



История Apeks	4
Регуляторы	7
Nitrox	13
Октопусы	13
Аксессуары	15
Компенсаторы	16
Вентили и манифолды	23
Ласты и маски	24





#### История Apeks

В середине 1970-х два друга решили попробовать совместить свои навыки в дайвинге и инженерный опыт и превратили свое хобби в дело всей жизни.

Начав работать в маленьком гараже, они создали компанию, которая сейчас известна, как производитель одних из лучших в мире регуляторов.

Десятилетия спустя вдохновение и страсть основателей компании продолжают витать в ее стенах. Полная линейка оборудования, которая помимо регуляторов теперь включает компенсаторы, приборы и аксессуары, пользуется заслуженным доверием дайверов по всему миру.

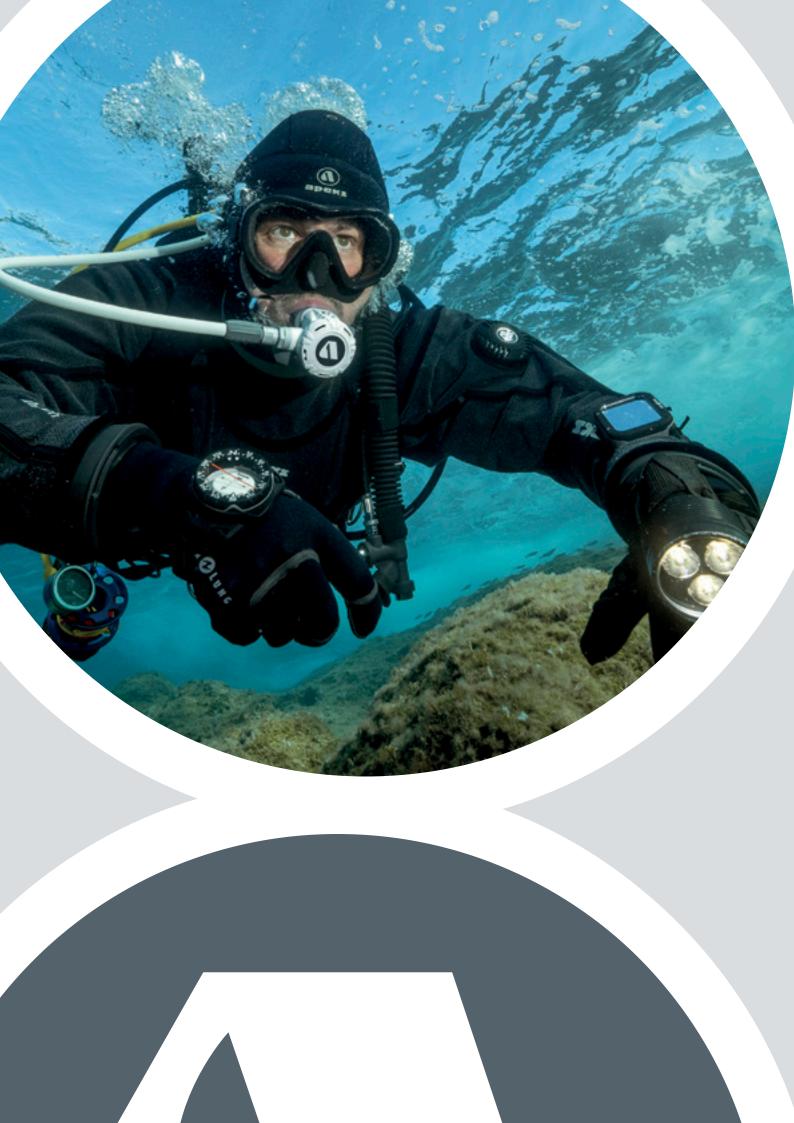
Снаряжение Apeks отвечает самым высоким требованиям и стандартам качества и всегда оправдывает ваши ожидания, в независимости от того, в каких условиях вы погружаетесь.

Haзвaние Apeks образовано от первых букв имен и фамилий основателей компании: Ken Smith Ainscough и Eric Partington.











## РЕГУЛЯТОРЫ

Все регуляторы Apeks проектируются и производятся на нашей фабрике в Великобритании. Разработанные для продвинутых технических дайверов, регуляторы Apeks, тем не менее, могут использоваться всеми. Высокая производительность, адаптивность к любым условиям и надежность - вот главные черты, отличающие регуляторы Apeks.





## Комплект Sidemount

Комплект дыхательного оборудования для погружений в конфигурации Sidemount. Содержит в себе все необходимое для оптимальной трассировки шлангов в данной конфигурации.

Состоит из двух первых ступеней DST с установленным пятым портом, двух вторых ступеней XTX50, одного стандартного шланга второй ступени (с угловым соединением) и одного двухметрового шланга, двух манометров на укороченном шланге и двух коротких шлангов поддува компенсатора. Все шланги имеют новую прочную оболочку AquaFlex.

Кроме того, в комплект входят дефлекторы уменьшенного размера для вторых ступеней, карабин с пластиковыми хомутиками для фиксации второй ступени и резинка-венгерка для крепления второй ступени регулятора на шею.

Комплект поставляется в удобной сумке.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RP111121	КОМПЛЕКТ SIDEMOUNT





## Комплект Tek3

Арекs разработал уникальную первую ступень ТЕКЗ специально для использования с двумя баллонами. Данная система выгодно отличается от системы направленных шлангов уменьшением возможности случайного отсоединения и обеспечением улучшенного доступа к баллонным вентилям. Каждая первая ступень имеет 3 порта среднего давления и один порт высокого давления. Ступени сбалансированы, их можно использовать в холодной воде.

Регулятор имеет правую и левую версию для обеспечения оптимальной трассировки шлангов. Вы можете приобрести данные модели отдельно или комплектом.

Комплект состоит из двух первых ступеней (правая и левая), двух вторых ступеней ХТХ50, двух шлангов (1 и 2 м) и шейного держателя второй ступени.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RP112114	КОМПЛЕКТ ТЕКЗ
RP133111	ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ТЕКЗ (ЛЕВАЯ)
RP133112	ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ ТЕКЗ (ПРАВАЯ)



## РЕГУЛЯТОРЫ АРЕКЅ

С 2013 года регуляторы Apeks выпускаются в обновленном дизайне. Помимо косметических изменений, теперь установка пятого порта возможна на регуляторы XTX 100, XTX 200 и Tungsten модели 2013 года.





## XL4

компактная и легкая модель, спроектированная для использования в любых

установки на стейдже. Обладает максимальной функциональностью при минимальном весе и демократичной цене.

1-я ступень новой модели получила название DB4.

Она основана на проверенной временем платформе DS4.

- Интегрированные теплообменники и сухая камера обеспечивают устойчивость к обмерзанию;
- первую ступень от внешних воздей-
- Сбалансированный мембранный легко и быстро заменять загубник. механизм обеспечивает великолепные дыхательные характеристики на любой глубине;

Новый регулятор Apeks XL4 - это • 1 порт высокого давления, 4 порта низкого давления.

условиях, в том числе в холодной воде. Компактная и очень легкая 2-я ступень повышает комфорт и снимает нагрузку Этот регулятор также идеален для с челюстей, что особенно важно во время продолжительных погружений.

- Пневматически сбалансированный механизм:
- Встроенный теплообменник;
- Большая кнопка принудительной подачи воздуха, которую удобно нажимать даже в толстых перчатках;
- Эргономичный рычаг Вентури;
- Гибкий и прочный шланг в оплетке, в холодной воде гораздо более подвижный, чем стандартный резиновый;
- Протектор на сухой камере защищает Удобный загубник Comfo-bite с нёбной перемычкой;
  - Многоразовый хомутик позволяет



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG124112	PEГУЛЯТОР XL4 DIN









## РЕГУЛЯТОР МТX-R

Регулятор MTX-R является рекреацион- • Вращающийся с обоих концов шланг ной версией военного регулятора МТХ и предназначен для использования в условиях экстремально холодной воды.

#### ОСОБЕННОСТИ

Первая ступень с теплообменниками, которые увеличивают поверхность, а также сухая камера защищают регулятор от обмерзания.

- Вращающаяся турель с портами, расположенными под удобным углом;
- Простая в использовании вторая ступень без регулировок уменьшает риск случайного free flow;

- для максимальной подвижности и ком-
- Запатентованный теплообменник вокруг клапанного механизма, для обогрева попадающего во вторую ступень воздуха от окружающей среды;
- Металлическая крышка второй ступени для дополнительного теплообмена с большой кнопкой дя удобной продувки даже в толстых перчатках;
- Быстросъемная клипса для шлейки-держателя второй ступени.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG122112	РЕГУЛЯТОР МТХ-R
RG122111	РЕГУЛЯТОР MTX-R DIN



### XTX200 TUNGSTEN

XTX200 Tungsten сделан на базе регу- тие гораздо лучше защищает регулялятора XTX200, но при этом имеет одну тор, чем традиционное хромирование. уникальную особенность: прочное и Покрытие состоит из особого сплава долговечное покрытие PVD. Это покры- титана, циркония и хрома.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG113136	TUNGSTEN
RG113137	TUNGSTEN DIN
RG113138	TUNGSTEN C ШАРНИРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ
RG113139	TUNGSTEN DIN C ШАРНИРНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ



## **XTX200**

Флагман линейки регуляторов Apeks. Сочетает в себе стильный дизайн с последними достижениями техники. Apeks позаботился о каждой мелочи, чтобы создать совершенный регу-

Вторая ступень ХТХ200 на 25% легче, чем у серии АТХ. Она снабжена системой инжекции воздуха Вентури, а также регулировкой сопротивления дыханию.

Первая ступень имеет сухую камеру и прекрасно подходит для использования в холодной воде. Расположение портов обеспечивает оптимальную трассировку шлангов.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG113121	XTX200
RG113122	XTX200 DIN





## **XTX50**

Оптимальное сочетание цены и качества. Вторая ступень имеет винт регулировки сопротивления дыханию.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG115127	XTX50
RG115128	XTX50 DIN



## **XTX40**

Простая недорогая модель. Прекрасно подходит для использования в холодной воде.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG114122	XTX40
RG114123	XTX40 DIN



## ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ DS4

Компактная сбалансированная первая ступень. Подходит для использования в холодной воде.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RT134114	DS4
RT134113	DS4 DIN









## **XTX50 NITROX**

Регулировка сопротивления дыханию позволяет установить оптимальное для себя усилие на вдох.

Хромированная первая ступень снабжена поворотной турелью и имеет 4 порта низкого давления и 2 порта высокого давления.

В соответствии со стандартом EN144-3, регулятор оснащен коннектором M26 на 300 бар. Также выпускается в версии DIN.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG115112	XTX50 NITROX DIN



## **XTX40 NITROX**

Хромированная первая ступень снабжена поворотной турелью и имеет 4 порта низкого давления и 2 порта высокого давления. В соответствии со стандартом EN144-3, регулятор оснащен коннектором M26×2, 300 бар. Вторая ступень оснащена системой Вентури. Также выпускается в версии DIN.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RG114112	XTX40 NITROX DIN



## Октопус XL4



#### ОСОБЕННОСТИ

- Пневматически сбалансированный механизм;
- Встроенный теплообменник;
- Большая кнопка принудительной подачи воздуха, которую удобно нажимать даже в толстых перчатках;
- Эргономичный рычаг Вентури;
- Удобный загубник Comfo-bite с нёбной перемычкой;

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RS118114	OCTOPUS XL4

## Октопус ХТХ40



#### ОСОБЕННОСТИ

- Новый эргономический рычаг Венту- Подходит для использования в хори XTX40 спроектирован таким обра- лодной воде. зом, чтобы уменьшить попадание песка внутрь механизма;
- Сбалансированный механизм;

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RS131115	ОКТОПУС ХТХ40

## Октопус ХТХ50



#### ОСОБЕННОСТИ

- Конструкция октопуса позволяет Установка шланга с другой стороны; устанавливать шланг с правой или ле- • Стандартный желтый шланг длиной вой стороны;
- Регулируемая заслонка Вентури;
- Регулировка сопротивления дыханию;
- Пневматически сбалансированный Прекрасно подходит для использования в холодной воде;

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RS132117	ОКТОПУС ХТХ50



## Октопус MTX-R

#### ОСОБЕННОСТИ

- Простой в использовании октопус без регулировок уменьшает риск случайного free flow даже в самой холодной воде;
- Пневматически сбалансированный механизм.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RS116112	ОКТОПУС МТХ-R













6407/OR/K



## Аксессуары APEKS

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
RE121111	КАТУШКА-ШПУЛЯ МАЛАЯ, 15 М
RE122111	КАТУШКА-ШПУЛЯ СРЕДНЯЯ, 30 М
RE123111	КАТУШКА-ШПУЛЯ БОЛЬШАЯ, 45 М
RE124111	КАТУШКА-ШПУЛЯ XL, 60 М
TH117129	МАРКЕР ЛИНЯ
TH117133	УКАЗАТЕЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ
TH117126	ИНФОРМАЦИОННО-УКАЗАТЕЛЬНЫЙ МАРКЕР
RA117131	НАБОР РАЗНОЦВЕТНЫХ ЗАГУБНИКОВ
RA117113	АПГРЕЙД 5-Й ПОРТ РЕДУКТОРА DST (РЕГУЛЯТОРЫ XTX40, 50)
RA117114	АПГРЕЙД 5-Й ПОРТ РЕДУКТОРОВ FST И FSR (РЕГУЛЯТОРЫ XTX100, 200, TUNGSTEN C 2013 ГОДА)
RA112112	НАБОР ДЛЯ ТРАНСФОРМАЦИИ YOKE B DIN





## Мягкая подвесная система



Прочная конструкция, выполненная из износостойких материалов, дает возможность сделать эту подвесную систему основой для различных конфигураций:

- Может использоваться с одним баллоном (крепление с помощью двух ремней);
- Может использоваться совместно со стальной спинной пластиной Apeks для закрепления тяжелой стальной спарки;
- Отверстия в поясном ремне позволяют легко подсоединять грузовую систему
- Конструкция подвесной системы, оставляющая свободными плечи и бока дайвера, позволяет легко монтировать и демонтировать любые дополнительные устройства;
- Выполнена из прочной кордуры 1000 D;

- Самая универсальная подвесная система. Регулируемый брасовый ремень из мягкой 5-см ленты:
  - Шесть 5-см D-колец из нержавеющей стали (2 на плечах, 2 на поясе, 2 на брасовом ремне);
  - Шесть 2,5-см D-колец для подсоединения аккумуляторных канистр, емкостей с аргоном или других аксессуаров;
  - Два 2,5-см D-кольца из нержавеющей стали на задней части системы ремней для буйков, ходовых катушек и т.п.;
  - Отстегиваемая мягкая накладка;
  - Прочная и надежная пряжка на поясе;
  - Система регулировок ремней позволяет комфортно распределить вес различных устройств и аксессуаров между спиной, талией и плечами дайвера;
  - Нагрудный ремень входит в стандартную комплектацию.

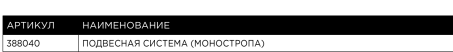
АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PA3MEP
388090	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА WTX	S
388091	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА WTX	М
388093	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА WTX	L
388095	ПОДВЕСНАЯ СИСТЕМА WTX	XL

## Подвесная система в виде моностропы

Простая и надежная конструкция, способ- • 6 D-колец из нержавеющей стали; ная выдерживать любые нагрузки. Комплект быстро и легко собирается и устанавливается на металлическую спинку. Позволяет размещать множество дополнительных аксессуаров.

- В основе прочная лента (ширина 5 см) 3,5 метра длиной;
- Мягкие накладки на плечевые ремни;
- 2 эластичные петли для фиксации ин-
- Надежная поясная пряжка из нержавеющей стали;
- Брасовый ремень.





## Металлическая спинка



Жесткая спинка, которая может служить основой для крепления моностропы или устанавливаться внутрь подвесной системы WTX.

- Выпускается 2 версии:
- Из нержавеющей стали 304 масса 2,2 кг.
- Из алюминия 6061 масса 753 г.
- 4 продольных отверстия сверху и столько же снизу для продевания баллонного ремня (в случае использования одного баллона) позволяют надежно прикрепить

одиночный баллон прямо к спинке.

(Для большего удобства рекомендуется использовать адаптер под один баллон). Наличие 4 отверстий обеспечивает более стабильную и надежную фиксацию баллона по сравнению с двумя стандартными отверстиями;

• 3 отверстия в верхней части спинки дают широкие возможности регулировки по высоте крепления камер плавучести и баллонов. В дополнение - продольные отверстия в нижней части.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388028	СПИНКА АЛЮМИНИЕВАЯ
388030	СПИНКА СТАЛЬНАЯ







## Спинка ULTRALIGHT

- Легкая, компактная и прочная спинка из Совместима с грузовой системой полиуретана;
- Идеальна для путешественников;
- Для использования с моностропой;

SureLock напрямую или через адаптер.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388210	СПИНКА ULTRALIGHT

## Адаптер под один баллон

однобаллонную конфигурацию на жесткой две пары болтов для крепления к спинке. спинке. Адаптер имеет две пары продоль-

Стальная пластина, позволяющая собирать ных отверстий для баллонных ремней и

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388029	АДАПТЕР ПОД ОДИН БАЛЛОН



## Грузовая система SURELOCK



Грузовые карманы - популярный аксессуар, очень удобный, с возможностью случае необходимости.

- системе WTX;
- Возможна установка на моностропу с помощью дополнительного крепежа;
- Одно 5-см D-кольцо на внешней стороне каждого кармана;
- Снабжены патентованной системой механической фиксации SureLock, быстрого добавления грузов и сброса в позволяющей надежно закреплять модули
- Крепится непосредственно к подвесной Каждый карман позволяет загружать в него свинцовые грузы весом до 4,5 кг;
  - На кармане имеются дополнительные отверстия для закрепления ножа.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388020	ГРУЗОВАЯ СИСТЕМА SURELOCK ДЛЯ APEKS

## Крепеж системы SURELOCK на моностропу

Крепежные пластины, позволяющие установить грузовую систему SureLock на жесткую спинку с моностропой.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388045	КРЕПЕЖ СИСТЕМЫ SURELOCK НА МОНОСТРОПУ



## Новая серия однобаллонных крыльев Apeks WTX-D



#### Крыло WTX-D18

Самое компактное крыло в линейке Apeks. Узкое и обтекаемое, оно не оборачивается вокруг баллона, как большие крылья.

Замкнутая форма позволяет воздуху равномерно распределяться внутри камеры, что делает крыло идеально сбалансированным.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Инфлятор:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального сечения;
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания, расположен в левой части камеры;
- Низкопрофильный стравливающий клапан;
- Стабилизирующие баллон вставки;
- 2 дренажных отверстия;
- Центральная сетчатая вставка для эффективного удаления воды;

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0.6 мм:
- Молния: прочная пластиковая ҮКК #10; Объем 8 литров.



#### Крыло WTX-D30

Компактное и легкое крыло для погружений в однобаллонной конфигурации. Узкое и обтекаемое, оно не оборачивается вокруг баллона, как большие крылья. Замкнутая форма позволяет воздуху равномерно распределяться внутри камеры, что делает крыло идеально сбалансированным.

#### ОСОБЕННОСТИ

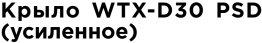
- Инфлятор:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального сечения;
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания, расположен в левой части камеры;
- Низкопрофильный стравливающий клапан;
- Стабилизирующие баллон вставки;
- Дренажные отверстия:
- 2 дренажных отверстия;
- Центральная сетчатая вставка для эффективного удаления воды;

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0.6 мм:
- Молния: прочная пластиковая ҮКК #10;

#### Объем 14 литров.

Опционально может быть установлен комплект внутреннего бандажа.



Армированная версия крыла WTX D-30.

Специальная армированная серия крыльев спроектирована в основном для использования военными и службами гражданской безопасности, но эти крылья могут быть использованы и обычными дайверами.

#### ОСОБЕННОСТИ

• Внешняя камера: Cordura Armguard (усиленный PSD, более прочный, чем кордура – быстро высыхает и не приобретает неприятного запаха).

#### Крыло WTX-D40

Крыло среднего размера для погружений в однобаллонной конфигурации. Узкое и обтекаемое, оно не оборачивается вокруг баллона, как большие крылья. Замкнутая форма позволяет воздуху равномерно распределяться внутри камеры, что делает крыло идеально сбалансированным.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Инфлятор:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального сечения;
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания, расположен в левой части камеры;
- Низкопрофильный стравливающий клапан;
- Стабилизирующие баллон вставки;
- Дренажные отверстия:
- 2 дренажных отверстия;
- Центральная сетчатая вставка для эффективного удаления воды;

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0.6 мм.
- Молния: прочная пластиковая ҮКК #10;

#### Объем 18 литров.

Опционально может быть установлен комплект внутреннего бандажа.

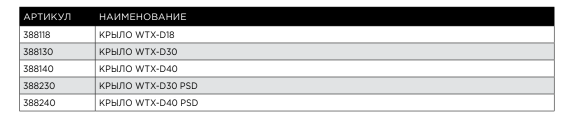
## Крыло WTX-D40 PSD (усиленное)

Армированная версия крыла WTX D-40. Специальная армированная серия крыльев спроектирована в основном для использования военными и службами гражданской безопасности, но эти крылья могут быть использованы и обычными дайверами.

#### ОСОБЕННОСТИ

• Внешняя камера: Cordura Armguard (усиленный PSD, более прочный, чем кордура – быстро высыхает и не приобретает неприятного запаха).











## Крыло WTX-D45

Крыло предназначено для использования со спаркой, но также имеет возможность присоединения одного баллона. Обеспечивает 20 кг подъемной силы.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Инфлятор:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального сечения;
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания;
- Расположен в центральной части камеры:
- Низкопрофильный стравливающий

клапан;

- Дренажные отверстия;
- 2 дренажных отверстия для удаления воды;

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D с покрытием из 0,2 мм полиуретана;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0,6 мм;
- Молния: прочная пластиковая ҮКК #10. Объем 20 л.

Опционально может быть установлен комплект внутреннего бандажа.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388645	КРЫЛО WTX-D45

## Крыло WTX-D60

Это двухкамерное крыло предназначено для использования со спаркой и обеспечивает 27 кг подъемной силы. Имеет две внутренних камеры в одной внешней оболочке. Каждая камера по отдельности может наполняться до объема 27 л. Использование подобной резервной системы обеспечивает дополнительную безопасность.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Инфляторы:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального сечения;
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания;

- Расположены на задней части камеры;
- Низкопрофильный стравливающий
- Дренажные отверстия;
- 2 дренажных отверстия для удаления

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D с покрытием из 0,2 мм полиуретана;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0,6 мм;
- Молния: прочная пластиковая YKK #10. Объем 27 л.

Опционально может быть установлен комплект внутреннего бандажа.

4	1		
	1	:	1
	1	ı	
	0		. 0

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388560	КРЫЛО WTX-D60



## Крыло WTX-D60R

Это двухкамерное крыло предназначено для использования со спаркой и обеспечивает 27 кг подъемной силы. Имеет две внутренних камеры в одной внешней оболочке. Каждая камера по отдельности может наполняться до объема 27 л. Использование подобной резервной системы обеспечивает дополнительную безопасность.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Инфляторы:
- К-типа с латунными кнопками;
- Низкопрофильный шланг овального
- Кабель безопасности, для предотвращения избыточного накачивания;

- Расположены на задней части камеры;
- Низкопрофильный стравливающий клапан;
- Дренажные отверстия;
- 2 дренажных отверстия для удаления волы:

#### Материалы:

- Внешняя камера: Cordura 1000D с покрытием из 0,2 мм полиуретана;
- Внутренняя камера: черный полиуретан толщиной 0,6 мм;
- Молния: прочная пластиковая ҮКК #10. Объем 27 л.

Опционально может быть установлен комплект внутреннего бандажа.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388560	КРЫЛО WTX-D60 R



## Крыло WTX3

Крыло для использования с одним баллоном, которое может быть закреплено на подвесной системе WTX или на жесткой спинке с моностропой.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Объем камеры позволяет при полном ее заполнении обеспечивать 14 кг подъемной силы;
- 4 продольных отверстия на камере позволяют закрепить ее на подвесной системе WTX или на жесткой спинке с помощью ремней крепления баллона;
- Две пары отверстий позволяют установить WTX3 в фиксированном положении, при использовании одного
- Широкий ремень в нижней части WTX3 позволяет расположить баллон таким образом, что он плотно прилегает

НАИМЕНОВАНИЕ

к телу дайвера, обеспечивая комфортное плавание;

- 5-см D-кольцо на нижнем ремне удобное место для крепления дополнительных аксессуаров, таких, например, как сигнальный буй:
- Инфлятор расположен в центральной верхней части камеры плавучести;
- Предохранительный трос внутри гофрированного шланга инфлятора позволяет избежать разрывов шланга в результате его перенатяжения;
- Комплектуется инфлятором Apeks с латунными кнопками:
- Клапан стравливания расположен слева:
- Материал износостойкий нейлон 840 Den.

O SPOKE	

#### 388032 WTX3

### **BLACK ICE**

Новый компенсатор, пришедший на смену жилету Black Diamond.

#### ОСОБЕННОСТИ

АРТИКУЛ

- Компенсатор в виде крыла с замкнутой камерой "бубликом":
- Усиленная конструкция подвесной системы Wrapture. Она делает компенсатор похожим на удобный туристический рюкзак. Подвеска обеспечивает великолепную поддержку поясницы, снимает часть нагрузки с плечевых лямок, более надежно фиксирует баллон на своем месте, при этом сохраняя подвижность и маневренность дайвера;
- Более плотные материалы камеры (нейлон 840 Den) и подвесной системы • Крепление для ножа.

(баллистические нейлон и армированная кордура 1040 Den);

- Эластичный бандаж на камере;
- Возможность использования со спар-
- Интегрированная грузовая система Sure Lock II вместимостью до 16 кг (для всех размеров):
- Дополнительные балансировочные кармашки на внешней части спинки;
- Подъемная сила 24 кг для всех раз-
- Баллонный ремень усовершенствованной конструкции Grip Lock;
- 5 D-колец из нержавеющей стали;



Большой карман для аксессуаров

ман для маски



Малый карман для аксессуаров



Сетчатый кар-Карман на бедро

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	РАЗМЕР
397092	BLACK ICE	S/M
397094	BLACK ICE	ML/L
397096	BLACK ICE	XL/XXL

## Навесные карманы

Линейка карманов для аксессуаров, которые были разработаны специально для размещения на компенсаторах плавучести WTX. Кроме того, вы можете закрепить карманы на грузовом поясе или бедре.

Карманы являются частью модульной системы, то есть вы можете соединять их друг с другом при помощи набора винтов. Изготовлены из баллистического нейлона 1050D.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
388000	СЕТЧАТЫЙ КАРМАН ДЛЯ МАСКИ
388005	МАЛЫЙ КАРМАН ДЛЯ АКСЕССУАРОВ
388010	БОЛЬШОЙ КАРМАН ДЛЯ АКСЕССУАРОВ
388015	КАРМАН НА БЕДРО





## Подвесная система с крылом WSX-25 для Sidemount

В дополнение к уже существующему комплекту дыхательного оборудования Side Mount Kit компания Apeks выпустила долгожданную новинку - подвесную систему с крылом WSX-25. Таким образом, линейка Side Mount от Apeks теперь полная.

WSX-25 ориентирован, прежде всего, на технический дайвинг (cave и wreck), хотя может использоваться и в рекреационных погружениях.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Подъемная сила 12 кг.
- Подвесная система из прочной 5 см нейлоновой ленты.
- В основе конструкции две мощных крепежных пластины из нержавеющей стали.
- Камера изготовлена из очень плотного ПВХ, в 10 раз более прочного, чем кордура. Сверху камера защищена еще одним слоем этого материала. Таким образом, вероятность прокола об острый выступ на стенке пещеры или корабля сведена к минимуму.
- Камера имеет низкопрофильный дизайн за счет встроенных ребрышек, которые не дают ей избыточно раздуваться, что обеспечивает великолепную обтекаемость и позволяет протискиваться в самые узкие расщелины.
- Стравливающий клапан несколько выдвинут вперед по сравнению с традиционным расположением, что позволяет легче дотягиваться до него.
- Инфлятор и стравливающий клапан можно менять, что особенно удобно, если вы погружаетесь в сухом костюме и подключаете инфлятор справа.
- Дополнительный низкопрофильный стравливающий клапан расположен в центральной части, что позволяет легко дотянуться до него обеими руками.
- Расположение воздушной камеры можно регулировать по вертикали, для обеспечения оптимального трима.
- 6 D-колец из нержавеющей стали.
- Плоские D-кольца для подвешивания баллонов с уникальной системой крепления к стропе. Эта система позволяет регулировать положение кольца (и перемещать баллоны) одной рукой в процессе погружения и в то же время надежно удерживает кольцо на своем месте.
- Задние кольца имеют особый, инновационный дизайн, позволяющий легче и быстрее пристегивать к ним с помощью карабинов различные аксессуары (катушки, сумку для инструментов) или баллоны.
- Вертикальный карман для грузов (три отделения, вмещающие суммарно до 9 кг), расположение которого можно регулировать.
- Навесной карман для аксессуаров (запасной маски, катушек, маркеров линя или инструментов).
- Опциональные балансировочные кармашки.
- Люверсы на нижних углах камеры позволяют при помощи бандажа притянуть камеру к телу и сделать силуэт более обтекаемым.
- Съемный брасовый ремень.
- Один размер.









## Аксессуары



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
427106	НАБОР ДЛЯ УСТАНОВКИ СПАРКИ НА BLACK ICE
42772	ИНФЛЯТОР APEKS В СБОРЕ
12071	D-КОЛЬЦО ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
12252	ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
288300	КОМПЛЕКТ БАНДАЖА ДЛЯ КРЫЛЬЕВ WTX
388112	КОМПЛЕКТ ВИНТОВ 3/8" ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ КРЫЛА К СПИНКЕ





## Примеры конфигурации



Крыло WTX D-40 с мягкой подвеской WTX и грузовой системой SureLock



Крыло WTX 3 с мягкой подвесной системой WTX



Крыло WTX D-30 PSD со спинкой Ultralight и подвеской в виде моностропы



Крыло WTX D-30 с алюминиевой спинкой, подвеской в виде моностропы и грузовой системой SureLock на адаптере



Крыло WTX D-34 со стальной спинкой и подвеской в виде моностропы, комплект TEK3, манифолд с изолятором, комплект баллонных колец 180 мм.



Крыло WTX D-18 со спинкой Ultralight, подвеской в виде моностропы и грузовой системой SureLock на адаптере





## Вентили и манифолды **APEKS**



Модульная система, включающая в себя правый и левый баллонный вентили на 300 бар и центральные секции (с изолятором, позволяющим перекрывать поступление воздуха из одного вентиля в другой и без изолятора).

Центральные секции (мосты) выпускаются в двух вариантах: 204 мм для использования с 12-л баллонами short и 15-л баллонами и 171-178 мм для использования с 10-л и стандартными 12-л баллонами.

Все компоненты системы продаются как по отдельности, так и в сборе.

Корпуса манифолдов изготавливаются из Резьба вентиля - М25.

высококачественной латуни, отвечающей очень строгим требованиям стандарта NFA 51105 (чрезвычайно малое содержание примесей), защищены многослойным покрытием и снаружи хромированы.

Вентили могут иметь вставку Yoke адаптер (приобретается дополнительно), которая удаляется при переходе от стандарта YOKE

Механизм вентиля обеспечивает плавное нарастание давления в камерах высокого давления для увеличения срока службы клапанов вентиля и редуктора.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
TK124112	МАНИФОЛД С ИЗОЛЯТОРОМ (171-178 ММ, ДЛЯ БАЛЛОНОВ 10 И 12 Л), DIN 300 БАР
TK124113	МАНИФОЛД С ИЗОЛЯТОРОМ (204 ММ, ДЛЯ БАЛЛОНОВ 12 Л SHORT И 15 Л), DIN 300 БАР
TK118115	ВЕНТИЛЬ 300 БАР DIN (ЛЕВЫЙ)
TK118125	ВЕНТИЛЬ 300 БАР DIN (ПРАВЫЙ)

## Кольца для спарки



Изготовлены из высококачественной нержавеющей стали.

- Манифолд 7", расстояние между центрами баллонов 177-193 мм;
- Размер колец: 185 мм между центрами;

• Диаметр и объем баллонов: 171 мм (10 л, 12 л).

Материал: Нержавеющая сталь EN 1.4404 Вес: 1.5 кг

В комплекте два кольца и набор винтов.

АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
TH117117	КОМПЛЕКТ КОЛЕЦ ДЛЯ СПАРКИ, 180 ММ







# МАСКИ И ЛАСТЫ





## **APEKS RK3**

Классические резиновые ласты, разработанные для использования военными, спасателями и техническими дайверами.

- Короткая широкая лопасть обеспечивает максимально эффективный гребок, сохраняя при этом великолепную маневренность;
- Специальная система отверстий в лопасти для стабильности гребка и снижения завихрений воды;
- Материал ласт устойчив к агрессивному воздействию окружающей среды, высоким и низким температурам, рассчитан на активную эксплуатацию;
- Отверстия на переднем и заднем концах ласт для крепления на карабин;
- Пружинный ремешок с системой быстросъемных пряжек.



АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ	PA3MEP
FA2470101M	RK3, BLACK	М
FA2470101L	RK3, BLACK	L
FA2470101XL	RK3, BLACK	XL
FA2480909M	RK3, WHITE	М
FA2480909L	RK3, WHITE	L
FA2480707M	RK3, YELLOW	М
FA2480707L	RK3, YELLOW	L
FA2480707XL	RK3, YELLOW	XL
FA2470808M	RK3, ORANGE	М
FA2470808L	RK3, ORANGE	L
FA2470808XL	RK3, ORANGE	XL
FA2471010M	RK3, GREY	М
FA2471010L	RK3, GREY	L
FA2471010XL	RK3, GREY	XL
FA2480202M	RK3, PINK	М
FA2480202L	RK3, PINK	L





## VX1

Техническая маска премиум-класса, изготовленная по технологии frameless из хирургического силикона высочайшего качества. Компактная и легкая, она обеспечивает великолепный обзор и непревзойденный уровень комфорта. Это первая маска в линейке Apeks.

#### ОСОБЕННОСТИ

- Безрамная конструкция (с применением технологии Micromask).
- Регулируемые одним прикосновением пряжки. Натяжение ремешка легко и удобно регулировать даже в толстых перчатках.
- Технология улучшенного прилегания Advanced Fit. Плотное и комфортное прилегание достигается использованием силикона разной плотности в разных областях обтюратора.
- 3D-сферический ремешок плотно обхватывает затылок и надежно удерживает маску на месте.
- Ультрапрозрачные линзы с защитой от UV.
- Защитный кейс в комплекте.









АРТИКУЛ	НАИМЕНОВАНИЕ
MS394111	VX1 (ЧЕРНЫЙ СИЛИКОН), BLACK
MS394112	VX1 (ЧЕРНЫЙ СИЛИКОН), BLACK, ЛИНЗЫ С UV ПОКРЫТИЕМ
MS394113	VX1 (БЕЛЫЙ СИЛИКОН), WHITE ARCTIC



