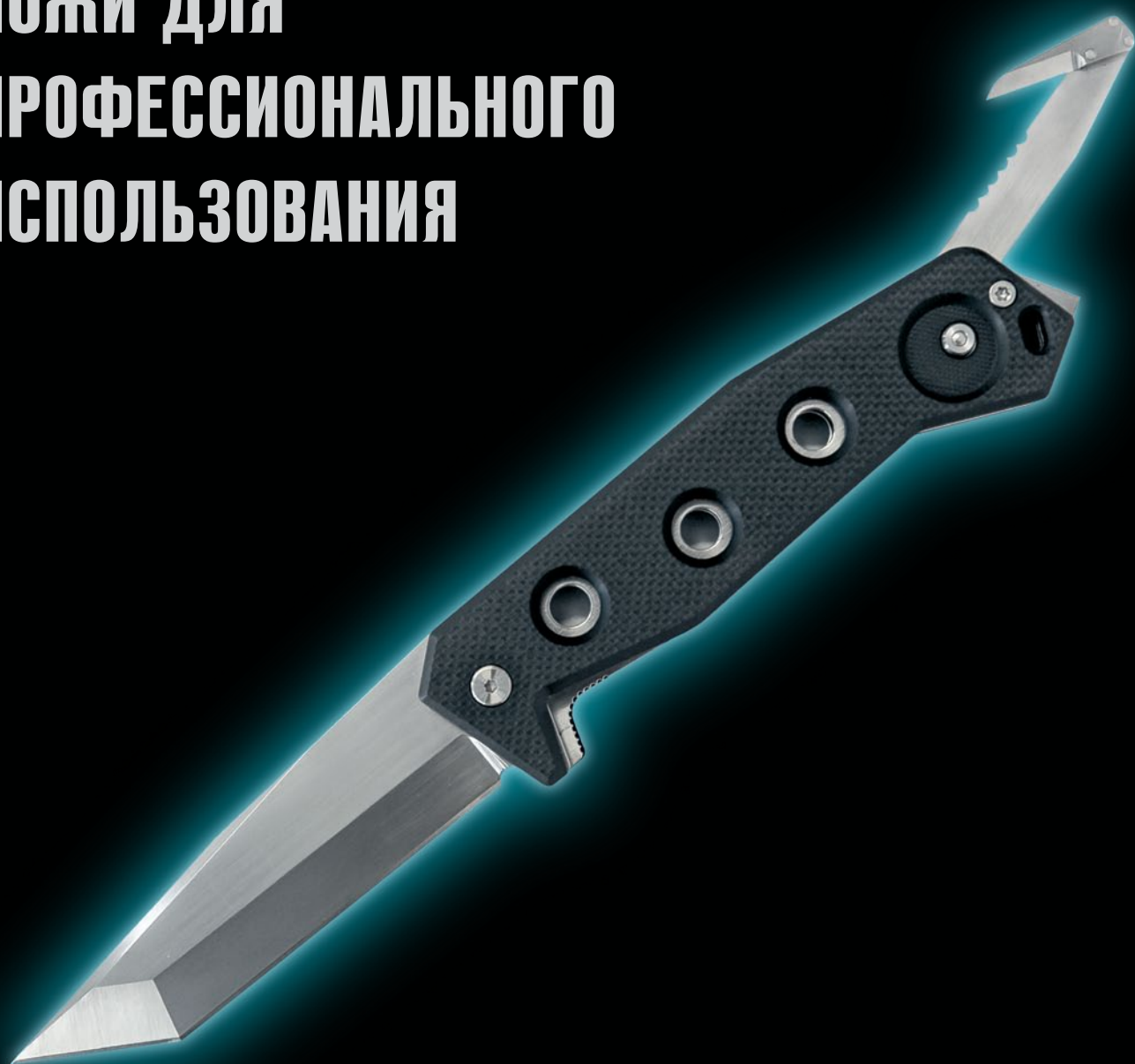




**НОЖИ ДЛЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**





Ножи для профессионального использования АО «КАМПО» прошли полный комплекс испытаний не только в лабораторных условиях, но и в самых жестких условиях эксплуатации.

НОЖИ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Отличительной особенностью ножей АО «КАМПО» является оригинальная форма их клинков и наличие дополнительных приспособлений, позволяющих использовать ножи в качестве удобного инструмента для выполнения различных работ.

НОЖ «КАМПО®»

Нож «КАМПО®» представляет собой комплект из многофункциональных ножен и ножа, имеющего повышенную прочность конструкции. Предназначен для использования в быту и в полевых условиях.

Нож обеспечивает:

- Резку синтетических и натуральных материалов;
- Рубку канатов из натуральных и синтетических материалов;
- Высекание искры для розжига при использовании огнива;
- Разрушение закаленных стекол;
- Перекусывание стальной проволоки;
- Использование в качестве упора или рычага;
- Оборону от опасных животных;
- Вскрытие консервных банок.

Преимущества

- Прочность и износостойкость – клинок изготовлен из закаленной высокоуглеродистой коррозионноустойчивой нержавеющей стали марки 95X18 с нанесением нанокompозитного антибликового покрытия на основе титана (PVD);
- Надежная фиксация от проскальзывания в ладони. Удобная рукоять выполнена из материала термоэластопласт, устойчивого к агрессивным средам, с местным рифлением;
- Возможность нанесения ударов и разрушения закаленных стекол – навершие ножа выполнено в виде ударного выступа, являющегося продолжением клинка;
- Многофункциональные компактные ножны с функцией инструмента – выполнены из ударопрочного пластика (полиамид стеклонаполненный «Армамид»), оснащены приспособлением для перекусывания стальной проволоки и бруском с алмазным напылением для правки режущей кромки ножа;
- Защита от потери – для дополнительного крепления ножа на руке и страховки от выпадения при выполнении различных работ предусмотрен темляк, который закрепляется через отверстие в рукоятке;
- Удобство крепления ножа на поясе, бедре или на экипировке при помощи чехла для ножен с элементами крепления;
- Для крепления ножа на пояском ремне в вертикальном положении, надежной фиксации ножа и предотвращения его выпадения из ножен на корпусе ножен предусмотрена защелка. Для дополнительной фиксации ножа предусмотрен ремень с быстроразъемным замком для крепления на ноге;
- Универсальность применения для всех категорий пользователей – различные варианты ношения ножа на экипировке, в том числе с универсальным креплением типа MOLLE.



Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина ножа, мм, не более	283,0
Длина клинка, мм, не более	163,0
Длина рукояти, мм, не более	113,0
Толщина обуха, мм, не более	5,0
Ширина клинка, мм, не более	30,0
Габаритные размеры ножа с ножнами, мм, не более	335x70x32
Масса ножа, кг, не более	0,3
Масса ножа с ножнами, кг, не более	0,6
Материал клинка	95X18
Твердость клинка, HRC	56-58
Покрытие клинка	антиблик (PVD)
Материал рукояти	термоэластопласт
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка на глубину 60 мм от острия, кгс	50
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при закреплении клинка по всей длине, кгс	150

Комплектность

- Нож модели «КАМПО®»;
- Ножны из ударопрочной пластмассы (с приспособлением для перекусывания стальной проволоки и бруском с алмазным напылением для правки лезвия ножа);
- Чехол для ношения ножа на экипировке и жилете ЖМТ;
- Принадлежности: защелка для крепления на пояском ремне, ремень с быстроразъемным замком для дополнительной фиксации ножа на ноге, темляк.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51644-2000, копией протокола испытаний и паспортом.



Нож модели «КАМПО®» на подарочной подставке



Нож модели «КАМПО®» в стандартной комплектности

НОЖ ВОДОЛАЗНЫЙ «НВ»

Назначение

Нож водолазный «НВ» предназначен для профессионального использования при выполнении водолазных работ, требующих применения режущего инструмента.

Этот большой и массивный водолазный нож является универсальным инструментом для работ под водой и может использоваться в качестве ножа, стамески, пилы, легкого ломика, щупа.

Нож обеспечивает:

- Очистку небольших участков поверхностей от илстых отложений, рыхлой ржавчины или отслаивающейся краски при помощи острого клинка, выполненного в виде скребка;
- Перерезание режущей частью клинка текстильного троса (веревки) из синтетических и растительных материалов;
- Перепиливание пилящей частью клинка, имеющего серрейторную заточку, троса из растительных и синтетических материалов;
- Проведение оперативных замеров под водой при помощи щупа со шкалой длиной 16 см и шагом 1 см.

Преимущества

- Прочность и износостойкость – клинок изготовлен из закаленной высокоуглеродистой коррозионностойкой стали марки 95X18;
- Двухсторонняя заточка клинка (режущая, пилящая) – для перерезания веревок, перепиливания тросов;
- Специальная балансировка – нож сбалансирован таким образом, чтобы при больших габаритах и массе ножа обеспечивать пользователю максимальный комфорт при работе под водой, снизить усталость руки при проведении работ;
- Защита от выскальзывания – удобная рукоятка обеспечивает надежную фиксацию от проскальзывания в ладони пловца или водолаза при работе под водой. Изготовлена из маслобензостойкой резины, стойкой к пресной и морской воде;
- Защита от потери – для исключения потери ножа при работе под водой предусмотрен страховочный тросик, закрепляемый на хвостовике ножа;
- Использование в пресной и соленой воде в температурном диапазоне воды от минус 2 до +35 °С;
- Возможность длительного использования в воде, загрязненной нефтепродуктами.



Нож водолазный «НВ» на подарочной подставке



Нож водолазный «НВ» и кожаные ножны



Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина ножа, мм, не более	356,0
Длина клинка, мм, не более	190,0
Ширина клинка, мм, не более	40,0
Длина рукояти, мм, не более	165,0
Толщина обуха, мм, не более	6,0
Габаритные размеры ножа с пластиковыми ножнами, мм, не более	370x110x65
Масса ножа, кг, не более	0,5
Масса ножа с ножнами и элементами крепления, кг, не более	0,8
Материал клинка	95X18
Твердость клинка, HRC	56-58
Материал рукояти	смесь резиновая В-14-1
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка на глубину 20 мм от острия, кгс	50
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка по всей длине, кгс	150

Комплектность

- Нож «НВ»;
- Ножны пластиковые с регулируемыми резиновыми ремнями для крепления на ноге;
- Тросик страховочный 1,1 м;
- ЗИП и принадлежности (ремень, кольцо фиксирующее, брусок шлифовальный).

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний и руководством по эксплуатации, совмещенным с паспортом.

НОЖ ВОДОЛАЗНЫЙ «НВ-2»

Назначение

Водолазный нож «НВ-2» является универсальным инструментом для работ под водой и может использоваться в качестве ножа, стамески, пилы, легкого ломика, щупа.

Нож обеспечивает:

- Очистку небольших участков поверхностей от илистых отложений, рыхлой ржавчины или отслаивающейся краски при помощи острого клинка, выполненного в виде скребка;
- Перерезание режущей частью клинка текстильного троса (веревки) из синтетических и растительных материалов;
- Перепиливание пилящей частью клинка, имеющего серрейторную заточку, троса из растительных и синтетических материалов;
- Проведение оперативных замеров под водой при помощи щупа со шкалой длиной 16 см и шагом 1 см.

Преимущества

- Прочность и износостойкость – клинок изготовлен из закаленной высокоуглеродистой коррозионностойкой стали марки 95X18;
- Двухсторонняя заточка клинка (режущая, пилящая) – для перерезания веревок, перепиливания тросов;
- Специальная балансировка – нож сбалансирован таким образом, чтобы при больших габаритах и массе ножа обеспечивать пользователю максимальный комфорт при работе под водой, снизить усталость руки при проведении работ;
- Защита от выскальзывания – удобная рукоятка обеспечивает надежную фиксацию от проскальзывания в ладони пловца или водолаза при работе под водой. Изготовлена из маслобензостойкой резины, стойкой к пресной и морской воде;
- Защита от потери – для исключения потери ножа при работе под водой предусмотрен страховочный тросик, закрепляемый на хвостовике ножа;
- Использование в пресной и соленой воде в температурном диапазоне от минус 2 до +35 °С;
- Возможность длительного использования в воде, загрязненной нефтепродуктами.



Нож водолазный «НВ-2» на подарочной подставке

Нож водолазный «НВ-2» и кожаные ножны



Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина ножа, мм, не более	294,0
Длина клинка, мм, не более	160,0
Ширина клинка, мм, не более	30,0
Длина рукояти, мм, не более	130,0
Толщина обуха, мм, не более	6,0
Габаритные размеры ножа с пластиковыми ножнами, мм, не более	310x75x35
Масса ножа, кг, не более	0,4
Масса ножа с ножнами и элементами крепления, кг, не более	0,5
Материал клинка	95X18
Твердость клинка, HRC	56-58
Материал рукояти	смесь резиновая В-14-1
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка на глубину 20 мм от острия, кгс	50
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка по всей длине, кгс	150

Комплектность

- Нож водолазный «НВ-2»;
- Ножны из ударопрочной пластмассы с регулируемыми резиновыми ремнями для крепления на ноге;
- Тросик страховочный 1,1 м;
- ЗИП и принадлежности (ремень, кольцо фиксирующее, брусок шлифовальный).

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний и руководством по эксплуатации, совмещенным с паспортом.

НОЖ ВОДОЛАЗНЫЙ «МУРЕНА®»

Назначение

Нож водолазный «Мурена®» предназначен для эксплуатации на суше и под водой при проведении водолазных и аварийно-спасательных работ, требующих применения режущего инструмента.

Нож обеспечивает:

- Очистку небольших участков поверхностей от илистых отложений, рыхлой ржавчины или отслаивающейся краски при помощи острого клинка, выполненного в виде скребка;
- Перерезание режущей частью ножа текстильного троса (веревки) из синтетических и растительных материалов;
- Перепиливание пилящей частью ножа, имеющей серрейторную заточку, троса из растительных и синтетических материалов.

Преимущества

- Прочность и износостойкость – клинок изготовлен из закаленной высокоуглеродистой коррозионностойкой стали марки 95X18;
- Двухсторонняя заточка клинка (режущая, пилящая) – для перерезания веревок, перепиливания тросов;
- Защита от выскальзывания – удобная рукоятка обеспечивает надежную фиксацию от проскальзывания в ладони пловца или водолаза при работе под водой. Изготовлена из маслобензостойкой резины, стойкой к пресной и морской воде;
- Защита от потери – для исключения потери ножа при работе под водой предусмотрены регулируемые ремни для крепления ножа на ноге и страховочный тросик, закрепляемый на хвостовике ножа;
- Использование в пресной и соленой воде в температурном диапазоне воды от минус 2 до +35 °С;
- Возможность длительного использования в воде, загрязненной нефтепродуктами.



Нож водолазный «Мурена®» на подарочной подставке



Нож водолазный «Мурена®» и кожаные ножны



Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина ножа, мм, не более	295,0
Длина клинка, мм, не более	160,0
Ширина клинка, мм, не более	30,0
Длина рукояти, мм, не более	130,0
Толщина обуха, мм, не более	6,0
Габаритные размеры ножа с пластиковыми ножнами, мм, не более	310x75x35
Масса ножа, кг, не более	0,3
Масса ножа с ножнами и элементами крепления, кг, не более	0,5
Материал клинка	95X18
Твердость клинка, HRC	56-58
Материал рукояти	смесь резиновая В-14-1
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка на глубину 60 мм от острия, кгс	50
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка по всей длине, кгс	150

Комплектность

- Нож водолазный «Мурена®»;
- Ножны из ударопрочной пластмассы с регулируемыми резиновыми ремнями для крепления на ноге;
- Тросик страховочный, 1,1 м.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний и руководством по эксплуатации, совмещенным с паспортом.

НОЖ ВОДОЛАЗНЫЙ «КАЛЬМАР®»

Назначение

Нож водолазный «Кальмар®» предназначен для эксплуатации на суше и под водой при проведении водолазных и аварийно-спасательных работ, требующих применения режущего инструмента.

Нож обеспечивает:

- Очистку небольших участков поверхностей от илистых отложений, рыхлой ржавчины или отслаивающейся краски при помощи острия клинка, выполненного в виде скребка;
- Перерезание режущей частью ножа текстильного троса (веревки) из синтетических и растительных материалов;
- Перепиливание пилящей частью ножа, имеющей серрейторную заточку, троса из растительных и синтетических материалов.

Преимущества

- Прочность и износостойкость – клинок изготовлен из закаленной высокоуглеродистой коррозионностойкой стали марки 95X18;
- Двухсторонняя заточка клинка (режущая и пилящая) – для перерезания веревок, перепиливания тросов;
- Защита от выскальзывания – удобная рукоятка обеспечивает надежную фиксацию от проскальзывания в ладони пловца или водолаза при работе под водой. Изготовлена из маслбензостойкой резины, стойкой к пресной и морской воде;
- Защита от потери – для исключения потери ножа при работе под водой предусмотрены регулируемые ремни для крепления ножа на ноге и страховочный тросик, закрепляемый на хвостовике ножа;
- Использование в пресной и соленой воде в температурном диапазоне воды от минус 2 до +35 °С;
- Возможность длительного использования в воде, загрязненной нефтепродуктами.



Нож водолазный «Кальмар®» и кожаные ножны



Технические характеристики

Параметр	Значение
Длина ножа, мм, не более	260,0
Длина клинка, мм, не более	126,0
Ширина клинка, мм, не более	35,0
Длина рукояти, мм, не более	135,0
Толщина обуха, мм, не более	6,0
Габаритные размеры ножа с пластиковыми ножнами, мм, не более	310x75x35
Масса ножа, кг, не более	0,3
Масса ножа с ножнами и элементами крепления, кг, не более	0,5
Материал клинка	95X18
Твердость клинка, HRC	56-58
Материал рукояти	смесь резиновая В-14-1
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка на глубину 60 мм от острия, кгс	50
Максимально разрешенная нагрузка, приложенная к середине рукояти при защемлении клинка по всей длине, кгс	150

Комплектность

- Нож водолазный «Кальмар®»;
- Ножны из ударопрочной пластмассы с регулируемыми резиновыми ремнями для крепления на ноге.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний и руководством по эксплуатации, совмещенным с паспортом.

НОЖ МОРСКОЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ «ШКИПЕР®»

Назначение

Нож предназначен для выполнения морских такелажных, электротехнических и аварийно-спасательных работ и обеспечивает выполнение:

- Швартовых операций:
 - резка швартовых концов из синтетических или растительных волокон;
 - резка стопоров и марок, наложенных на концах канатов (тросов) из синтетических или растительных волокон;
- Такелажных работ:
 - установка такелажных скоб малых диаметров;
 - использование ножа как свайки для плетения огонов на канатах (тросах) из синтетических или растительных волокон;
 - использование ножа для изготовления матов, швабр и других корабельных приспособлений из капроновых, сизалевых или пропиленовых концов;
 - использование ножа для ремонта чехлов палубных механизмов, мягких пластырей и других изделий;
- Аварийно-спасательных работ:
 - изготовление клиньев и чопов малых диаметров;
 - изготовление пластырей с мягкими бортами;
 - выполнение работ по раскройке брезента и парусины (при отсутствии штатного инструмента);
 - обеспечение установки и съема резиноканевых емкостей при подаче буксирных линий;
 - обеспечение установки и отдачи капроновых каболок крепления судоподъемных стропов при острожке судоподъемных понтонов;
 - экстренное освобождение человека от элементов одежды;
- Электромонтажных работ:
 - работа с электрическими кабелями;
 - снятие изоляции с проводов.

Преимущества

- Многофункциональность ножа за счет наличия дополнительных инструментов – ножа электрика, свайки и такелажного ключа;
- Защита от выскользывания за счет наличия в конструкции ножа накладок из стеклонанополненного полиамида – материала, обладающего ударопрочностью, стойкостью к агрессивным средам, теплостойкостью, диэлектрическими свойствами.
- Нож комфортен в работе при отрицательных температурах окружающе-го воздуха;
- Удобное удержание ножа в руке благодаря отсутствию острых выступающих частей;
- Фиксация клинков и свайки от случайного закрытия;
- Легкое открывание составных частей ножа – для удобства открывания клинков ножа используются бобышки;
- Различные варианты ношения ножа на пояском ремне или других элементах экипировки;
- Защита от потери – в комплект ножа входит темляк, предназначенный для удобства извлечения ножа из чехла и крепления его на руке;
- Устойчивость к воздействию агрессивных сред и высоких температур – за счет применения нержавеющей стали 40X13.



Технические характеристики

Параметр	Значение
Габаритные размеры ножа в сложенном состоянии, мм, не более	120x43x22
Габаритные размеры ножа в чехле, мм, не более	150x55x40
Длина ножа в разложенном состоянии, мм, не более	288
Длина основного клинка, мм, не более	85
Длина вспомогательного клинка, мм, не более	42
Длина свайки, мм, не более	88
Масса ножа, кг, не более	0,26
Масса ножа в чехле, кг, не более	0,3
Марка стали клинка	40X13
Твердость клинка после, HRC	48-56
Марка стали свайки	95X18
Твердость свайки после, HRC	53-55

Комплектность

Комплект ножа	Состав набора инструментов
<ul style="list-style-type: none"> – Нож; – Темляк; – Чехол. 	<ul style="list-style-type: none"> – Клинок; – Нож электрика; – Свайка; – Такелажный ключ; – Кольцо для установки темляка.

Изделие поставляется в индивидуальной упаковке с копией сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р 51501-99, копией протокола испытаний, руководством по эксплуатации и этикеткой.



г. Санкт-Петербург
телефон +7 (812) 919-66-86

г. Москва
телефон +7 (968) 928-83-47

г. Новосибирск
телефон +7 (383) 205-22-67

nsk@aquairy.ru | www.aquairy.ru