.
- Размер: 7,5\*5,5\*1,5 см.
- Вес: 110г

## Лента кордуровая (стропа) для ВСД или грузового пояса



- Применяется при пошиве различных швейных изделий: спецодежды, дорожных сумок, туристического оборудования, рабочих портфелей, чехлов, шлеек, ремешков, ручек и много другого. Также ременную ленту можно использовать как окантовочный материал.
- Лента отличается крайне высокой прочностью, устойчива к истиранию и изнашиванию.
- Не теряет в своем качестве даже после многократных изгибов.
- Выдерживает большие нагрузки.
- Материал: кордура
- Размер: 5\*0,2 см.

## Шнур резиновый «ВЕНГЕРКА» 3, 4, 5 мм. Белый, черный, красный, синий, зелёный, розовый



- Шнур резиновый «ВЕНГЕРКА» предназначен для надежного и в тоже время эластичного закрепления снаряжения на теле или экипировке ныряльщика.
- Представляет из себя пучок тонких резинок в плотной износостойкой оплетке (сечение круглое).
- Венгерка активно используется на зарядках подводных ружей, креплениях компасов и компьютеров, фонарей на руку, зеркал для дайвинга, подводных ножей, и не только.

# Регуляторы

## Комплект регулятор «AKUANA Falcon 2 ice version»



- Первая ступень итальянского производства, сертифицирована для использования при подледных погружениях.
- Вторые ступени проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность.
- Вторые ступени оснащены ручкой управления воздушным потоком и рычагом «Вентури».
- Рекомендованное установочное давление: 10АТМ, как у большинства современных регуляторов.
- Удобные анатомические силиконовые загубники.
- В комплекте манометр 300ВАР (с белым циферблатом) с карабином на шланге.
- Шланги с большим запасом по давлению в 510 PSI (35 ВАР).
- Очищенный под использование с кислородом и богатыми нитроксидами.
- В комплекте фирменная сумка «AKUANA», выглядит стильно и аккуратно.
- Длина шлангов регулятора - 75см, октопуса - 100см

## Регулятор вторая ступень «AKUANA Falconet 2» со шлангом 76 см.



- Регуляторы «AKUANA» предназначены для обеспечения легкого воздушного потока в различных средах и проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность, которая завоевывает доверие любителей и технических дайверов.
- Оснащен ручкой управления воздушным потоком и рычагом «Вентури».
- Удобный анатомический силиконовый загубник.
- Резьба 3 / 8 дюйма для вкручивания в порт низкого давления первой ступени регулятора.
- Шланг с большим запасом по давлению в 510 PSI (35 ВАР).
- Рекомендованное установочное давление: 10АТМ, так что подходит к большинству современных первых ступеней, к AQUALUNG, например.
- Очищенный под использование с кислородом и богатыми нитроксидами.
- Усилие на подрыв: 1.2-1.8 CIW (Column inches of Water).
- Flow rate: 60 SCFM (air supply: 3000 PSI).

## Октопус «AKUANA Falconet 2»



- Регуляторы «AKUANA» предназначены для обеспечения легкого воздушного потока в различных средах и проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность, которая завоевывает доверие любителей и технических дайверов.
- Оснащен ручкой управления воздушным потоком и рычагом «Вентури».
- Удобный анатомический силиконовый загубник.
- Резьба 3 / 8 дюйма для вкручивания в порт низкого давления

первой ступени регулятора.

- Шланг с большим запасом по давлению в 510 PSI (35 BAR).
- Рекомендованное установочное давление: 10ATM, так что подходит к большинству современных первых ступеней, к AQUALUNG, например.
- Очищенный под использование с кислородом и богатыми нитроксидами.
- Усилие на подрыв: 1.2-1.8 CIW (Column inches of Water).
- Flow rate: 60 SCFM (air supply: 3000 PSI).

### **Регулятор первая ступень «AKUANA Falcon 2 ice version»**



- Регуляторы «AKUANA» предназначены для обеспечения легкого воздушного потока в различных средах и проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность в дайвинге.
- Сертифицирован для использования при подледных погружениях.
- Модель с сухой камерой устойчива к обмерзанию и загрязнению, подходит для погружений в сложных условиях.
- Регулятор подготовлен для использования с чистым кислородом и богатыми нитроксидами.
- На редукторе предусмотрено 4 порта низкого давления и 2 порта высокого давления.
- Мембранная сбалансированная конструкция обеспечивает легкое дыхание на любой глубине.
- Максимальное рабочее давление - 300 BAR.
- Установочное давление: 9.5-10 BAR.
- Страна производитель: Италия.

### **Регулятор первая ступень «AKUANA Falcon 3»**



- Регуляторы «AKUANA» предназначены для обеспечения легкого воздушного потока в различных средах и проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность в дайвинге.
- Рекомендуется для рекреационного и технического дайвинга.
- Подготовлен для использования с кислородом и богатыми нитроксидами.
- В корпусе расположены 5 портов низкого давления и 2 порта высокого давления.
- Максимальное рабочее давление - 300 BAR.
- Минимальная рекомендуемая для использования температура воды - от 8 градусов.
- Поршень из нержавеющей стали марки «316», а поршневая пружина с зеленым тефлоновым покрытием от обмерзания.
- Вращающаяся поворотная головка помогает оптимизировать распределение шлангов.
- Пропускная способность (Ventilation rate): 62 литра / минуту.
- Установочное давление: 9.5-10 BAR.
- Сбалансированная конструкция гарантирует хорошее дыхание независимо от глубины погружения, а также обеспечивает быстрый отклик на вашу потребность вдохнуть.

## Регулятор вторая ступень «AKUANA Falcon 2», черная



- Регуляторы «AKUANA» предназначены для обеспечения легкого воздушного потока в различных средах и проходят строгие испытания, чтобы гарантировать превосходную надежность, которая завоевывает доверие любителей и технических дайверов.
- Оснащен ручкой управления воздушным потоком и рычагом «Вентури».
- Удобный анатомический силиконовый загубник.
- Рекомендованное установочное давление: 10ATM, так что подходит к большинству современных первых ступеней, к AQUALUNG, например.
- Очищенный под использование с кислородом и богатыми нитроксидами.
- Усилие на подрыв: 1.2-1.8 CIW (Column inches of Water).
- Flow rate: 60 SCFM (air supply: 3000 PSI).

## Шланг резиновый ко 2-ой ступени регулятора, 76 см, 200см



- Предназначен для присоединения второй ступени регулятора к первой.
- Резьба к первой ступени - 3 / 8 дюйма.
- Резьба ко второй ступени - 9 / 16 дюйма.
- Максимальное давление - 400 PSI (27BAR).



## Манометр «AKUANA Nitro 1»

- Прочный никелированный латунный корпус.
- Поликарбонатное прозрачное окно защитит от воздействия соленой воды и механических повреждений.
- Сменный ниппель со съёмными о-рингами.
- Циферблат контрастный, хорошо читаемый, с градацией в 10 BAR.
- Манометр продается в фирменном боксе.



## Манометр «AKUANA Nitro 2»



- Прочный никелированный латунный корпус.
- Поликарбонатное прозрачное окно защитит от воздействия соленой воды и механических повреждений.
- Сменный ниппель со съёмными о-рингами.
- Циферблат контрастный, хорошо читаемый, с градацией в 10 BAR.
- Манометр продается в фирменном боксе.



## Загубник анатомический для регулятора, черный

- Перемычка, соединяющая две стороны загубника.



## Загубник анатомический для регулятора, черный V2

- Перемычка, соединяющая две стороны загубника.
- Продается в стильной картонной коробке, хороший подарок аквалангисту.
- Два хомута для крепления.



# Аксессуары для баллона

## Обвязка стейдж-баллона с хомутом и резинками для удержания шлангов



- Регулируется хомут с помощью обычной плоской отвертки, стяжной винт защищен пластиковой оболочкой.
- Резиновое покрытие на нейлоновом шнуре для облегчения переноса баллонов и два нержавеющих карабина с большим кольцом под палец.
- Резиновые держатели шлангов с удобным матерчатым язычком.
- Шланг регулятора заправляется под резиновые держатели.
- Комплект обвязки подойдет для баллонов диаметром до 204мм.
- Пара надежных нержавеющих карабинов для пристегивания баллона к D-кольцу компенсатора плавучести.
- Нейлоновый шнур для переноски баллона фиксируется нержавеющей стяжным хомутом.
- Комплект обвязки для стейджа включает в себя все необходимое оборудование для безопасного крепления стейджа при использовании в техническом дайвинге.

## Карабин с поворотным кольцом «SNAP 120»



- Используется на стейджевых обвязках и в сайдмаунт конфигурации.

## Карабин двусторонний «120x25»



- Двусторонний карабин с пружинной защелкой - универсальный инструмент, применяемый в подводном плавании для работы с катушкой и крепления различных аксессуаров.

## DIN вентиль баллона «M25x2» 250BAR, 3500 psi с YOKE-вкруткой



- Поворотная ручка (маховик) изготовлена из пластика, устойчивого к механическим повреждениям.
- Ухватистые грани на вентиле для улучшения зацепа при работе с ним даже в перчатках.
- Предохранительный аварийный клапан, срабатывает при превышении максимально допустимого для вентиля давления, уберегая уснувшего заправщика.
- Типовая резьба «M25x2» для установки на баллон, вкручивается по часовой стрелке.
- Рекомендуемое рабочее давление - 240BAR (3500 PSI), максимальное рабочее давление - 250BAR.
- Комплектуется уплотнительным орингом, штоком



безопасности забора воздуха, колпачком для защиты резьбы и «YOKE» адаптером.



### **DIN вентиль баллона «DIN 3/4 дюйма» 250BAR, 3500 psi с YOKE-вкруткой**

- Поворотная ручка (маховик) изготовлена из пластика, устойчивого к механическим повреждениям.
- Ухватистые грани на вентиле для улучшения зацепа при работе с ним даже в перчатках.
- Предохранительный аварийный клапан, срабатывает при превышении максимально допустимого для вентилей давления, оберегая уснувшего заправщика.
- Типовая резьба «3 / 4 дюйма» для установки на баллон, вкручивается по часовой стрелке.
- Рекомендуемое рабочее давление - 240BAR (3500 PSI), максимальное рабочее давление - 250BAR.
- Комплектуется уплотнительным орингом, штоком безопасности забора воздуха, колпачком для защиты резьбы и «YOKE» адаптером.

### **Ручка «V1» баллона для дайвинга, пластиковая**



- Ручка баллона для дайвинга классического вида и размера.
- Ударопрочный пластик, из которого изготовлена ручка, обладает повышенной устойчивостью к механическим воздействиям.
- Ручка стягивается на горле баллона двумя винтами под шестигранник на 5мм.
- Анатомические изгибы ручки под форму пальцев человека, обеспечивают дополнительное удобство транспортировки баллона.
- Оснащена резиновым уплотнителем, который обеспечивает более плотное прилегание к горловине водолазного баллона, исключая люфт и прокручивание.

### **Ручка «V2» баллона для дайвинга, пластиковая**



- При переноске рукоять выпрямляется до упора.
- Подвижная часть ручки наклоняется до 45 градусов к основанию, тем самым делая ее более компактной.
- В сложенном виде ручка плотно прилегает к баллону.
- Стильная и ухватистая ручка позволяет проще переносить стальные баллоны для дайвинга.
- Захват ручки удобен для использования.
- Ручка для переноски на баллоне затягивается шестигранником на 5мм.
- Размеры ручки - 16x13см, подходит к баллонам с диаметром горловины от 4 до 4.5см

## **Ласты**



## **Ласты для дайвинга «AQUANTUM», черные, белые**

- Ребра жесткости четко передают усилие от ноги к лопасти, увеличивая при необходимости скорость пловца.
- Калоши с глубоким вырезом позволяют ноге чувствовать себя максимально комфортно, несмотря на длительное время, проведенное в воде.
- Мягкие резиновые каналы внутри пластиковой лопасти создают «U-эффект», увеличивая КПД гребка.
- «Акулий плавник» на обратной стороне лопасти доворачивает ласты в направлении движения ныряльщика при свободном скольжении в толще воды.
- Ласты оснащены пружинными ремешками с удобным резиновым язычком для быстрого надевания и снятия.
- Ремешок может быть отстегнут вами при надевании или снятии ласт, а также для хранения или транспортировки.

## **Пружины на ласты для дайвинга**



- На пяточной части ремешка удобный «язычок» для комфортного надевания на ногу.
- Состоят из мощной эластичной пружины, тросика-ограничителя (для предотвращения чрезмерного растяжения пружины) и двух надежных металлических пряжек.
- Практически все модели ласт представленные на рынке дайвиндустрии имеют возможность легкой установки пружин.

## **Ремешки с пряжками для дайверских ласт, резиновые (пара)**



- За счет типового отверстия под грибок ставятся на большинство ласт для подводного плавания.
- На пяточной части ремешка удобная петелька для комфортного надевания на ногу.
- Защелки на ремешках легко расстегиваются при необходимости.
- Обеспечивают комфортную фиксацию ласт на ногах + ремешки регулируются, поэтому их легко подогнать под нужный размер.
- Язычок для затяжки с рифлёной поверхностью для лучшего сцепления.
- Ремни продаются парой, комплектом.

# Гидроботы

## Гидроботы «YON SUB X5», неопрен 5мм на молнии



- Предназначены для защиты ног аквалангиста от холодной воды и порезов, сохраняя при этом хорошую подвижность стопы.
- Боты можно порекомендовать подводным охотникам в ластах с закрытой пяткой.
- Модель также пользуется спросом у пляжных волейболистов, кайтеров, серферов и прочих любителей активного отдыха у воды, так как боты отлично сидят и подошва не позволяет проскальзывать ноге.
- На пяточной части имеется стопор для ласт, что снижает вероятность произвольного соскальзывания ремешка.
- Обрезиненная поверхность на передней части бот для защиты пальцев от удара.
- Ребристая подошва снижает риск проскальзывания, при ходьбе по каменистым поверхностям в них вы будете ощущать меньше дискомфорта.
- Стельки в боты вклеены.
- Для комфортного одевания вшита молния с подкладкой за ней для лучшей герметизации.
- Достаточный объем для хорошей подвижности стопы.
- Модель имеет усиления в области мысков и места контакта с галошей ласт.
- Мягкий эластичный неопрен хорошо тянется, повторяя форму ноги, ботинки легкие и удобные в носке.

# Сумки для регуляторов



## Сумка-чехол тканевая АКУАНА для дайверского регулятора

- Регулируемая плечевая лямка позволит удобно носить сумку через плечо.
- Два дополнительных кармана на лицевой стороне сумки.
- Надежная молния позволяет полностью откинуть крышку для удобства складывания регулятора в сумку.
- Кармашек на молнии внутри для полезных мелочей.
- Удобная ручка для переноски.
- Внешне сумка выглядит компактно, но при этом в нее легко вместится регулятор для дайвинга.
- Четыре ремешка на липучках, при помощи которых можно надежно закрепить регулятор внутри сумки.
- Размер: 35\*25\*10 см.
- Вес: 390 г.

