

# 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 растегнута при необходимости.

#### Крыло «AKUANA 30 LB» черный



- Внешняя оболочка крыла изготовлена из качественного нейлона и служит надежным защитным кожухом. Имеется молния, обеспечивающая комфортный доступ к внутренней камере.
- Внутренняя камера извлекается при необходимости, выполнена из герметичного полиуретанового материала.
- Точка крепления инфлятора расположена сверху камеры, по центру с небольшим смещением влево (традиционный оптимальный подход).
- Дополнительный стравливающий клапан по традиции расположен внизу под левую руку.
- В средней части крыла находятся четыре люверса для крепления спинок и баллонных адаптеров.
- Крыло оснащено двумя нижними дренажными люверсами для стока попавшей под оболочку воды.
- Возможно использование крыла со спаркой из двух баллонов объемом не более 15 литров каждый.
- На каждом продаваемом крыле имеется белый шильд с датой изготовления и важной технической информацией.

## Крыло для дайвинга «AKUANA 50 LB», черное



- Внешняя оболочка крыла изготовлена из качественного нейлона и служит надежным защитным кожухом. Имеется молния, обеспечивающую комфортный доступ к внутренней камере.
- Внутренняя камера извлекается при необходимости, выполнена из герметичного полиуретанового материала.
- Точка крепления инфлятора расположена сверху камеры, по центру с небольшим смещением влево.
- Дополнительный стравливающий клапан по традиции расположен внизу под левую руку.
- В средней части крыла находится шесть люверсов для крепления спинок и баллонных адаптеров.
- Крыло оснащено двумя нижними дренажными люверсами для стока попавшей под оболочку воды.
- Возможно использование крыла со спаркой из двух баллонов объемом не более 15 литров каждый.
- На каждом продаваемом крыле имеется белый шильд с датой изготовления и важной технической информацией.

## 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 пультау 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 плечовой клапан стравливания, расположенные в верхней части компенсатора.
- Диаметр: гофры - 27мм, посадочного отверстия - 23мм.
- Материал: полимер.

## Пряжка поясная для VCD 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 VCD 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.

# 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 большинтсву 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: 10АТМ, так что подходит к большинтсву 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 Hippo 1»

- Прочный никелированный латунный корпус.
- Поликарбонатное прозрачное окно защитит от воздействия соленой воды и механических повреждений.
- Сменный ниппель со съемными 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.



# Буй

## Буй для дайвинга L180\*15, L150\*18



- Петля в верхней части, к которой можно закрепить стробоскоп или слейт с посланием.
- Светоотражающая полоска в верхней части.
- «Сосок» для подключения шланга инфлятора от вашего «BCD» или сухого костюма, чтобы быстро надуть буй на поверхности.
- Петля для крепления к катушке-шпуле в нижней части.
- Стандартный самозакрывающийся изнутри лепестковый клапан, позволяющий поддуть его из запасного дыхательного автомата.
- Цилиндрическая форма в сечении.
- Надежный клапан стравливания, который работает как в автоматическом режиме, сбрасывая лишнее давление в камере при всплытии на поверхность, так и в ручном режиме, позволяя вам его «пристравить» или сдуть полностью, потянув за веревочку.



## Карабин с поворотным кольцом



- Используется на стейджевых обвязках и в сайдмаунт конфигурации.

## 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.



# Сумка

## Сумка-чехол АКУАНА для дайверского регулятора



- На верхнюю часть сумки нанесен фирменный логотип компании.
- У сумки полужесткий корпус с ровной обратной стороной.
- Надежная молния позволяет полностью откинуть крышку для удобства складывания регулятора в сумку.
- Внутри карман на молнии для хранения мелких деталей, о-рингов и запчастей.
- Внешне сумка выглядит компактно, но при этом в нее легко вместится регулятор для дайвинга.
- Для переноски в верхней части сумки удобная, жесткая ручка.
- Длинный ремешок позволяет носить сумку на плече, это особенно актуально в поездках, когда руки заняты багажом.