



МОМЕНТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СВОИМИ РУКАМИ

Надежный клей от *StormSure* для ремонта изделий из неопрена, триламината, ПВХ поможет моментально починить неожиданно порванное снаряжение.

Клеи, выпускаемые английской компанией *StormSure*, популярны не только среди водолазов и дайверов, но и среди любителей охоты, рыбалки, а также владельцев надувных лодок.

После полимеризации на воздухе и при присутствии паров воды остается эластичным, не ломается. Использование специального катализатора *StormCure* ускоряет высыхание полимера.

Это аналог немецкого *Aquaseal* и американского *Aquasure*.

В зависимости от потребностей клеи расфасованы в тубы и банки различного объема.

Торговый Дом «Царь» производит поставки широкого ассортимента продукции английской компании *StormSure* на российский рынок с осени 2013 года.

Рекомендованные цены:

Антизапотеватель *StormClear* твердый: 340 руб. Заплатки *Tuff* самоклеящиеся диаметром 75 мм: 40 руб.

Моментальный светоотверждающий клей *Instant Light* (15 г): 500 руб.

Неопреновый клей *Neoprene Queen*: от 100 руб. 2-компонентный клей *StormSure* (240+10 г): 990 руб.

Клей *StormSure* для триламината: от 130 руб.

Смазка для молний — 340 руб.

Торговый Дом «Царь» www.czar.ru

Внимание! Новая услуга – полномасштабный сервис по ремонту сухих костюмов! С октября 2013 года компания «Царь» представляет и осуществляет варианты переделки сухих костюмов с обычных бот на носки и турбосольсы.



В линейке компании представлены средства для моментального ремонта гидрокостюмов «в полевых условиях» с отверждением на свету, 2-компонентные клеи для ремонта в сервисах, самоклеящиеся заплатки для быстрого ремонта в труднодоступных местах, клеи для ПВХ, неопрена, резины и различных типов тканей, используемых для активного отдыха.

Компания *StormSure* также производит аксессуары для ремонта сухих костюмов: латексные шейные и ручные манжеты (конические и бутылочные), средства для смазки молний сухих гидрокостюмов, ленты для проклейки швов сухих гидрокостюмов и многое другое.

Отдельно стоит упомянуть уникальный сухой антизапотеватель *StormClear*, который можно использовать не только для стекла, но и для пластика.





гидрокостюм более комфортен для работы, чем обычный «сухой» костюм. Дышащая ткань спасательного костюма обеспечивает отвод выделяемой изнутри влаги наружу, что очень важно при длительной работе в течение многих часов подряд.

Модельный ряд разрабатывался совместно с профессионалами в течение многих лет и соответствует потребностям широкого круга пользователей — военных, спасателей, моряков, водолазов, спортсменов, дайверов.

Наиболее важным и сложным сегментом является производство костюмов для военных и подразделений специального назначения. Требования к эргономике очень высоки в связи с особенностями выполняемых миссий, большим объемом работ, выполняемых как под водой, так и на поверхности воды.

Поскольку каждый человек уникален, также возможно на заказ производство костюмов, модифицированных под потребности конкретного клиента.

Для выполнения подводно-технических работ и спасательных операций, во время которых целостность костюма является жизненно важным фактором, компания «Тетис Про» представляет **гидрокомбинезоны сухого типа серии Titan Cordura** из материала триламинат с покрытием HD Cordura. Эта модель имеет высокую износостойкость и прочность на раз-

Titan
Cordura BZ



На российском рынке водолазного снаряжения компания «Тетис Про» представляет новые гидрокостюмы, разработанные при участии финской компании *Ursuk Ltd*.

Ursuk Ltd была создана в 1964 году. Свои усилия компания сосредоточила в первую очередь на разработке сухих гидрокостюмов для профессионалов с учетом их особых потребностей как для подводных погружений, так и для проведения спасательных работ на поверхности воды.

В 1990-х годах «дышащие» водонепроницаемые спасательные гидрокостюмы прочно завоевали свое место в среде профессионалов. Когда работы проводятся не только под водой, но и на поверхности, дышащий, но полностью водонепроницаемый



рыв. В нем предусмотрены необходимые для работы под водой удобные элементы: стягивающая резинка на спине для более плотного облегающего, набедренный карман на липучке с люверсами для осушения и D-образным металлическим кольцом для крепления инструмента, регулируемые лямки внутри костюма.

обеспечивает водонепроницаемость в воде и отсутствие отпотевания и перегрева тела на воздухе, в сочетании с высокой прочностью.

Спасательный костюм серии **Sea Horse** специально разработан для использования в качестве основной рабочей одежды для спецперсонала спасательных и патрульных под-



Шов гидрокомбинезона выполнен впритык, проклеивается как снаружи, так и изнутри по запатентованной технологии *Flat Seam*, делающей структуру шва гибкой и износостойкой. Гидрокостюм из этого материала используется вооруженными силами многих стран в качестве основного гидрокомбинезона для проведения подводно-технических работ и спецопераций.

Возможные варианты исполнения гидрокостюма: **Titan Cordura BZ** с герметичной молнией в плечевой зоне с защитной планкой; **Titan Cordura FZ** с герметичной молнией, расположенной спереди.

Для спецперсонала рекомендуются костюмы из материала Gore-Tex®: **спасательный рабочий костюм серии Sea Horse** и **многоцелевой костюм спецназначения серии MPS**. Благодаря применению дышащего материала Gore-Tex® достигается универсальность костюма, которая

разделений в вооруженных силах, пограничной охране, спасательных службах на водах и палубных командных торговых судах.

Костюм рекомендован при проведении операций и работ, связанных с необходимостью длительного нахождения как на воздухе, так и в воде. В комплект входят сапоги, герметично соединенные с костюмом, съемный шлем и утепленные пятипалые перчатки из неопрена. Важно, что костюм долго сохраняет тепло, не теряет плавучести и герметичности при длительном нахождении в воде, в том числе и в ледяной.

Внутренние подтяжки удерживают нижнюю часть костюма сверху, в то время как брасовый ремень поддерживает куртку снизу. Благодаря телескопической форме ремня штаны не спадают вниз, как в обычных комбинезонах. Люди разного роста могут использовать один костюм без снижения его эргономических свойств.

Костюмы серии MPS рекомендуются для использования в качестве универсальной специальной одежды персонала спецподразделений, полиции, служб охраны, эскортных сопровождения VIP-персон при длительном нахождении на открытом воздухе с риском падения в воду или в условиях дождя во время проведения различных надводных операций и патрулирования.

Особенность этого костюма состоит в том, что он надевается под любую повседневную одежду (униформа либо обычный костюм) и не ограничивает движений благодаря исключительной легкости и малой толщине материала. При этом костюм обеспечивает полную влагозащиту и гарантирует, что персонал будет находиться в комфортных условиях без переохлаждения при намочении одежды, что повышает готовность к выполнению основных специальных функций.

Костюмы из тканей Gore-Tex® позволяют коже «дышать». Испарения легко проходят через мембрану наружу, обеспечивая естественный процесс терморегуляции и предотвращая возникновение дискомфорта, вызванного перегревом или потерей тепла из-за намочения при интенсивных физических нагрузках.



www.tetis-pro.ru



Современные водолазные помпы мало похожи на громоздкие и малопроизводительные трехцилиндровые помпы, столь привычные отечественным водолазам. Прежде всего, увеличена производительность помп и уменьшены габаритные размеры, что позволяет использовать их для обеспечения спусков водолазов, в том числе страхующего, на глубину до 40–50 м.

Для этих же целей увеличено рабочее давление подаваемого помпами воздуха. Существенным элементом помп нового поколения является наличие ресивера, который сглаживает пульсации в подаче воздуха, а также содержит аварийный запас воздуха и позволяет водолазу выйти на поверхность в случае аварийной остановки компрессора.

Помпы комплектуются специальной системой фильтрации, позволяющей получать воздух, пригодный для дыхания, и могут поставляться с различными видами приводов: дизельным, бензиновым или электродвигателем.



Водолазная помпа серии СТ

При выборе конкретной модели помпы по ее производительности и рабочему давлению главными критериями являются вид используемого водолазного снаряжения и глубина спуска.

Предлагаемые компанией «Тетис Про» водолазные помпы серии СТ предназначены для обеспечения водолазных спусков, выполняемых водолазом в вентилируемом снаряжении типа СВВ-97, Desco, СВУ-5, традиционных «трехблотовках» и т.д. Модели помп этой серии зарекомендовали себя как лучшие в сочетании «цена—качество».

Помпы серии СТ снабжены электрическим приводом (380 или 220 В), имеют производительность 420 и 510 л/мин и оснащены ресиверами 50 и 100 л, которые позволяют сглаживать пульсации при подаче воздуха, а также содержат резервный



Безмасляная водолазная помпа серии СР (стационарного исполнения)

запас воздуха, позволяющий водолазу выйти на поверхность в случае аварийной остановки компрессора.

Регулирование производительности после запуска помпы — автоматическое. Способ регулирования — периодический пуск-останов помпы.

Помпа оборудована современными средствами контроля, управления и защиты:

- телепрессостатом (прессостатом) — исполнительным устройством для регулирования производительности периодическим пуском-остановом компрессора;
- устройством защиты от перегрузок электрооборудования, короткого замыкания или обрыва одной из фаз питающей электрической сети;
- клапаном разгрузочным — устройством разгрузки блока поршневого при остановке приводного двигателя;
- предохранительным клапаном — устройством защиты от превышения максимального допустимого давления в ресивере;
- счетчиком моточасов компании *Schneider Electric*;
- манометром для контроля давления сжатого воздуха;



Безмасляный компрессорный блок

- многоступенчатой системой очистки воздуха серии *Olympian Plus (Norgren Austria)*.

Особенностями водолазной помпы серии СТ являются высокий уровень безопасности, надежный компрессорный блок LB30 (Компания «Лакме», Франция) и АВ (Компания «FIAC», Италия) и современные средства контроля, управления и защиты.

В компании «Тетис Про» на данный момент идет разработка **водолазной помпы серии СР** с безмасляным компрессорным блоком, особенностью которой будет долговечность, более качественный отфильтрованный воздух для дыхания работающего водолаза и возможность установки на судах.

ПОДВОДНЫЙ БУКСИРОВЩИК PEGASUS

Pegasus — модель легкого подводного буксировщика, ориентированная на перемещение под водой со свободными руками, что крайне важно и удобно при выполнении различных работ. Особенно ценят эту новинку подводные фотографы и видеооператоры.

Вес буксировщика *Pegasus* в сборе составляет 4,5 кг, что, в свою очередь, позволяет им пользоваться даже детям, не напрягая их лишней весовой нагрузкой.

Крепится буксировщик *Pegasus* непосредственно на баллон.

Важная особенность — замена аккумуляторов может производиться непосредственно под водой. В комплект входят 2 аккумулятора, продолжительность работы которых составляет 30—35 минут каждый.



Старт происходит с задержкой в секунду для того, чтобы не было резкого рывка. Весь комплект буксировщика укладывается в транспорт-

ный бокс и перевозится как обычная ручная кладь.

www.aquapro.ru