

КАТАЛОГ

#1

НОЖИ

ЕЖЕГОДНИК
2002

ОХОТНИЧЬИ

ТУРИСТИЧЕСКИЕ

БОЕВЫЕ

СПОРТИВНЫЕ

ТАКТИЧЕСКИЕ

ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

ДЛЯ ПОДВОДНОГО
ПЛАВАНИЯ

МУЛЬТИПАССАТЖИ

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ

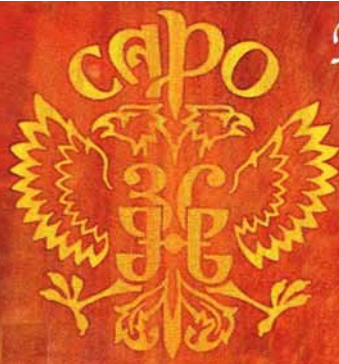
ISBN 5-94719-065-6



9 785947 190656



606140 Нижегородская область,
г. Ворсма, ул. Заводская,
д. 41/а
тел.: (831-71) 7-5737
факс: 7-5530



Московское представительство:
ул. Старая Басманная,
д. 10 стр. 2
тел.: (095) 261-9595,
факс: 267-7078

ООО Завод Складных Ножей «САРО»



Ворон



Оборотень

многофункциональный нож рыбака



*Лопата
спец. наз.*



Командос



*Каюр
незаменимый нож для охотника*



НП-2000



Экспедиционный

Каталог "Ножи", №1/2002.

Автор-составитель – Игорь Скрылёв.
Ответственный редактор – Елена Бухарина.
Исполнительный директор – Анна Дейкало.
Дизайн, вёрстка – Анастасия Журавихина, Алина Блинова, Елена Бондарева.
Дизайн обложки – Анастасия Журавихина.
Корректоры – Ирина Мокина, Марина Сиротникова, Анна Князева.
Над номером работали – Наталья Трипольская, Екатерина Зобкова, Сергей Мантров, Елена Матвеева.

Адрес редакции:
129085, Москва, пр. Ольминского, 3а.
Тел.: (095) 216-01-91; 216-01-00.
Факс: (095) 215-60-10; 215-62-10.
E-mail: watch@astrel.ru

Рекламная служба:
Директор по рекламе – Геннадий Кокошин.
Менеджеры – Татьяна Токмакова, Ольга Цыгина, Массимо Мондино, Сергей Попов.
Тел.: (095) 215-50-47, 216-01-15.
Факс: (095) 215-62-10.
E-mail: ad@astgroup.ru

Официальный представитель на Украине –
издательство "Школа".
Тел.: (044) 251-49-90, 251-49-91.
Факс: (044) 265-97-75.
www.elitcat.com.ua

Служба распространения:
Менеджеры – Елена Кравченко, Андрей Потапов.
129085, Москва, пр. Ольминского, 3а.
Тел.: (095) 216-01-73, 216-64-81.
Факс: (095) 216-64-81, 215-62-10.
E-mail: periodika_sale@astgroup.ru

Полная или частичная перепечатка либо
использование материалов, опубликованных в
настоящем издании, без письменного разрешения
Издателя не допускаются.
За содержание рекламных материалов редакция
ответственности не несет.
Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

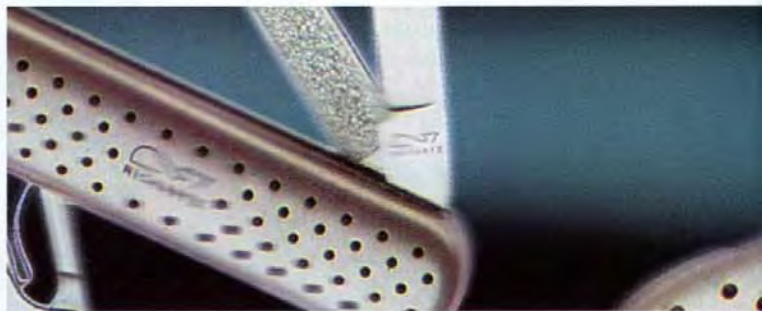
© Inter Alliance SA, 2002
© дизайн – ООО "Издательство "Премьера", 2002
Печать – типография Fratelli Spada S.p.A., Италия.

Тираж: 20'000 экземпляров.
Цена: свободная.

Нож – одно из первых изобретений человека. За тысячелетия своего развития он прошел большой путь от примитивного заостренного куска камня или кости до изделия точной механики, состоящего из множества мелких деталей, выполненных с большой точностью. Одновременно с конструкцией совершенствовались и материалы для изготовления ножей. Современные ножевые стали многообразны по химическому составу и технологии изготовления. Имеют высокие прочностные характеристики, не ржавеют, хорошо держат заточку. Производство ножей – это целый сегмент современного машиностроения, в котором новейшие, буквально космические технологии, мирно уживаются с традициями ремесленного производства. Ножи, как и все холодное оружие, окутаны мифами и тайнами, в которых вымысел прочно переплетен с реальными фактами и событиями. А огонь, в котором рождается нож, - с кровью, им проливаемой. Помочь разобраться в мире современного ножа и сделать правильный выбор - цель выпуска данного каталога. В каталоге приведены модели современных ножей ведущих мировых фирм Европы, России и Америки.

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

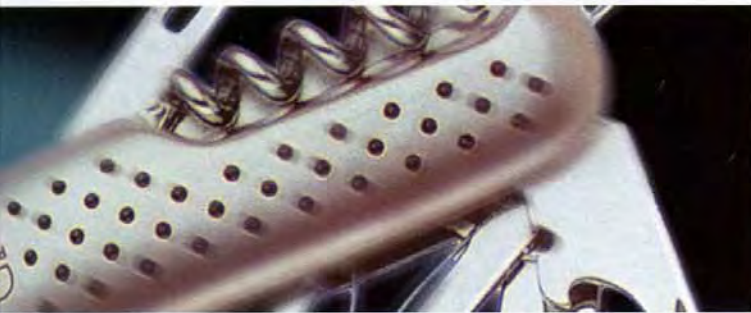
- | | | |
|--|-------------------|-----|
|  | 1. Aitor | 8 |
|  | 2. Beretta | 20 |
|  | 3. Böker | 30 |
|  | 4. Fällkniven | 38 |
|  | 5. Halcon | 42 |
|  | 6. Heckler & Koch | 50 |
|  | 6. Marttiini | 52 |
|  | 7. Nieto | 58 |
|  | 8. Opinel | 90 |
|  | 9. Puma | 96 |
|  | 10. Richartz | 102 |
|  | 11. Victorinox | 104 |
|  | 12. Wendger | 112 |



РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ



- | | |
|----------------------------|-----|
| 1. АиР | 120 |
| 2. Кизляр | 136 |
| 3. НОКС | 138 |
| 4. Русское холодное оружие | 150 |
| 5. САРО | 154 |
| 6. Спецоснащение | 156 |
| 7. СТОРЦ | 158 |
| 8. Южный крест | 162 |



**АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ**

- | | |
|--|------------|
| 1. Benchmade | 166 |
| 2. BK-T | 170 |
| 3. Buck Knives | 172 |
| 4. Gold Steel | 178 |
| 5. Colt | 194 |
| 6. EK | 200 |
| 7. Gerber | 202 |
| 8. Imperial Schrade | 212 |
| 9. KA-BAR | 220 |
| 10. Kershaw Knives | 232 |
| 11. Leatherman | 254 |
| 12. Masters of Defense | 260 |
| 13. Spec Plus | 264 |
| 14. Spyderco | 268 |
| 15. Tramontina | 272 |
| 16. Columbia River | 284 |
| 17. Microtech | 285 |
|  18. Grohman | 286 |





ООО Производственное предприятие «КИЗЛЯР»

Изготовление

ХОЛОДНОГО КЛИНКОВОГО,

художественно-украшенного

и сувенирного оружия,

туристических ножей,

ножей из дамасской стали,

ножей хозяйственно-

бытового назначения.

368830 Республика Дагестан

г. Кизляр, ул. Грозненская, 97А

тел./факс (87239)2-23-92, 2-40-47 тел. 2-26-90

тел./факс в Москве (095)343-86-14

тел./факс в С.-Петербурге (812)379-19-83

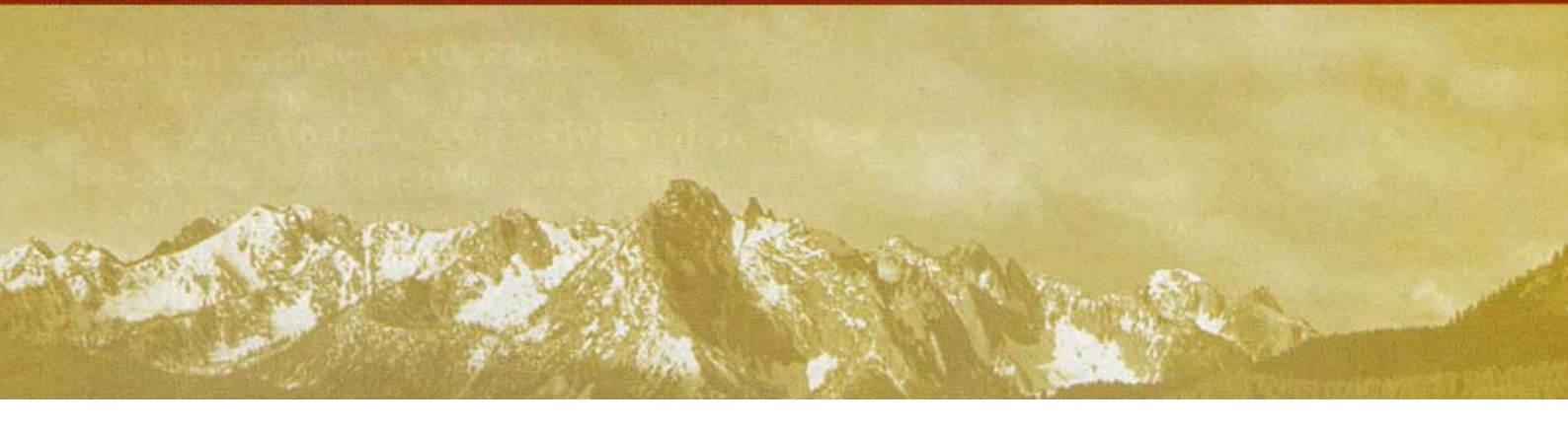
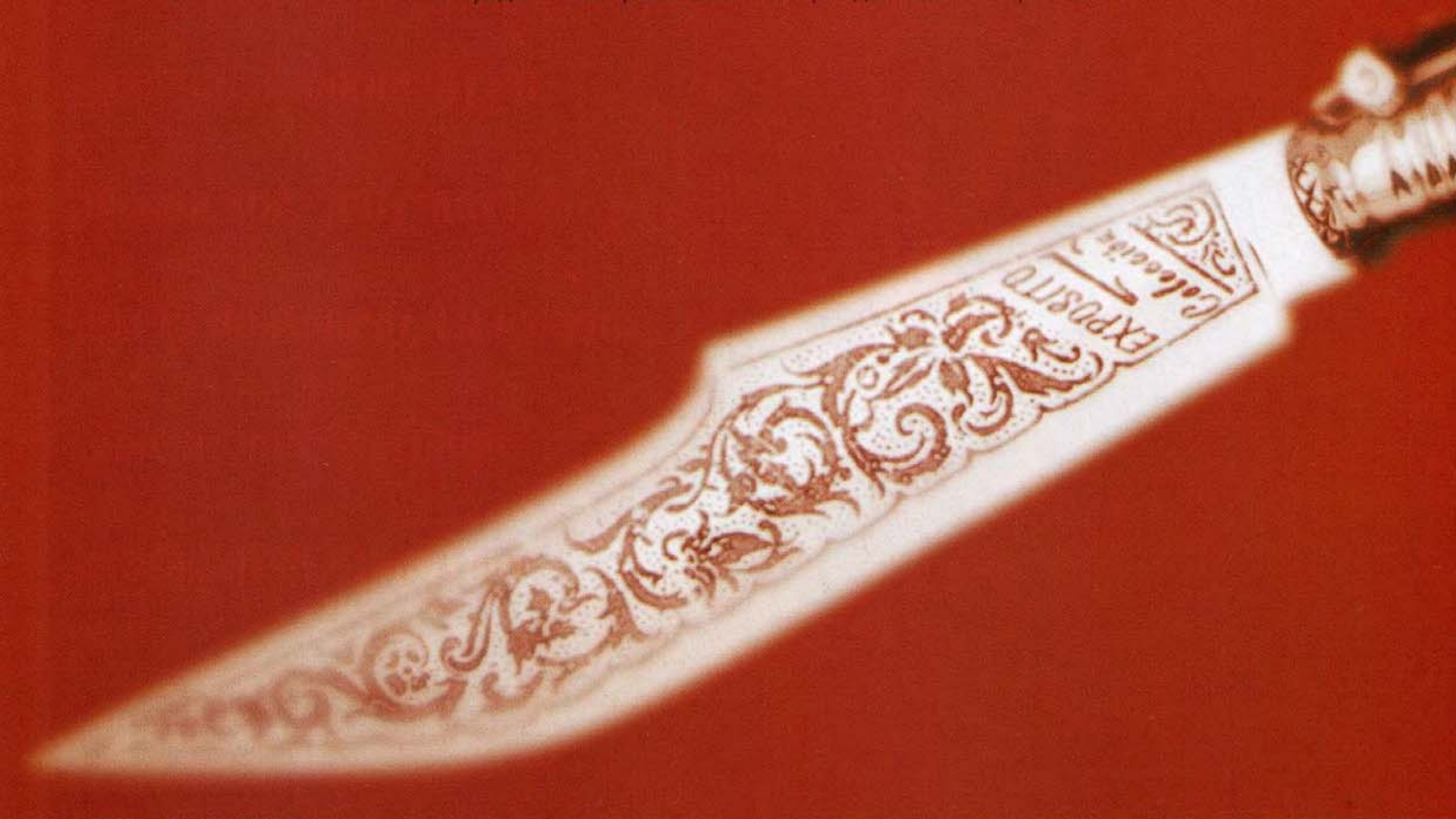
E-mail: ooopk@mail.ru, box@kizlyar.ru

www.kizlyar.ru

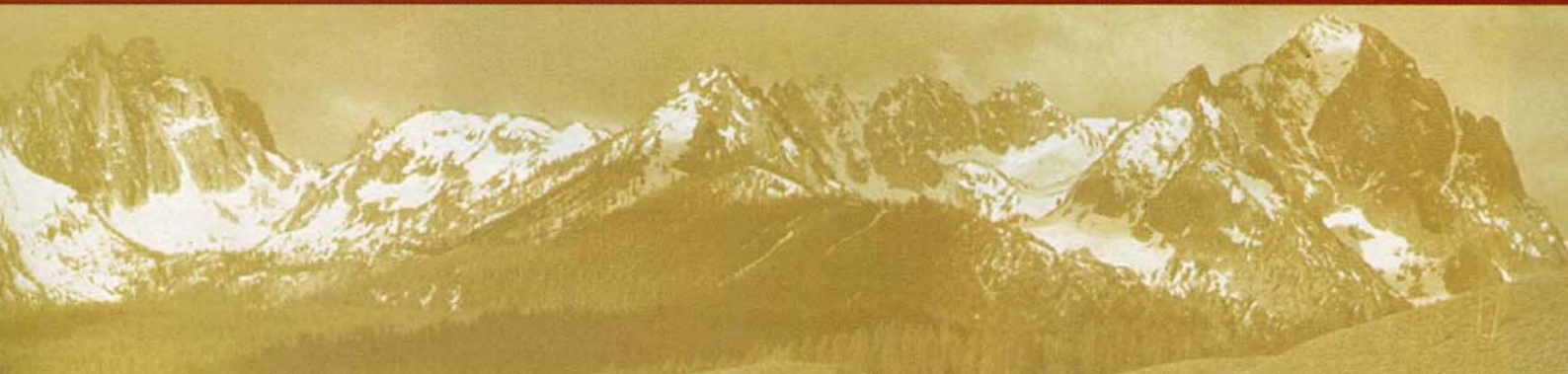
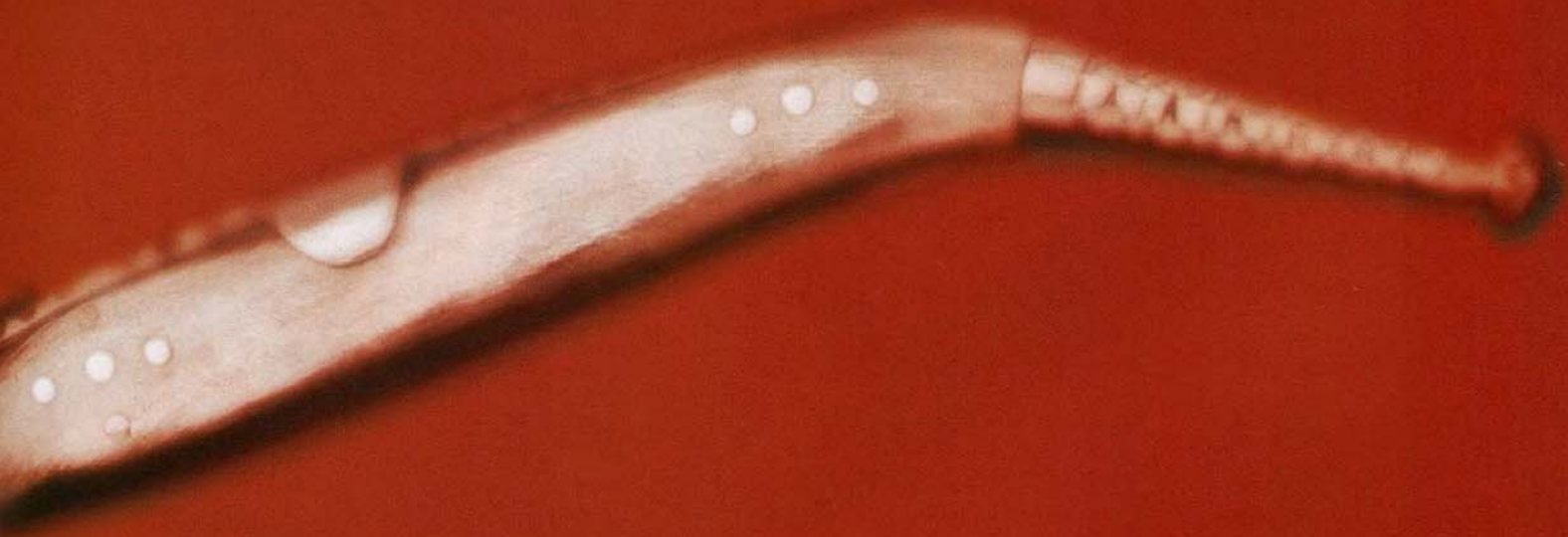
ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ЕВРОПЕЙСКИЕ НОЖЕВЫЕ ФИРМЫ

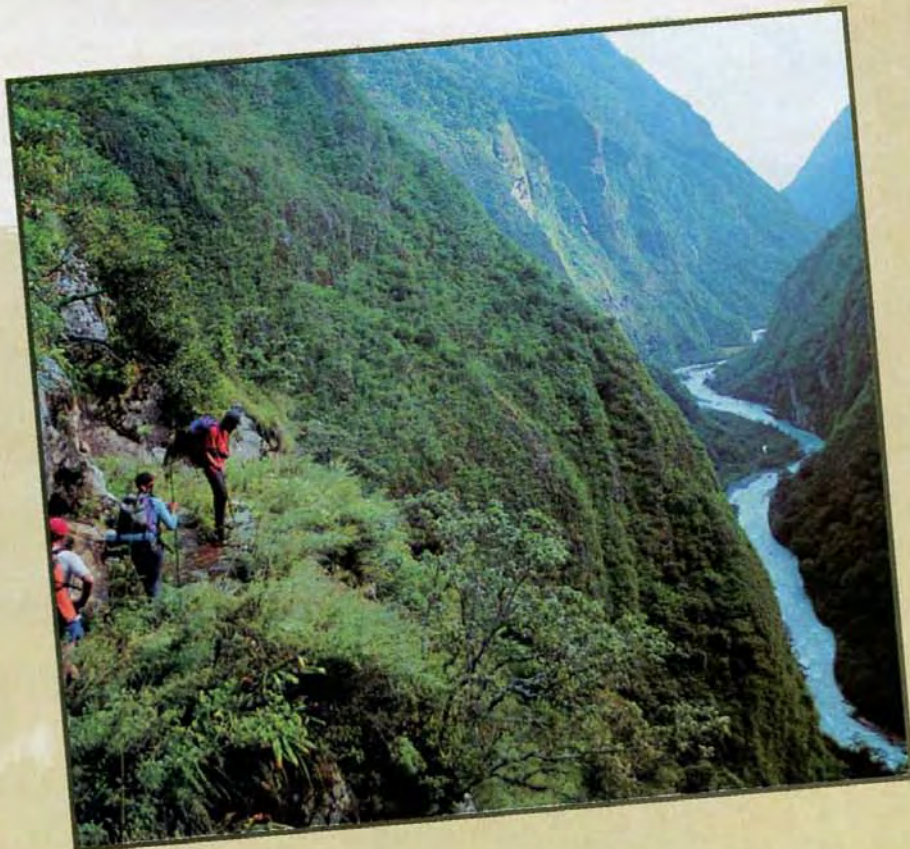
Европа издавна является одним из ведущих центров производства холодного оружия. Во многих европейских странах нож является элементом национального имиджа или национальной культуры. Когда говорят о Навахе, то невольно возникают ассоциации с Испанией. Опинел или Лангвиноль – это Франция. Стilet – Италия. Небольшой складной нож с белым крестом на красном фоне – Швейцария. Свой стиль и у ножей из знаменитого Золлингена. А нож Пуукко во всем мире известен как финский. Современное производство ножей в Европе многолико. От вылизанных конструкций швейцарских и немецких фирм до грубоватых изделий ремесленников, производимых где-нибудь на финских хуторах. Традиционные модели перемешиваются с новейшими разработками. Ножи с клинками из суперсталей или керамики с рукоятками из титана и композиционных материалов соседствуют с классическими моделями, имеющими клинки из углеродистой стали и рукоятки из рога или дерева. Сегодняшняя Европа является одним из крупнейших производителей ножей. Продукция европейских ножевых фирм расходуется по всему миру и вполне успешно конкурирует даже на американском рынке. В 90-е годы европейские ножи появились в России и стали представлять практический интерес для нашего потребителя.



ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ



Испанская фирма Aitor является одной из ведущих ножевых фирм Европы. Номенклатура ножей, выпускаемая фирмой, весьма широка. От простых одноклинковых ножей до многофункциональных складных ножей и специальных ножей для подводного плавания и выживания. Ножи выполняются из специальной ножевой стали 440-С, закаленные до твердости 55–58 единиц по шкале Роквелла.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Многофункциональные складные ножи фирмы Aitor имеют классическую конструкцию и сбалансированные габариты, которые, с одной стороны, невелики, а с другой – достаточно удобны в эксплуатации.



GRAN QUINTO

Простой одноклинковый нож. Длина клинка 80 мм. Длина рукоятки 105 мм. В комплектацию входит пружинное кольцо для страховочного шнура.

GRAN CAPITAN

В этой модели кроме клинка и страховочного кольца предусмотрен штопор, а также многофункциональный инструмент, в состав которого входят плоская отвертка, консервный нож, открывалка для бутылок, гаечный ключ, приспособление для гибки проволоки и резак с серейторной заточкой. Этот нож является основой для походного набора "Cuberto de campo", в который кроме ножа входят небольшие ложка и вилка. Набор переносится в специальном чехле.

GRAN PATRULLERO

Многофункциональный складной нож с простой комплектацией. Кроме клинка и кольца для страховочного шнура в комплект входят консервный нож, плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок, пилочка для ногтей, шило и штопор.

GRAN MONTANERO

В этой модели в комплект инструментов введена пила с оригинальной формой зуба, улучшающей возможности пиления, и специальный крючок.

GRAN TURUSTA

В эту модель дополнительно введены небольшие ножницы оригинальной конструкции. Габариты ножниц увеличены, и это позволяет обойтись без специальной пружины, которая в ножах других фирм является самым слабым звеном конструкции ножниц.

**GRAN POLICE**

Эта модель имеет 9 предметов. Кроме клинка имеется пила по дереву, консервный нож, плоская отвертка, пилочка для ногтей и ножницы. На спинке размещены шило, штопор и крючок.

GRAN RANCHERO

Модель дорожного ножа. Кроме клинка имеется вилка, небольшая ложка и консервный нож.

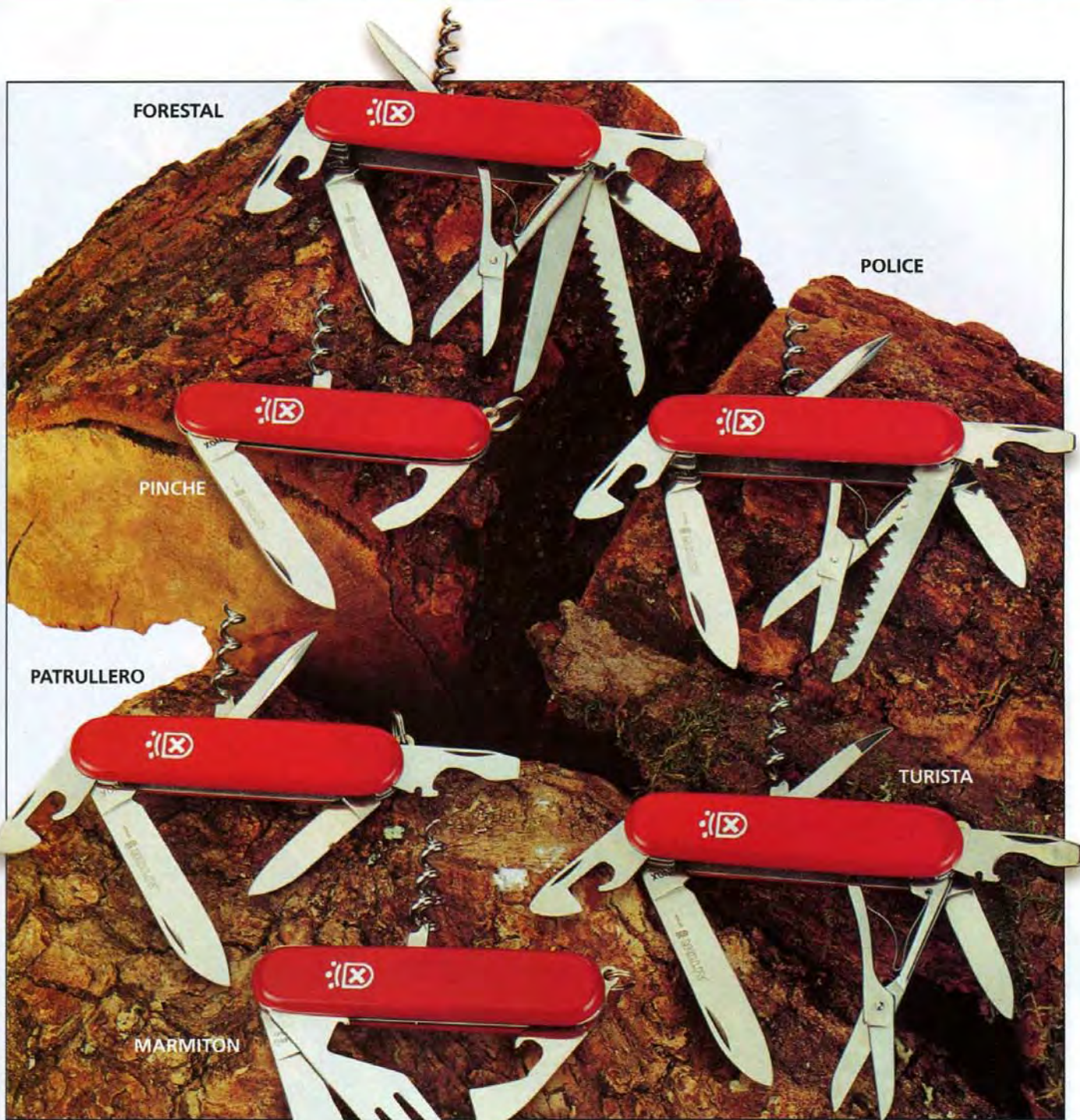
**GRAN CAMPERO**

Наиболее насыщенная модель, является прекрасным туристическим ножом. Комплектация напоминает комплектацию Gran Polica, но дополняется вилкой, совмещенной с открывалкой для бутылок.

**AL-LIGATOR****AL-LIGATOR**

Многофункциональный инструмент на базе складного ножа. Выполняется в двух модификациях, которые отличаются друг от друга наличием крестообразной отвертки в одном варианте или штопором в другом. Кроме этих инструментов в комплект входят консервный нож, плоская отвертка с открывалкой для бутылки, шило и, конечно, сам клинок. Самой интересной частью инструмента являются складные пассатижи. Это комбинированный инструмент, в котором кроме пассатижей имеются кусачки и бокорезы. На рукоятке размещены приспособления для зачистки проводов. В сложенном состоянии пассатижи полностью укладываются в габариты ножа.

**AL-LIGATOR**


FORESTAL
POLICE
PINCHE
PATRULLERO
TURISTA
MARMITON

PINCHE

Простой трехпредметный нож. Кроме клинка имеется штопор и комбинированная отвертка, выполняющая одновременно роль консервного ножа и открывалки для бутылок. Для закрепления страховочного шнура имеется пружинное кольцо.

PATRULLERO

Модель шестипредметного складного ножа с классической комплектацией, в которую входит мастер-клинок и вспомогательный клинок. Консервный нож, совмещенный с малой плоской отверткой, большая плоская отвертка с открывалкой для бутылок и приспособлением для зачистки проводов. Комплектацию довершает штопор и шило, расположенные на спинке.

TURISTA

Складной нож, в комплектацию которого добавлены небольшие

ножницы. Конструкция ножниц с подпружиненными рукоятками выполнена классической для ножей такого типа.

POLICE

Складной нож с восемью предметами, в конструкцию которого добавлена пила по дереву с двухрядным зубом треугольной формы.

FORESTAL

В этой конструкции девятипредметного ножа добавлена пила-напильник по металлу.

MARMITON

Дорожный нож из четырех предметов. Комплектация состоит из клинка, вилки, совмещенной с открывалкой для бутылок, консервного ножа с небольшой отверткой и штопора.



MATADOR

FACOCHERO

ТРАДИЦИОННЫЕ ИСПАНСКИЕ НОЖИ

MATADOR

Охотничий кинжал. Длина клинка 232 мм. Длина рукоятки 140 мм. Выполнен в традиционной манере испанских охотничьих кинжалов, особенностью которых является широкий клинок. Рукоятка выполнена заодно с гардой из ценных пород дерева (полисандровое дерево из Южной Америки). Кинжал переносится в ножнах из кожи.

FACOCHERO

Охотничий нож. Длина клинка 233 мм. Длина рукоятки 133 мм, выполнена из ценных пород дерева. Гарда и навершие из металла. Заточка клинка полуторная. Нож переносится в ножнах из кожи. Охотничий нож Facochero JR. Отличается только длиной клинка, уменьшенной до 213 мм.


SKINNER
BOWIE JUNIOR
BOWIE
BOWIE MAGNUM
HACHETA

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ ПРОИЗВОЛЬНОГО ТИПА

Выпущена целая серия охотничьих ножей произвольного типа, объединенных общей конструктивной концепцией и оформлением. Форма рукоятки и гарды в большинстве моделей идентичны. Ножи в основном отличаются только габаритами и конструкцией клинка.

SKINNER

Длина клинка 155 мм. Длина рукоятки 125 мм. Форма клинка с кривым загнутым вверх кончиком оптимизирована для разделки дичи. Рукоятка из дерева с односторонней гардой и навершием, выполненными из металла. Нож переносится в кожаных ножнах, имеющих карман для размещения абразивного бруска.

BOWIE JUNIOR

Длина клинка 150 мм. Длина рукоятки 125 мм. Классическая конструкция с рукояткой из дерева, двухсторонней гардой и навершием, выполненными из металла. Клинок прямой с длинным заточенным скосом обуха. Ножны из кожи, в конструкции предусмотрен карман под размещение абразивного бруска.

BOWIE

Длина клинка 185 мм при длине рукоятки 125 мм.

BOWIE MAGNUM

Длина клинка 220 мм при длине рукоятки 125 мм.

HACHETA

Охотничий топор-тесак. Длина режущей части 140 мм, длина рукоятки 330 мм. Оригинальная конструкция, совмещающая в себе элементы топора и разделочного ножа. Рукоятка накладная, выполнена из дерева.

BOWIE JR NATO



BOWIE NATO



BOWIE MAGNUM NATO



BOWIE MAGNUM LUX

BOWIE LUX

УТИЛИТАРНЫЕ НОЖИ ОХОТНИЧЬЕГО ТИПА

Рукоятка выполнена из полиамида, гарда и навершие из металла с темным покрытием.

BOWIE JR NATO

Длина клинка 150 мм. Длина рукоятки 125 мм.

BOWIE NATO

Длина клинка 185 мм, длина рукоятки 125 мм.

Bowie Magnum Nato

Длина клинка 220 мм, длина рукоятки 125 мм.

BOWIE LUX

Подарочный охотничий нож. Длина клинка 185 мм. Длина рукоятки 125 мм. Рукоятка выполнена из палисандра с небольшими подпальцевыми вырезами. На рукоятке закреплен медальон с фигурой бегущего кабана. Двухсторонняя гарда и навершие выполнены из металла. На обухе клинка несколько фигурных выемок. Ножны из кожи.

BOWIE MAGNUM LUX

Подарочный охотничий нож. Длина клинка 220 мм. Длина рукоятки 125 мм.

НОЖИ В СТИЛЕ "МИЛИТАРИ"

Фирма Aitor выпускает целый ряд ножей в военном стиле. Причем один и тот же нож может иметь различное оформление и отличаться внешне, оставаясь практически неизменным по конструкции.

EL MONTERO



OSO BLANCO

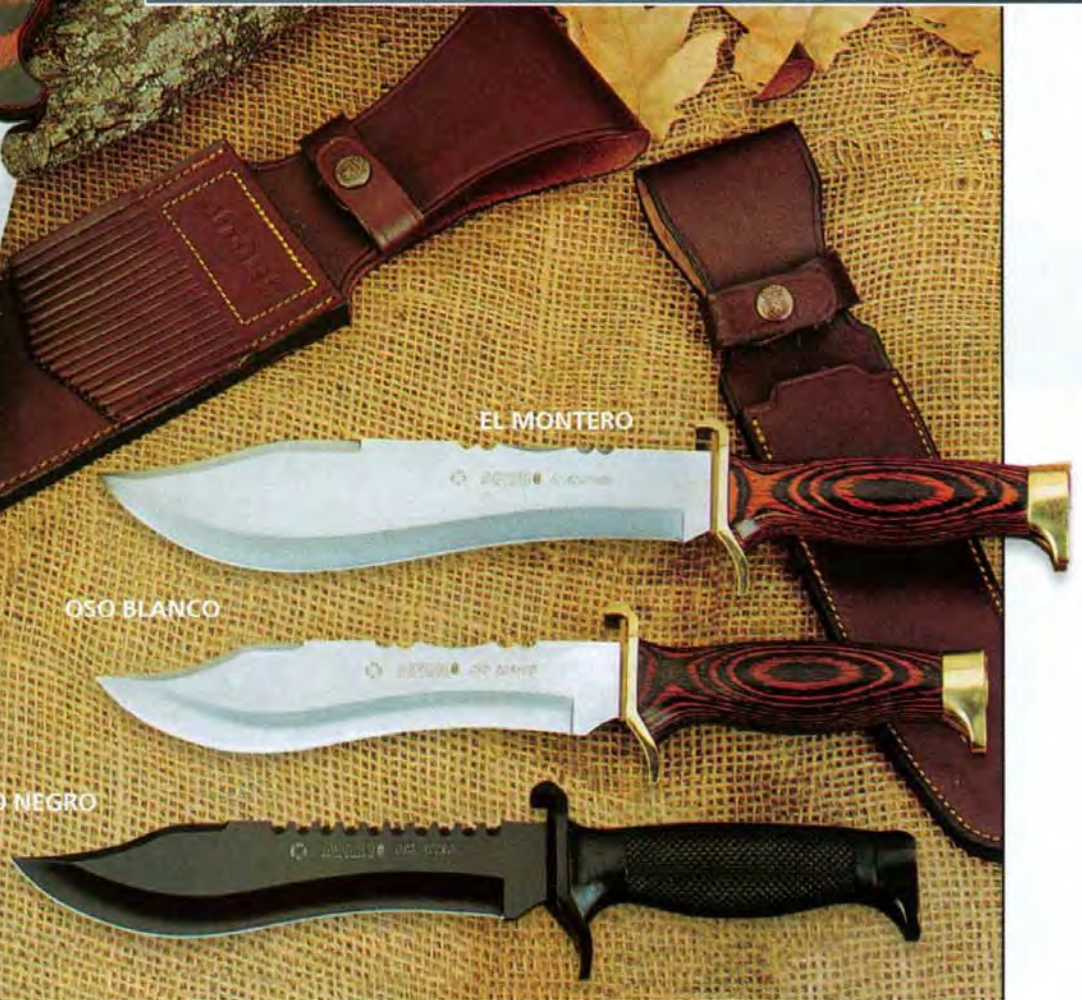
BOLOMACHETE



EL MONTERO

OSO BLANCO

OSO NEGRO

**EL MONTERO**

Длина клинка 220 мм, длина рукоятки 125 мм. Нож имеет клинок, расширяющийся в передней части, что повышает его рубящую способность. Заточка полукруглая, заточен скос и часть обуха. Ближе к рукоятке выполнены выемки, повышающие шокое действие при колющем ударе. Рукоятка деревянная с развитой двухсторонней гардой и навершием, выполненными из металла. Ножны кожаные. Имеется утилитарный вариант такого ножа с рукояткой из полиамида и двухрядной пилой на обухе ножа. Ножны этой модели выполнены из пластика и имеют разъемное крепление, облегчающее их снятие с ремня.

OSO BLANCO

Уменьшенный вариант предыдущей модели с длиной клинка 185 мм. Длина рукоятки 125 мм. Кроме варианта с деревянной

рукояткой есть вариант с рукояткой из полиамида. На обухе нанесена двухрядная пила. Ножны из пластика.

OSO NEGRO

Вариант этого ножа с темным покрытием всех металлических деталей.

BOLOMACHETE

Нож-мачете. Длина клинка 350 мм. Длина рукоятки 100 мм. Это классическая конструкция с тонким и длинным клинком, резко расширяющимся в передней части. Рукоятка накладная, из дерева. Ножны из кожи.

AMPHORA

Нож для подводного плавания. Длина клинка 120 мм. Длина рукоятки 105 мм. Нож выпускается в четырех модификациях, отличающихся друг от друга цветом рукоятки или цветом клинка. Клинок ножа имеет на обухе пилообразную заточенную часть, рассчитанную на резку веревок, также крюкообразный выступ для резки сетей. Рукоятка из пластика ABS, выполнена заодно с двухсторонней гардой. Ножны из пластика имеют возможность крепиться на ноге.

DELFIN

Нож для подводного плавания. Длина клинка 110 мм. Длина рукоятки 110 мм. На обухе располагается волнообразная заточка для резки веревок. Ножны из пластика с возможностью крепления на поясе или ноге. Нож выпускается в двух модификациях, различающихся только цветом рукоятки. Рукоятка выполнена заодно с двухсторонней гардой из пластика ABS.

TIBURON

Водолазный нож. Длина клинка 175 мм. Длина рукоятки 125 мм. Рукоятка из черного пластика ABS, выполнена заодно с двухсторонней гардой. На обухе клинка выполнена волнообразная заточка для резки веревок. На корневой части основной заточки выполнена мелкая пилообразная заточка для резки сетей. Ножны из пластика.

TIBURON MASTER

Водолазный нож. Длина клинка 165 мм. Длина рукоятки 130 мм. Рукоятка ножа выполнена из черного пластика с контрастной желтой вставкой. Наверху рукоятки ножа окантовано металлом. На обухе ножа нарезана мощная двухрядная пила. На нижней части режущей кромки имеется участок с мелкой пилообразной заточкой для резки сетей и веревок. Нож переносится в ножнах из пластика. Ножны имеют возможность крепиться как на поясе, так и на ноге (бедре или голени). Нож имеет двойную фиксацию за счет специальной застежки и за счет эластичности самих ножен, охватывающих гарду.

**НОЖИ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ**

К специальным ножам, выпускаемым фирмой, относятся и ножи для подводного плавания. Фирма выпускает целую гамму подобных изделий.



НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

Фирма Aitor является одной из ведущих мировых фирм, выпускающих ножи для выживания. Под термином "нож для выживания" подразумевается предельно утилитарная и универсальная конструкция ножа, которая может использоваться в экстремальных условиях.



JUNGL KING 1

JUNGL KING 1

JUNGL KING 1

Длина клинка 225 мм. Длина рукоятки 135 мм. Нож выполнен полностью металлическим. Рукоятка металлическая, выполнена заодно с развитой двухсторонней гардой. Нож имеет одностороннюю заточку с заточенным скосом обуха. На самом обухе расположена двухрядная пила, которая заодно выполняет и роль шокowego зуба. Рукоятка круглой формы с мелкой сетчатой накаткой, облегчающей ее удержание. Внутри рукоятки располагается герметичная полость, закрываемая заглушкой. Сама заглушка служит одновременно и корпусом для размещения небольшого компаса. В полости переносится аварийный запас, помещенный в специальный контейнер. Часть элементов аварийного запаса располагается на ножнах, которые имеют достаточно сложную конструкцию.

Внутри ножен располагается специальный вкладыш, на котором закреплены сигнальное зеркало, есть место для вспомогательного ножа и резиновых тяг разборной рогатки. На самих ножнах выполнена откидная рогатка и намотан высокопрочный шнур. Нож имеет два исполнения, отличающихся только цветом. В одном случае нож выполнен белым, в другом — черным. Таким ножом можно построить укрытие или заготовить дрова для костра. Это серьезное оружие. С помощью рогатки можно добывать мелкую дичь. Компас помогает ориентироваться. Шнур, намотанный на ножнах, может использоваться для связывания различных предметов, в качестве тетивы, для привязывания ножа к дереву и использовании ножа в качестве копья.

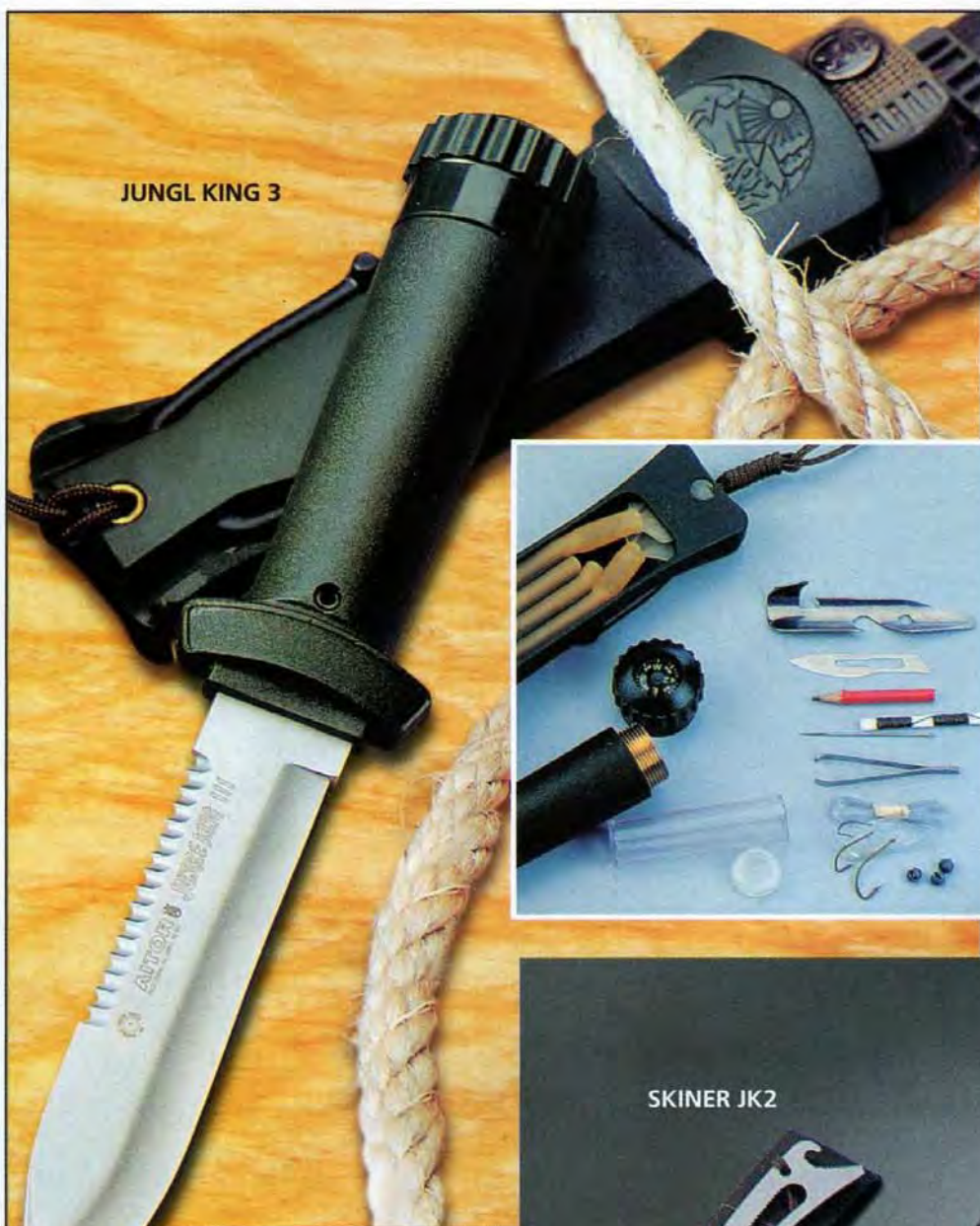
В комплекте выживания есть средства для разжигания огня, рыбной ловли, ремонта одежды, обеззараживания воды, оказания медицинской помощи, подачи сигналов. Вспомогательный нож позволяет выполнять мелкие работы и имеет универсальную конструкцию.



JUNGL KING 2

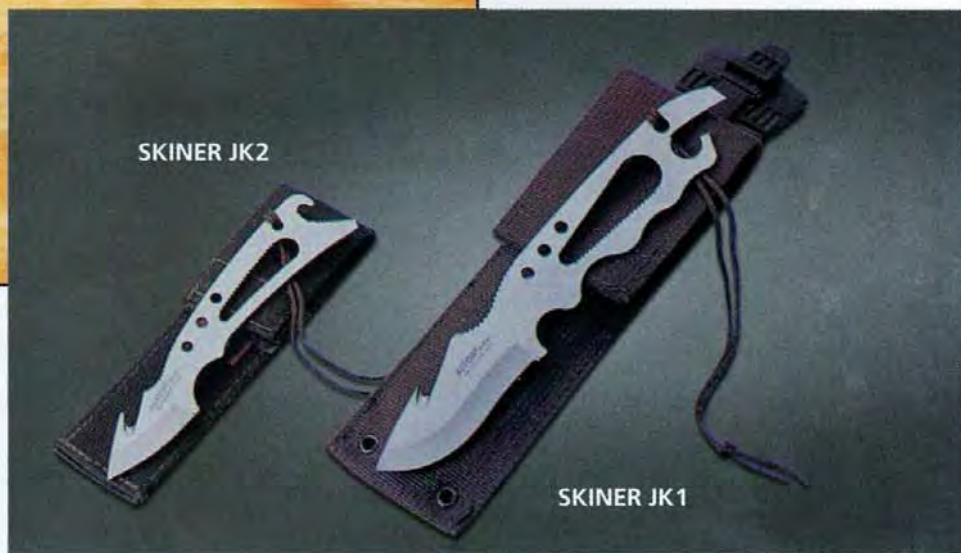
JUNGL KING 2

Длина клинка 140 мм. Длина рукоятки 140 мм. Это одна из самых удачных и сбалансированных конструкций ножа для выживания. Конструктивно он похож на первую модель, но меньше по габаритам. Комплектация ножа и конструкция ножен тоже во многом идентична. Нож выпускается в трех модификациях, отличающихся друг от друга только расцветкой клинка и рукоятки. Наиболее простая расцветка — «белый клинок—черная рукоятка». Кроме того, имеется модель с темным клинком и модель с темным клинком и рукояткой камуфляжной расцветки.


JUNGL KING 3
JUNGL KING 3

Длина клинка 105 мм. Длина рукоятки 115 мм.

Это самый малогабаритный из ножей для выживания. На обухе клинка вместо двухрядной пилы расположена волнообразная заточка (как на ножах для подводного плавания). Рукоятка выполнена вместе с двухсторонней гардой и изготавливается из полиамида темного цвета. Внутри рукоятки располагается герметичная полость, закрываемая заглушкой с вмонтированным внутри компасом. Емкость внутри рукоятки рассчитана на переноску аварийного комплекта выживания. Ножны из полиамида с откидной рогаткой. В отличие от первых двух, в третьей модели нет вспомогательного ножа скинера.


SKINER JK2
SKINER JK1
SKINER JK2

Вспомогательный нож "скелетного" типа. Длина клинка 35 мм при общей длине 125 мм.

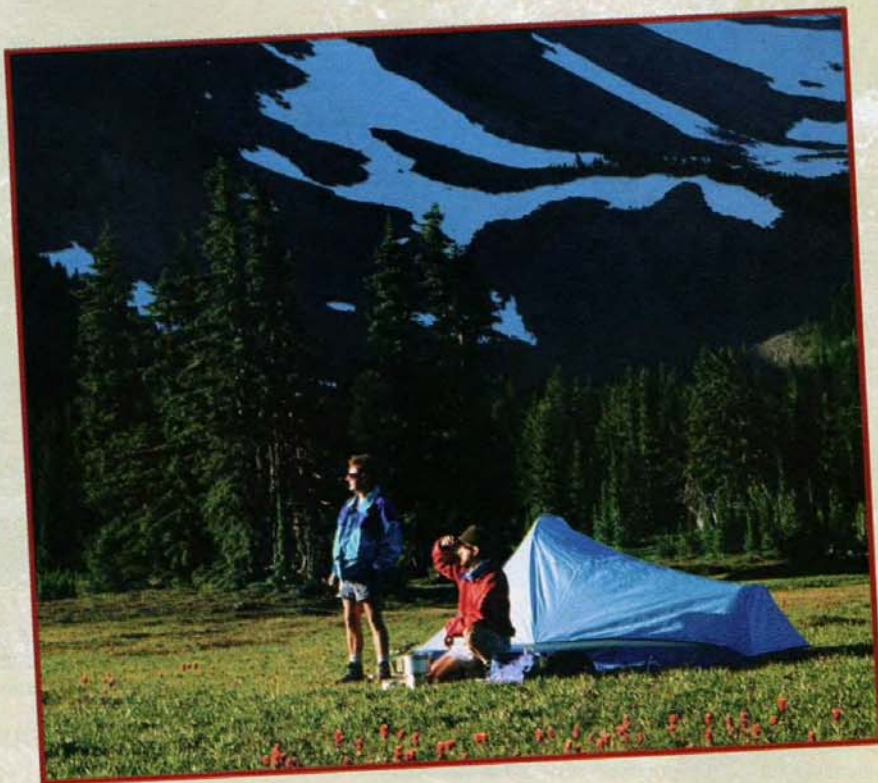
Небольшой клинок снабжен шкуродерным крюком, расположенным на обухе, который одновременно выполняет и роль гарпунного выступа. В задней части рукоятки имеется плоская отвертка и консервный нож. В средней части — выемка, выполняющая роль гаечного ключа, и несколько отверстий для привязывания ножа к палке при использовании в качестве дробика или наконечника остроги. В комплект входит длинный темляк из синтетического шнура (его можно использовать для привязывания к палке). Этот нож используется в комплектации ножа выживания, но может исполь-

зоваться и как самостоятельное изделие. При самостоятельном использовании нож переносится в упрощенных ножнах, выполненных из широкого синтетического ремня.

SKINER JK1

Вспомогательный нож "скелетного" типа. Длина клинка 65 мм при общей длине 185 мм. Конструкция в целом похожа на предыдущий образец, но крупнее по габаритам. При самостоятельном использовании комплектуется специальными ножнами из широкого синтетического ремня. Конструкция шлевки для крепления на поясе обеспечивает быстрое снятие ножен.

Итальянская фирма BERETTA больше известна как крупный производитель огнестрельного оружия. Но в последнее время многие оружейные фирмы начали выпуск ножевых изделий. В Европе это Маузер, Вальтер, Хеклер-Кох, Браунинг. В Америке – Ремингтон и Кольт. Выпуск холодного оружия на этих фирмах, как правило, имеет вспомогательное значение. Это обычно небольшие складные ножи сувенирного типа или ножи для охоты, что вполне логично в качестве дополнения к основной продукции фирмы. Хорошие технологические возможности оружейных гигантов позволяют быстро налаживать выпуск качественной ножевой продукции. BERETTA выпускает большую гамму ножей, по своему разнообразию не уступая специализированным ножевым фирмам.





AVENGER 80016-5

ELECTRA 18893-5

AVENGER 80016-5

Общая длина 178 мм. Рукоятка из углепластика. Клинок типа танто, комбинированный, со средним слоем из стали VG-10 и боковинами из углепластика.

ELECTRA 18893-5

Нож, выполненный по новым технологиям. Общая длина 152 мм. Клинок из стали VG-10.



18148-6

18149-3

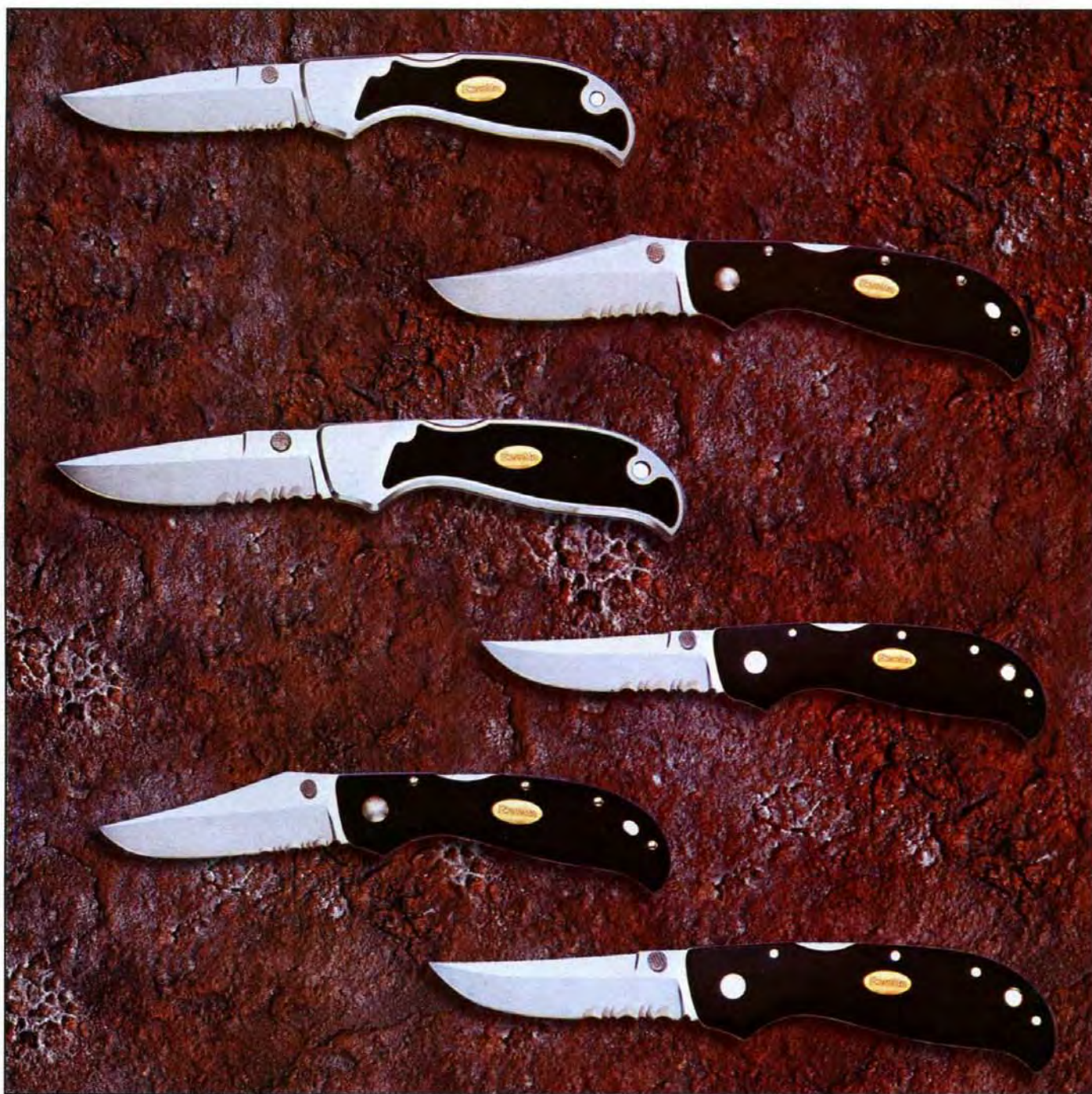
18150-9

СЕРИЯ TASCA**18148-6**

Общая длина 127 мм. Клинок из стали AUS-8. Рукоятка из алюминиевого сплава. Нож может иметь различную внешнюю отделку.

18149-3, 18150-9

Клинок имеет серрейторную заточку в корневой части режущей кромки.



СЕРИЯ BUSFIELD

Ножи этой серии имеют одинаковую форму рукоятки. Клинок открывается за цилиндрический боковой выступ. Замок рычажного типа. Материал клинка — сталь AUS-8. Заточка с серейтором в корневой части.

18143-1

Рукоятка из нержавеющей стали с вставками из резинопластика. Общая длина 178 мм.

18142-4

Общая длина 203 мм.
Рукоятка из нержавеющей стали с вставками из резинопластика.

18145-5

Общая длина 178 мм.
Рукоятка из микарты черного цвета.

18144-8

Общая длина 203 мм.
Рукоятка из микарты черного цвета.

18147-9

Общая длина 178 мм.
Рукоятка из композиционного материала G-10.

18145-2

Общая длина 203 мм.
Рукоятка из композиционного материала G-10.



СЕРИЯ ALUMINUM AIRLIGHTS

Ножи серии имеют рукоятку, выполненную из алюминиевого сплава. Замок рычажного типа, клинок открывается одной рукой. Есть вариант ножа с темным покрытием. Клинок выполняется из стали AUS-6. Заточка клинка обычная или с серейтором в корневой части режущей кромки.

15301-8

Общая длина 127 мм. Клинок имеет вырезы для облегчения.

15303-2

Клинок с серейторной заточкой.

18872-0

Нож с темным покрытием.

18129-5

Общая длина 178 мм. Клинок имеет вырезы для облегчения.

18131-8

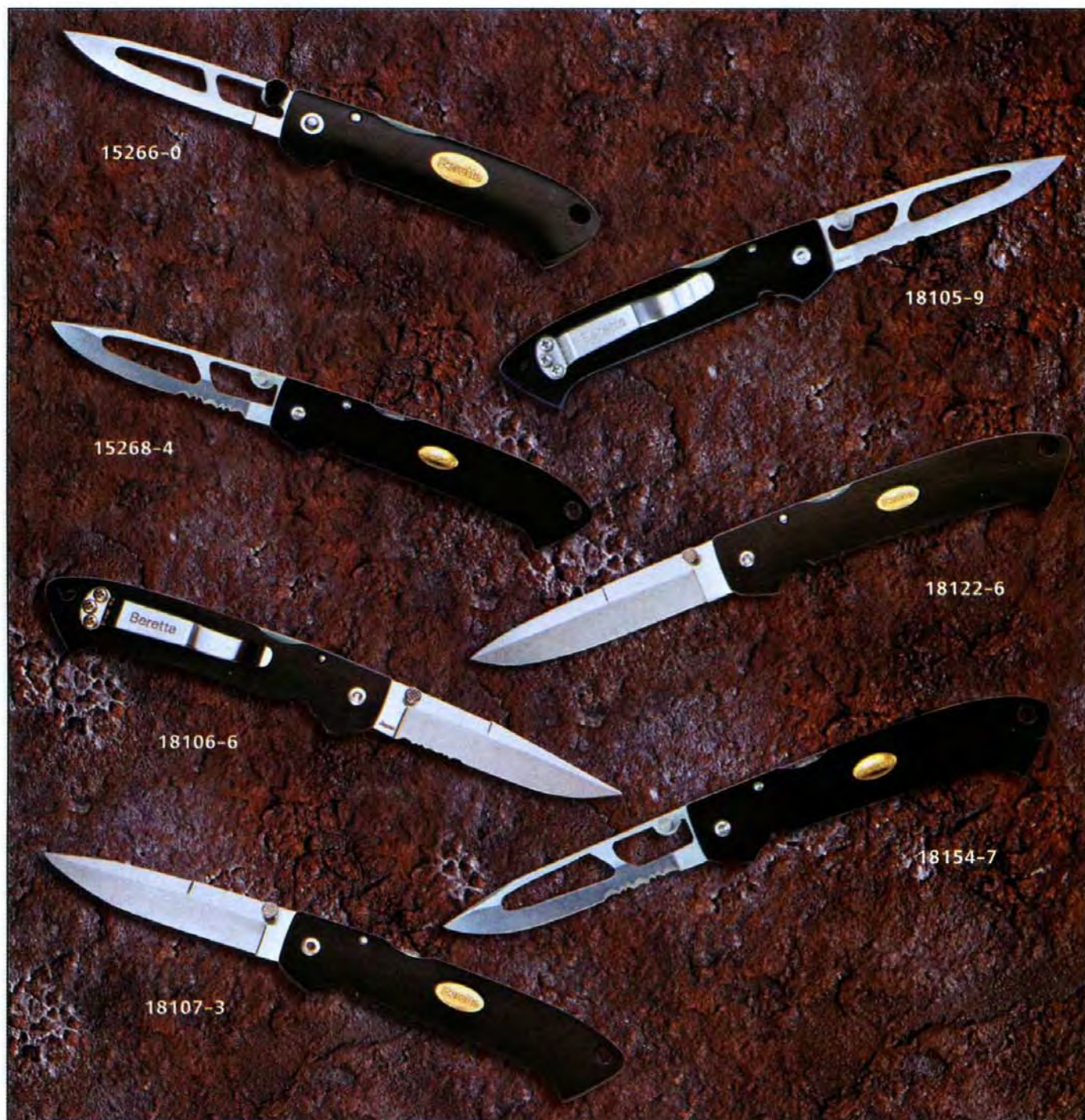
Нож с темным покрытием.

18134-9

Общая длина 203 мм.

18135-6

Нож с темным покрытием.



СЕРИЯ BLACK ZYTEL AIRLIGHTS

Рукоятка ножей этой серии имеет общую конструкцию и выполнена из зителя. Клинок из стали AUS-6. На рукоятке размещается пружинная клипса для переноски.

15266-0

Общая длина ножа 127 мм. Клинок с вырезами для облегчения.

15268-4

Клинок с серрейторной заточкой.

18106-6

Общая длина ножа 178 мм. Клинок без вырезов, с серрейторной заточкой.

18107-3

Клинок с обычной заточкой.

18105-9

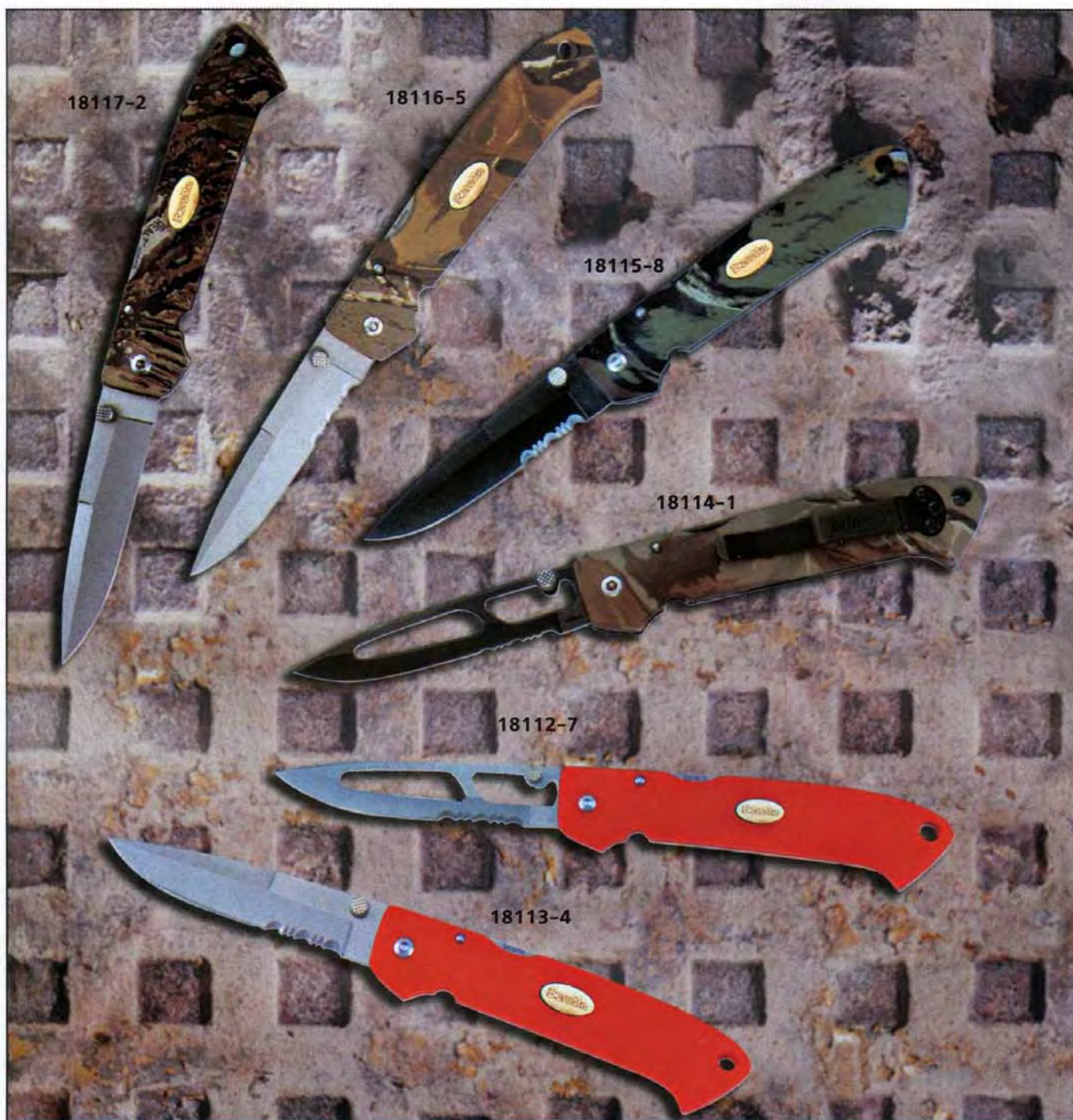
Облегченный клинок с вырезами.

18122-6

Общая длина ножа 203 мм.

18154-7

Облегченный клинок с серрейторной заточкой.



СЕРИЯ CAMO-ORANGE ZITEL AIRLIGHTS

Рукоятка ножей выполняется из зителя с камуфлированной или оранжевой раскраской. Клинки отличаются по наличию или отсутствию серейтора, а также по габаритам, наличию темного покрытия и отверстий для облегчения.

18117-2

Общая длина ножа 178 мм.

18116-5

Клинок с серейторной заточкой.

18115-8

Клинок с серейторной заточкой.

18114-1

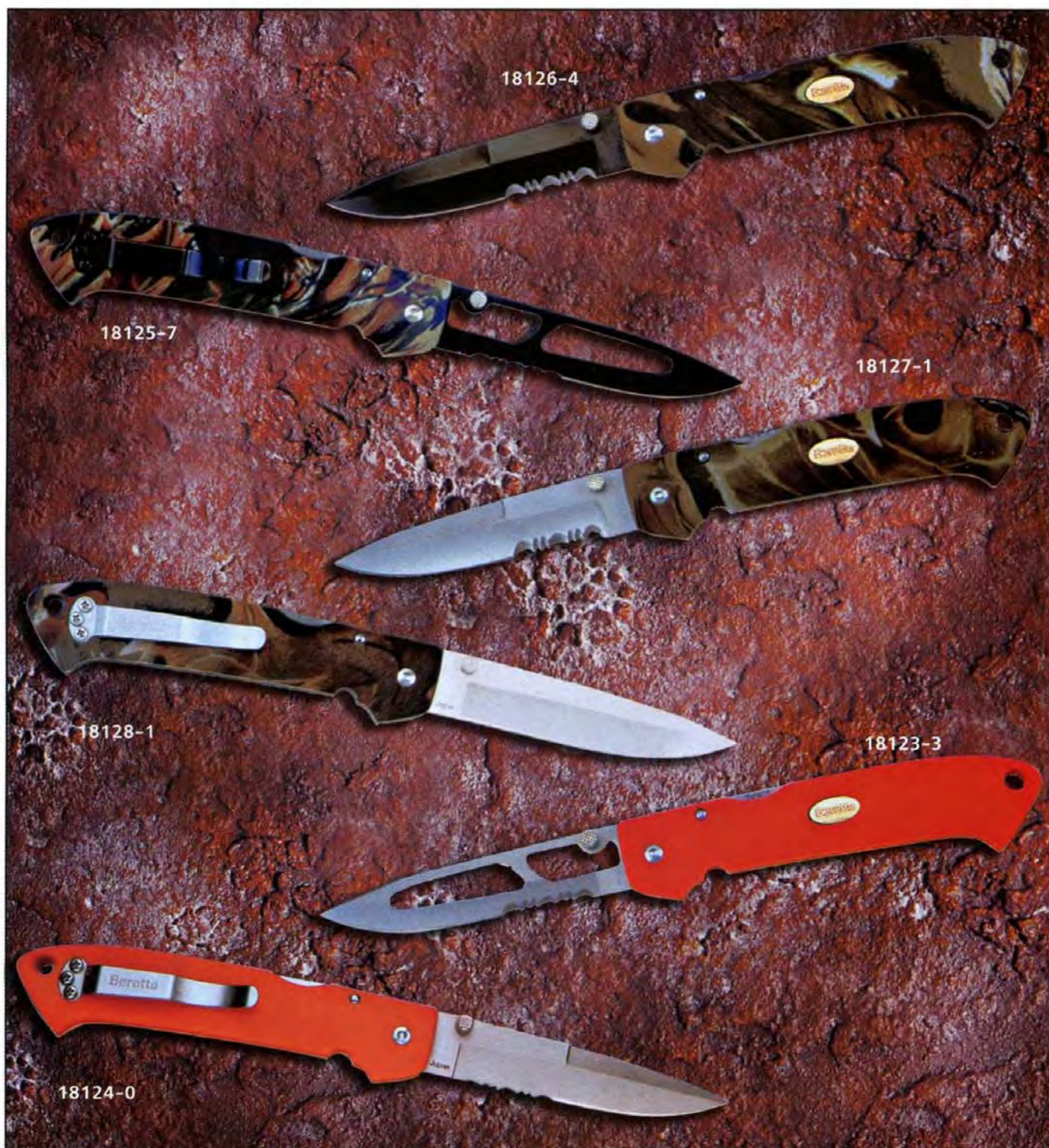
Клинок облегченного типа.

18112-7

Рукоятка оранжевого цвета. Клинок облегченного типа.

18113-4

Рукоятка оранжевого цвета.

**18125-7**

Общая длина ножа 203 мм. Клинок с темным покрытием, облегченного типа с серейтором.

18126-4

Клинок с темным покрытием, с серейторной заточкой.

18127-1

Клинок с серейторной заточкой.

18128-1

Клинок с обычной заточкой.

18123-3

Рукоятка оранжевого цвета. Клинок облегченного типа с серейтором.

18124-0

Рукоятка оранжевого цвета. Клинок с серейторной заточкой.



СЕРИЯ ITALIAN MULTI-USE FOLDING

Складные ножи традиционного типа для охоты. Рукоятка из дерева или рога.

18686-3

Нож четырехпредметный: основной клинок, разделочный клинок, пила с плоской отверткой и штопор. Общая длина 104 мм. Накладки на рукоятке из рога.

18685-6

Нож двухпредметный: клинок и пила с плоской отверткой. Общая длина 104 мм. Рукоятка с накладками из рога.

18684-9

Накладки на рукоятке из дерева.

18683-2

Рукоятка из дерева.



НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

СЕРИЯ INTERNATIONAL GUIDE

Рукоятки ножей имеют накладки из микарты. Клинки выполнены из стали AUS-6.

06224-4

Общая длина ножа 203 мм.

06255-9

Общая длина ножа 203 мм.

06226-6

Общая длина ножа 152 мм.

06227-8

Общая длина ножа 152 мм.

06228-0

Складная модель с рычажным замком. Общая длина ножа 178 мм.

Немецкая фирма BÖKER — одна из самых крупных и динамично развивающихся производителей ножей в современной Европе. Фирма выпускает складные ножи, специальные ножи, ножи для охоты и боевые ножи. Ножи изготавливают из традиционных и современных материалов, например из металлокерамики. Рукоятки из легких сплавов и высокопрочного пластика. Большинство ножей фирмы производится из стали 440-С, закаленной до твердости 58 единиц по шкале Роквелла.





СЕРИЯ SPEEDLOCK

Ножи с автоматическим открыванием клинка.
Длина клинка 85 мм, общая длина ножа 200 мм, вес 120 г.

110003/110002

Рукоятка из алюминиевого сплава с вставками из дерева.

110007

Рукоятка из алюминиевого сплава. Вставки из резинопластика.

110009

Рукоятка из алюминиевого сплава с темным покрытием рукоятки и клинка. Вставки из резинопластика.

110008

Длина клинка 85 мм, общая длина 200 мм, вес 134 г. Рукоятка выполнена из композиционного материала.

СЕРИЯ SPEEDLOCK II

Длина клинка 70 мм, общая длина 173 мм, вес 80 г.

110105

Рукоятка из алюминиевого сплава, вставка из пластика.

110107

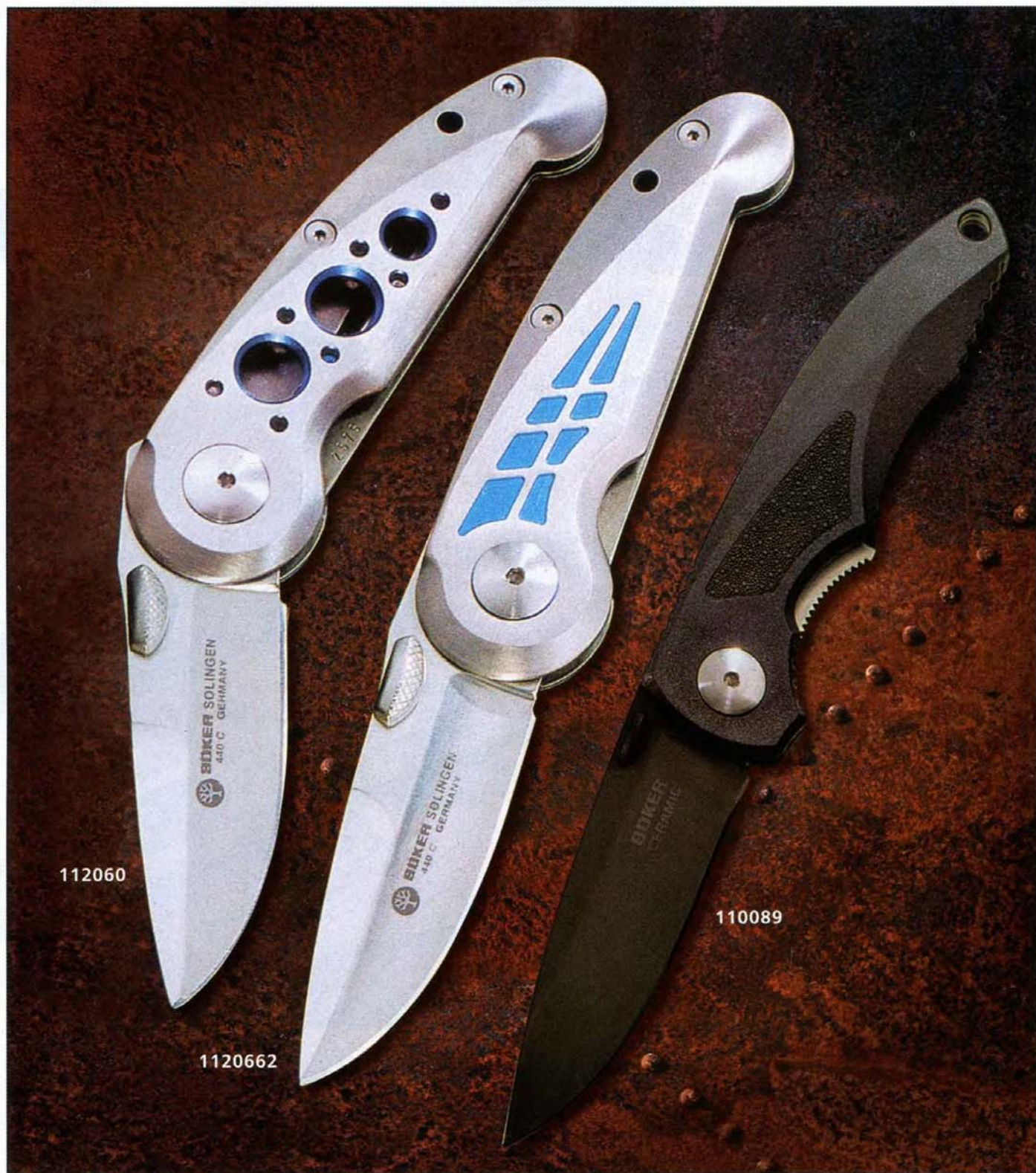
Рукоятка из алюминиевого сплава, вставка из кротона.

110103

Рукоятка из алюминиевого сплава, вставка из дерева.

110109

Рукоятка из алюминиевого сплава. Все металлические части имеют темное покрытие.



112060

1120662

110089

■ СЕРИЯ INFINITY

110089

Длина клинка 90 мм, общая длина 210 мм, вес 57 г. Клинок имеет темное покрытие. Рукоятка из кротона. Открывается одной рукой за выступ клинка. Замок линейного типа.

■ СЕРИЯ SUPER LINER

Длина клинка 70 мм, общая длина 175 мм, вес 110 г. Рукоятка из легкого сплава. Клинок из стали 440-С

112060

Имеет отверстия для облегчения веса.

1120662

Имеет другое оформление рукоятки.



СЕРИЯ TACTICAL LINER

Длина клинка 70 мм, общая длина 175 мм, вес 85 г.
 Рукоятка из композиционного материала G-10.

112071

Клинок с темным покрытием и серрейторной заточкой.

112072

Клинок танто с темным покрытием.

112080

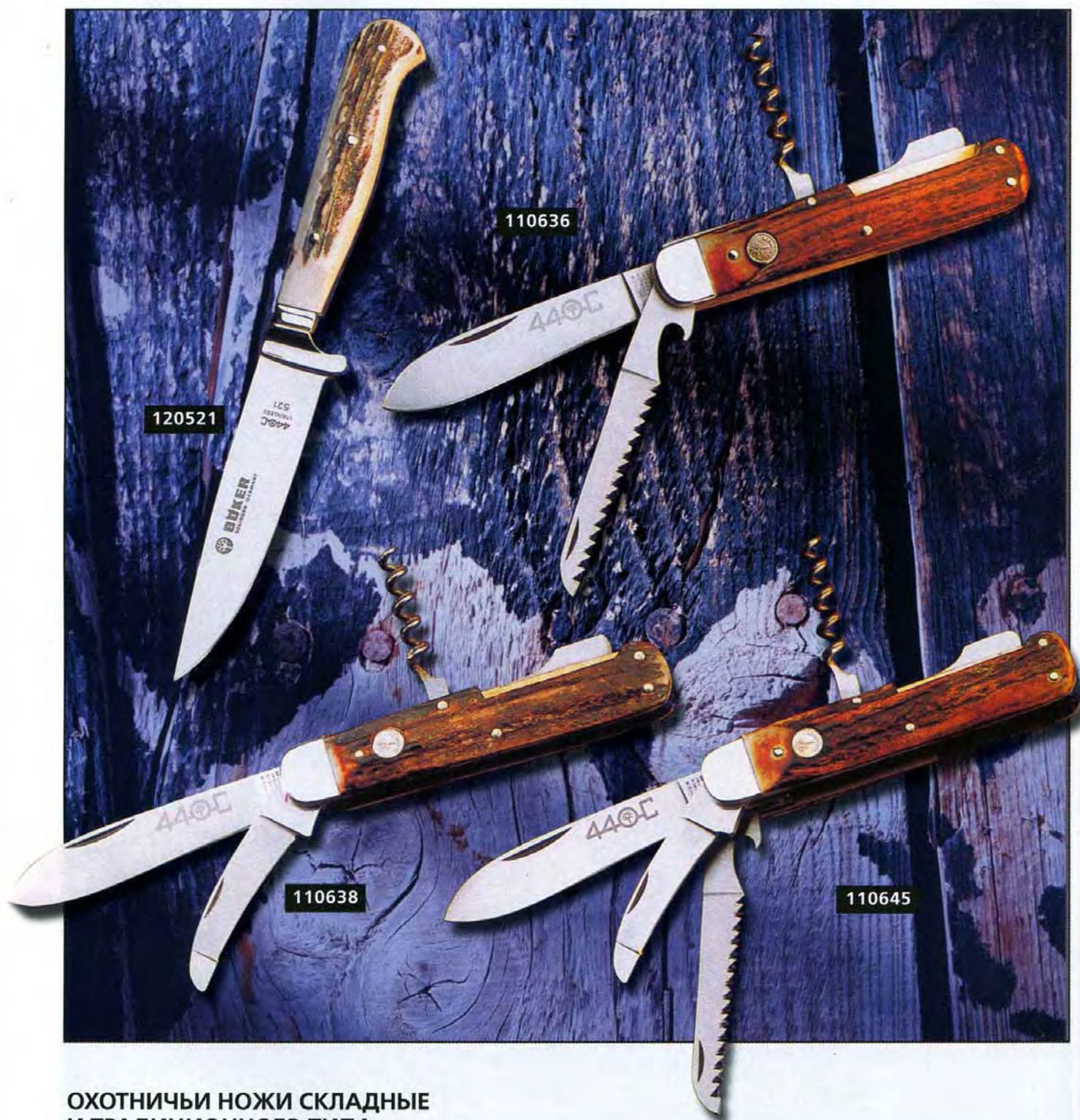
Клинок обычного типа с серрейторной заточкой.

112081

Клинок обычного типа с обычной заточкой.

112082

Клинок типа танто.



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ СКЛАДНЫЕ И ТРАДИЦИОННОГО ТИПА

120521

Нож классического типа с роговыми накладками на рукоятке. Длина клинка 100 мм, общая длина 210 мм, вес 109 г.

СЕРИЯ JAGDTAS CHENMESSER

Складные ножи охотничьего типа. Длина клинка 85 мм, общая длина 195 мм.

110645

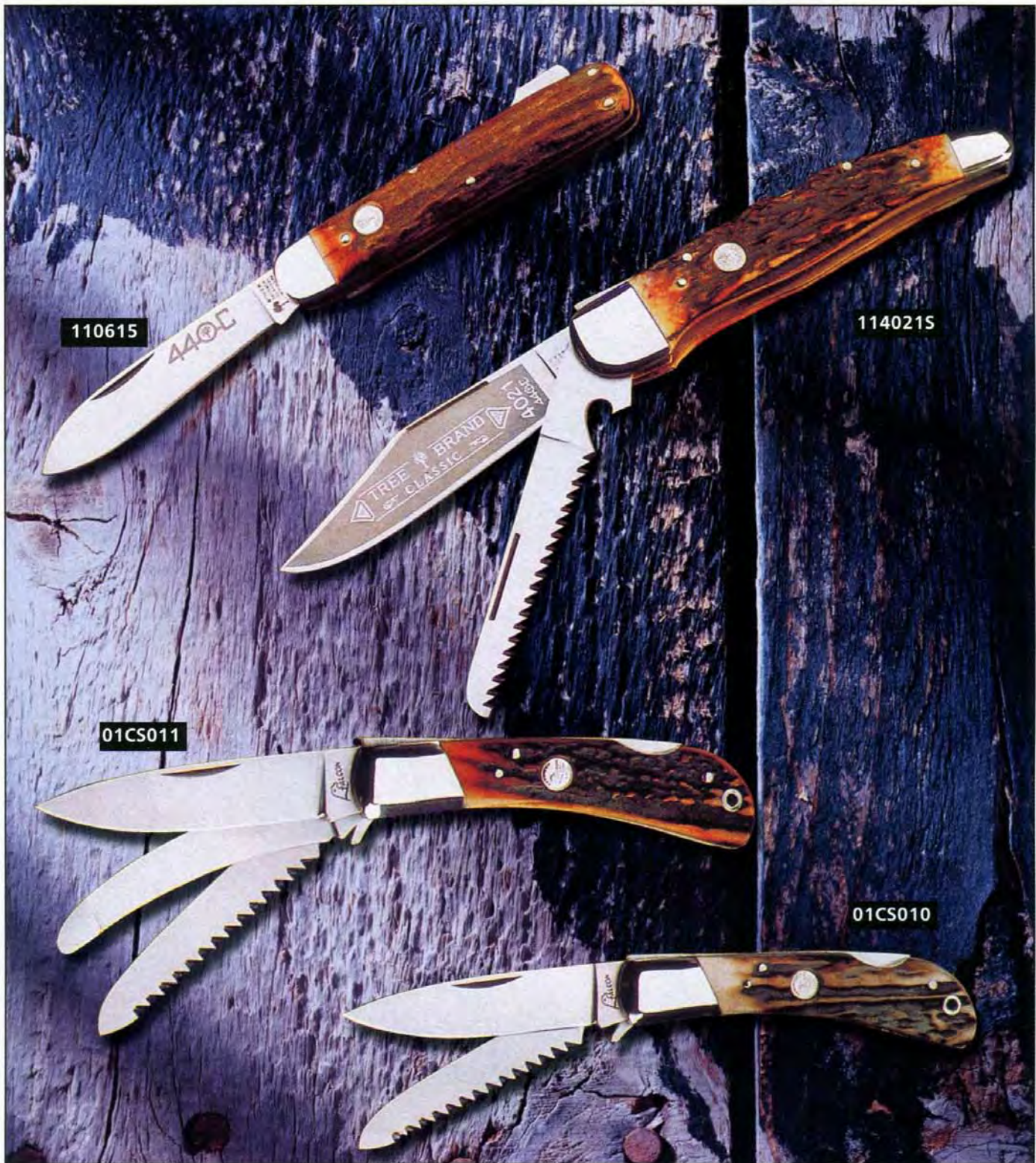
Четырехпредметный нож: обычный клинок, разделочный клинок, пила, штопор. Клинок в рабочем состоянии фиксируется рычажным фиксатором. Вес 196 г.

110636

Трехпредметный нож: клинок, пила, штопор. Вес 168 г.

110638

Трехпредметный нож: клинок, разделочный клинок, штопор. Вес 168 г.


110615
114021S
01CS011
01CS010
110615

Однопредметный нож. Вес 120 г.

114021S

Длина ножа 100 мм, общая длина 233 мм, вес 200 г. Двухпредметный нож: клинок и пила.

СЕРИЯ FALCON

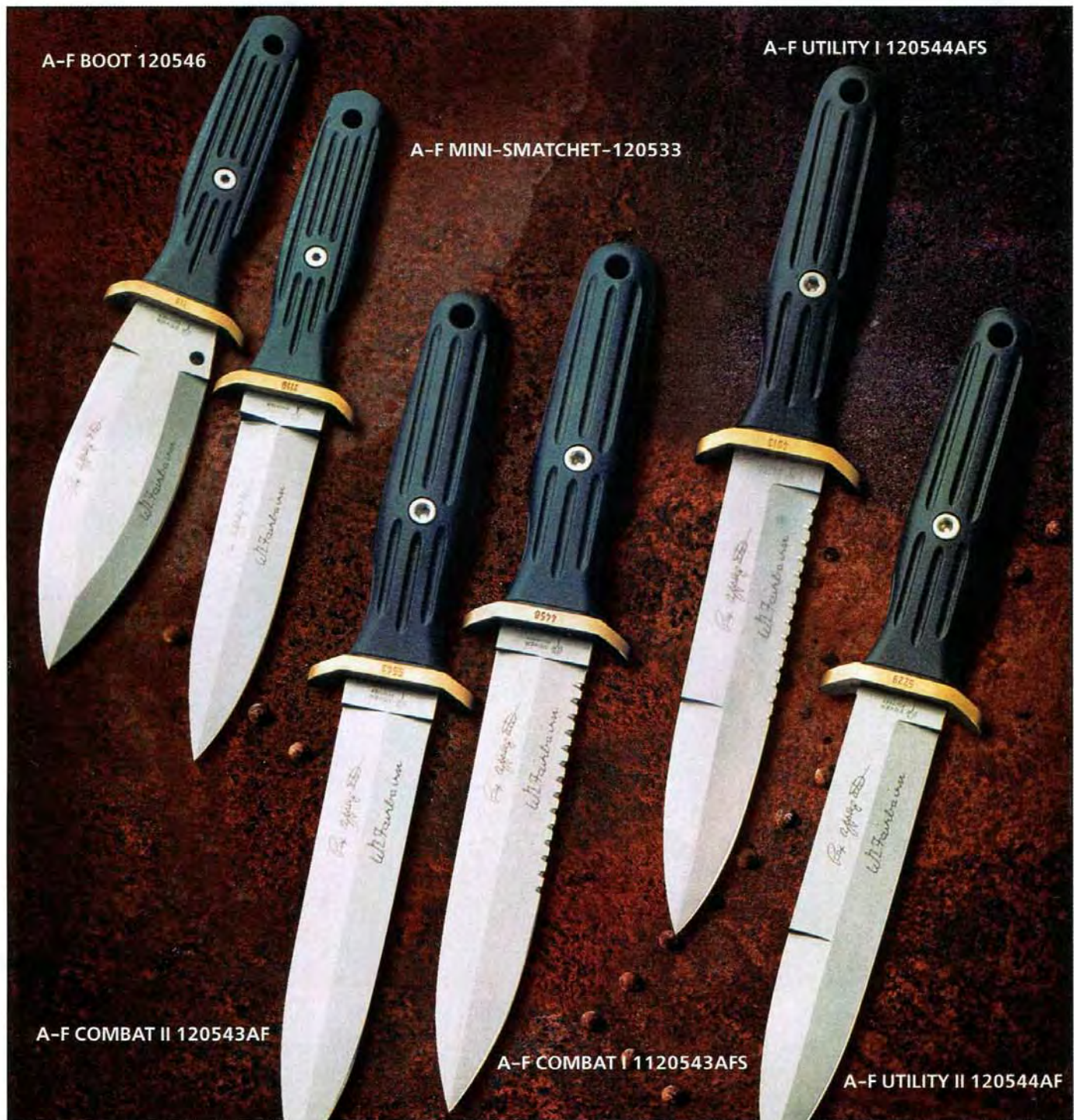
Длина клинка 75 мм, общая длина 175 мм.

01CS011

Трехпредметный нож: клинок, разделочный клинок и пила. Замок рычажного типа. Вес 168 г.

01CS010

Двухпредметный нож: клинок и пила. Вес 160 г.



БОЕВЫЕ НОЖИ

Фирма выпускает целый ряд боевых ножей, разработанных REX APPLGATE. Ножи выполнены из стали 440-С и закалены до твердости 58 единиц по шкале Роквелла.

A-F COMBAT I 1120543AFS

Боевой кинжал. Длина клинка 150 мм, общая длина 272 мм, вес 245 г. Двухсторонняя заточка, с одной стороны выполнена в виде серейтора.

A-F COMBAT II 120543AF

Двухсторонняя заточка.

A-F UTILITY I 120544AFS

Полуторная заточка с серейтором.

A-F UTILITY II 120544AF

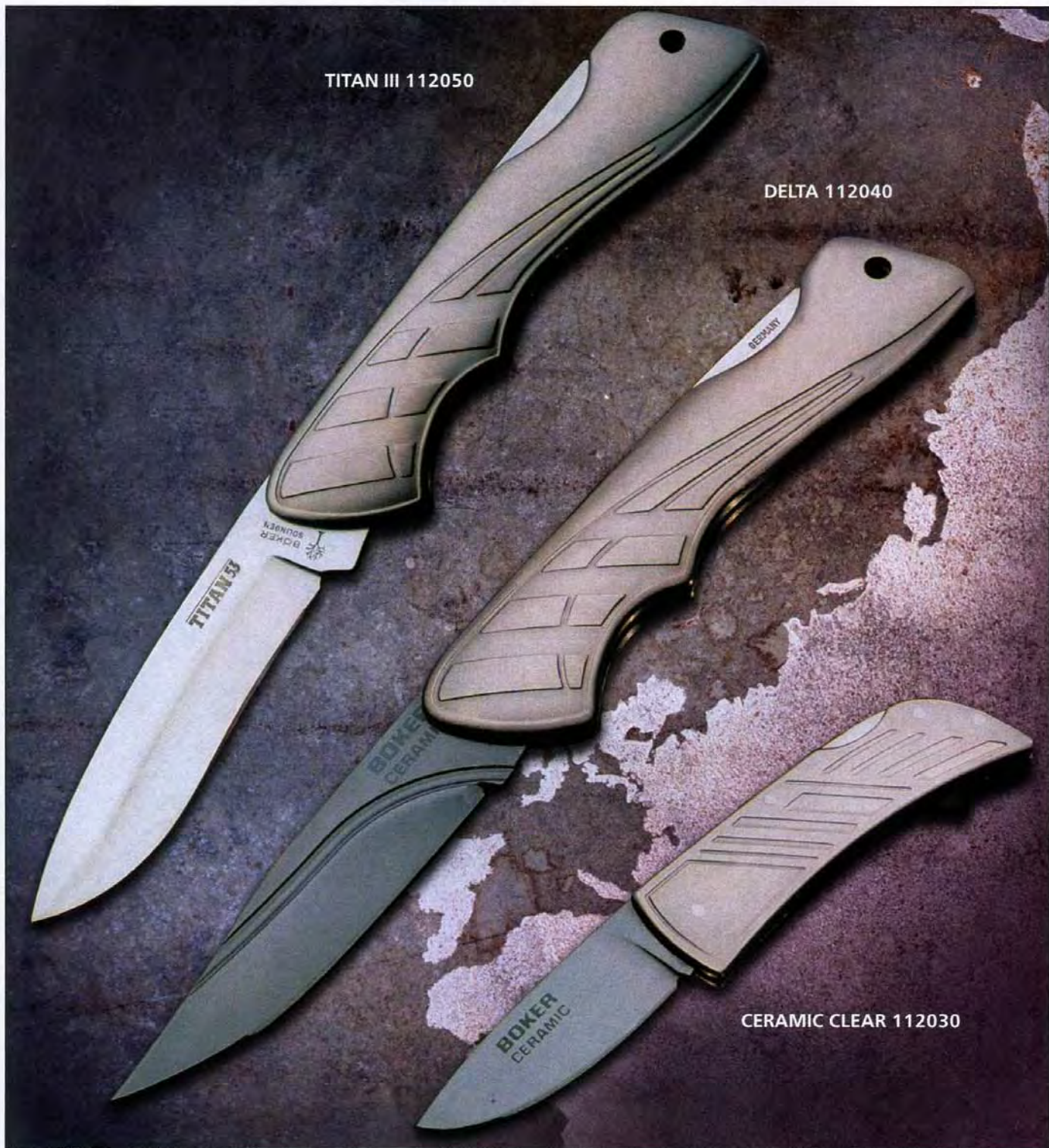
Полуторная заточка.

A-F BOOT 120546

Кинжал. Длина клинка 123 мм, общая длина 228 мм, вес 170 г.

A-F MINI-SMATCHET-120533

Кинжал с широким листовидным клинком. Длина клинка 123 мм, общая длина 228 мм. Вес 210 г.



TITAN III 112050

DELTA 112040

CERAMIC CLEAR 112030

НОЖИ ИЗ КЕРАМИКИ

CERAMIC CLEAR 112030

Длина клинка 55 мм, общая длина 114 мм. Вес 24 г.

DELTA 112040

Длина клинка 80 мм, общая длина 190 мм. Вес 79 г.

TITAN III 112050

Длина клинка 80 мм, общая длина 190 мм. Вес 92 г.

Шведская фирма FÄLLKNIVEN появилась на ножевом рынке в 1984 году. В настоящее время ее продукция известна во всем мире. Особенностью продукции данной фирмы являются высочайшее качество и использование новейших материалов. В частности, фирма специализируется на изготовлении ножей из высоколегированной стали VG-10. Данная сталь, по мнению изготовителя, обладает оптимальными рабочими свойствами, хорошо сочетает высокую твердость (59 единиц по шкале Роквелла) с высокой вязкостью и износостойкостью режущей кромки. Некоторые модели выпускаются и из стали ATS-34. Все ножи этой фирмы отличаются простой конструкцией и высокой надежностью. Одна из особенностей — большая толщина клинка, придающая ножам высокую прочность.




WM1M
WM1BL
G1
WM1

WM1

Вспомогательный нож, имеющий небольшие размеры. Выпускается в трех вариантах. Рукоятка из резинопластика Thermogrip. Длина клинка 70 мм, толщина 3,5 мм. Общая длина ножа 172 мм, вес 75 г.

WM1BL

Имеет темное покрытие клинка.

WM1M

Рукоятка накладная. Нож переносится в ножнах из эластичного пластика Kydex, при этом может крепиться на шее с помощью

шнурка. Второй вариант ножен выполнен из кожи и предназначен для ношения на поясе.

G1

Классический кинжал, предназначен для скрытого ношения. Длина клинка 90 мм, толщина 4,5 мм. Клинок имеет обоюдоострую заточку и темное антибликовое покрытие из Teflon. Общая длина ножа 190 мм, вес 100 г. Рукоятка выполнена из Thermogrip, ножны из Kydex.

**F1**

Универсальный нож пилота. Пригоден для самого разнообразного использования. Длина клинка 97 мм, толщина 4,5 мм. Общая длина 210 мм. Вес 150 г. Рукоятка выполнена из Thermorun. Ножны трех типов: открытые ножны из кожи, ножны из кожи с клапаном, ножны из Kydex.

F1BL

Отличается темным антибликовым покрытием на основе Teflon.

F1M

Выполнен с накладными рукоятками и металлической гардой.

H1

Охотничий нож. Длина клинка 100 мм, толщина 5 мм. Общая длина ножа 210 мм, вес 180 г. Рукоятка из Kraton, ножны из кожи или Kydex.



S1

Универсальный охотничий нож. Длина клинка 130 мм, толщина 5 мм. Общая длина 247 мм, вес 190 г. Ножны из кожи или Kydex.

S1BL

Нож с темным покрытием на основе Teflon.

A1

Универсальный нож. Пригоден для охоты, выживания и боевого

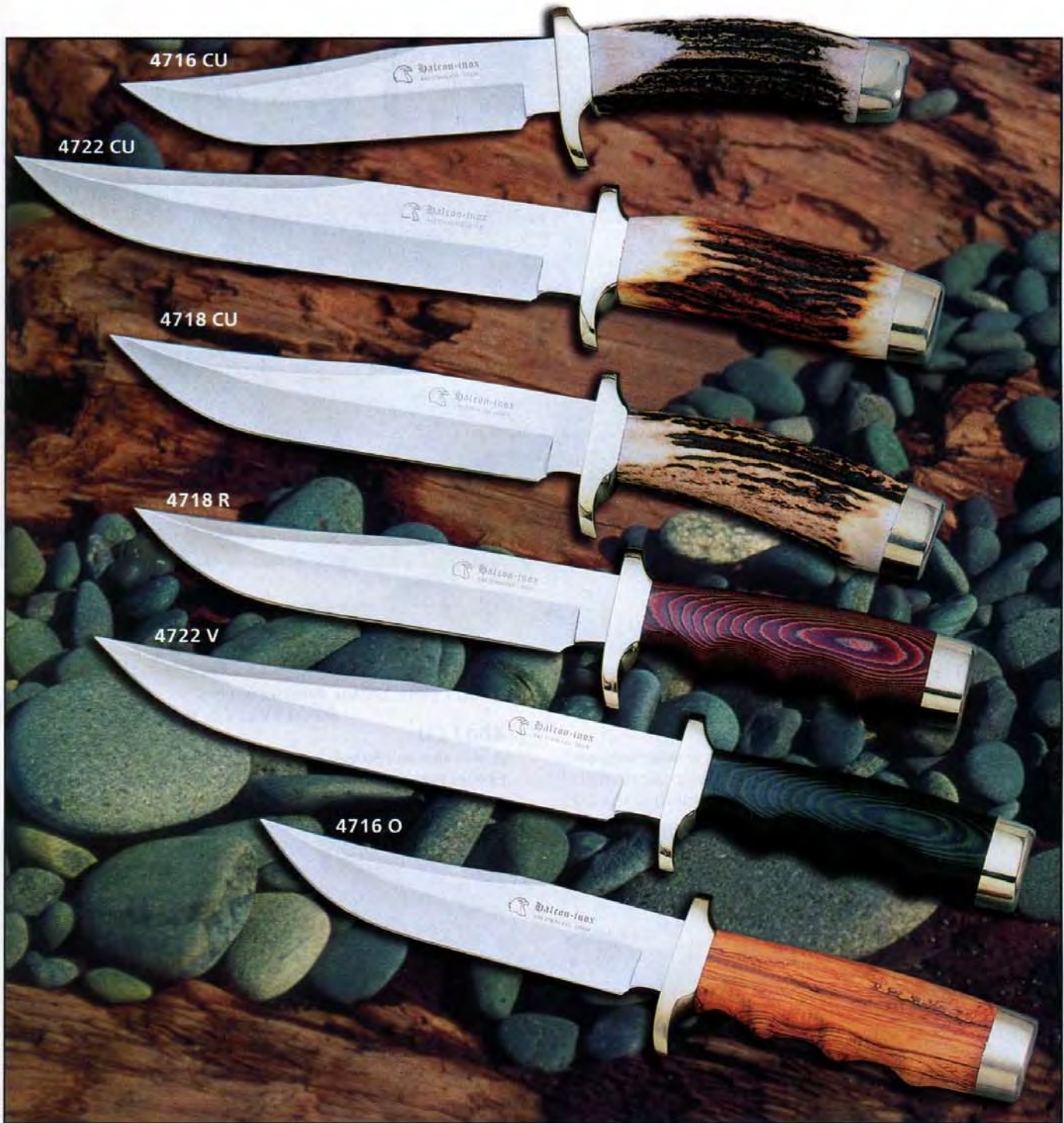
использования. Длина клинка 160 мм, толщина 6 мм. Общая длина 280 мм, вес 310 г. Рукоятка выполнена из Kraton, ножны из Kydex.

A1BL

Модель с темным покрытием на основе Teflon.

ФИРМА HALCON – испанская фирма, выпускающая широкий ассортимент ножевых изделий. Основу продукции составляют ножи классических конструкций, в том числе и знаменитые навахи, придающие продукции HALCON незабываемый национальный колорит. Все свои ножи фирма выполняет из одной марки стали 440.





СЕРИЯ BOWIE

Классические модели разных размеров и в различном оформлении.

4716 CU

Длина клинка 160 мм. Рукоятка из рога.

4722 CU

Длина клинка 230 мм. Рукоятка из рога.

4718 CU

Длина клинка 180 мм. Рукоятка из рога.

4718 R

Длина клинка 180 мм.

Рукоятка из дерева с небольшими подпальцевыми вырезами.

4722 V

Длина клинка 230 мм.

Рукоятка из дерева с небольшими подпальцевыми вырезами.

4716 O

Длина клинка 160 мм.

Рукоятка из дерева с небольшими подпальцевыми вырезами.

Ножны для всех ножей серии выполнены из кожи.



СЕРИЯ REMATADO

Ножи этой серии отличаются необычно длинными прямыми клинками.

4006 R

Длина клинка 270 мм. Рукоятка из дерева с подпальцевыми вырезами.

4006 CU

Длина клинка 270 мм. Рукоятка из рога.

4007 CU

Длина клинка 290 мм. Рукоятка из рога. Ножны всех моделей изготавливаются из кожи.



СЕРИЯ DRAGON

Ножи этой серии имеют одинаковую конструкцию и отличаются только внешним оформлением рукоятки.

4605 V

Длина клинка 150 мм.

4605 O

Длина клинка 150 мм.

4605 R

Длина клинка 150 мм.



СЕРИЯ SKINER y AVENTURA

Специальный разделочный нож, имеющий на обухе шкуродерный крюк. Рукоятка из дерева различных пород, гарда и навершие рукоятки металлические.

Для удобства перехвата нож имеет подпальцевую выемку. Ножи этой серии, модель 4802, имеют длину клинка 100 мм и отличаются только породой дерева, идущей на рукоятку.



СЕРИЯ TUAREG

Комплект ножей для охоты.

4602

Основной нож, длина клинка 100 мм.

4604

Разделочный скинер, длина клинка 190 мм. Обращают на себя внимание упрощенные конструкции скинера, имеющего простую накладную рукоятку, выполненную из дерева. Гарды нет, ее заменяет выступ самого клинка.



СЕРИЯ CAMBOYANO FIBRA

Серия состоит из 4 ножей. Все ножи имеют одинаковую конструкцию и отличаются друг от друга только размерами. Ножи этой серии выполнены в стиле "Милитари", полуторная заточка клинка, пилообразная заточка обуха, развитая двухсторонняя гарда, металлическое навершие, пластиковые накладки на рукоятку. Ножи переносятся в ножнах из кордуры камуфляжного цвета.

5000

Самый маленький нож с длиной клинка 55 мм.

3017

Длина клинка 130 мм.

3019

Длина клинка 190 мм.

3016

Длина клинка 210 мм.

3018

Набор из двух ножей. Переносится в одних ножнах.

3018T

Набор из 3 ножей. Переносится в одних ножнах.

3020

Набор из 2 ножей.



СЕРИЯ BOWIE ZAMAK

Набор, состоит из двух ножей, выполненных в стиле "Боуи".

3021

Длина клинка 120 мм.

3022

Длина клинка 190 мм.



СКЛАДНЫЕ НОЖИ

6051

Классическая конструкция складного ножа с рычажным замком.
Длина клинка 100 мм.

2042 B

Складной нож. Длина клинка 95 мм.

2043 B

Складной нож. Длина клинка 110 мм.

2031

Складной нож. Длина клинка 110 мм.



КЛАССИЧЕСКИЕ ИСПАНСКИЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ ALBACETE

Ножи ALBACETE — вариант классической испанской навахи.

104 AT

Длина клинка 90 мм.

105 AT

Длина клинка 100 мм.

106 AT

Длина клинка 110 мм.

107 AT

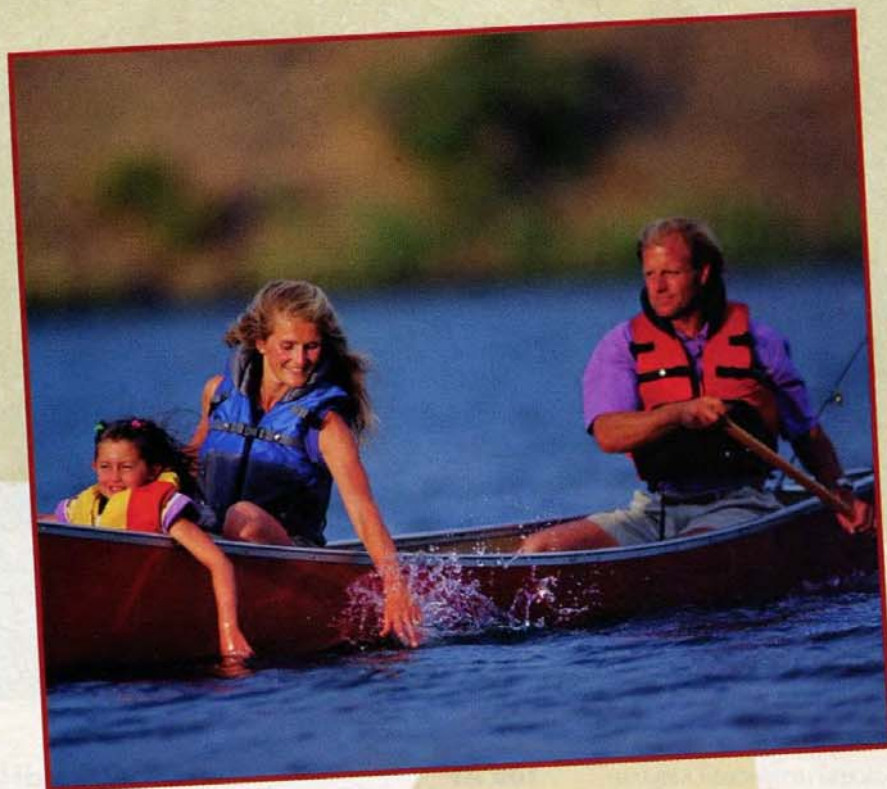
Длина клинка 120 мм.

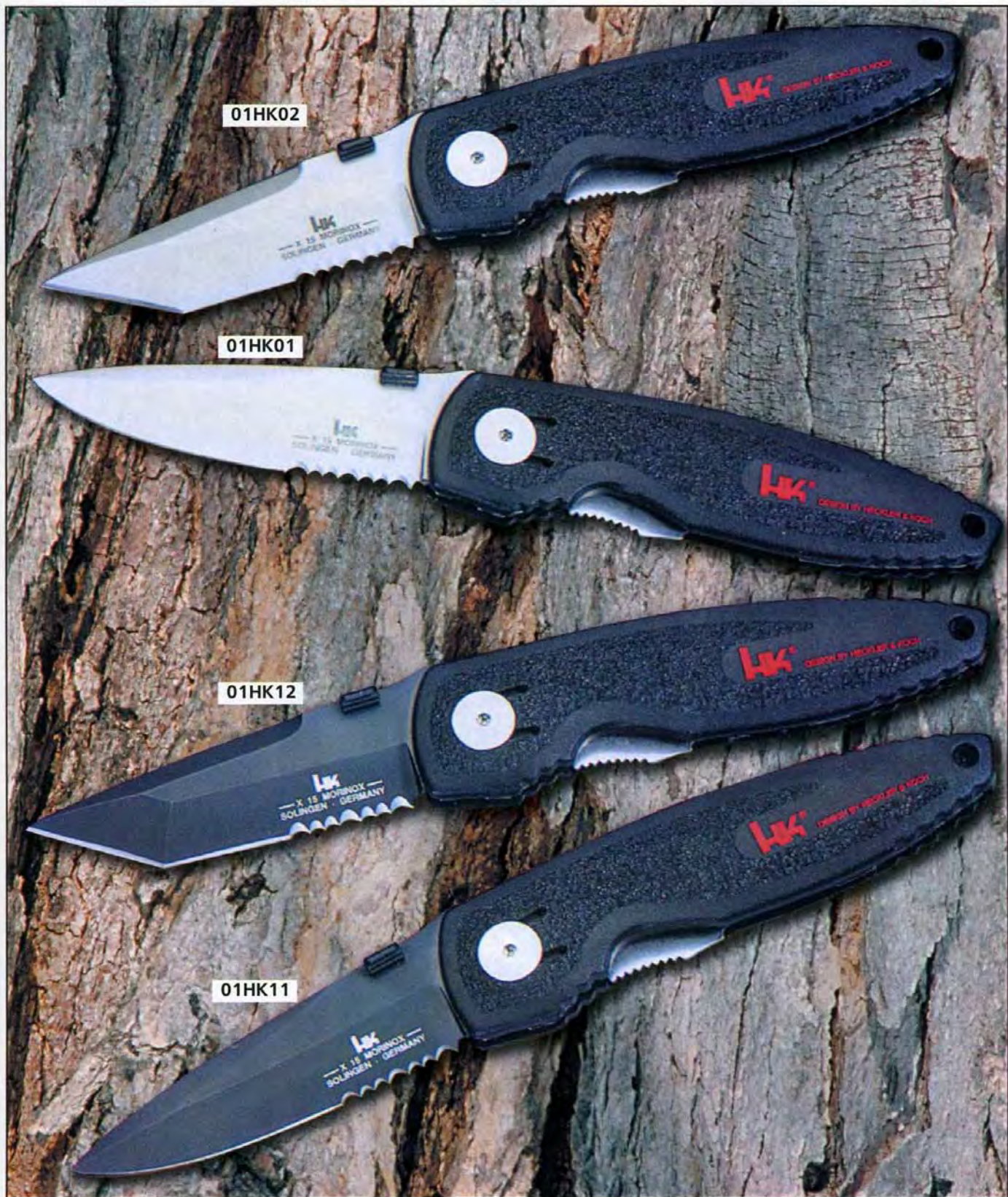
109 AT

Длина клинка 140 мм.

Фирма HECKLER & KOCH – известная немецкая оружейная фирма, специализирующаяся на огнестрельном оружии. Тем не менее в рекламных целях фирма выпускает и ряд качественных складных ножей.

Клинки ножей изготавливаются из стали 440-С и АТS-34 и закаливаются до твердости 58 единиц по шкале Роквелла. В целом конструкция ножей достаточно обычна, но отличается высоким качеством изготовления. К особенностям конструкции можно отнести крепление клипсы.




01HK02
01HK01
01HK12
01HK11
01HK01

Длина клинка 85 мм. Общая длина 120 мм. Вес 105 г. Клинок с серейтором. Замок линейного типа.

01HK11

Длина клинка 85 мм. Общая длина 120 мм. Вес 105 г. Клинок с серейтором. Замок линейного типа. Темное покрытие клинка на основе нитрида титана.

01HK02

Длина клинка 80 мм. Общая длина 120 мм. Вес 100 г. Клинок типа танто, с серейтором. Замок линейного типа.

01HK12

Длина клинка 80 мм. Общая длина 120 мм. Вес 100 г. Клинок типа танто, с серейтором. Замок линейного типа. Темное покрытие клинка на основе нитрида титана.

Финская фирма MARTTIINI основана в 1928 году. Выпускает ножи различного назначения. Основу продукции составляют классические финские ножи ПУУККО и лапландские LEUKU. Ножи выпускаются как из углеродистой, так и из нержавеющей стали. Рукоятки классических ножей – из дерева или резинопластика.





УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИ

131010

Длина клинка 110 мм. Общая длина 220 мм. Ножны из кожи типа "лошадиная голова".

127012

Длина клинка 100 мм. Общая длина 220 мм. Ножны из кожи типа "хвост лосося".

131018

Длина клинка 100 мм. Общая длина 220 мм. Ножны из кожи типа "хвост лосося".

134011

Длина клинка 110 мм. Общая длина 220 мм. Рукоятка имеет гарду. Ножны из кожи с застежкой.

138010

Длина клинка 130 мм. Общая длина 240 мм. На клинке выборка дол. Ножны из кожи типа "хвост лосося".

230010

Длина клинка 110 мм. Общая длина 220 мм. Ножны из кожи типа "хвост лосося".

240010

Длина клинка 130 мм. Общая длина 240 мм. Ножны из кожи типа "хвост лосося".

290010

Комплект из двух ножей. Длина клинка малого ножа 70 мм, общая длина 160 мм. Длина клинка большого ножа 150 мм. Общая длина 270 мм. Ножны из кожи с карманом под малый нож.

295010

Комплект из двух ножей. Длина клинка малого ножа 90 мм, общая длина 200 мм. Длина клинка большого ножа 190 мм. Общая длина 310 мм.



РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

В основу конструкции положены классические финские ножи с длинным тонким клинком.

610010

Длина клинка 100 мм. Общая длина 200 мм. Ножны из кожи, типа "хвост лосося".

620010

Длина клинка 150 мм. Общая длина 270 мм. Ножны из кожи, гладкие.

176010

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. На рукоятке имеется односторонняя металлическая гарда. Ножны из кожи.

622015

Длина клинка 190 мм. Общая длина 310 мм. Односторонняя металлическая гарда. Ножны из кожи.

622016

Длина клинка 150 мм. Общая длина 270 мм. Односторонняя металлическая гарда. Ножны из кожи.

T826014

Длина клинка 150 мм. Общая длина 270 мм. Односторонняя металлическая гарда. Рукоятка выполнена из резины.



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

T186014

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Клинок имеет темное покрытие. Рукоятка отделена от клинка односторонней металлической гардой. Рукоятка из резины. Ножны из кожи.

167014

Копия предыдущей модели с рукояткой из дерева.

167015

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Рукоятка из дерева. Односторонняя металлическая гарда.

186015

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Рукоятка из резины.

186014

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм.

Металлическая гарда. Рукоятка из резины.

310011

Длина клинка 110 мм. Общая длина 220 мм. Ножны из кожи. Рукоятка из дерева.

T378014

Специализированный скинер. На обухе предусмотрен шкуродерный крюк. Длина клинка 100 мм. Общая длина 250 мм.

T390010

Длина клинка 130 мм. Общая длина 255 мм. Односторонняя металлическая гарда. Рукоятка из резины.

390019

Длина клинка 130 мм. Общая длина 255 мм. Односторонняя металлическая гарда. Рукоятка из резины, в торец рукоятки встроен компас.



555010

552017

549011

ПОДАРОЧНЫЕ НОЖИ

555010

Длина клинка 110 мм. Общая длина 220 мм.
Навершие рукоятки металлическое, в виде птичьей головы.

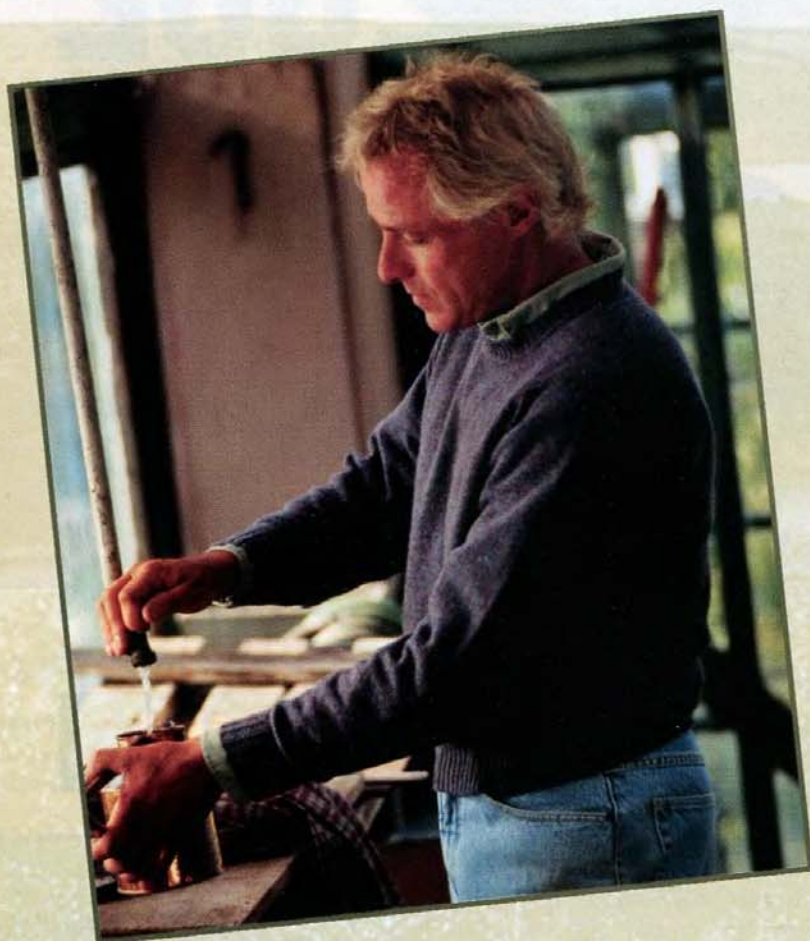
552017

Длина клинка 190 мм. Общая длина 310 мм.
Навершие рукоятки металлическое, в виде головы лосося.

549011

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм.
Навершие рукоятки в виде головы медведя.

Фирма NIETO является одним из крупнейших производителей ножей в Испании. Продукция фирмы представлена достаточно широко. От многочисленных складных ножей и ножей охотничьего типа до ножей, выполненных в стиле "Милитари" и специальных ножей (ножи выживания, метательные и подводные ножи). Все ножи выполняются из стали 440-С. Твердость клинка 58–60 единиц по шкале Роквелла. В конструкции рукояток используются самые разнообразные материалы: алюминиевые сплавы, пластик, дерево, рог.





СКЛАДНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ ERGONOMICA

Складные ножи с клинком, открываемым одной рукой. Рукоятки выполнены из металла с многочисленными отверстиями для уменьшения веса. Все ножи снабжены пружинной клипсой для переноски.

005

Длина клинка 85 мм. Замок рычажного типа.

004

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

006

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

007

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

009

Длина клинка 90 мм. Замок линейного типа.

008

Длина клинка 90 мм. Замок линейного типа.



011

010

012S

012

003

003

Длина клинка 95 мм. Замок рычажного типа.

010

Длина клинка 85 мм. Клинок фиксируется только усилием поджимающей пружины.

011

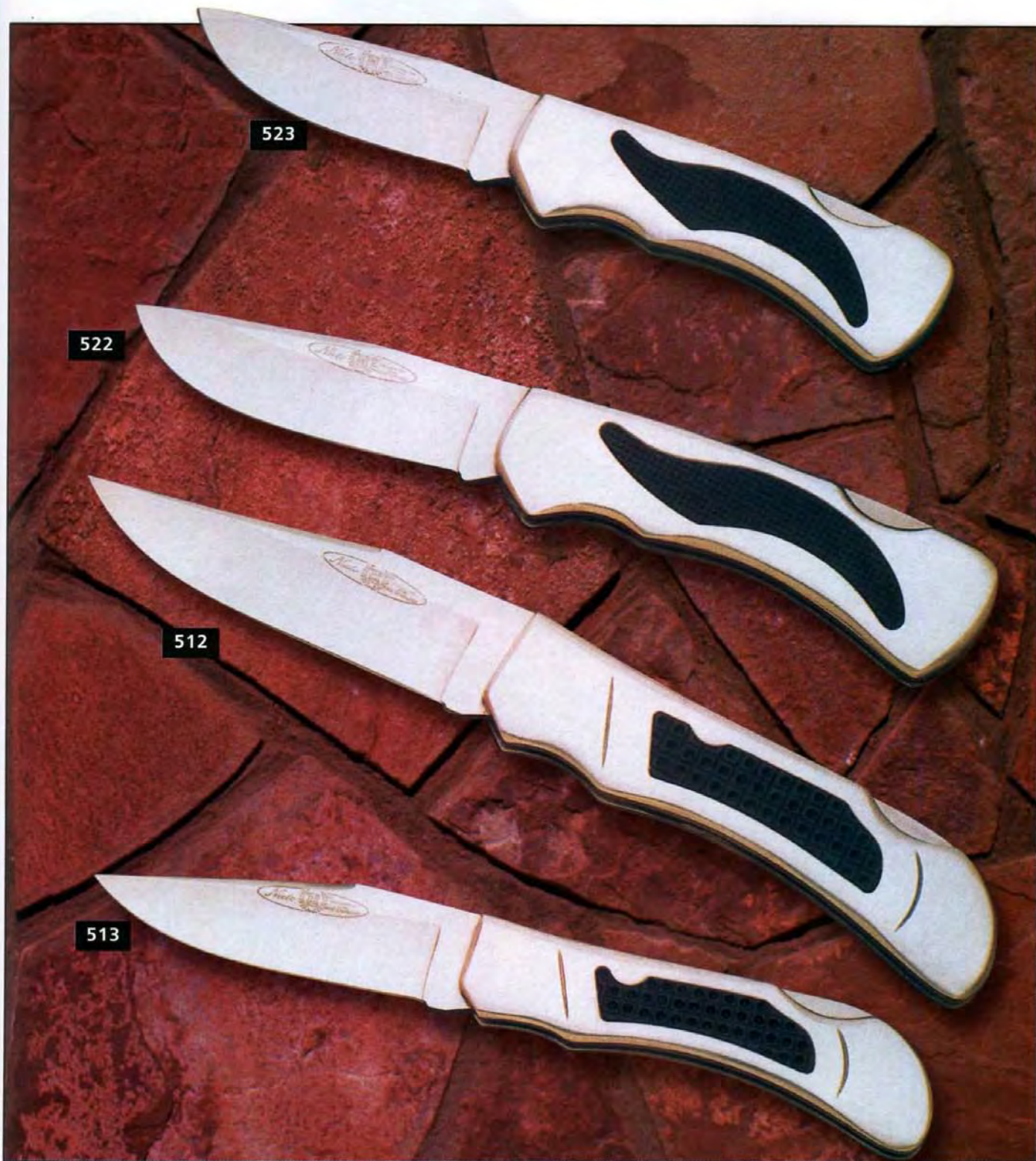
Длина клинка 85 мм. Кроме клинка в конструкцию ножа входит складной штопор.

012

Длина клинка 75 мм. Замок линейного типа.

012S

Длина клинка 75 мм. Замок линейного типа, заточка клинка серейторная.



СЕРИЯ JIGT

Рукоятки из алюминиевого сплава со вставками из пластика ABS.

523
Длина клинка 75 мм. Замок рычажного типа.

522
Длина клинка 85 мм. Замок рычажного типа.

512
Длина клинка 95 мм. Замок рычажного типа.

513
Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.



594

592

503-M

504-M

594

Длина клинка 75 мм. Замок рычажного типа.

592

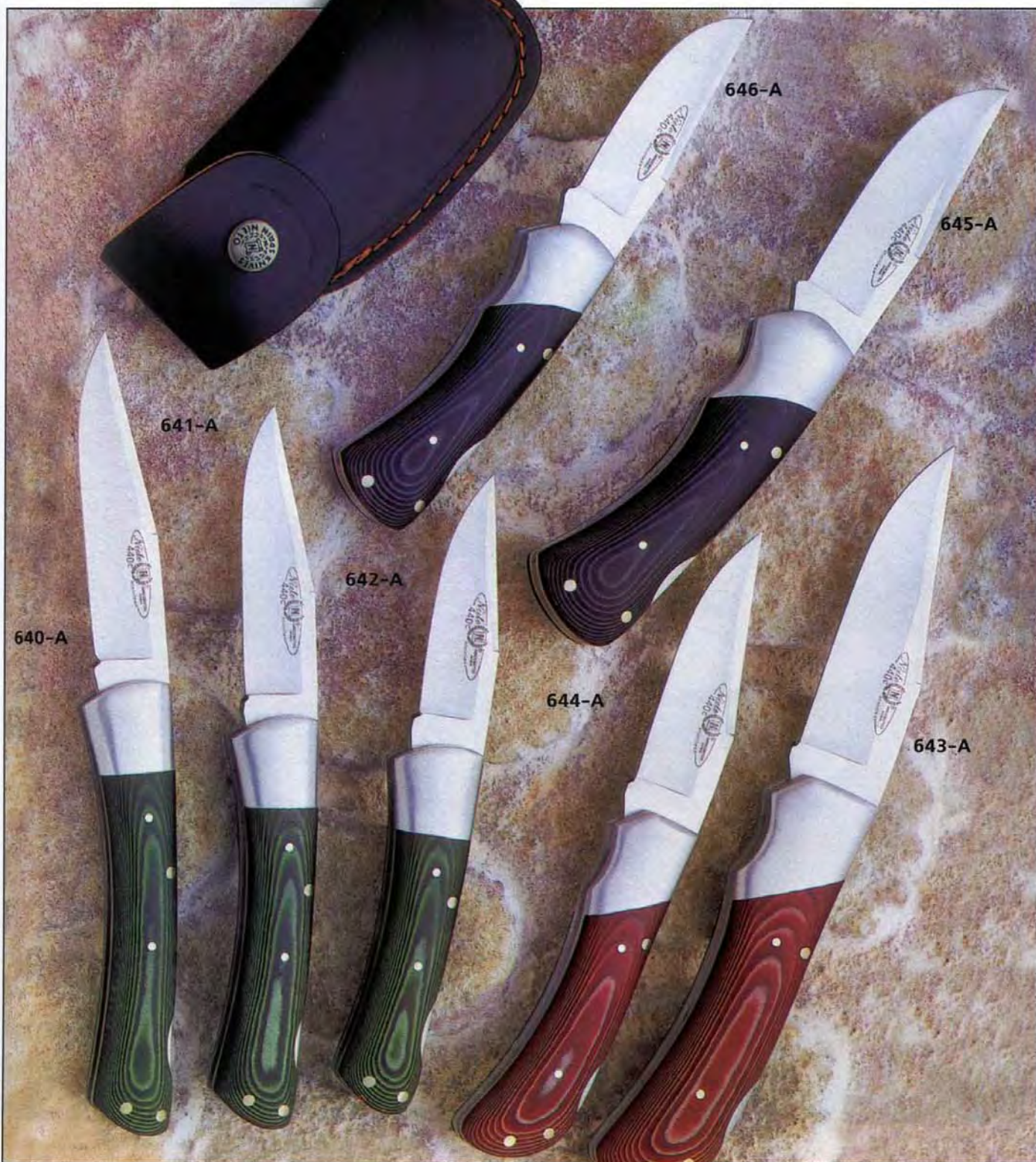
Длина клинка 75 мм. Замок рычажного типа.
В некоторых моделях этой серии вместо пластика ABS используется Micarta – пластик, имитирующий дерево.

503-M

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа. Вставка на рукоятке из Micarta.

504-M

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа. Вставка из Micarta.



640-A
Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

641-A
Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

642-A
Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

643-A
Длина клинка 95 мм. Замок рычажного типа.

644-A
Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

645-A
Длина клинка 75 мм. Замок рычажного типа.

646-A
Длина клинка 85 мм. Замок рычажного типа.



СЕРИЯ RADICE

Накладки на рукоятки – из дерева ценных пород.

565-A

Длина клинка 75 мм. Замок рычажного типа.

564-A

Длина клинка 85 мм. Замок рычажного типа.

971-A

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

970-A

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

969-A

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

547-A

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

546-A

Длина клинка 95 мм. Замок рычажного типа.



СЕРИЯ SEBU

Накладки на рукоятки – из рога.

960

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

961

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

962

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.



■ СЕРИЯ BUFALO

Накладки на рукоятки – из кожи.

963

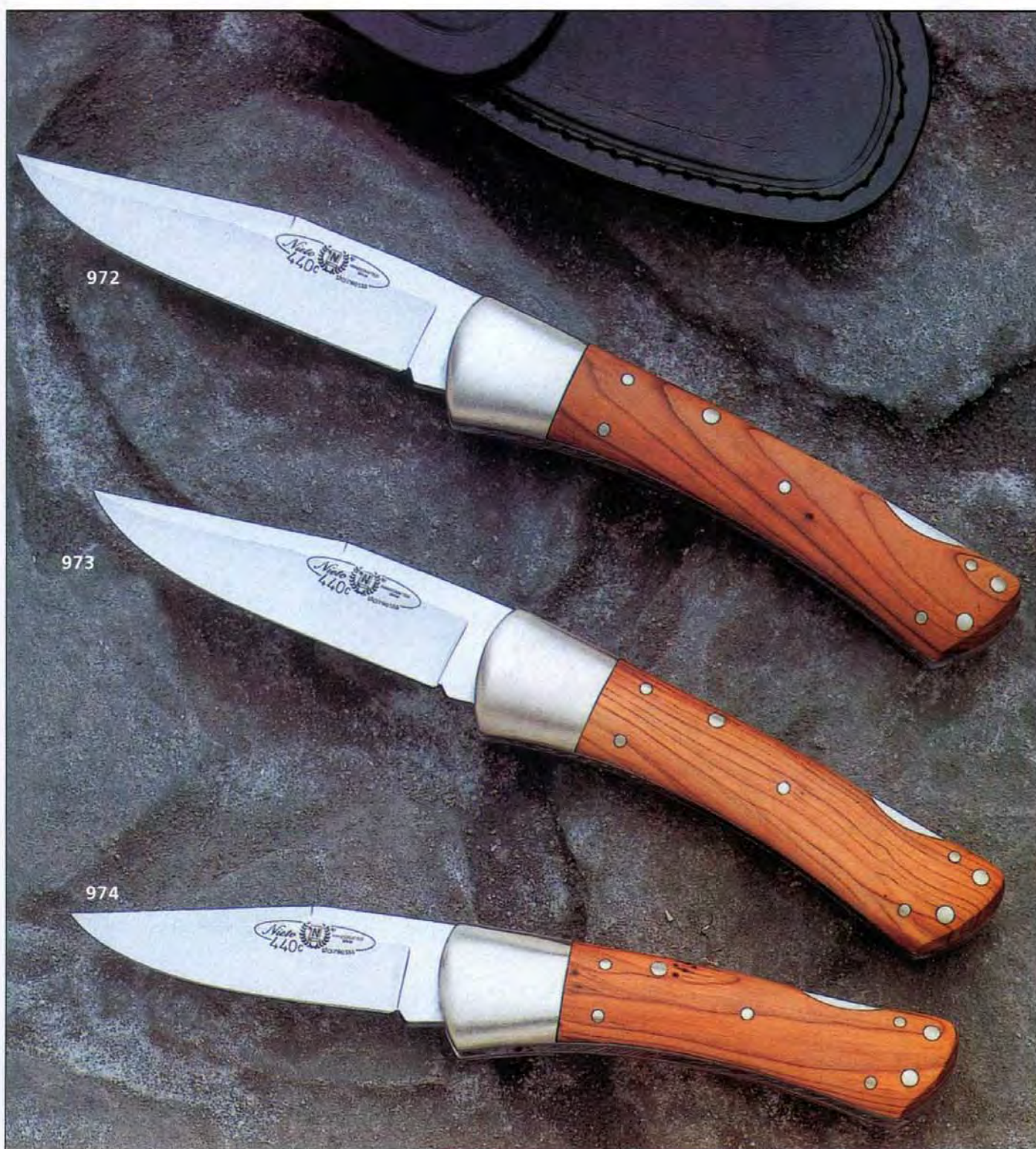
Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

964

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

965

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.



СЕРИЯ MONTJUIC

Накладки на рукоятки – из дерева.

972

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

973

Длина клинка 80 мм. Замок рычажного типа.

974

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.



СЕРИЯ VERSALLES

Рукоятки ножей этой серии выполнены из Micarta.

V-20

Длина клинка 95 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-30

Длина клинка 85 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-60

Длина клинка 70 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-50

Длина клинка 80 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-40

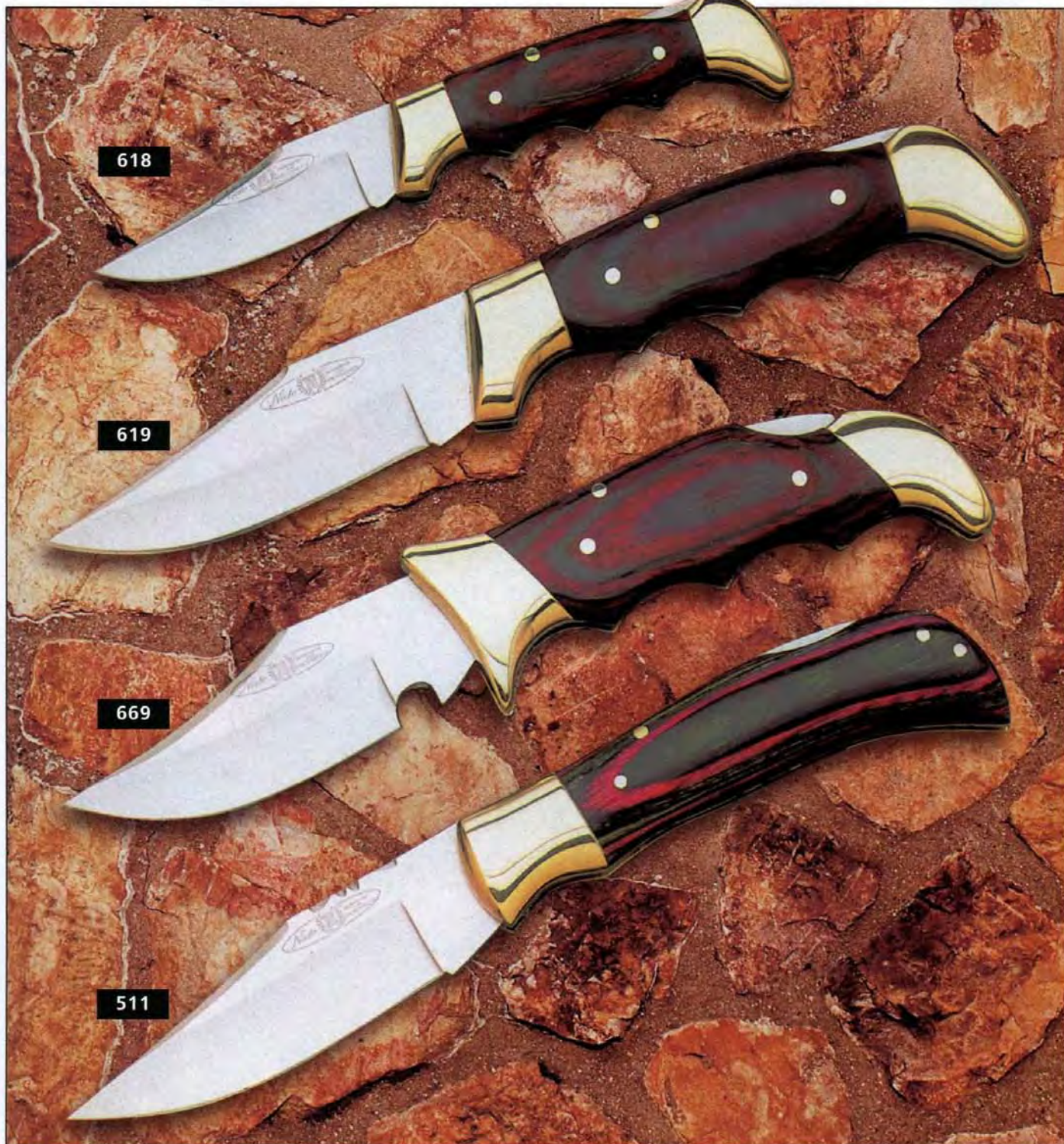
Длина клинка 90 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-70

Длина клинка 95 мм. Стилизация под классическую наваху.

V-80

Длина клинка 80 мм. Стилизация под классическую наваху.



618

619

669

511

СЕРИЯ CAZA

Складные ножи охотничьего типа. Рукоятка с гардой и навершием, выполненными из металла. Рукоятка имеет подпальцевые выемки. Клинок широкий, рассчитан на использование в качестве разделочного.

618

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

619

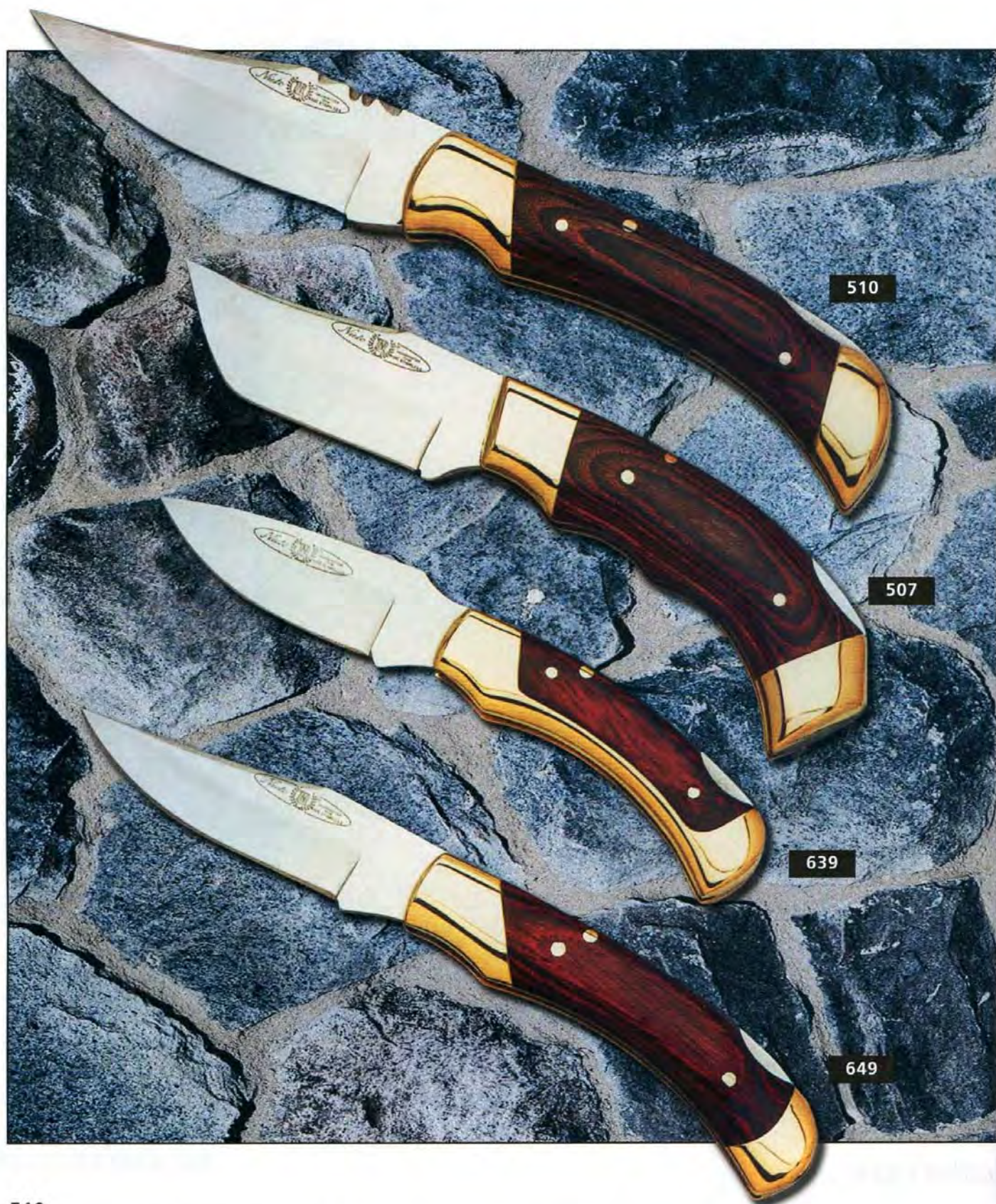
Длина клинка 100 мм. Замок рычажного типа.

669

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

511

Длина клинка 100 мм. Замок рычажного типа.

**510**

Длина клинка 100 мм. Замок рычажного типа.

507

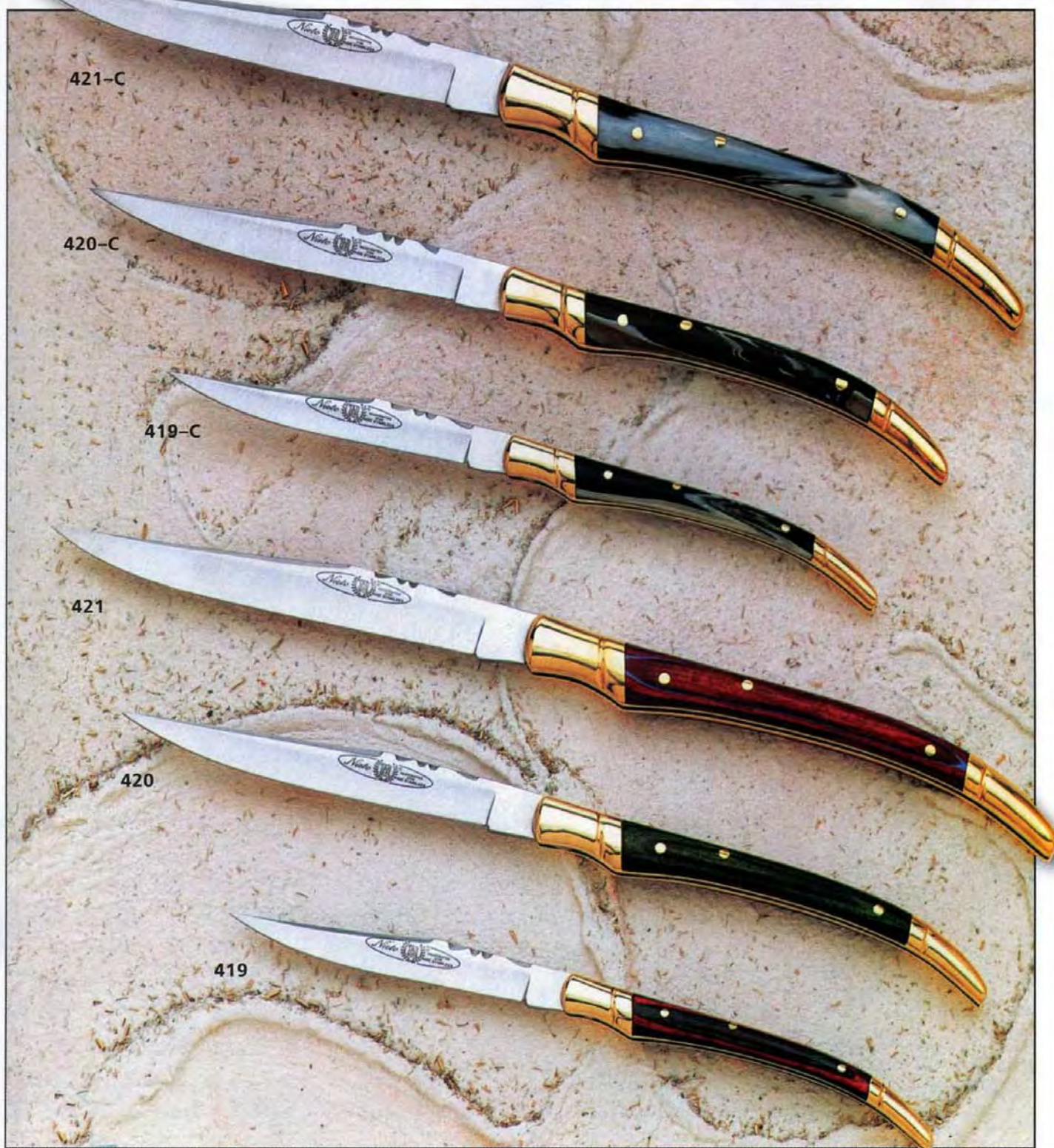
Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

639

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

649

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.



СЕРИЯ SEVILLA

Стилизация под классические навахи.

421-С

Длина клинка 115 мм.

420-С

Длина клинка 100 мм.

419-С

Длина клинка 80 мм.

421

Длина клинка 115 мм.

420

Длина клинка 100 мм.

419

Длина клинка 80 мм.



СЕРИЯ CAMPERA

Утилитарные ножи охотничьего типа. Накладки на рукоятки выполнены из пластика ABS.

700

Длина клинка 100 мм. Замок рычажного типа.

701

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

707

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.

720

Длина клинка 100 мм. Замок рычажного типа.

721

Длина клинка 70 мм. Замок рычажного типа.

727

Длина клинка 90 мм. Замок рычажного типа.



325-C

325-N

325-V

325-D

СКЛАДНЫЕ НОЖИ БАЛЛИСОНГИ

СЕРИЯ AVANICO

Клинок кинжального типа. Длина клинка 90 мм, имеет обоюдоострую заточку. Рукоятка с пластиковыми вставками.

МОДЕЛИ 325-C; 325-N; 325-V; 325-D

Различаются только оформлением рукояток и покрытием клинка.



МОДЕЛИ 324-D; 324-V; 324-C; 324-N

Имеют фигурные рукоятки с пластиковыми вставками. Клинок может иметь темное покрытие, заточка обоюдоострая.



326-D

326-N

326-C

326-V

МОДЕЛИ 326-D; 326-C; 326-N; 326-V

Длина клинка 90 мм. Клинок с односторонней заточкой и длинным скосом обуха.



2193

2093

2094

2091

SUB-2092

НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

СЕРИЯ AVENTURA

Ножи имеют рукоятки и ножны из пластика ABS.

2193

Длина клинка 130 мм.

2093

Длина клинка 130 мм.

2094

Длина клинка 130 мм. Скинер со шкуродерным крюком.

2091

Длина клинка 130 мм.

SUB-2092

Длина клинка 130 мм, серейторная заточка в корневой части.

**НОЖИ ОХОТНИЧЬЕГО ТИПА****СЕРИЯ ALPINA****8502**

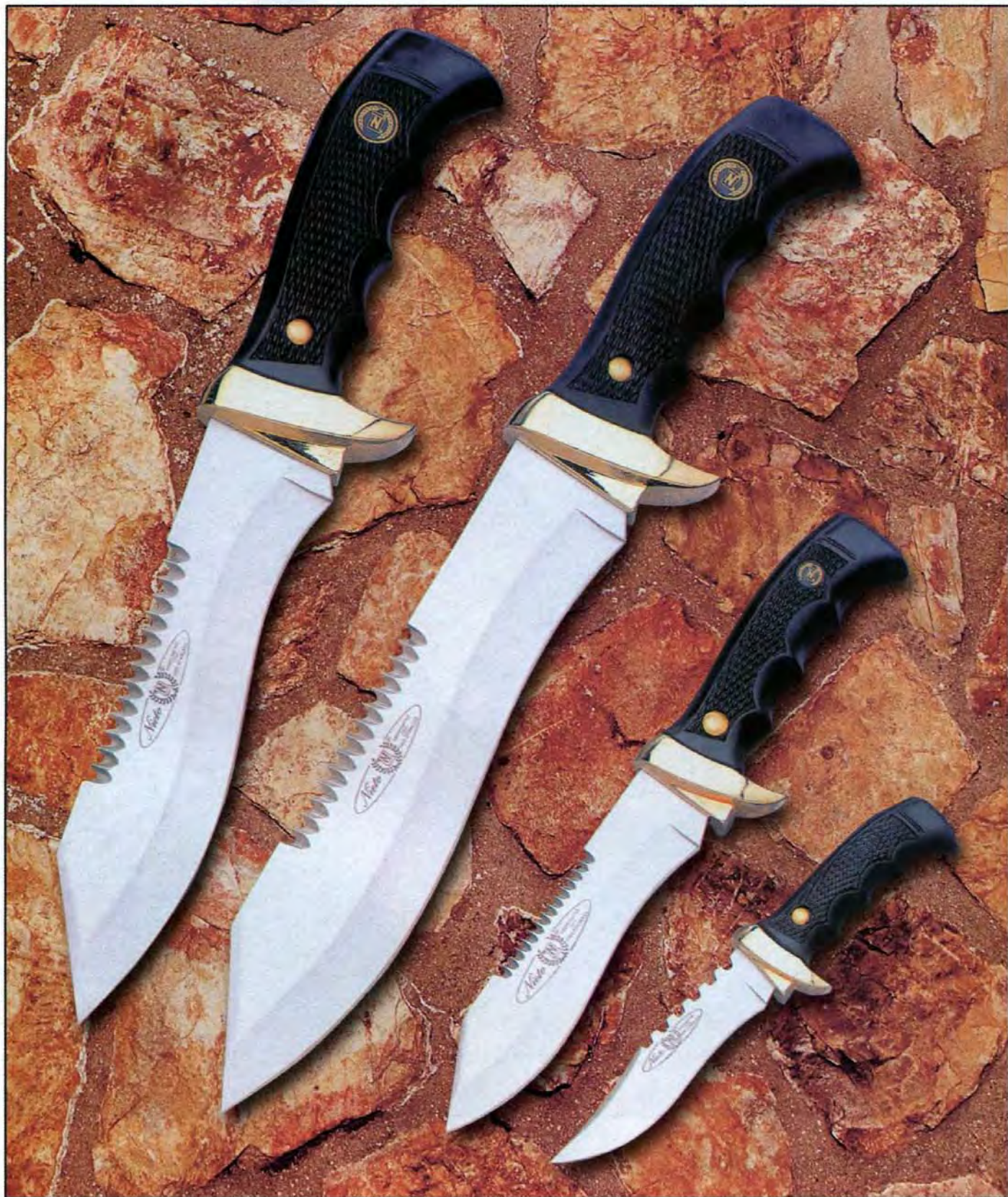
Длина клинка 110 мм.

8503

Длина клинка 180 мм.

8504

Длина клинка 230 мм.



■ СЕРИЯ AVENTURERO

Клинок, расширенный в передней части, рассчитан на рубящие удары. По обуху идет пилообразная заточка. Рукоятка из пластика. Длина клинка колеблется от 70 до 110 мм, 180 мм, 230 мм.



3001

3003

3002

НОЖИ В СТИЛЕ "МИЛИТАРИ"

НОЖИ В СТИЛЕ "МИЛИТАРИ"

СЕРИЯ СОМВАТ

3001

Длина клинка 110 мм. Клинок и все металлические части имеют темное покрытие. Рукоятка из пластика ABS с мелким рифлением и подпальцевыми выемками. Ножны из кордуры камуфляжного цвета.

3002

Длина клинка 180 мм. Клинок и все металлические части имеют темное покрытие. Рукоятка из пластика ABS с мелким рифлением и под-

пальцевыми выемками. Ножны из кордуры камуфляжного цвета.

3003

Длина клинка 230 мм. Клинок и все металлические части имеют темное покрытие. Рукоятка из пластика ABS с мелким рифлением и подпальцевыми выемками. Ножны из кордуры камуфляжного цвета.

**184**

Длина клинка 150 мм, полуторная заточка. Рукоятка из пластика.

185

Длина клинка 200 мм, полуторная заточка. Рукоятка из пластика.

184-G

Длина клинка 150 мм, полуторная заточка. Рукоятка из пластика. Антибликовое покрытие клинка.

185-G

Длина клинка 200 мм, полуторная заточка. Рукоятка из пластика. Антибликовое покрытие клинка.

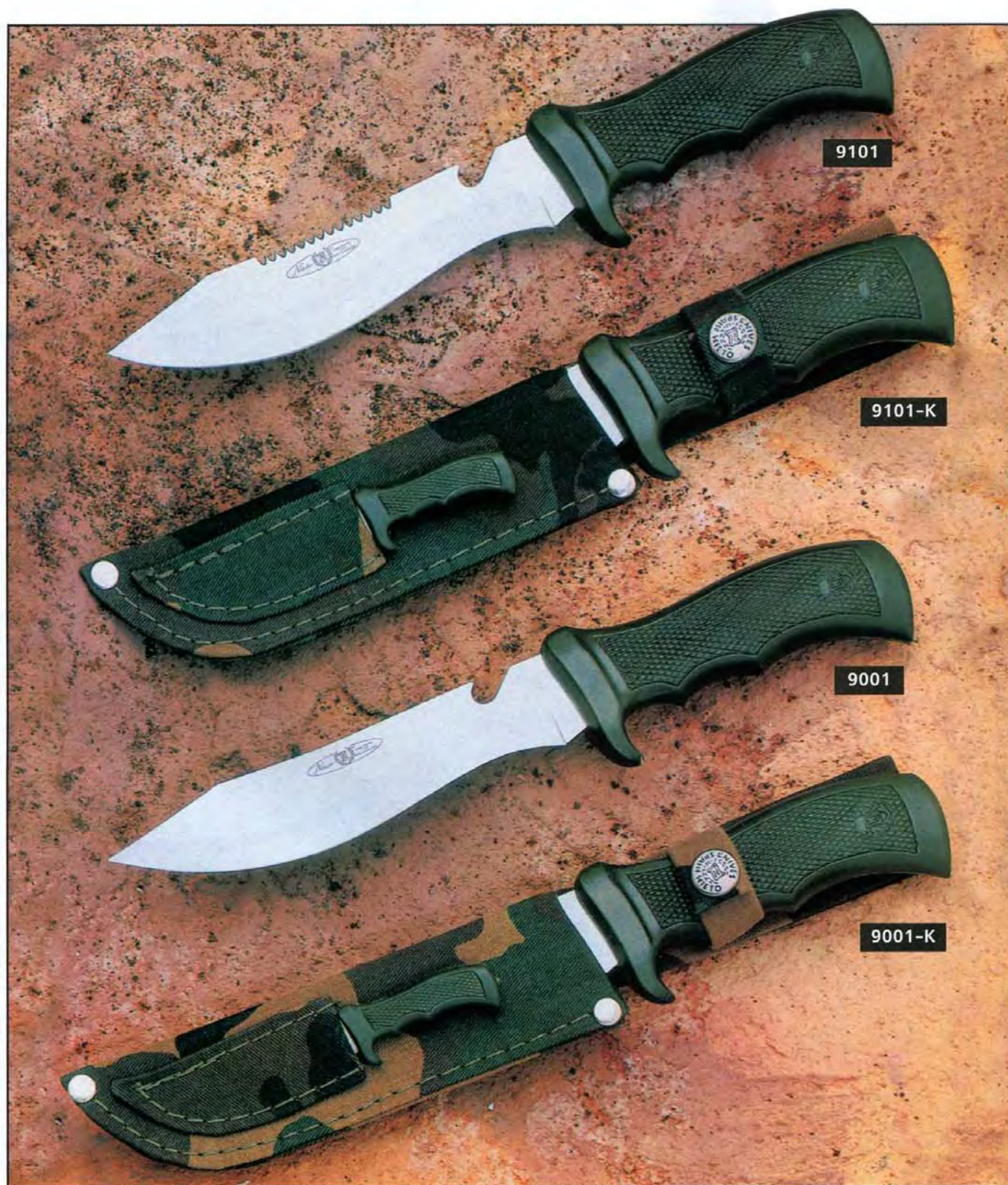


182
 Длина клинка 120 мм. Клинок кинжального типа, обоюдоострый, с серейторной заточкой на одной стороне. Рукоятка из пластика.

183
 Длина клинка 95 мм. Клинок кинжального типа, обоюдоострый, с серейторной заточкой на одной стороне. Рукоятка из пластика.

182-A
 Длина клинка 120 мм. Клинок кинжального типа, обоюдоострый, с серейторной заточкой на одной стороне. Рукоятка из пластика. Антибликовое покрытие клинка.

183-A
 Длина клинка 95 мм. Клинок кинжального типа, обоюдоострый, с серейторной заточкой на одной стороне. Рукоятка из пластика. Антибликовое покрытие клинка.



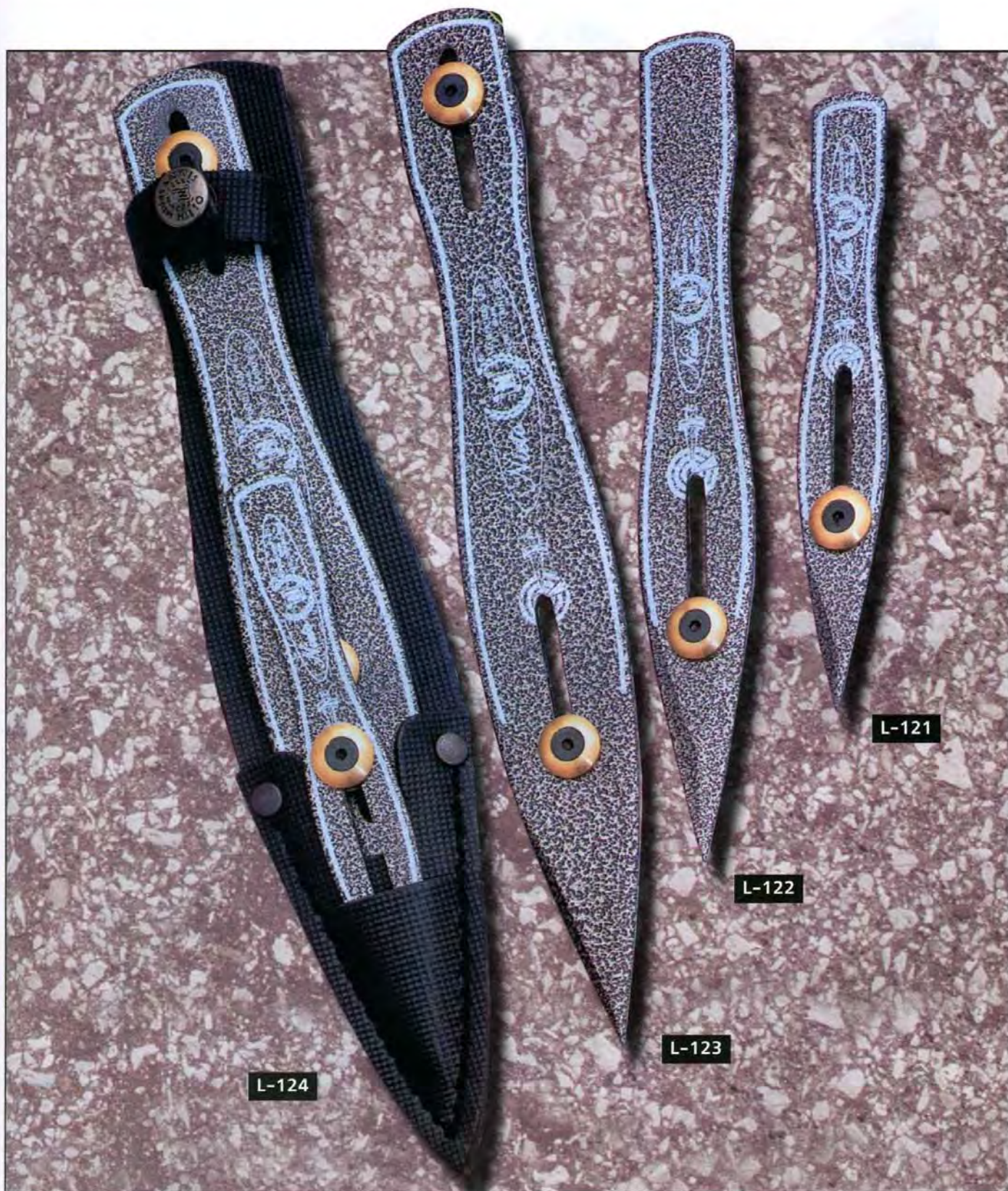
■ СЕРИЯ CADETE

9101

Длина клинка 140 мм, на обухе пилообразная заточка и крюк для резки веревок.

9001

Длина клинка 140 мм.



L-124

L-121

L-122

L-123

МЕТАТЕЛЬНЫЕ НОЖИ

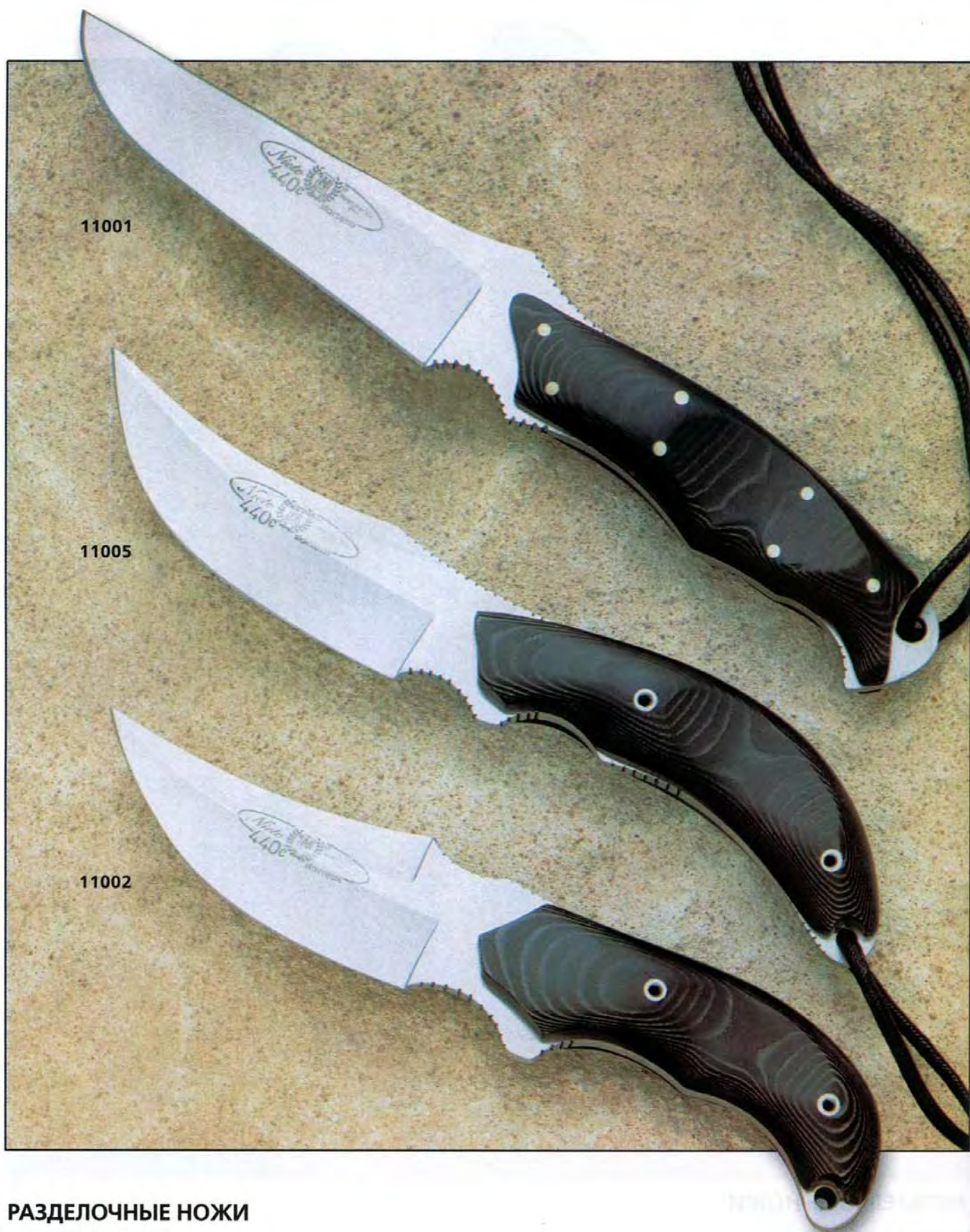
СЕРИЯ LANZADOR

L-121
Общая длина ножа 150 мм. Имеется один балансировочный груз.

L-123
Общая длина ножа 250 мм. Имеется два балансировочных груза.

L-122
Общая длина ножа 200 мм. Имеется один балансировочный груз.

L-124
Комплект из двух ножей, длиной 150 и 250 мм, переносится в одних ножнах.



11001

11005

11002

РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

■ СЕРИЯ TAKTICAL

Накладки на рукоятки ножей выполнены из Micarta.

11001

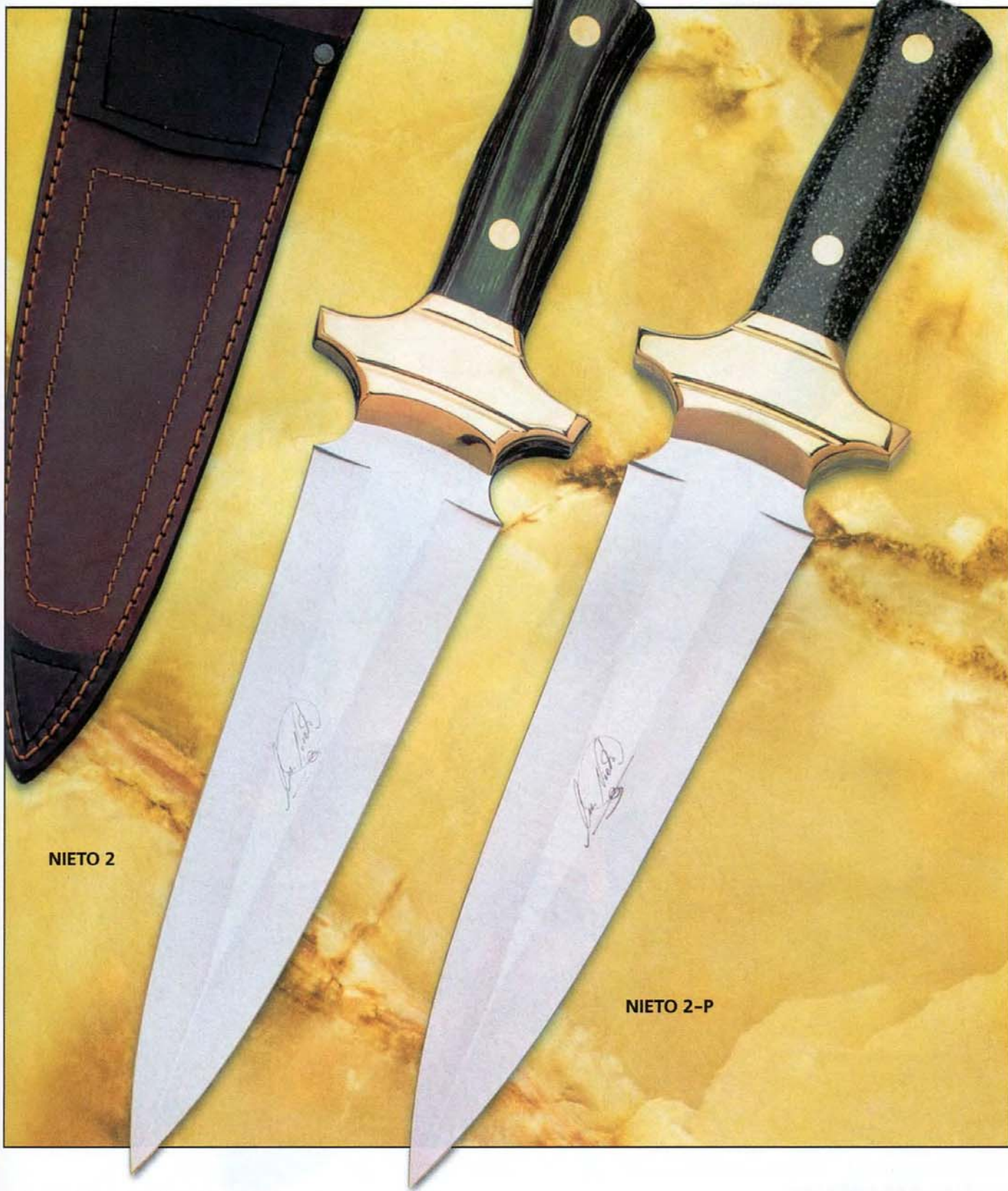
Длина клинка 135 мм.

11002

Длина клинка 110 мм.

11005

Длина клинка 130 мм.



NIETO 2

NIETO 2-P

ОХОТНИЧЬИ КИНЖАЛЫ

СЕРИЯ NIETO

NIETO 2
Длина клинка 260 мм.

NIETO 2-P
Длина клинка 260 мм.



9603

9602

9605

СЕРИЯ AMAZONAS

9602

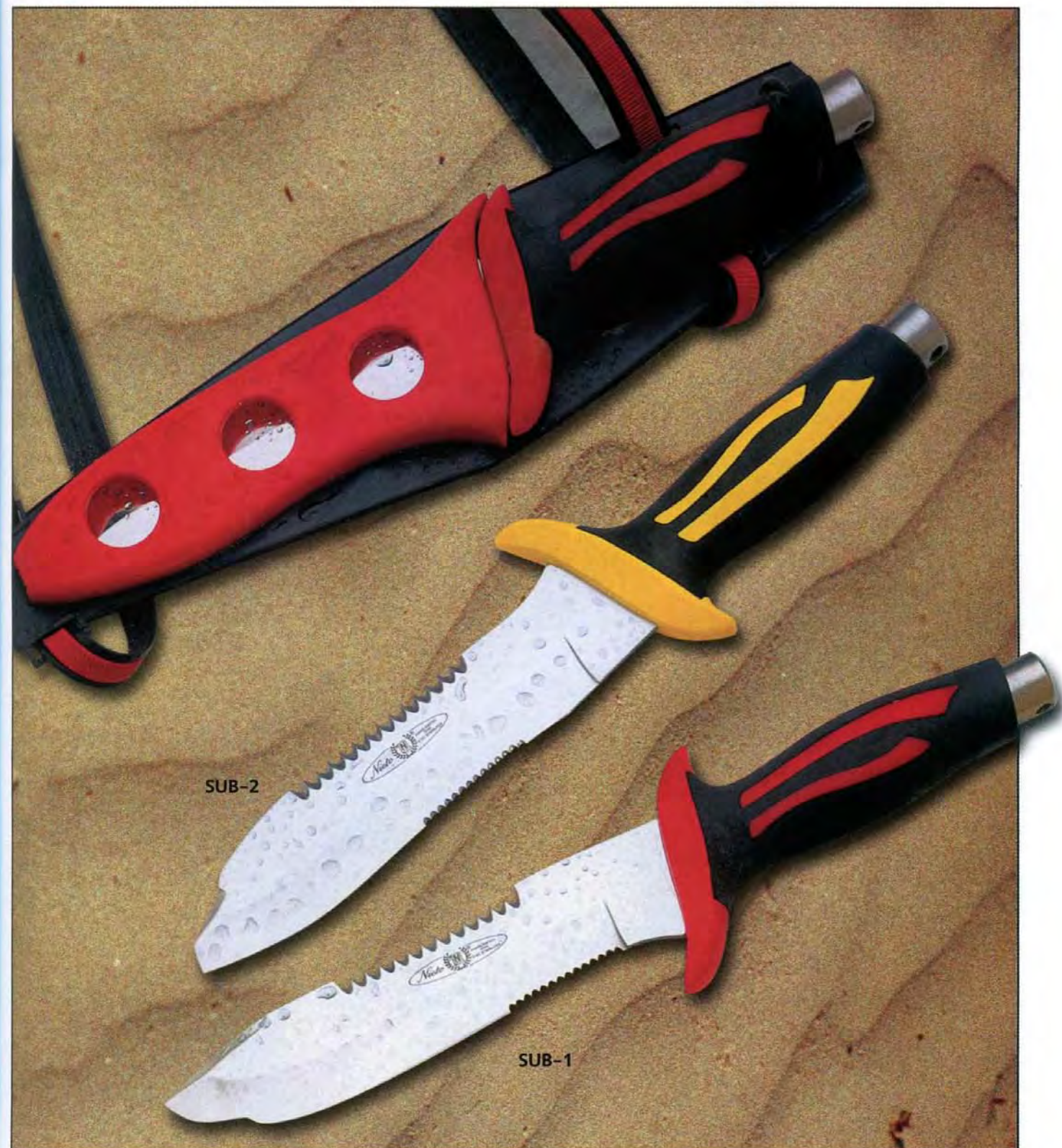
Длина клинка 190 мм.

9603

Длина клинка 180 мм.

9605

Длина клинка 205 мм.



SUB-2

SUB-1

НОЖИ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ

СЕРИЯ SUBMARINISTO

Специальные ножи, рассчитанные на применение в водной среде. Рукоятки и ножны выполнены из пластика ABS, имеют яркую контрастную расцветку. На клинке расположены пилообразная заточка, рубящая и режущая поверхности. Форма рукоятки рассчитана для работы в водолазной перчатке.

SUB-1

Длина клинка 200 мм.

SUB-2

Длина клинка 200 мм.



■ СЕРИЯ SUPERVIVENCIA

Ножи для выживания со стреляющими приспособлениями.

SP-1

Длина клинка 250 мм. В ножнах располагаются складной лук и комплект выживания. Вспомогательный нож-скинер используется как инструмент при сборке лука. Рукоятка из алюминиевого сплава.

**SP-2**

Длина клинка 210 мм. На ножнах располагается складной арбалет. Вспомогательный нож-скинер используется как инструмент при сборке этого арбалета. В ножнах располагается комплект выживания. Рукоятка из алюминиевого сплава.

Французская фирма OPINEL – редкий пример того, как одна удачная конструкция может обеспечить фирме не только длительное существование, но и всемирную славу. Более того, ножи OPINEL стали национальным символом Франции. Классический нож этого типа удивительно прост: рукоятка из дерева, металлическая втулка, ось, клинок и поворотное кольцо. Такая простота наряду с малой ценой и отличным качеством – вот рецепт успеха фирмы. Ножи отличаются в основном только величиной клинка: самый маленький нож для практического применения имеет длину клинка 50 мм, самый большой – 220 мм. Ножи различны по форме. Классический нож имеет клинок с небольшим скосом обуха и рукоятку, расширенную в нижней части. У филейных ножей узкий длинный клинок и рукоятка, сужающаяся к концу. Кроме того, есть вариант садового ножа с кривым клинком, заточенным по внутренней кромке, и пилой. Ножи отличаются и по конструкции замка. Наиболее распространены ножи с поворотным кольцом, которое фиксирует клинок в двух положениях. Для мелких моделей используют кольцо, фиксирующее клинок только в открытом положении. Самые простые модификации выпускаются без фиксирующего замка. Обычно это самые малые модели, используемые в качестве брелоков для ключей. В классических моделях используется углеродистая сталь. В более поздних модификациях – нержавеющая сталь.





SAW-12

Длина клинка 120 мм.
Общая длина 269 мм. Клинок из углеродистой стали.

6 LUXE BUBINGA

Длина клинка 70 мм.
Общая длина 157 мм. Клинок из углеродистой стали.

8 LIXE BUBINGA

Длина клинка 85 мм.
Общая длина 190 мм. Клинок из углеродистой стали.

BUBINGA 15

Длина клинка 150 мм.
Общая длина 336 мм. Клинок из нержавеющей стали.

6VRN

Длина клинка 70 мм.
Общая длина 157 мм. Клинок из углеродистой стали.

7VRI

Длина клинка 80 мм.
Общая длина 167 мм. Клинок из нержавеющей стали.

**9VRN**

Длина клинка 90 мм.
Общая длина 202 мм. Клинок из углеродистой стали.

12VRN

Длина клинка 120 мм.
Общая длина 270 мм. Клинок из углеродистой стали.

LC-8

Садовый нож. Длина клинка 80 мм.
Общая длина 176 мм. Клинок из углеродистой стали.

8VRN

Длина клинка 85 мм.
Общая длина 190 мм. Клинок из углеродистой стали.

CLASSIC

Длина клинка 50 мм.
Общая длина 112 мм. Клинок из нержавеющей стали.

13VR

Длина клинка 220 мм.
Общая длина 490 мм. Клинок из углеродистой стали.


6VRI

Длина клинка 70 мм.
Общая длина 157 мм. Клинок из нержавеющей стали.

8VRI

Длина клинка 85 мм.
Общая длина 190 мм. Клинок из нержавеющей стали.

10VRI

Длина клинка 100 мм.
Общая длина 224 мм. Клинок из нержавеющей стали.

6VRIOAK

Длина клинка 70 мм.
Общая длина 157 мм. Клинок из нержавеющей стали.

PORTE-GLES

Длина клинка 50 мм.
Общая длина 112 мм. Клинок из нержавеющей стали.

CTAG

Длина клинка 85 мм.
Общая длина 190 мм. Клинок из нержавеющей стали.

**NORN-TIP**

Филейный нож. Длина клинка 100 мм.
Общая длина 224 мм. Клинок из углеродистой стали.

BENCHWOOD12

Филейный нож. Длина клинка 120 мм.
Общая длина 269 мм. Клинок из нержавеющей стали.

BENCHWOOD15

Филейный нож. Длина клинка 150 мм.
Общая длина 336 мм. Клинок из нержавеющей стали.

**BUBINGA 12**

Филейный нож. Длина клинка 120 мм.
Общая длина 269 мм. Клинок из нержавеющей стали.

BUBINGA 10

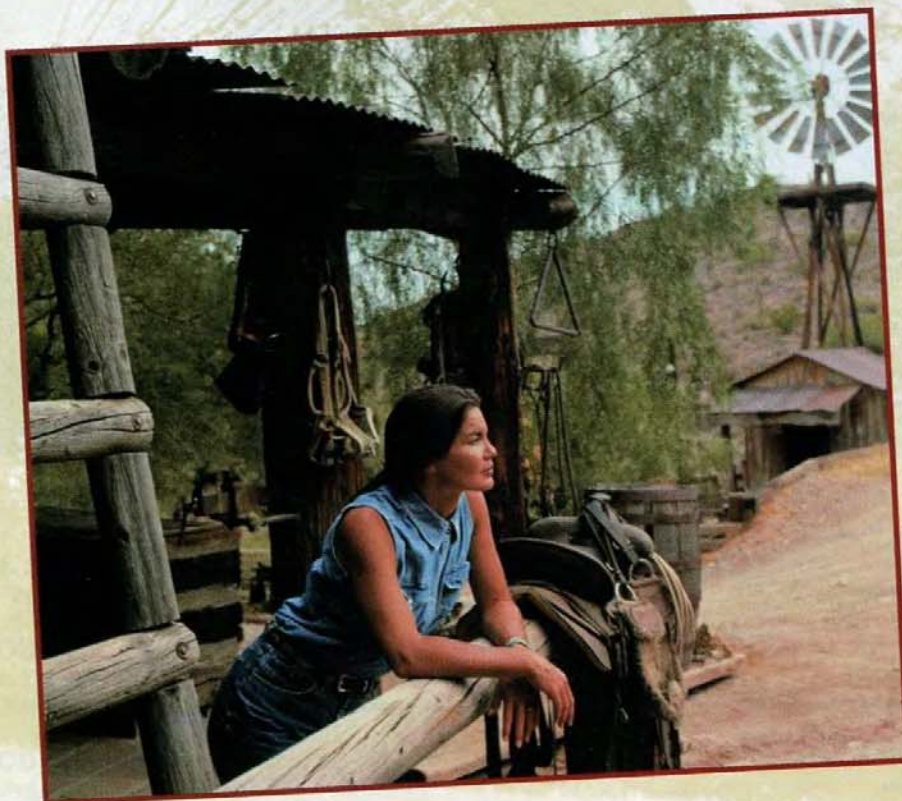
Филейный нож. Длина клинка 100 мм.
Общая длина 224 мм. Клинок из нержавеющей стали.

SAW18

Складная пила. Длина полотна 180 мм.
Общая длина 400 мм. Полотно из углеродистой стали.

Немецкая фирма PUMA – одна из самых старейших и известных фирм Германии. Достаточно сказать, что она производит ножи более 230 лет.

Нож от PUMA – это во многом классический немецкий нож, сохранивший традиционную конструкцию и имеющий высочайшее качество. Современные ножи фирмы производятся по новым технологиям и из новейших материалов. Большинство ножей выпускается из специальной нержавеющей стали и закаливается до твердости 57 единиц по шкале Роквелла.





СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Фирма является одним из крупнейших изготовителей складных ножей охотничьего назначения. Эти ножи могут иметь незначительные различия в конструкции и комплектации, но общим в них остается небольшой прочный клинок из отличной зольингеновской стали, надежный фиксатор и традиционные роговые накладки на рукоятке, придающие ножу специфический охотничий колорит.

21 0921

Однопредметный нож. Длина клинка 85 мм, длина рукоятки 115 мм, вес 133 г.

22 0923

Двухпредметный нож: клинок и пила, в корневой части которой предусмотрена открывалка для бутылок. Длина клинка 85 мм. Длина рукоятки 115 мм. Вес 177 г.

21 0943

Трехпредметный нож: клинок, пила с открывалкой и штопор. Длина клинка 85 мм, длина рукоятки 115 мм, вес 171 г.

21 0945

Четырехпредметный нож: клинок, пила, штопор и специальный разделочный клинок для вспарывания шкуры. Длина клинка 85 мм. Длина рукоятки 115 мм. Вес 225 г.

**40 0501**

Оригинальная конструкция рыболовного ножа, совмещенного с весами. Длина клинка 95 мм. Длина рукоятки 150 мм. Вес 254 г.

23 1265

Простой однокликовый нож. Рукоятка из пластика ABS. Длина клинка 80 мм. Длина рукоятки 105 мм. Вес 63 г.

23 0270

Длина клинка 100 мм. Длина рукоятки 125 мм. Накладки на рукоятку из пластика ABS. Вес 158 г.

23 0265

Длина клинка 85 мм, общая длина 110 мм. Вес 132 г.

23 0460

Длина клинка 75 мм. Длина рукоятки 10 мм. Вес 102 г.

23 0455

Длина клинка 55 мм. Длина рукоятки 75 мм. Вес 67 г.

**23 0400**

Длина клинка 85 мм. Длина рукоятки 120 мм. Вес 143 г. Рукоятка литая из алюминиевого сплава со специальными вставками из кратона, клинок открывается одной рукой.

23 0385

Длина клинка 80 мм. Длина рукоятки 115 мм. Вес 124 г. Рукоятка комбинированная: сталь со вставками из пластика Зитель.

48 0250

Двухпредметный нож с клинками разных типов.

Длина клинка 105 мм. Длина рукоятки 135 мм. Вес 205 г.

48 0630

Двухпредметный нож. Кроме обыкновенного клинка есть специализированный разделочный клинок. Длина клинка 85 мм. Длина рукоятки 105 мм. Вес 119 г.

48 0653

Классический перочинный нож с тремя клинками различного значения. Длина наиболее крупного клинка 50 мм. Длина ножа 65 мм. Вес 41 г.



11 6397 HUNTERS PaL

11 6374 WHITE HUNTER

11 6393 SKINNER

КЛАССИЧЕСКИЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

11 6374 WHITE HUNTER

Одна из традиционных моделей фирмы PUMA. Длина клинка 145 мм. Общая длина 255 мм. Вес 221 г. Накладки на рукоятку из натурального рога.

11 6397 HUNTERS PaL

Длина клинка 104 мм. Общая длина 208 мм. Вес 151 г.

11 6393 SKINNER

Длина клинка 130 мм. Общая длина 192 мм. Вес 209 г.



13 6010

12 6500

13 6374

12 6500 COUGAR

Длина клинка 155 мм. Общая длина 290 мм. Вес 328 г. Сталь 154 см.

13 6010 SKINMASTER KRATON

Новая генерация охотничьих ножей с рукояткой из крата. Длина клинка 100 мм. Общая длина 205 мм, вес 185 г, ножны из кордуры.

13 6374 WITHE HUNTER II, KRATON

Длина клинка 145 мм. Общая длина 255 мм. Вес 210 г. Ножны из кордуры.

Фирма RICHARTZ специализируется на выпуске складных ножей. Обычно ножевые фирмы производят складные и обычные ножи. Даже в таких фирмах, как VICTORINOX и WENGER, складные ножи составляют не более половины их продукции. Фирма RICHARTZ является исключением и делает только складные ножи. Фирма выпускает четыре серии ножей.

Все существующие модели выпускаются фирмой с различным оформлением внешнего вида, в основном касающимся конструкции рукоятки.

Вариант оформления STRUKTURA: рукоятка из металла с отверстиями.

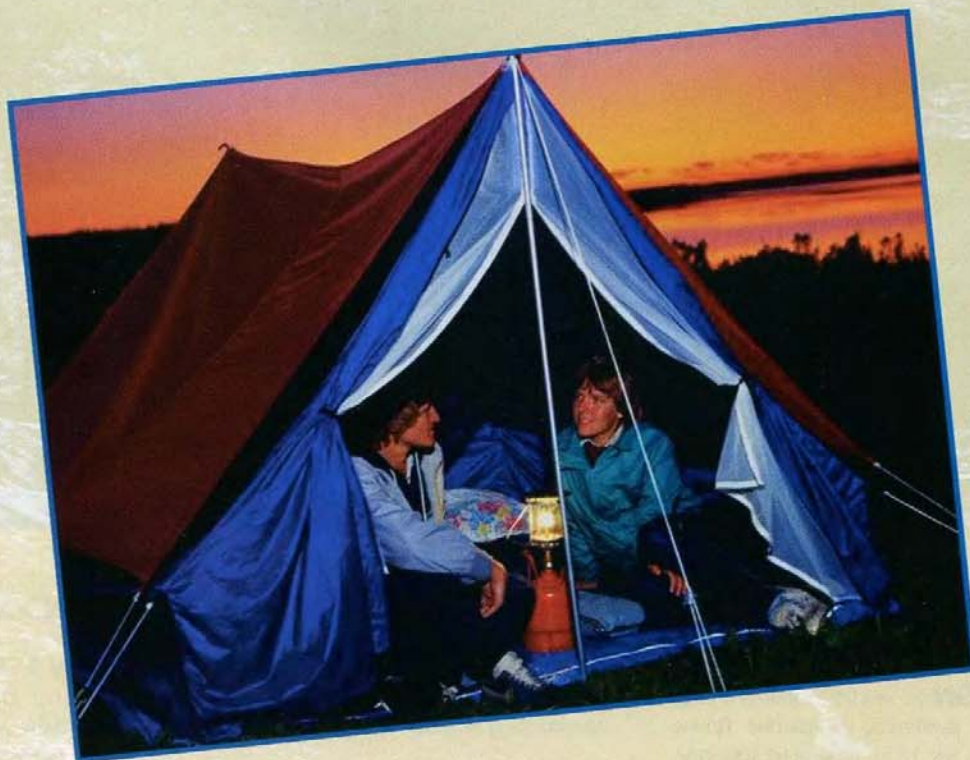
Вариант оформления OPTIMA: гладкая металлическая рукоятка с окантовкой из резинопластика.

Вариант оформления QUARDO: гладкая металлическая рукоятка, все предметы, кроме ножниц, имеют твердое покрытие.

Вариант оформления ULTIMA: гладкая металлическая рукоятка, со вставками из резинопластика по краям.

Вариант оформления BLACKWOOD: рукоятка темного цвета.

Вариант оформления STERLING: гладкая металлическая рукоятка.





MAXI 7

MINI 3

BOX 3

PICKNICK 5

СЕРИЯ MAXI-MESSER

Длина клинка 75 мм.

MAXI 3

Состоит из клинка, плоской отвертки, совмещенной с открывалкой для бутылок, и штопора.

MAXI 5

К существующим предметам добавлен консервный нож и шило.

MAXI 7

В комплект добавлены небольшие ножницы и вспомогательный клинок.

MAXI 8

Добавлены небольшие пассатижи.

MAXI 9

Добавлена пила по дереву.

СЕРИЯ PICKNICK-MESSER

Отличается разъемной конструкцией корпуса ножа, позволяющей использовать нож и вилку одновременно.

PICKNICK 3

Трехпредметный нож, состоящий из клинка, штопора и вилки, совмещенной с открывалкой для бутылок.

PICKNICK 5

В конструкцию ножа добавлена плоская отвертка и консервный нож.

PICKNICK 7

В конструкцию ножа добавлены небольшие ножницы и шило.

СЕРИЯ BOX-MESSER

В рукоятке ножа размещен контейнер для мелких предметов.

BOX 3

Трехпредметный нож, состоящий из клинка, штопора и плоской отвертки, совмещенной с открывалкой для бутылок.

BOX 5

Добавлены консервный нож и шило.

PICKNICK BOX 3

Состоит из клинка, вилки с открывалкой для бутылок и штопора.

СЕРИЯ MINI-MESSER

MINI 2

Состоит из клинка и пилочки для ногтей.

MINI 3

Добавлены ножницы.

MINI 5

Добавлен второй клинок и вторая пилочка.

Швейцарская фирма VICTORINOX имеет более чем столетнюю историю. Нож, принесший ей всемирную славу, был запатентован в 1897 году. С тех пор конструкция постоянно совершенствовалась и развивалась. На сегодняшний день фирма выпускает несколько сотен разновидностей складных ножей и специального инструмента.

Небольшой складной нож с красной рукояткой и белым крестом стал таким же символом Швейцарии, как часы и шоколад.

Несмотря на многообразие типов выпускаемых ножей, их можно разделить на две большие группы: "офицерская модель" и "солдатская модель". "Офицерская модель" – складной нож с небольшим 75-мм нефиксируемым клинком, длина в сложенном состоянии 91 мм. "Солдатская модель" – большой складной нож с фиксируемым клинком. Длина клинка 85 мм, длина в сложенном состоянии 111 мм. Кроме этого, выпускается и ряд более мелких моделей с длиной в сложенном состоянии 84 мм и 58 мм.

На базе складного ножа разработан целый комплект для выживания. Есть и многофункциональный инструмент TOOL. Клинки швейцарских ножей выполняются из нержавеющей стали и закаливаются до твердости 56 единиц по шкале Роквелла. Такая сравнительно небольшая твердость повышает надежность клинка и облегчает его затачивание. Другие инструменты имеют твердость, оптимизированную для их рабочих функций. В целом складной швейцарский нож представляет собой весьма сбалансированную конструкцию, выполненную с высочайшим качеством. Все это и предопределило всемирную славу этих ножей.




1.36 03 SPARTAN
1.36 13 CAMPER
1.37 03 CLIMBER
1.37 13 HUNTSMAN
1.37 43 MOUNTAINEER

СЕРИЯ "ОФИЦЕРСКИЙ НОЖ"

1.36 03 SPARTAN

Нож с классической комплектацией. Кроме большого мастер-клинка в нем предусмотрен малый, 50-мм клинок. Консервный нож совмещается с малой плоской отверткой. Большая плоская отвертка совмещена с открывалкой для бутылок. Шило, штопор, пинцет и зубочистка довершают комплект. Всего нож выполняет 12 различных функций.

1.36 13 CAMPER

В стандартную комплектацию введена пила по дереву. Нож выполняет 13 различных функций.

1.37 03 CLIMBER

К стандартной комплектации добавлены ножницы и крючок. Нож выполняет 14 различных функций.

1.37 13 HUNTSMAN

К стандартной комплектации добавлены ножницы, крючок и пила по дереву. Нож выполняет 15 различных функций.

1.37 43 MOUNTAINEER

К стандартной комплектации добавлены ножницы, крючок и пила-напильник по металлу. Нож выполняет 18 различных функций.



1.37 73 HANDYMAN

1.67 03 EXPLORER

1.36 33.72 FISHERMAN

1.37 63.71 RANGER

1.37 73 HANDYMAN

В стандартный набор добавлены пила по дереву, пила-напильник по металлу, мини-пассатижи, мини-ножницы, крючок и два типа плоских отверток. Нож выполняет 24 функции.

1.67 03 EXPLORER

В стандартную комплектацию добавлены ножницы, крестовая отвертка, крючок и шило. Нож выполняет 16 различных функций.

1.36 33.72 FISHERMAN

К стандартной комплектации добавлены мини-пассатижи с кусачками, а также приспособление для чистки рыбы и извлечения рыболовных крючков, на которое нанесена гравировка линейки. Нож выполняет 18 функций.

1.37 63.71 RANGER

К стандартным функциям добавлены пила по дереву, пила-напильник по металлу, ножницы, крючок, две дополнительные плоские отвертки. Нож выполняет 21 функцию.



0.86 10.26 SOLDIER

0.88 53 PICKNICKER

1.67 95 SWISSCHAMP

1.67 95 SWISSCHAMP

Одна из наиболее многофункциональных моделей, в которой в минимальном объеме и габаритах размещены 33 полезные функции.

0.86 10.26 SOLDIER

"Солдатская модель" ножа. Рукоятка металлическая. Комплектация максимально упрощена. Кроме клинка имеются шило, плоская отвертка с открывалкой для бутылок и консервный нож с мини-отверткой. Всего 7 полезных функций.

Длина клинка 85 мм. Длина рукоятки 111 мм. Клинок фиксируется в открытом положении.

0.88 53 PICKNICKER

В комплектацию ножа входят основной клинок, консервный нож с мини-отверткой, большая плоская отвертка с открывалкой для бутылок, шило, штопор, пинцет, зубочистка. Рукоятка асимметричной формы. Нож выполняет 11 функций.



0.88 63.3 TRAILMASTER

0.88 63 RUCKSACK

0.88 73 HUNTER

0.84 93.3 LOCKSMITH

0.90 23 OUTRIDER

0.88 63 RUCKSACK

В стандартную комплектацию входит пила по дереву.
Нож выполняет 12 полезных функций.

0.88 63.3 TRAILMASTER

Вместо штопора в комплектацию ножа введена крестовая отвертка.
Нож выполняет 12 функций.

0.84 93.3 LOCKSMITH

В комплектацию добавлена пила-напильник для металла.

Нож выполняет 14 функций.

0.88 73 HUNTER

В комплект добавлен специализированный разделочный клинок.
Нож выполняет 12 функций.

0.90 23 OUTRIDER

В комплект добавлены пила по дереву, ножницы, крестовая отвертка. Нож выполняет 14 функций.


0.90 43 HERCULES
0.90 64 WORKCHAMP
0.90 43 HERCULES

Добавлены вторая крестовая отвертка и мини-пассатижи. Нож выполняет 18 различных функций.

0.90 64 WORKCHAMP

Наиболее насыщенная модель складного ножа с фиксируемым клинком.

НАСТОЯЩИЕ НОЖИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ ОХОТЫ

Нож «Южный Крест» – это высококлассный инструмент, предназначенный для работы в любых природных условиях. Основной особенностью ножей является то, что их дизайн и используемые при изготовлении материалы максимально приспособлены к применению в непростых условиях российского климата.

Высокое мастерство работы и бескомпромиссное отношение к вопросам качества, постоянное совершенствование продукции являются залогом высокой репутации ножей «Южный Крест».

Удобство ножей как для потрошения рыбы и дичи, так и для использования в туристических походах и на отдыхе, делают их современным продуктом и для любителей, и для профессионалов.

Продажа ножей «Южный Крест» по России осуществляет «Элита Стиль»

129090, г. Москва, Олимпийский проспект, д.16 стр. 2, пд. 4, (095) 933-4081, 933-4068; E-mail: esteel@lnet.msk.ru





КОМПЛЕКТ SURVIVAL-KIT

На базе складного ножа фирма выпускает несколько типов комплектов выживания. В комплект входят 52 полезных предмета.



SWISS TOOL

Многофункциональные пассатижи TOOL. Самый грозный конкурент многофункциональных складных ножей, появившийся в 70-е годы XX века.

В конструкции SWISS TOOL использованы многие элементы, отработанные фирмой на своих складных ножах. Два типа клинков (с обычной и серейторной заточкой), шило, пила-напильник по ме-

таллу, крестовая отвертка, малая плоская отвертка, консервный нож с мини-отверткой, большая плоская отвертка, долото, плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок. Все предметы фиксируются в рабочем состоянии. Самым главным элементом являются мощные пассатижи с кусачками. На рукоятках — гравировка линейки.

Инструмент полностью выполнен из нержавеющей стали.

Швейцарская фирма WENDGER — одна из ведущих мировых фирм, выпускающая складные многопредметные ножи. Фирма специализируется на производстве двух типов ножей: складной офицерский нож с нефиксируемым клинком (длина клинка 70 мм) и большой складной нож "солдатской модификации" с фиксируемым клинком (длина клинка 100 мм).

Кроме того, на базе складных ножей разработаны многофункциональные инструменты TOOL.

Ножи фирмы WENDGER имеют отработанную конструкцию и высокое качество сборки. То, что называют швейцарским качеством.

Кроме того, в ножах этой фирмы применено интересное конструктивное решение. Отвертки, которые используются при осевой нагрузке, автоматически становятся на фиксатор. При отсутствии нагрузки отвертка расфиксируется и ее можно сложить.



1.10.03



1.17.53



1.10.65



1.13.03



1.13.51



ОФИЦЕРСКИЕ НОЖИ

1.10.03

Стандартная комплектация ножа: клинок, пилочка для ногтей, консервный нож, плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок, шило, штопор, пинцет, зубочистка.

1.10.65

Клинок имеет фиксатор. Вместо пилочки для ногтей введен дополнительный мини-клинок.

1.13.51

В комплектацию добавлена пила по дереву, клинок с фиксатором. Вместо мини-клинка — пилочка для ногтей.

1.13.03

Аналогична предыдущей модели, но без фиксации клинка.

1.17.53

В комплект добавлены мини-ножницы. Клинок с фиксацией.

1.17.03

Аналогична предыдущей модели, но без фиксации клинка.

**1.52.53**

В комплект добавлены мини-пассатижи. Клинок с фиксацией.

1.23.03

В комплект добавлены лупа с мини-отверткой.

1.25.03

Кроме стандартной комплектации имеется пила по дереву, пила-напильник по металлу, рыбчистка, лупа, ножницы.

1.53.03

Специальная автомобильная модель, в которую введены мини-пассатижи, пила-напильник по металлу, торцевой гаечный ключ и крестовая отвертка.

1.31.03



1.30.03



1.54.03

**1.30.03**

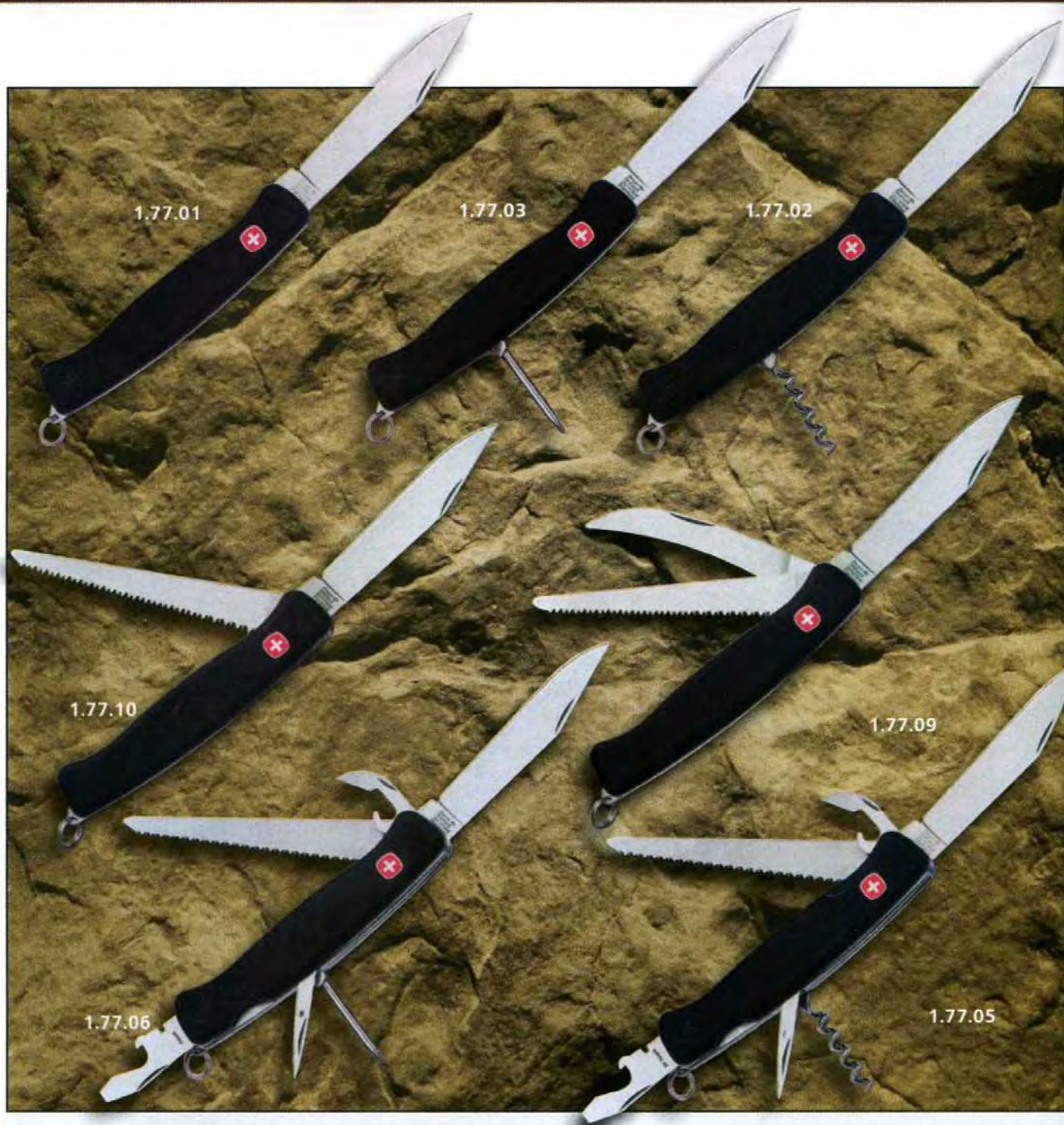
В комплектацию вместо пилы по металлу и рыбчистки введена пластиковая линейка с компасом.

1.31.03

В комплектацию кроме стандартных предметов введены пила по дереву, пила-напильник по металлу, рыбчистка, крестовая отвертка, торцевой гаечный ключ, ножницы, лупа, пластиковая линейка с компасом.

1.54.03

Наиболее укомплектованная модель. Кроме стандартного набора инструментов в ноже имеются торцевой гаечный ключ, ножницы, пассатижи, пила по дереву, пила-напильник по металлу, лупа, рыбчистка, отвертка крестовая, линейка с компасом.



СОЛДАТСКИЕ НОЖИ

СЕРИЯ RANGER

Длина клинка 100 мм. Клинок фиксируется боковым линейным замком, приводящимся в действие боковой кнопкой. Рукоятки с накладками из нескользящего нейлона зеленого цвета. Форма рукоятки симметричная, для крепления страховочного шнура имеется пружинное кольцо. Кроме обычной заточки клинка существуют модификации с серрейторной заточкой.

1.77.01

Однокликовый нож.

1.77.03

Комплектация: с крестовой отверткой.

1.77.02

Комплектация: со штопором.

1.77.10

Комплектация: клинок и пила по дереву.

1.77.09

Комплектация: клинок, пила по дереву, разделочный клинок.

1.77.05

Одна из наиболее сбалансированных моделей. Комплектация: клинок, пила, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой для бутылок, шило, штопор.

1.77.06

Вместо штопора в комплект введена отвертка-крест.



1.77.08

1.77.07

1.77.04

1.76.02

1.77.07

В комплект добавлен разделочный клинок.

1.77.08

В комплект добавлена крестовая отвертка.

1.77.04

Наиболее насыщенная комплектация. По сравнению с моделью **1.77.05** в конструкцию введена крестовая отвертка и мини-пассатижи.

1.76.02

TOOL на базе складного ножа. В рукоятку встроены полноразмерные пассатижи. Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок с фиксатором, пила по дереву, пила-напильник по металлу, плоская отвертка, открывалка для бутылок, стамеска, шило, крестовая отвертка, набор дополнительных инструментов с адаптером.

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

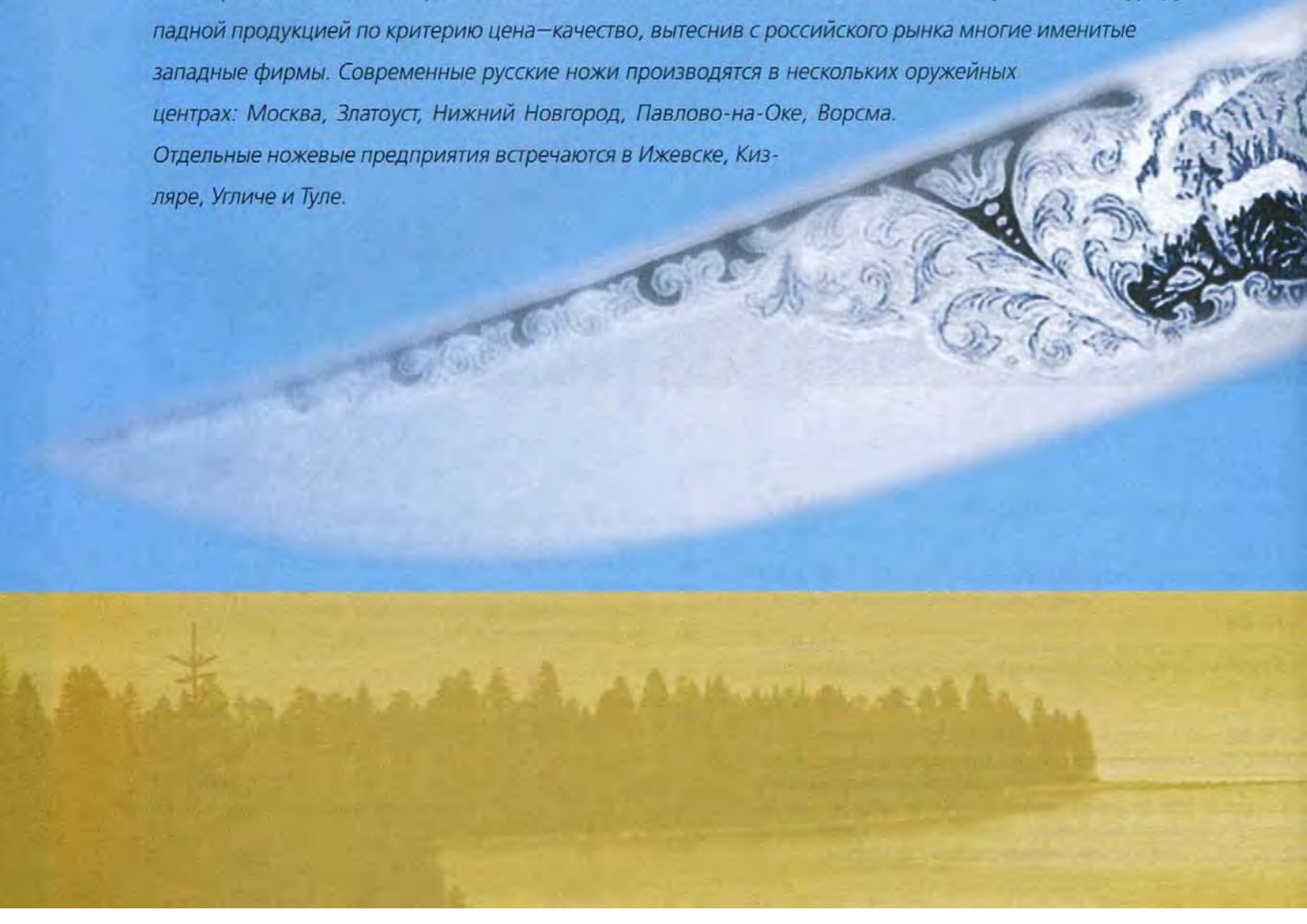
РОССИЙСКИЕ НОЖЕВЫЕ ФИРМЫ

История ножа в России уходит в глубину веков. Положение между Востоком и Западом, наличие на одной территории многих народов и многих климатических поясов сказались на конструкции русского ножа. Кроме нескольких национальных моделей (полевой, поясной и подсайдашный нож), изготавливались и национальные модели других народов. Обычно увлечение или мода на ту или иную модель приходилось на период освоения Россией очередной территории, на которой был распространен этот нож. Так, при покорении Кавказа пошла мода на кавказское оружие. Из Западной Европы пришла мода на охотничьи кортики (оленьи ножи) и складные ножи. Все эти модели копировались и творчески перерабатывались русскими мастерами. Появлялись и свои, оригинальные по конструкции модели. Признанными центрами ножевого производства были Тула, Златоуст, Ворсма, Фискарс.

Дальнейшее развитие ножевой индустрии в России трагично. Закат производства ножей пришелся на 30-е годы XX века. Отдельные модели, имевшие в своей основе старые традиции, встречались до середины 50-х годов, но потом законы на ношение холодного оружия еще более ужесточились и ножевая отрасль деградировала окончательно. Громадная территория фактически была искусственно лишена любого холодного оружия. А то, что выпускалось, было примитивным по конструкции, отвратительным по качеству и жестко контролировалось властями. Возрождение началось только в 1992 году, когда новый закон об оружии несколько расширил возможности приобретения качественного холодного оружия. Эта ниша заполнялась в основном ножами из Европы и Америки. Дешевый ассортимент шел из Китая. Это послужило толчком для возрождения в России современного ножевого производства.

Современная ножевая промышленность России очень молода. Тем не менее она успешно конкурирует с западной продукцией по критерию цена—качество, вытеснив с российского рынка многие именитые западные фирмы. Современные русские ножи производятся в нескольких оружейных центрах: Москва, Златоуст, Нижний Новгород, Павлово-на-Оке, Ворсма.

Отдельные ножевые предприятия встречаются в Ижевске, Кизляре, Угличе и Туле.



РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ



Златоустовская компания "АиР" организована в 1999 году. Сфера интересов фирмы необычайно широка. Кроме традиционного художественного оружия, которым славится Златоуст, фирма выпускает и сугубо утилитарные модели ножей. Причем ножи, предназначенные для охоты, рыбалки и туризма, отличаются продуманной конструкцией и высочайшим качеством изготовления. Выпускается и наградное оружие, которое сочетает реальную эффективность и отличную художественную отделку. Фирма одна из первых в Златоусте решила освоить столь сложную продукцию, как складные ножи. Для изготовления клинков применяется сталь 110х18. Клинок из такой стали имеет твердость 58–60 единиц и долго сохраняет режущие свойства. Для художественно оформленных ножей используется дамасская сталь с уникальными характеристиками. Отличная сталь, интересные конструкции, тщательный подбор материалов рукоятки, рассчитанный на использование в условиях холодного климата, делают фирму "АиР" лидером по производству серийных охотничьих ножей для самых сложных условий.

Фирма – постоянный участник отечественных оружейных выставок, где ее продукция практически всегда получает призы. Ножи "АиР" известны и за рубежом. Это одна из немногих российских компаний, регулярно участвующая в зарубежных оружейных выставках.





ПЕГАС

МЕДВЕДЬ

БОБР

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

"ПЕГАС-90"

Длина клинка 89 мм, толщина 4 мм, длина рукоятки 108 мм. Замок с поворотным запирающим замком. Рукоятка из дерева или текстолита. Деревянная рукоятка подвергается специальной обработке, повышающей ее устойчивость к влаге.

"ПЕГАС-100"

Длина клинка 100 мм, толщина 4 мм, длина рукоятки 118 мм.

"ПЕГАС-110"

Длина клинка 110 мм, толщина 4 мм, длина рукоятки 128 мм.

ТУРИСТИЧЕСКИЕ И ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

"МЕДВЕДЬ"

Специальный нож-скинер со шкуродерным крюком на обухе. Отличается эргономичностью формы. Длина клинка 130 мм, ширина 36 мм, толщина 2,4 мм. Общая длина 250 мм. Рукоятка из дерева твердых пород, наборной кожи, наборной бересты. Рукоятка подвергается специальной обработке, сберегающей ее от влаги. Гарда и навершие рукоятки выполняются из текстолита.

"БОБР"

Длина клинка 130 мм, толщина 2,4 мм, ширина 37 мм. Общая длина 250 мм. Рукоятка из дерева, наборной кожи, наборной бересты.



ГЕПАРД

АКУЛА

СКИНЕР

"ГЕПАРД"

Длина клинка 135 мм, толщина 2,4 мм, ширина 40 мм. Длина ножа 260 мм.

"АКУЛА"

Длина клинка 125 мм, толщина 2,4 мм, ширина 30 мм. Общая длина ножа 230 мм.

"СКИНЕР"

Длина клинка 106 мм, толщина 2,4 мм, ширина 33 мм. Общая длина ножа 228 мм.

ПЕСКАРЬ



БЕКАС



СТРЕЛЕЦ

**"ПЕСКАРЬ"**

Длина клинка 125 мм, толщина 2,4 мм, ширина 25 мм. Общая длина ножа 240 мм.

"БЕКАС"

Длина клинка 130 мм, толщина 2,4 мм, ширина 29 мм. Общая длина ножа 255 мм.

"СТРЕЛЕЦ"

Длина клинка 140 мм, толщина 2,4 мм, ширина 34 мм. Общая длина ножа 250 мм.

СКЛАДНЫЕ, ТУРИСТИЧЕСКИЕ И ОХОТНИЧЬИ НОЖИ



ТУРИСТ

ЛИСА

КЛЫК

"ТУРИСТ"
 Длина клинка 135 мм, толщина 2,4 мм, ширина 34 мм. Общая длина 250 мм.

"ЛИСА"
 Длина клинка 135 мм, толщина 2,4 мм, ширина 30 мм. Общая длина ножа 255 мм.

"КЛЫК"
 Длина клинка 155 мм, толщина 2,4 мм, ширина 35 мм. Общая длина ножа 280 мм.

КЛЫЧОК-1



КЛЫЧОК-2



КЛЫЧОК-3

**"КЛЫЧОК-1"**

Длина клинка 142 мм, толщина 2,4 мм, ширина 33 мм. Общая длина 260 мм.

"КЛЫЧОК-2"

Длина клинка 125 мм, толщина 2,4 мм, ширина 34 мм. Общая длина 225 мм.

"КЛЫЧОК-3"

Длина клинка 135 мм, толщина 2,4 мм, ширина 36 мм. Общая длина 260 мм.

БЕРКУТ



ЗЛАТОУСТ МАЛЫЙ

**"БЕРКУТ"**

Длина клинка 150 мм, толщина 4 мм, ширина 34 мм. Общая длина 265 мм.

"ЗЛАТОУСТ МАЛЫЙ"

Длина клинка 140 мм, толщина 4 мм, ширина 32 мм. Общая длина 250 мм.

**"ЗЛАТОУСТ"**

Длина клинка 185 мм, толщина 4 мм, ширина 35 мм. Общая длина 310 мм.

"ПУМА"

Длина клинка 147 мм, толщина 4 мм, ширина 37 мм. Общая длина 270 мм.



НОЖИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СИТУАЦИЙ

Ножи для охоты и выживания, которые могут выполнять роль холодного оружия и роль универсального инструмента.

"РОБИНЗОН"

В комплект входят два ножа, переносимые в одних ножнах.

"РОБИНЗОН-1"

Длина клинка 200 мм, толщина 4 мм, ширина 43 мм. Общая длина 330 мм. На обухе располагается пилообразная заточка.

"РОБИНЗОН-2"

Длина клинка 105 мм, толщина 2,4 мм, ширина 25 мм. Общая длина 205 мм.



ШЕРХАН

РЫСЬ

"ШЕРХАН"

Большой охотничий нож "медвежьего" типа. Длина клинка 180 мм, толщина 6 мм, ширина 40 мм. Общая длина ножа 310 мм. Заточка ножа полуторная, на обухе волнистая. Рукоятки из текстолита, дерева твердых пород, наборные из кожи и бересты. Размеры рукояток выпускаются трех типов под разный габарит руки.

"РЫСЬ"

Нож выпускается в различных модификациях, предназначенных для охоты, в качестве боевого ножа и наградного оружия. Длина клинка 160 мм, толщина 5 мм, ширина 30 мм. Общая длина 290 мм. Заточка полуторная.

НОЖИ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКОЙ

Холодное оружие с художественной отделкой — визитная карточка златоустовских оружейников. В них отражены вековые традиции и глубочайшее мастерство. Продукция является серийной и индивидуальной одновременно. Серийные сам клинок и рукоятка. Точнее их типаж, так как размеры могут колебаться. Оформление и отделка, особенно знаменитая златоустовская гравюра золотом по стали, всегда индивидуальны. При этом все златоустовские клинки не являются просто украшением, а пригодны для практического использования. На клинки украшенного оружия идет та же сталь, что и на охотничьи ножи, а также дамаска и литой булат. Твердость клинка колеблется от 58 до 60 единиц по шкале Роквелла.



УРЕНЬГА (СЕТТЕР)

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ



ВОЛК



ОХОТНИЧИЙ МАЛЫЙ



ПЕСКАРЬ



ЛИСА



КЛЫЧОК-2



УРАЛ

КЛЫК

ОХОТНИЧИЙ БОЛЬШОЙ

БЕКАС

УРЕНЬГА

НОЖИ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКОЙ



СОКОЛ



ФИЛИН



ГЕПАРД



МЕДВЕДЬ



ПЕРСИДСКИЙ

ЕСАУЛ

БАШКИРИЯ

КИНЖАЛЫ



АДМИРАЛЬСКИЙ

АДМИРАЛЬСКИЙ

КОРНИЛОВСКИЙ

НОЖИ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКОЙ



ОХОТНИЧЬИ И ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

"КО-1"

Кинжал охотничий. Общая длина 330 мм. Длина клинка 190 мм, толщина 5 мм. Рукоятка наборная из натуральной кожи. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, травление. Чехол — натуральная кожа с тисненым рисунком.

"СКОРПИОН" (большой)

Нож охотничий. Общая длина 330 мм. Длина клинка 195 мм, толщина 3,5 мм. Рукоятка — деревянные (орех) лакированные плашки, латунные заклепки. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, травление с последующим чернением. Чехол — натуральная кожа с тисненым рисунком.

"ГЮРЗА-2"

Нож охотничий специального назначения. Общая длина 235 мм. Длина клинка 125 мм, толщина 3,5 мм. Рукоятка — деревянные (орех) лакированные плашки, латунные заклепки. Клинок — нержа-

вующая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, двулезвийная заточка лезвия, с последующим чернением. Чехол — натуральная кожа с тисненым рисунком.

"ГЛУХАРЬ"

Нож туристический. Общая длина 265 мм. Длина клинка 140 мм, толщина 2,3 мм. Рукоятка — деревянные (орех) лакированные плашки, латунные заклепки. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, травление с последующим чернением. Чехол — натуральная кожа с тиснением.

"У-8"

Нож охотничий разделочный. Общая длина 230 мм. Длина клинка 110 мм, толщина 3,5 мм. Рукоятка — деревянные (орех) лакированные плашки, латунные заклепки. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, травление с последующим чернением. Чехол — натуральная кожа с тиснением.



НОЖИ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ ОТДЕЛКОЙ

"МОРЕ"

Танто. Дамаск, золото, серебро, черный жемчуг, кожа ската.

"БЕРКУТ"

Нож охотничий. Сталь, серебро, дерево, чеканка, травление, чернение.

"КД-1"

Кинжал казачий. Общая длина 545 мм. Длина клинка 370 мм, толщина 6 мм. Рукоятка — деревянный (орех) черен, гарда из

серебра, чернь. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, двулезвийная заточка, травление с последующим чернением. Ножны — дерево (орех), обтянутое кожей, серебро, резьба по металлу, чернь.

"КО-2"

Кинжал охотничий. Общая длина 345 мм. Длина клинка 200 мм, толщина 6 мм. Рукоятка — орех. Клинок — нержавеющая сталь, твердость 55–58 единиц по шкале Роквелла, травление. Серебро. Ручная работа.

Московская фирма НОКС организована в 2000 году и за это время выпустила несколько десятков типов ножей различного назначения. Девиз фирмы: "Ножи НОКС – ножи XXI века" полностью оправдан, так как ножи, выпускаемые фирмой, необычны по конструкции и при их изготовлении применяются самые передовые, часто уникальные технологии. Фирмой освоена практически вся гамма ножевых изделий: простые одноклинковые складные ножи, многофункциональные складные ножи различного назначения, серия ножей финского типа, подводные ножи, боевые ножи, ножи туристического и охотничьего типа, ножи-мачете, ножи вспомогательного типа и ножи самообороны. НОКС – первая российская фирма, выпустившая универсальный инструмент TOOL оригинальной отечественной конструкции. Ножи изготавливаются из различных типов нержавеющей и углеродистых сталей. Твердость для углеродистых сталей 58–60 единиц по шкале Роквелла, для нержавеющей стали 50х14 МФ – 56–58 единиц, для нержавеющей стали 95х18 – 57–59 единиц. Особенность технологии состоит в холодной прокатке заготовки клинка, увеличивающей его прочность и повышающей надежность ножа. Фирменным стилем являются антибликовая обработка металлических частей, придающая им сероватый цвет, металлические рукоятки с многочисленными отверстиями для облегчения, чехлы и ножны из качественной кожи. НОКС – одна из немногих российских оружейных фирм, демонстрирующая свою продукцию на престижных зарубежных выставках, так как качество ее ножей ни в чем не уступает качеству изделий западных конкурентов. На российских оружейных выставках ножи этой фирмы практически всегда получают призы и дипломы. НОКС также одна из немногих российских фирм, чьи разработки изначально во многом ориентированы на использование в специальных подразделениях. Ножи НОКС активно используются в боевых действиях на Кавказе. Достаточно сказать, что нож "Смерш-4" является штатным ножом "Краповых беретов".





НОЖИ ДЛЯ САМООБОРОНЫ

"МОСКИТ"

Многофункциональный нож тычкового типа, выполняющий функции оружия самообороны и инструмента. Длина клинка 56 мм. Общая длина 100 мм, материал — сталь 50х14МФ, антибликовая обработка. Твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Переносится в чехле из кожи или кордуры.

"ГАРПУН"

Вспомогательный нож "скелетного" типа. Длина клинка 85 мм. Общая длина 190 мм. Материал — сталь 50х14МФ. Твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла, антибликовая обработка. Нож используется самостоятельно как оружие и многофункциональный инструмент или входит в комплект ножей для выживания, больших боевых ножей и ножа-мачете.

"КОМАНДОС"

Тактический городской нож. Боевой нож для городских условий. В полевых условиях может использоваться как второй запасной нож (нож последнего шанса). Длина клинка 88 мм, общая длина 180 мм. Сталь 50х14МФ. Твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Антибликовое покрытие. Нож с двумя клинками, боевым и рабочим. Один из клинков постоянно находится в рукоятке. Фиксация боевого клинка в рабочем положении производится линейным замком. Рабочий клинок не фиксируется, а поджимается рукой. Для увеличения боевых возможностей в передней части боевого клинка — серейторная заточка.

**"КОМАНДОС-С"**

В гражданских модификациях заточка обыкновенная.

"КОМАНДОС-Б"

Нож с темным покрытием. Инструментальный клинок выполняет функции пилы по дереву, пилы-напильника по металлу, линейки,

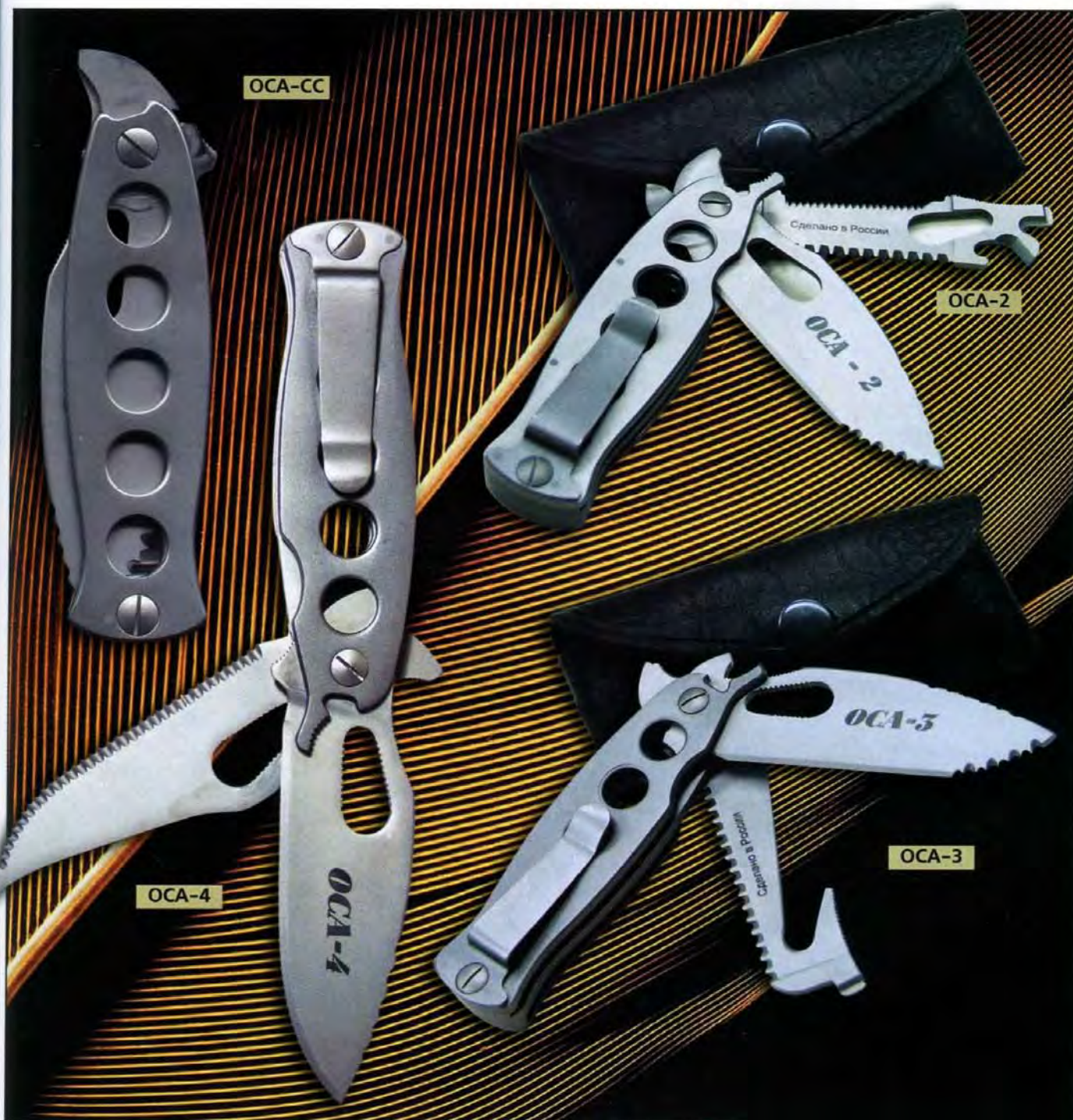
гаечного ключа, консервного ножа, плоской отвертки. Совместно с рукоятками клинок работает как кусачки и пассатижи. Имеется пружинная клипса, которая позволяет фиксировать нож в ножнах при переноске рукояткой вниз. Ножны из кордуры с разными вариантами подвеса. Этот нож послужил базой для целого семейства складных ножей.

**СЕРИЯ "ОСА"****"ОСА-С"**

Однокликовый нож, созданный на базе тактического ножа "Командос". В этой модели отсутствует рабочий клинок, а основной клинок полностью убирается в рукоятку. Длина клинка 88 мм. Общая длина 180 мм. Клинок из стали 50х14МФ, твердостью 56–58 единиц по шкале Роквелла. Антибликовое покрытие.

"ОСА-СБ"

С темным антибликовым покрытием. Клинок открывается одной рукой. Замок линейного типа. Пружинная клипса для переноски. Комплектуется чехлом для переноски из кордуры или кожи.

**"OCA-CC"**

Клинок с серейторной заточкой.

"OCA-2"

Двухпредметная модификация модели "Командос". Длина клинка 88 мм. Общая длина 180 мм. Рабочие функции полностью соответствуют боевой модели. Оба клинка в рабочем положении ставятся на линейный замок. Комплектуется чехлом из кожи.

"OCA-2C"

Заточка клинка серейторная.

"OCA-3"

Специальный охотничий двухпредметный нож, созданный на базе "Осы-2". Длина клинка 88 мм. Общая длина 180 мм. Кроме ос-

нового клинка с обычной заточкой используется вспомогательный разделочный клинок, снабженный шкурдерным крючком, пилой и плоской отверткой. В рабочем положении он становится на линейный фиксатор. Комплектуется чехлом из кожи.

"OCA-4"

Специальный рыболовный двухпредметный нож. Длина клинка 88 мм. Общая длина 180 мм. Кроме основного клинка, который ничем не отличается от клинка "Осы-С", есть второй специализированный клинок треугольной формы с серейторной заточкой. Такая форма делает его удобным для чистки рыбы. Кроме того, на обухе имеется односторонняя заточка, предназначенная для использования в качестве консервного ножа. В рабочем положении рыболовный клинок становится на линейный замок и жестко фиксируется. Комплектуется чехлом из кожи.



ГОРОДСКОЙ СКЛАДНОЙ НОЖ

"ПТЕРОДАКТИЛЬ"

Специальный нож для использования в городских условиях в качестве оружия самообороны и универсального инструмента. Длина клинка 89 мм, толщина 4 мм. Длина в сложенном состоянии 190 мм. Клинок открывается одной рукой. Замок линейного типа усиленной конструкции. На клинке имеются полуторная заточка и отверстие, используемое как гаечный ключ. Кроме того, в комплектацию входят консервный нож, открывалка для бутылок, плоская отвертка, штопор.

Для удобства переноски используется пружинная клипса. Антибликовое покрытие.

"ПТЕРОДАКТИЛЬ-С"

Имеет серейторную заточку в передней части клинка.

"ПТЕРОДАКТИЛЬ-Б"

Имеет темное покрытие на основе нитрида титана. Нож комплектуется кожаным чехлом для переноски.



БАЙКЕР

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ (TOOL)

"БАЙКЕР"

Универсальный малогабаритный инструмент. В комплект входят пассатижи с кусачками, клинок с односторонней заточкой, открываемый одной рукой. Замок линейного типа. На обухе клинка расположена пила-напильник по металлу.

Третий комбинированный инструмент совмещает в себе шило и консервный нож. В рукоятке расположены пила по дереву, плоская отвертка, гвоздодер, линейка, гаечный ключ, открывалка для бутылок. Антибликовое покрытие. Комплектуется кожаным чехлом.



ГРИБНИК

СУВЕНИРНЫЙ НОЖ

"ГРИБНИК"

Сувенирный складной нож. Стилизация классической испанской навахи.

Длина клинка 140 мм, толщина 4 мм.
Запирание пружинной планкой.



ТУРИСТИЧЕСКИЕ И ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

"БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ"

Универсальный нож, может использоваться в качестве охотничьего и туристического. Длина клинка 150 мм, толщина 5 мм. Общая длина 290 мм, клинок из стали 50х14МФ, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла, антибликовое покрытие. Рукоятка из бакелитовой фанеры. Чехол из кожи с пластиковой вставкой.

"БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ-С"

Вариант с серейторной заточкой в передней части клинка.

"ГРИЗЛИ"

Модификация предыдущей модели. Выполнена из углеродистой стали У-7. Твердость клинка 58–60 единиц по шкале Роквелла.

"ГРИЗЛИ-С"

Вариант с серейторной заточкой в передней части клинка.

"ЁРШ"

Небольшой туристический нож. Длина клинка 89 мм, толщина 4 мм. Общая длина 200 мм. Рукоятка обмотана синтетическим шнуром. Ножны из кордуры. Особенность ножен — небольшой компас, закрепленный на их поверхности (компас съемный и вполне работоспособный). Клинок ножа со скосом в передней части. Скос имеет одностороннюю заточку для открывания консервов. На клинке есть односторонняя выборка дола для облегчения и увеличения поперечной жесткости клинка. Нож выпускается из углеродистой стали У-8 с темным покрытием и из нержавеющей стали 65х13.

"ЁРШ-2"

Отличается рукояткой из пробки.



СМЕРШ-2

СМЕРШ-1

СМЕРШ-3

НОЖИ ФИНСКОГО ТИПА

"СМЕРШ-1"

Длина клинка 100 мм, толщина 4 мм. Общая длина 210 мм. Клинок из стали У-8, 50х14МФ, 95х18. Твердость для углеродистых сталей 58–60 единиц по шкале Роквелла, для легированных 56–58 единиц. Покрытие для углеродистых сталей ХИМ.ОКС.ПРМ, для легированных антибликовая обработка. Рукоятка из холодобензостойкой резины. Ножны из кожи с пластиковым вкладышем.

"СМЕРШ 1-Б"

Покрытие на основе карбида титана.

"СМЕРШ 1-6"

Вариант ножа с толщиной клинка 6 мм.

"СМЕРШ-Д"

Вариант ножа с деревянной (орех) рукояткой. Толщина клинка 4 мм.

"СМЕРШ-2"

Длина клинка 120 мм, толщина 4 мм. Общая длина 230 мм. Клинок из стали У-8, 50х14МФ, 95х18. Твердость для углеродистых сталей 58–60 единиц по шкале Роквелла, для легированных 56–58 единиц. Рукоятка из холодобензостойкой резины. Ножны из кожи с пластиковым вкладышем.

"СМЕРШ 2-Б"

Покрытие на основе карбида титана.

"СМЕРШ 2-6"

Вариант ножа с толщиной клинка 6 мм.

"СМЕРШ-3"

Длина клинка 140 мм, толщина 4 мм. Общая длина 250 мм. Клинок из стали У-8, 50х14МФ, 95х18. Твердость для углеродистых сталей 58–60 единиц по шкале Роквелла, для легированных 56–58 единиц. Рукоятка из холодобензостойкой резины. Ножны из кожи с пластиковым вкладышем.

"СМЕРШ 3-Б"

Покрытие на основе карбида титана.

"СМЕРШ 3-6"

Вариант ножа с толщиной клинка 6 мм.

**"СМЕРШ-4"**

Длина клинка 160 мм, толщина 4 мм. Общая длина 270 мм. Клинок из стали У-8, 50x14МФ, 95x18. Твердость для углеродистых сталей 58–60 единиц по шкале Роквелла, для легированных 56–58 единиц. Рукоятка из холодобензостойкой резины. Ножны из кожи с пластиковым вкладышем.

"СМЕРШ 4-Б"

Покрытие на основе карбида титана.

"СМЕРШ 4-6"

Вариант ножа с толщиной клинка 6 мм.

"СМЕРШ-Д"

Вариант с деревянной (орех) рукояткой. Толщина клинка 4 мм.

"СМЕРШ-4М"

Вариант ножа с двухсторонней гардой. Изменена конструкция ножен.

"СМЕРШ-5"

Нож универсального типа. Клинок со скосом обуха в передней части, скос имеет одностороннюю заточку. Длина клинка 140 мм, толщина 2,4 мм. Общая длина 254 мм. Клинок из стали

50x14МФ, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из резины. Клинок отделяется от рукоятки двухсторонней гардой. Антибликовое покрытие всех металлических деталей. Ножны из кожи с пластиковой вставкой.

"СМЕРШ 5-С"

С серейторной заточкой в передней части клинка.

"СМЕРШ 5-Дс"

Десантный вариант с серейторной заточкой в корневой части клинка. Профиль заточки вогнутый.

"СМЕРШ 5-4"

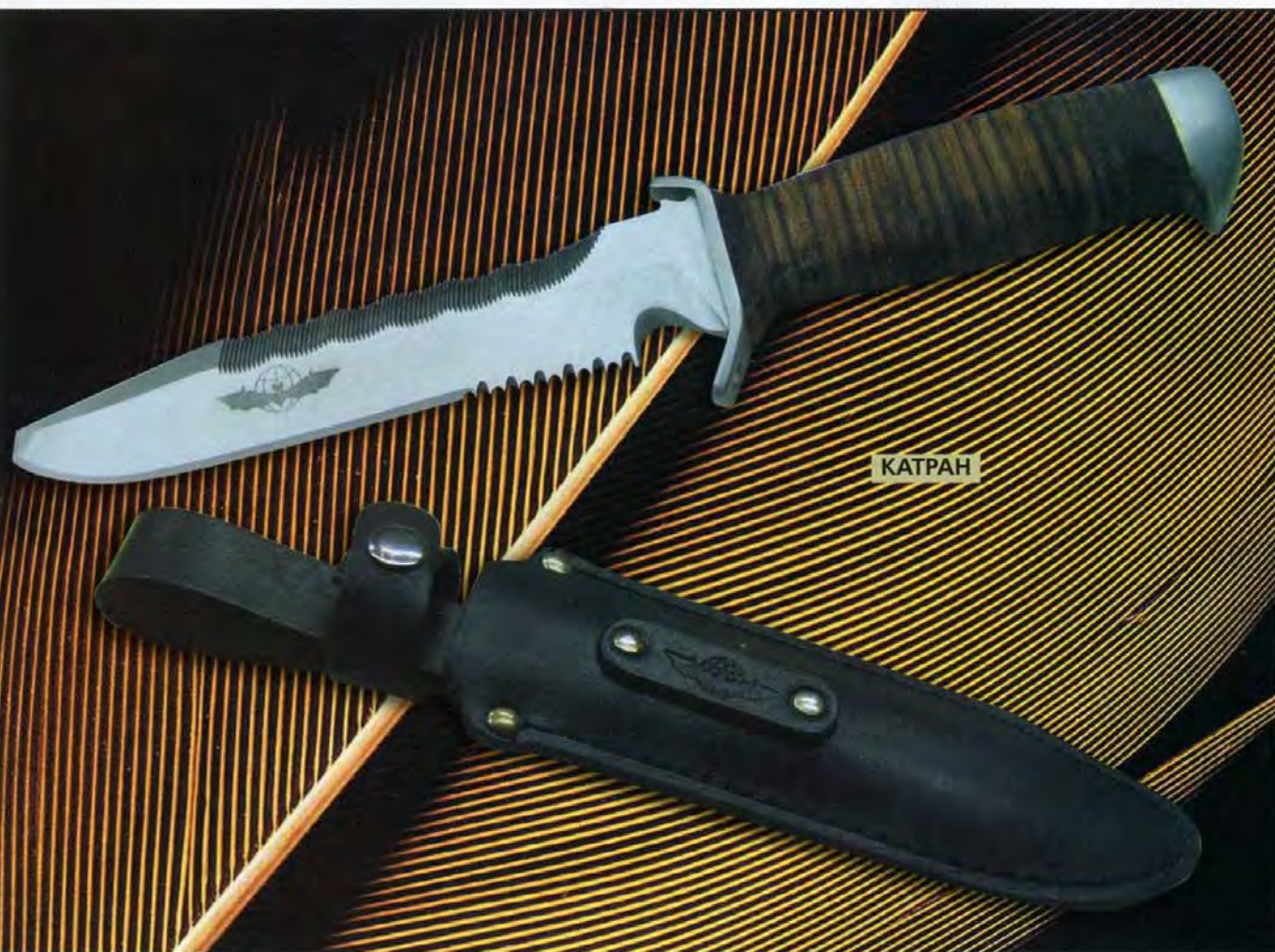
Толщина клинка 4 мм.

"СМЕРШ 5-4С"

Клинок толщиной 4 мм, с серейторной заточкой в передней части клинка.

"СМЕРШ 5-Д"

Толщина клинка 2,4 мм. Рукоятка из ореха.



КАТРАН

"КАТРАН-4"

Нож выживания. Гражданская модификация боевой модели. Длина клинка 180 мм, толщина 6 мм. Общая длина 310 мм. Клинок из стали 50х14МФ, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. По обуху клинка идет волнообразная заточка. В корневой части клинка участок с серейторной заточкой. Рукоятка наборная из кожи, в передней части клинка расположена отвертка. Рукоятка отделяется от клинка двухсторонней гардой. Антибликовое покрытие. Ножны из кожи с пластиковой вставкой.

"КАТРАН 4-П"

Подводный нож. Рукоятка из маслбензостойкой резины. По клинку идет гравировка линейки. Клинок из стали 95х18. Твердость клинка 58–60 единиц по шкале Роквелла. Ножны из пластика с разными вариантами подвески.

НАСТОЯЩИЕ НОЖИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ ОХОТЫ

Нож «Южный Крест» — это высококлассный инструмент, предназначенный для работы в любых природных условиях. Основной особенностью ножей является то, что их дизайн и используемые при изготовлении материалы максимально приспособлены к применению в непростых условиях российского климата.

Высокое мастерство работы и бескомпромиссное отношение к вопросам качества, постоянное совершенствование продукции являются залогом высокой репутации ножей «Южный Крест».

Удобство ножей как для потрошения рыбы и дичи, так и для использования в туристических походах и на отдыхе, делают их современным продуктом и для любителей, и для профессионалов.

**109088 Россия, г. Москва, ул. Угрешская, 2
тел./факс: (095) 278-8426, 279-8679**





БОЕВЫЕ НОЖИ

"СМЕРШ-6"

Вариант модели "СМЕРШ 5-4" с измененной рукояткой. Рукоятка наборная из кожи. Навершие рукоятки массивное, из металла. Клинок из стали 95x18, твердость клинка 58–60 единиц по шкале Роквелла, антибликовое покрытие. Ножны из кожи с пластиковой вставкой.

"СМЕРШ 6-С"

Клинок с серейтором в передней части рукоятки.

"СМЕРШ 6-Б"

Клинок с темным покрытием.

"ШАЙТАН"

Боевой кинжал с обоюдоострой заточкой. Длина клинка 180 мм,

толщина 5 мм. Клинок из стали 95x18, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Антибликовое покрытие. Двухсторонняя гарда. Рукоятка наборная из кожи. Ножны кожаные с пластиковой вставкой.

"КАТРАН-3"

Длина клинка 180 мм, толщина 6 мм. Общая длина 310 мм. Клинок из стали 50x14МФ, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. По обуху клинка идет заточка. В корневой части клинка участок с серейторной заточкой. Рукоятка наборная из кожи, отделяется от клинка двухсторонней гардой. Антибликовое покрытие. Ножны из кожи с пластиковой вставкой.

"КАТРАН 3-Б"

Вариант с темным покрытием на основе нитрида титана.



ТРОСТНИК

НОЖИ-МАЧЕТЕ

"ТРОСТНИК"

Нож-мачете. Длина клинка 360 мм, толщина 3 мм. Общая длина 500 мм. Клинок из стали 50x14МФ, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из бакелитовой фанеры. Ножны из кордуры с карманом под вспомогательный нож-гарпун.

"ТРОСТНИК-С"

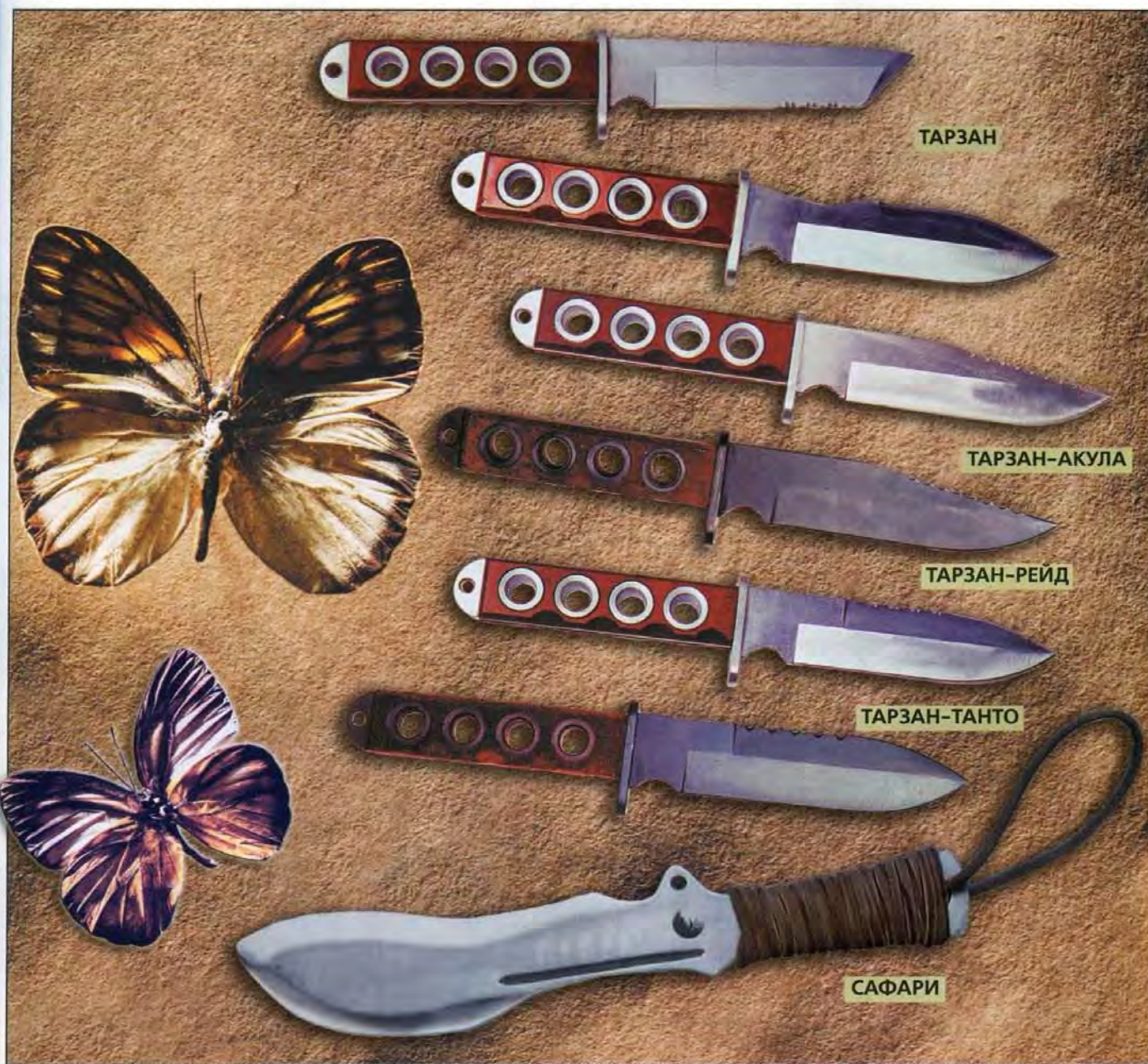
Отличается наличием на ножнах кармана под комплект выживания.

"ТРОСТНИК-2"

Отличается наличием на обухе пилы.

Угличская фирма "Русское холодное оружие" образовалась в 1999 году. Фирма выпускает серийные ножи туристического типа и мелкосерийные изделия, выполняемые из дамаской стали, а также выпускаются единичные экземпляры исторического оружия, в том числе и длинноклинкового. Туристические ножи "Русского холодного оружия" неоднократно занимали призовые места на соревнованиях и выставках, что свидетельствует о продуманности конструкции и высоком качестве исполнения.





СЕРИЯ "ТАРЗАН"

Все ножи серии изготавливаются из пружинно-рессорной углеродистой стали 65Г. Твердость клинка 56–58 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка для ножей этого типа изготавливается из текстолита и подвергается специальной обработке. Ножны из кордуры с карманом под аварийный запас.

"ТАРЗАН"

Базовая модификация. Длина клинка 140 мм, толщина клинка 2,4 мм, ширина 30 мм. Общая длина 265 мм. Особенность конструкции — длинный скос обуха клинка с серейторной заточкой. Нож выпускается с тремя типами покрытия клинка: черное покрытие, антибликовое покрытие, с полированным блестящим клинком.

"ТАРЗАН-АКУЛА"

Длина клинка 140 мм, толщина клинка 2,4 мм, ширина 30 мм. Общая длина 265 мм. Клинок копьеобразной формы. Заточка клинка полуторная, на верхней части выполнена в виде серейтора. Нож выпускается с тремя типами покрытия клинка.

"ТАРЗАН-РЕЙД"

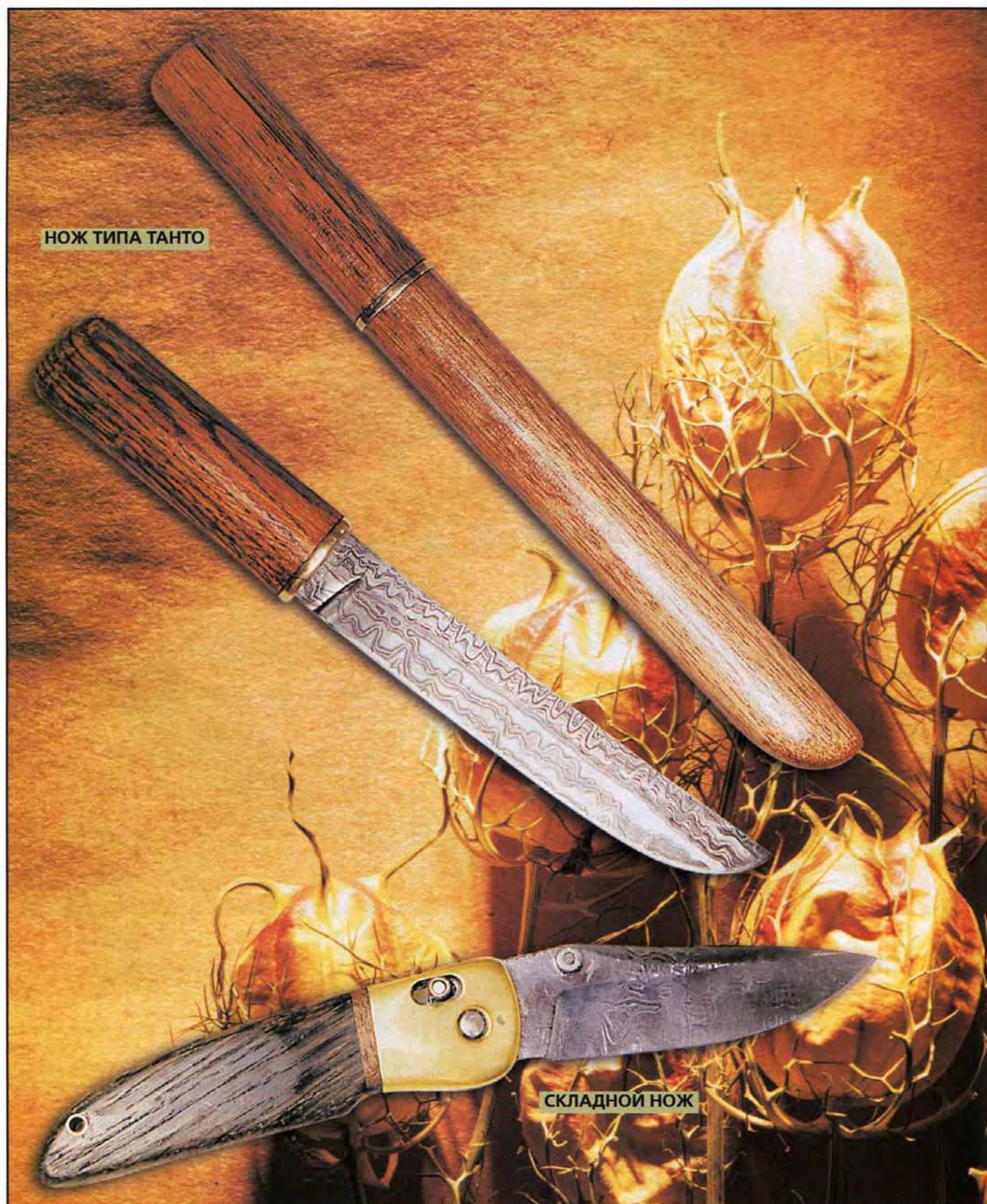
Длина клинка 140 мм, толщина 2,4 мм, ширина 30 мм. Общая длина 265 мм. Клинок копьеобразной формы с полуторной заточкой, имеется упор для большого пальца руки, обеспечивающий более удобный перехват ножа при выполнении мелких работ. Нож выпускается с тремя типами покрытия клинка.

"ТАРЗАН-ТАНТО"

Длина клинка 140 мм, толщина клинка 2,4 мм, ширина клинка 30 мм. Общая длина 265 мм. Клинок выполнен как стилизация клинка танто. Нож выпускается с тремя видами покрытия клинка.

"САФАРИ"

Нож-мачете. Стилизация непальского Кхукри. Длина клинка 230 мм, толщина клинка 5 мм, ширина клинка 60 мм. Общая длина 360 мм. Клинок из стали 65Г, твердость 52–54 единицы по шкале Роквелла. Заточка клинка полуторная. Заточка обуха рассчитана на рубку. Рукоятка обмотана кожаным шнуром или имеет деревянные накладки.



НОЖ ТИПА ТАНТО

СКЛАДНОЙ НОЖ

МЕЛКОСЕРИЙНАЯ ПРОДУКЦИЯ**НОЖ ТИПА ТАНТО**

Копии японских ножей.

Длина клинка 200 мм, толщина 4 мм.

Общая длина 350 мм. Рукоятка и ножны из дерева.

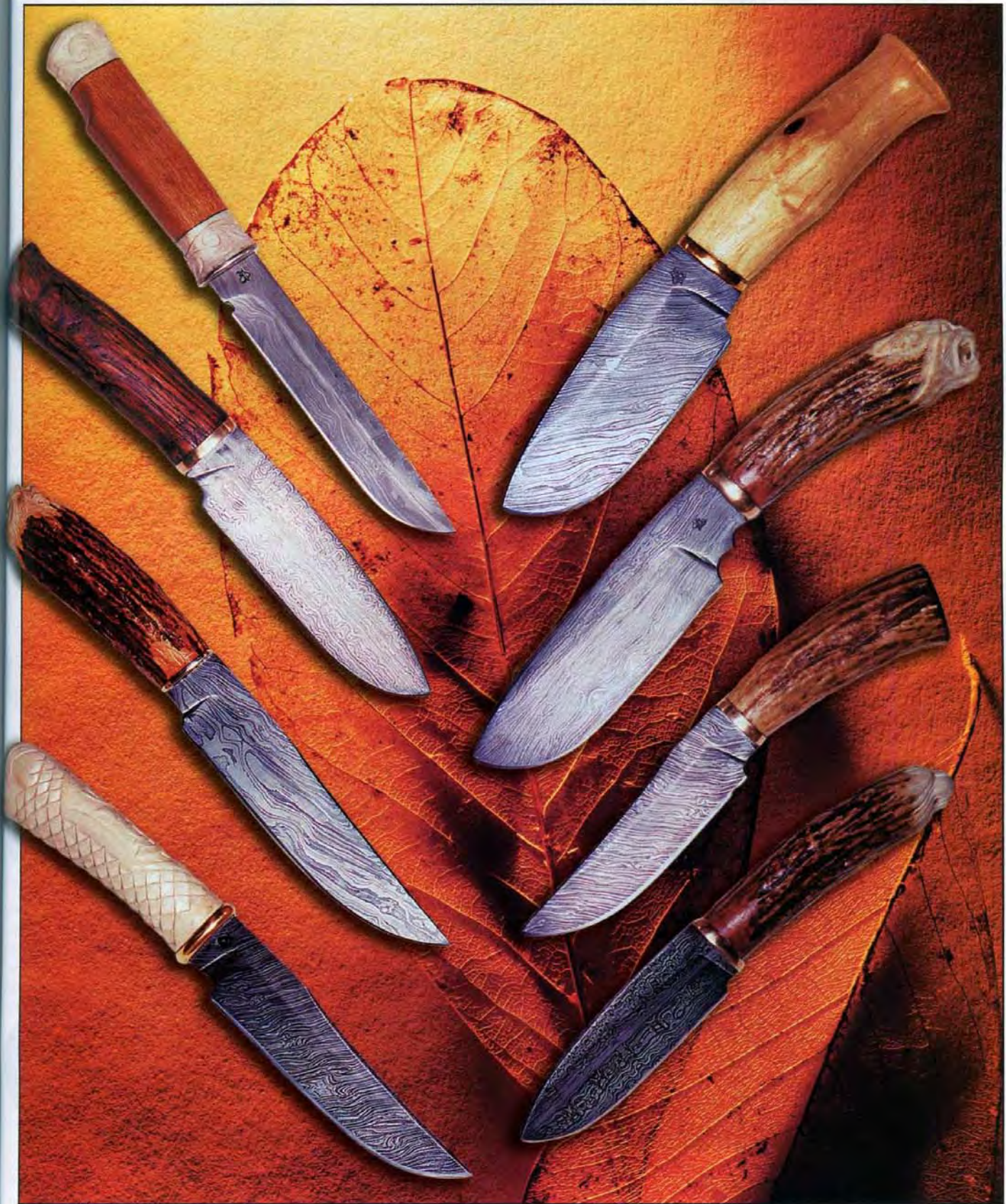
СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Ножи ручной работы с запирающим поперечным штифтом.

Клинки из дамасской стали.

Длина клинка 85 мм, толщина 3 мм.

Твердость 58 единиц по шкале Роквелла.



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ РУЧНОЙ РАБОТЫ

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ РУЧНОЙ РАБОТЫ

**"КОМАНДОС"**

Охотничий нож предназначен для добывания дичи, а также для самообороны. Изготавливается из углеродистой стали 65Г. Клинок толщиной 4 мм.

"ТУНДРА 5"

Туристический разделочный нож. Клинок изготавливается из высоколегированной нержавеющей стали 65х13 либо углеродистой 65Г. Длина клинка 130 мм, толщина 3 мм. Материал рукоятки — дерево или наборная береста.

"НР 2000"

Нож для выживания в экстремальных ситуациях. Имеет развитый упор и серейторную заточку. Клинок из высоколегированной нержавеющей стали 65х13. Длина клинка 145 мм, толщина 2,4 мм. Материал рукоятки — дерево или наборная береста.

"КАЮР"

Туристический разделочный нож. Клинок из высоколегированной нержавеющей стали 65х13 или углеродистой 65Г. Длина клинка 145 мм, толщина 4 мм. Рукоятка из дерева.

**"ЭКСПЕДИЦИОННЫЙ" и "САПЕР"**

Нож выживания в экстремальных ситуациях. Отличаются формой клинка и наличием гайковерта у "Сапера". Многофункциональный клинок включает лопатку, пилу по дереву, пилку для перепиливания костей и приспособление для ломки проволоки. Нож изготавливается из высоколегированной нержавеющей стали 65х13 или углеродистой 65Г. Длина клинка 260 мм ("Экспедиционный") и 240 ("Сапер"), толщина 4,5 мм. Материал рукоятки — дерево или капроновый шнур.

"ВОРОН"

Нож для выживания в экстремальных ситуациях. Клинок из инструментальной стали У8 имеет бритвенную заточку. Затыльник рукоятки используется как молоток. Длина клинка 180 мм, толщина 4–5 мм. Рукоятка из дерева.

СПЕЦНАЗ ЛОПАТА

Универсальный складной инструмент включает лопатку, пилу по дереву, по кости, гаечный ключ, рыбчистку, кусачки. Длина клинка 180 мм, толщина 3 мм. Рукоятка из дерева.



"ОБОРОТЕНЬ 2"

Нож для выживания в экстремальных ситуациях. Основной клинок из высоколегированной стали 65х13 имеет бритвенную заточку на обухе — стропорез. Мастер-клинок включает пилу по дереву, по металлу, консервооткрыватель, гайковерт, отвертку, шило, ключ для открывания бутылок, гвоздодер. Длина клинка 116 мм, толщина 2,4 мм.

ОБС-3 (ОФИЦЕРСКИЙ)

Нож выживания в экстремальных ситуациях. Основной клинок из углеродистой стали 65Г имеет бритвенную заточку. Мастер-клинок включает пилу по дереву, по металлу, консервооткрыватель, отвертку, ключ для открывания бутылок. Длина клинка 116 мм, толщина 4 мм.

"ВАРАН"

Многопредметный складной нож-инструмент. Основной клинок из высоколегированной стали 65х13 имеет линейный фиксатор. Также нож выполняет функции пассатиж, пилы по дереву, надфиля, гайковерта, линейки, баночного ключа, шила и гвоздодера. Пила фиксируется. Длина клинка 85 мм, толщина клинка 3 мм.

"ПЕРЕСВЕТ" и "ПИОНЕР"

Многофункциональные ножи. Отличаются формой клинка. Клинок из высоколегированной стали 65х13 имеет бритвенную заточку.

Мастер-клинок включает пилу по дереву, надфиль, баночный ключ, гвоздодер. "Пересвет" также оснащен гайковертом. Длина клинка 155 мм ("Пересвет") и 145 мм ("Пионер"), толщина 3 мм. Материал рукоятки — дерево.

"ХАМЕЛЕОН"

Разделочный нож скелетного типа. На обухе — рыбчистка. Клинок из нержавеющей стали 65х13. Длина клинка 80 мм, толщина 2,4 мм.

"НОСОРОГ"

Разделочный нож скелетного типа. На обухе — рыбчистка. В рукоятке — бутылочный ключ. Клинок из нержавеющей стали 65х13. Длина клинка 80 мм, толщина 2,4 мм.

"ДЖОКЕР"

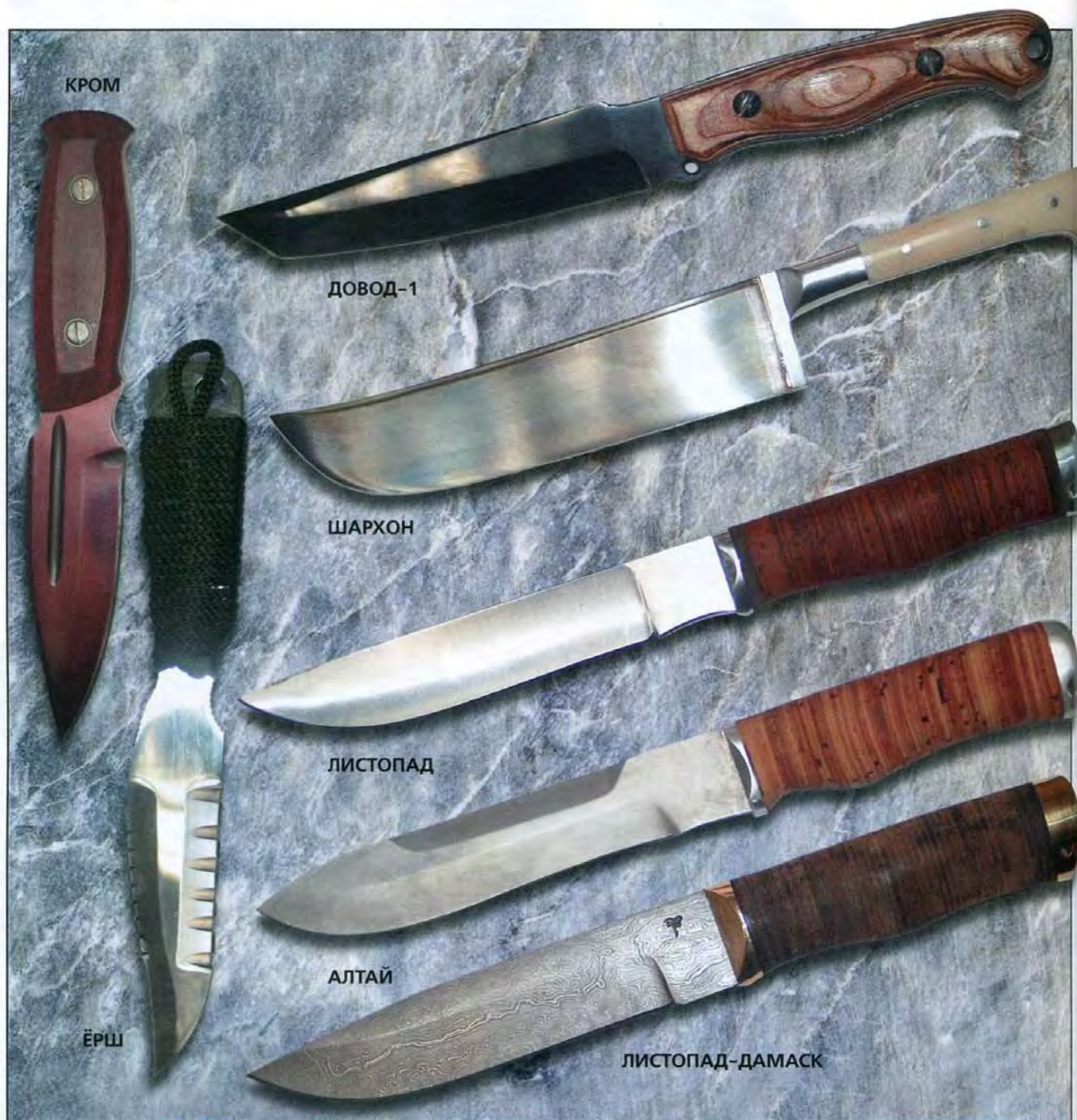
Однопредметный складной нож. Клинок из нержавеющей стали 65х13 фиксируется в двух положениях 90° и 180°. Длина клинка 80 мм, толщина обуха 2,4 мм.

"СКАУТ - ЕГЕРСКИЙ"

Однопредметный складной нож с линейным фиксатором клинка и системой открывания одной рукой. Оснащен рыбчисткой и бутылочным ключом. Длина клинка 125 мм, толщина 2,4 мм. Рукоятка из дерева.

ХАМЕЛЕОН

НОСОРОГ

**"КРОМ"**

Общая длина 210 мм, клинок 110 мм, толщина обуха 6 мм. Сталь 65Г, химическое оксидирование. Рукоятка — дерево.

ЁРШ"

Специализированный нож рыбака. Общая длина 235 мм, клинок 130 мм. Клинок с двухсторонней заточкой, сталь 60х13. Рукоятка — обмотка шнуром.

"ДОВОД-1"

Тактический нож. Общая длина 250 мм, клинок 130 мм, толщина обуха 6 мм. Сталь 65Г, воронение. Твердость 56–58 HRC.

"ШАРХОН"

Нож типа "печак". Общая длина 270 мм, клинок 155 мм,

толщина обуха 3,5 мм. Клинок кованый, рукоятка — кость. Твердость 43–45 HRC.

"ЛИСТОПАД"

Общая длина 285 мм, клинок 160 мм, толщина обуха 6 мм. Сталь 40х13. Рукоятка — береста, алюминиевое литье.

"АЛТАЙ"

Общая длина 265 мм, клинок 160 мм. Сталь 40х13. Рукоятка — береста, алюминиевое литье.

"ЛИСТОПАД-ДАМАСК"

Общая длина 285 мм, клинок 160 мм, толщина обуха 6 мм. Дамаск. Рукоятка — наборная кожа, латунное литье.


ПОХОДНЫЙ
СПУТНИК-1
ПОЛЕВОЙ
МЕТИС
ПИОНЕР
КРОМ

"ПОХОДНЫЙ"

Общая длина 270 мм, клинок 160 мм. Сталь 65Г. Рукоятка — дерево, химическое оксидирование.

"ПОЛЕВОЙ"

Общая длина 260 мм, клинок 150 мм. Сталь 9ХФ, воронение. Рукоятка — орех, алюминиевое литье.

"ПИОНЕР"

Нож-мачете. Общая длина 370 мм, клинок 230 мм, толщина обуха 6–8 мм. Ширина клинка 48–50 мм. Вес 450 г. Сталь 65Г.

"СПУТНИК-1"

Общая длина 230 мм, клинок 120 мм. Сталь 65Г, цинкофосфатное покрытие. Рукоятка из литого пенополиэтилена.

"МЕТИС"

Разделочный нож. Общая длина 260 мм, клинок 160 мм, ширина клинка 30 мм. Сталь 65Г. Рукоятка — орех.

"КРОМ"

Общая длина 210 мм, клинок 110 мм, толщина обуха 6 мм. Сталь 65Г, цинкофосфатное покрытие. Рукоятка — обмотка шнуром.

Московская фирма "СТОРЦ" основана в 2000 году.

Основной продукцией фирмы являются промышленные дамасские стали и художественное холодное оружие. Выработка промышленного дамаска позволила значительно снизить стоимость изделий из него и, что самое важное, гарантировать качество. "СТОРЦ" является единственным в России поставщиком промышленного дамаска, который используют практически все фирмы, занимающиеся серийным изготовлением украшенного оружия. Фирма в небольшом количестве выпускает изделия из литого булата и ламинированных сталей. Холодное оружие, выпускаемое фирмой, можно разделить на две группы: мелкосерийная продукция, являющаяся в основном стилизацией известных моделей ножей или ножей национального типа, и единичные авторские изделия.




ФИНСКИЙ

СЕРИЯ "СМЕРШ"

НОЖ ФИНСКИЙ

Стилизация известного боевого ножа. Клинок выполнен из дамасской стали. Рукоятка из ценных пород дерева. Отделка рукоятки — черненная сталь с серебряной насечкой. Ножны из качественной кожи. Как и все ножи фирмы СТОРЦ, ножи серии "Смерш" выполнены с изысканной элегантностью и минимумом украшений.

Это не нож для украшения ковра, а вполне практичное изделие. Ножи серии "Смерш" выпускаются различных размеров. Длина клинка колеблется от 140 до 150 мм, толщина 3–4 мм. Отделка рукоятки и рисунок дамаска на клинке индивидуальны. Ножны из кожи.


СТЕПНОЙ
УЗБЕКСКИЙ

НОЖИ НАЦИОНАЛЬНОГО ТИПА

НОЖ СТЕПНОЙ

Стилизация бурятского национального ножа. Концептуально ножи этой серии весьма похожи на ножи серии "Смерш". Длина клинка колеблется от 130 до 160 мм. Толщина клинка 3–4 мм. Отделка рукоятки и рисунок дамаска на клинке индивидуальны. Ножны из кожи.

НОЖ УЗБЕКСКИЙ

Стилизация под узбекский национальный нож. Ножи этой серии выпускаются из дамаска и литого булата. Длина клинка 130–140 мм, толщина 3–4 мм. Общая длина 250–260 мм.



НОЖ ЛАПЛАНДСКИЙ

Ножи стилизованы под традиционный лапландский нож. В этой серии большой разброс размеров и форм ножа. Некоторые образцы выполнены из уникальных типов дамаска "Пурга". Ножны из кожи.

НОЖ КОРЯКСКИЙ

Длина клинка 200 мм, толщина 5 мм. Общая длина 340 мм. Ножны из дерева.



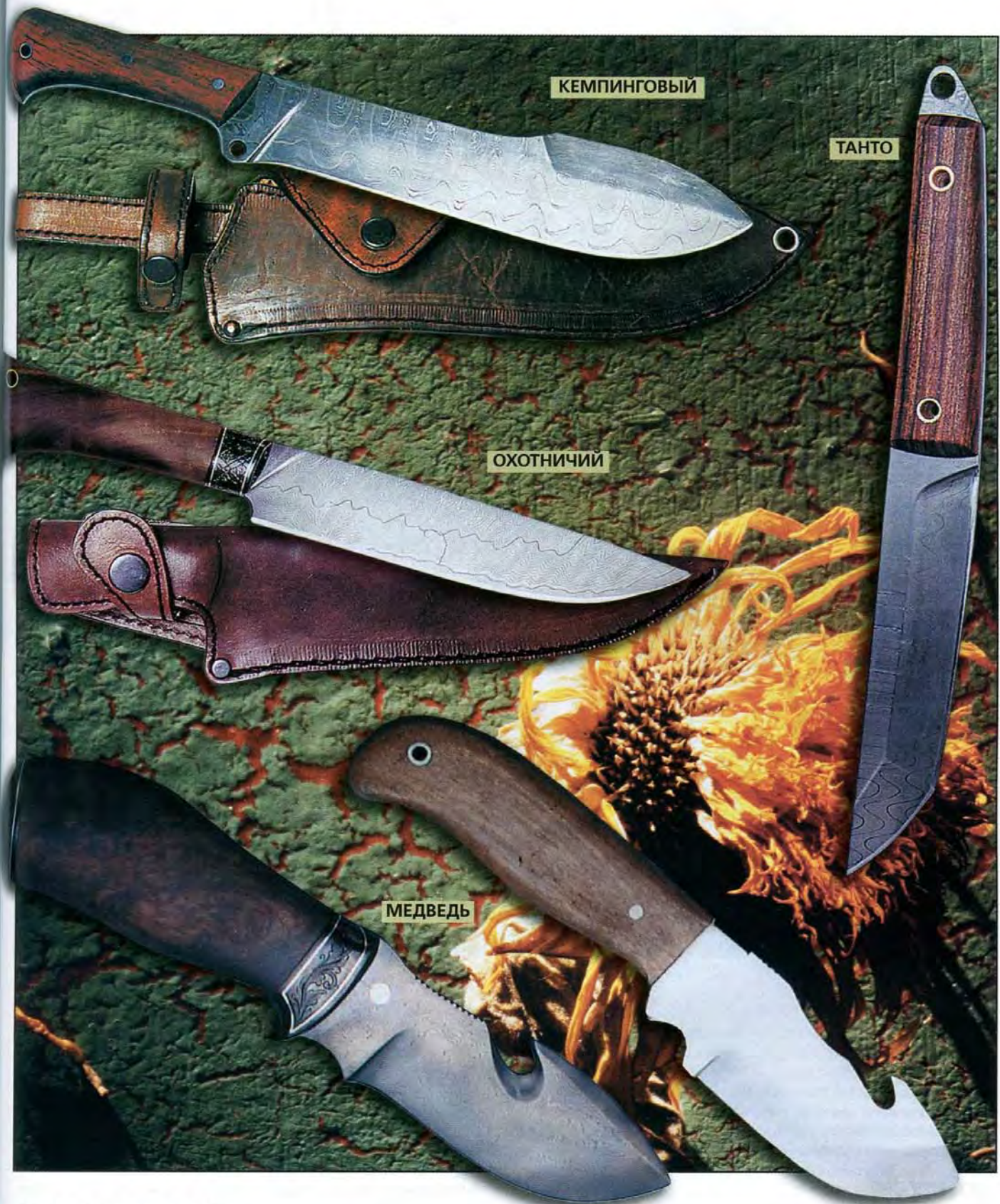
СЕРИЯ "КАРАТЕЛЬ"

"КАРАТЕЛЬ-1"

Является практически точной копией боевого ножа, отличается художественным оформлением. Длина клинка 155 мм, толщина 5 мм. Общая длина 280 мм. Ножны из кожи.

"КАРАТЕЛЬ-2"

Увеличенный вариант боевого ножа с измененной формой клинка и рукоятки. Длина клинка 180 мм, толщина 5 мм. Общая длина 310 мм. Ножны из кожи.



КЕМПИНГОВЫЙ

ТАНТО

ОХОТНИЧИЙ

МЕДВЕДЬ

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

НОЖ КЕМПИНГОВЫЙ

Длина клинка 260 мм, толщина 5 мм. Общая длина 390 мм. Заточка клинка полукруглая. Ножны из кожи.

НОЖ ТИПА ТАНТО

Длина клинка 140 мм, толщина 5 мм. Общая длина 280 мм. Заточка клинка на одну сторону.

НОЖ ОХОТНИЧИЙ

Длина клинка 150 мм, толщина 3,5 мм. Общая длина 320 мм. Ножны из кожи.

НОЖ "МЕДВЕДЬ"

Стилизация стандартного разделочного ножа. Длина клинка 110 мм, толщина 4 мм. Общая длина 220 мм.

**АРТ. 021.3215**

Универсальный охотничий нож. Длина клинка 138 мм. Общая длина 158 мм. Клинок из высоколегированной нержавеющей стали 95x18Ш. Сталь обладает хорошей устойчивостью к коррозии и холоду при повышенной износостойкости. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный. Материал гарды — латунь. Рукоятка выполнена из бересты, с отверстием под темляк. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

АРТ. 027.327

Длина клинка 146 мм. Общая длина 168 мм. Мощный клинок позволяет наносить рубящие удары. Материал клинка — высоколегированная нержавеющая сталь 95x18Ш, толщина обуха 4,2 мм. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный. Материал гарды и затыльника — латунь. Рукоятка выполнена из ореха. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

АРТ. 006.306

Длина клинка 131 мм. Общая длина 151 мм. Форма клинка хорошо приспособлена для разделки крупных копытных. Материал

клинка — высоколегированная нержавеющая сталь 95x18Ш, толщина обуха 4,2 мм. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный. Материал гарды и затыльника — латунь. Рукоятка выполнена из ореха. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

АРТ. 028.3285

Универсальный охотничий нож. Длина клинка 144 мм. Общая длина 168 мм. Клинок из высоколегированной нержавеющей стали 95x18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный. Материал гарды — латунь. Рукоятка выполнена из бересты и капа. Ножны изготовлены из натуральной кожи в форме пенала.

АРТ. 002.322

Универсальный охотничий нож. Длина клинка 138 мм. Общая длина 158 мм. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95x18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный. Материал гарды — латунь. Рукоятка выполнена из ореха, с отверстием под темляк. Затыльник из латуни. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

РЫБАЦКИЙ

КРЕЧЕТ
АРТ. 061.351

КУЗЬМИЧ

КРЕЧЕТ
АРТ. 051.351Б

ОЛЕГ МАЛОВ

**"КРЕЧЕТ" Арт. 061.351**

Универсальный нож с хорошими возможностями для разделки. Длина клинка 123 мм. Общая длина 143 мм. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95х18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный, наверхие — латунь. Рукоятка изготовлена из капа березы. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

"КРЕЧЕТ" Арт. 051.351Б

Универсальный нож, с хорошими возможностями для разделки. Длина клинка 125 мм. Общая длина 143 мм. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95х18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный, наверхие — латунь. Рукоятка изготовлена из бересты и капа березы. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

"КУЗЬМИЧ" Арт. 050.350Б

Длина клинка 120 мм. Общая длина 140 мм. Универсальный нож, для любителей путешествовать. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95х18Ш. Твердость 58–60 единиц

по шкале Роквелла. Клинок полированный, наверхие — латунь. Рукоятка изготовлена из бересты и ореха. В ней предусмотрено отверстие под темляк. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

"РЫБАЦКИЙ" Арт. 058.352

Модель предназначена прежде всего для рыбаков. Длина клинка 125 мм. Общая длина 145 мм. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95х18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный, наверхие из латуни. Рукоятка комбинированная, материал — орех и березовый кап. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

"ОЛЕГ МАЛОВ" Арт. 060.360

Разделочный нож, продающийся без разрешений. Длина клинка 124 мм. Общая длина 144 мм. Клинок изготовлен из высоколегированной нержавеющей стали 95х18Ш. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок полированный, гарда из латуни. Рукоятка изготовлена из ореха. В ней предусмотрено отверстие под темляк. Ножны изготовлены из натуральной кожи.

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

АМЕРИКАНСКИЕ НОЖЕВЫЕ ФИРМЫ

Ножевые фирмы Америки по сравнению с европейскими имеют в большинстве своем весьма короткую историю. Это вполне понятно, так как большинство товаров, в том числе и оружие, завозилось туда из Европы вместе с первыми переселенцами. В основном производством ножей занимались небольшие фирмы, беря за основу европейские аналоги. На их основе стали появляться и изделия с местным колоритом, например нож "Боуи".

Современное ножевое производство в США развивается весьма динамично. Жесточайшая конкуренция толкает фирмы на постоянное совершенствование своих конструкций. Более того, на рынке ножей постоянно появляются молодые фирмы, ведущие агрессивную рекламную политику и выкидывающие на рынок новые оригинальные модели ножей. Примером может служить фирма SPYDERCO, которая в 1981 году открыла новое направление в конструировании складных ножей. Ножи SPYDERCO успели стать классикой и предметом многочисленных подражаний. Сейчас одним из лидеров рынка является молодая фирма MASTERS OF DEFENSE. Для американца нож, как и автомобиль, — предмет имиджа. Поэтому США — один из самых привлекательных ножевых рынков мира, причем рынок с платежеспособным населением. Все это позволяет американским ножевым фирмам вести разработки новых моделей, внедрять новые материалы и по справедливости занимать в ножевой индустрии современного мира первое место. На американский рынок, его потребности и запросы сегодня ориентируются и многие европейские фирмы. Производство ножей по-американски давно стало интернациональным процессом. Так, сталь для многих американских ножей изготавливают в Японии. Там же некоторые фирмы организовали и сборку своих изделий. Сейчас производство многих моделей американских ножей перемещается на Тайвань, где оно обходится намного дешевле при сохранении высокого качества. В начале 90-х годов ножевая продукция из США появилась и на российском рынке.



АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ



Одна из ведущих ножевых фирм США, специализирующаяся в основном на производстве складных ножей. Особенность фирмы в том, что ее продукция полностью выпускается в Америке. Современный американский складной нож — вот визитная карточка BENCHMADE. В ее моделях наряду с классическими запирающими замками широко используется замок Axis Lock. Применяются новые стали, новые покрытия и материалы. Все это позволяет фирме не только производить продукцию высочайшего качества, но и внедрять новые конструктивные разработки. Для этой фирмы многие конструктивные решения, значительно повышающие удобство и надежность ножа, стали обязательным стандартом. Так, при наличии в рукоятке пластиковых или алюминиевых накладок они обязательно дублируются лайнерами из стали. Клипса может переставляться на обе стороны ножа. Приспособление для открывания емкости рассчитано на использование любой рукой. Большое внимание уделяется надежности замков и качеству стали, идущей на клинки. Твердость клинков от BENCHMADE одна из самых высоких среди складных ножей.



**42**

Нож выполнен по типу филиппинского "Баллисонга". Длина клинка 106,7 мм, толщина 3,18 мм. Длина в сложенном состоянии 132,1 мм. Вес 116 г. Клинок из нержавеющей стали 127. Рукоятка из легкого сплава 6AL-4V. Замок из титанового сплава. Заточка клинка полуторная.

42AS

Отличается от предыдущей модели серейторной заточкой в корневой части клинка.

850

Длина клинка 82,6 мм, толщина 3,38 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость 59–61 единица по шкале Роквелла. Длина в сложенном состоянии 105 мм. Вес 85 г. Замок линейного типа. Рукоятка комбинированная, с титановыми вставками и накладками из углепластика и древесины, подвергнутой специальной обработке. Для удобства переноски имеется пружинная клипса.

710

Длина клинка 99 мм, толщина 2,92 мм. Клинок из стали 154-СМ,

твердость 59–61 единица по шкале Роквелла, для варианта с темным покрытием клинка твердость 60–62 единицы. Длина в сложенном состоянии 124,4 мм. Вес 128 г. Рукоятка из G-10, дублирована лайнерами из стали 410. Замок типа Axis Lock.

730-735

Длина клинка 91,4 мм, толщина 2,9 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость клинка 59–61 единица по шкале Роквелла. Длина в сложенном состоянии 119,4 мм. Вес 125 г. Рукоятка из композиционного материала G-10, дублированного лайнером из стали 410. Замок типа Axis Lock. Заточка клинка обычная или с серейтором. Клинок может иметь темное покрытие. Пружинную клипсу можно переставить на любую сторону.

750

Длина клинка 91,5 мм, толщина 2,92 мм. Длина в сложенном состоянии 120 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость 59–61 единица по шкале Роквелла. Рукоятка выполнена из легкого сплава 6AL-4V. Замок типа Mono-Lock.

**720**

Длина клинка 82,6 мм, толщина 2,92 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость 59–61 единица по шкале Роквелла. Общая длина в сложенном виде 111 мм. Вес 122 г. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061-Т6, дублирована лайнером из 110 стали. Замок Axis Lock.

721

Отличается рукояткой из композиционного материала G10, продублированной лайнером из стали 110. Вес 108 г.

722

Отличается клинком, выполненным в виде "танто". Вес 113 г.

722SBT

Клинок имеет темное покрытие, в корневой части серрейторная заточка.

910

Длина клинка 94 мм, толщина 3,05 мм. Длина в сложенном состо-

янии 119 мм. Вес 108 г. Клинок из стали 154-СМ. Твердость клинка в обычном исполнении 59–61 единица по шкале Роквелла, у клинка с темным покрытием – 60–62 единицы. Рукоятка из композиционного материала G10, продублированная титановым лайнером. Замок линейного типа.

914

Специальная модель для спасателей. Конструктивно похожа на предыдущую модель. Длина клинка 9,04 мм, толщина 3,05 мм. Вес 112 г. Клинок с затупленной передней частью и серрейторной заточкой по нижней кромке.

804AFSK2

Длина клинка 99 мм, толщина 3,2 мм. Общая длина 134,6 мм. Вес 116 г. Клинок из стали 154-СМ. Твердость клинка в обычном исполнении 59–61 единица по шкале Роквелла, у клинка с темным покрытием 60–62. Рукоятка из композиционного материала G10 с титановыми лайнерами. Замок линейного типа. Клинок открывается за овальное отверстие.

803

Отличается от предыдущей модели только типом клинка. Для открывания используется цилиндрический штырек.

834

Длина клинка 89 мм, толщина 2,92 мм. Общая длина 124 мм. Вес 77 г. Клинок из стали 154-СМ. Рукоятка выполнена из пластика типа Zytel. Замок рычажного типа. Для открывания используется овальное отверстие на клинке.



834

803



100



160TK-1



145,720,814(SBTRT)



140

145

НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

Фирма выпускает и нескладные ножи упрощенной конструкции. Нож состоит из клинка, хвостовика и двух накладок, закрепленных винтами. Переносится в ножнах из эластичного пластика Kydex, на которых имеется клипса для крепления на поясе.

140

Длина клинка 114 мм, толщина 2,92 мм. Общая длина 240 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость 60–62 единицы по шкале Роквелла. Вес 175 г. Рукоятка из композиционного материала G10. Ножны из Kydex, вес 170 г.

145

Конструктивно представляет собой уменьшенный вариант предыдущей модели. Длина клинка 93 мм, толщина 2,92 мм. Общая длина 198,6 мм. Вес 128 г. Вес ножен 70 г.

100

Длина клинка 83,2 мм, толщина 2,9 мм. Общая длина 195 мм. Вес 128 г. Клинок из стали GIN1, твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из композиционного материала G10. Ножны из Kydex, вес 68 г.

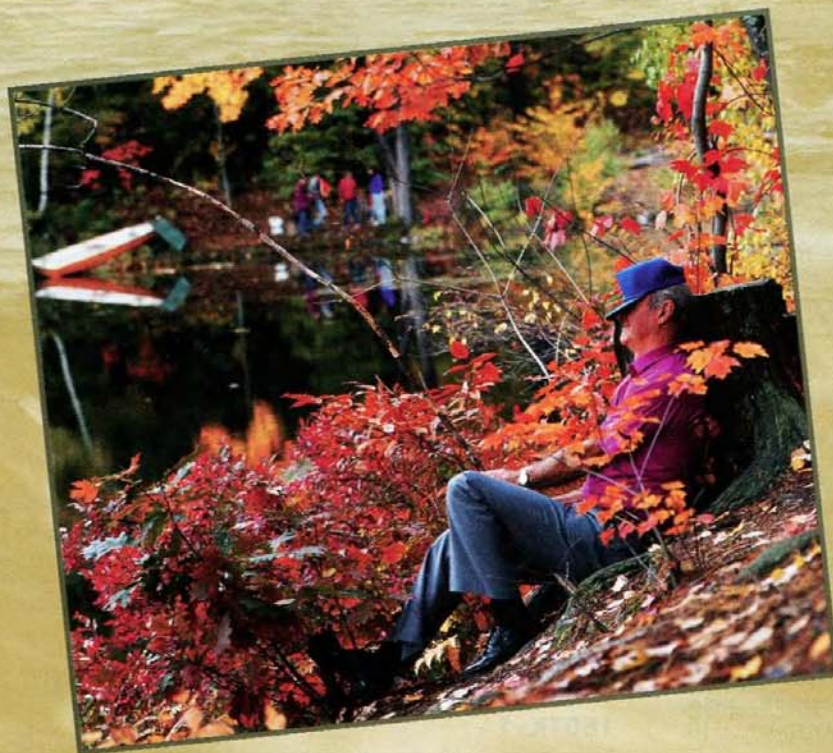
145,720,814(SBTRT)

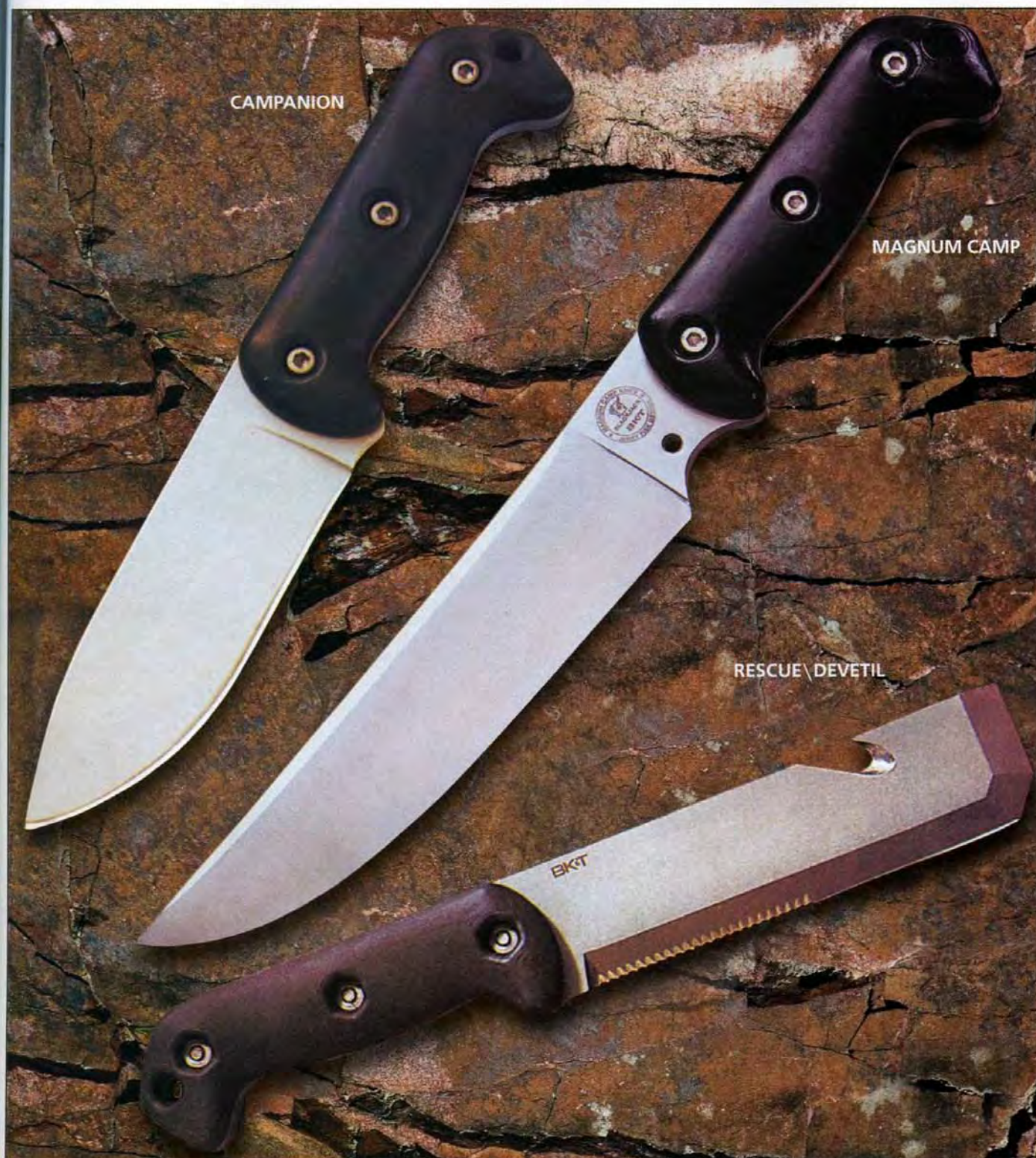
Модификации ножей с камуфляжной раскраской рукоятки.

160TK-1

Вспомогательный нож скелетного типа. Может использоваться для самообороны. Конструктивная особенность — переносится в ножнах, закрепленных на шее. Длина клинка 55 мм, толщина 3,18 мм. Заточка клинка серейторная. Общая длина 145 мм. Вес 42 г. Клинок из стали GIN-1. Твердость 58–60 единиц по шкале Роквелла. Темное антибликовое покрытие. Ножны из Kydex, вес 28 г.

Американская фирма VK-T специализируется на ножах туристического типа. Особенностью конструкции является единая модель рукоятки. Рукоятка отличается большим объемом, хорошей эргономичностью и удобна для длительной работы. Конструкция ножей VK-T предельно проста: клинок и накладная рукоятка из двух половинок, скрепленных винтами. Такая простая конструкция повышает прочность и надежность ножа, что очень важно в полевых условиях. Идея такого упрощенного ножа в последнее время стала весьма популярной среди ножевых фирм.





CAMPANION

MAGNUM CAMP

RESCUE \ DEVETIL

CAMPANION

Длина клинка 130 мм. Общая длина 245 мм. Клинок из стали 1058, твердость 58 единиц по Роквеллу. Ножны из кордуры.

RESCUE \ DEVETIL

Нож для выживания и спасательных работ. Длина клинка 155 мм. Общая длина 304 мм. Клинок из стали 440-A, твердость 56 единиц по Роквеллу. Ножны из кордуры. В передней части ножа предусмотрен крюк для разрезания веревки. В корневой части клинка пилообразная заточка.

MAGNUM CAMP

Универсальный рабочий нож, пригодный для туризма и выживания.

Длина клинка 225 мм. Общая длина 350 мм. Клинок из стали 440-C, твердость 58 единиц по Роквеллу.

Одна из старейших и наиболее известных американских ножевых фирм. Фирма выросла из небольшой кустарной мастерской. Ножи BUCK завоевали популярность во время войны. Хотя фирма и не выпускала боевые модели, военные приобретали их, ценя за отличное качество, высокую надежность и великолепную закалку клинка. Ножи этой фирмы уже стали классикой, причем как обычные, так и складные модели. Даже рычажный замок, известный во всем мире достаточно давно, американцы именуют BUCK LOCK. Кроме классических моделей фирма выпускает целый ряд современных ножей, выполненных по новейшим технологиям с использованием современных материалов. Для клинков ножей используется сталь 420-НС, 425-М (твердость закалки до 58 единиц по шкале Роквелла), АТS-34 (твердость закалки до 61 единицы по шкале Роквелла).



110 FOLDING HUNTER

112 RENGER

560 XLT-TI CRYSTAL


КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Классический складной нож одноклинковый, прочной конструкции. В передней и задней частях рукоятка усилена металлическими накладками. Накладки на самой рукоятке из дерева. Замок рычажного типа. Твердость клинка до 58 единиц по шкале Роквелла. Современные модели складных ножей могут повторять классические по конструкции, но выполняются из других материалов.

110 FOLDING HUNTER

Длина клинка 95 мм. Длина рукоятки 122 мм. Рукоятка гладкая или с небольшими подпальцевыми вырезами.

112 RENGER

Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 106 мм. Рукоятка гладкая или с подпальцевыми вырезами.

560 XLT-TI CRYSTAL

Длина клинка 95 мм. Клинок из стали 420-НС. Твердость клинка 58 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из титанового сплава, с подпальцевыми вырезами. Нож переносится в чехле из кордуры.

СЕРИЯ CROSS LOCK

Ножи имеют одну модель рукоятки, выполненную из высокопрочного пластика. Могут выполняться с одним клинком, с двумя клинками разного типа или со вторым специализированным инструментом. Клинок и инструмент открываются одной рукой за цилиндрический выступ. В рабочем положении фиксируются линейным замком. Для удобства переноски используется пружинная клипса. В рукоятке предусмотрено отверстие для страховочного шнура.



180 S-SOLITARE SINGLE BLADE

180 SXB

180 RR-RIVER RAFTER

180 DB DOUBLE BLADE

180 CH 3-FUNCTION HUNTER

180 S-SOLITARE SINGLE BLADE

Длина клинка 82 мм. Общая длина 127 мм.

180 SXB

Клинок с серейторной заточкой в корневой части.

180 RR-RIVER RAFTER

Специализированный клинок с тупым концом и серейторной заточкой.

180 DB DOUBLE BLADE

Нож с двумя клинками: обычный универсальный клинок и специализированный, с тупым концом и серейторной заточкой.

180 CH 3-FUNCTION HUNTER

Специализированный охотничий нож. Кроме стандартного универсального клинка имеет специализированный клинок для вспарывания шкуры, снабженный специальным крюком, заточенным с внутренней стороны. Кроме того, на обухе специализированного клинка нарезана пила. Рукоятка ножа имеет камуфляжную раскраску.

Наиболее современные модели складных ножей выполняются с клинком из стали ATS-34 и рукоятками из высокопрочного композиционного материала G-10. Закалка клинка 59-61 единица по шкале Роквелла.


880 STRIDER
880 SPB
881 MINI STRIDER
885 TACLITE
360CM BUCK TOOL

880 STRIDER

Клинок выполнен в виде танто. Длина клинка 102 мм. Для открывания клинка используется цилиндрический штифт. Замок линейного типа. Рукоятка из композиционного материала, усиленная металлическими вставками. Длина рукоятки 136 мм.

880 SPB

Конструктивно аналогична предшествующей модели, но имеет другую форму клинка.

881 MINI STRIDER

Уменьшенная копия модели 880. Длина клинка 76 мм. Общая длина 102 мм.

885 TACLITE

Длина клинка 90 мм. Открывание за цилиндрический штифт. Рукоятка из G-10 с металлическим лайнером. Для облегчения в рукоятке выполнены три отверстия.

360CM BUCK TOOL

Универсальный инструмент. Особенность конструкции – в положении головки пассатижей, которые укладываются в рукоятку на горизонтальных шарнирах, вращающихся в разные стороны. Комплектация инструмента во многом стандартна: узкогубцы с кусачками, два клинка с обычной и серейторной заточкой, консервный нож и набор плоских и крестообразных отверток. В рабочем положении все инструменты жестко фиксируются.



119 SPECIAL

120 GENERAL

105 PATHFIDER

103 SKINNER

102 BUCK WOODSMAN

КЛАССИЧЕСКИЕ НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

Эти ножи являются лицом фирмы. Несмотря на разнообразие моделей, они имеют общие черты и легко узнаваемы по одинаковой конструкции рукоятки. Рукоятка отделяется от клинка плоской двухсторонней гардой, изготавливается из пластика, дерева, наборной кожи. Навершие из металла с характерным загибом нижней части. Классические модели от BUCK – легенда Америки, нож, ставший частью традиции и национальной культуры.

119 SPECIAL

Одна из самых сбалансированных и популярных моделей. Длина клинка 152 мм. Общая длина 254 мм. Клинок с длинным скосом обуха. На клинке выбраны долы жесткости. Рукоятка из пластика, дерева или наборной кожи. Ножны из кожи с широкой застежкой, хорошо фиксирующей рукоятку.

120 GENERAL

Длина клинка 190 мм. Общая длина 298 мм.

105 PATHFIDER

Длина клинка 127 мм. Общая длина 234 мм.

103 SKINNER

Длина клинка 102 мм. Общая длина 208 мм. Клинок специализированной формы.

102 BUCK WOODSMAN

Длина клинка 102 мм. Общая длина 208 мм.


191\691 BUCK ZIPPER
192\692 VANGUARD
224 ULTI-MATE STREAM
229 ULTI-MATE OCEAN
226 ULTI-MATE LAKE

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

191\691 BUCK ZIPPER

Длина клинка 108 мм. Общая длина 216 мм. Клинок широкий, со шкуродерным крюком в передней части. Рукоятка с односторонней металлической гардой и металлическим навершием, из дерева или черного Nylon (в этом варианте рукоятки на поверхности нанесено мелкое рифление).

192\692 VANGUARD

Длина клинка 105 мм. Общая длина 207 мм.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

Конструктивно это одна модель с единой рукояткой, отличающаяся только длиной клинка. Клинки выполнены из упругой стали 420-J2. Рукоятка из Kraton. Ножны из эластичного пластика.

224 ULTI-MATE STREAM

Длина клинка 107 мм. Общая длина 243 мм.

226 ULTI-MATE LAKE

Длина клинка 165 мм. Общая длина 285 мм.

229 ULTI-MATE OCEAN

Длина клинка 222 мм. Общая длина 349 мм.

Одна из динамично развивающихся фирм, имеющая свое неповторимое лицо. Фирма выпускает широкий спектр моделей, практически охватывающий все направления ножевой индустрии. Многие модели являются современными стилизациями классических и национальных моделей ножей и другого холодного оружия. Одна и та же модель может производиться как из нержавеющей, так и из углеродистой стали. Твердость клинков колеблется в зависимости от марки стали и назначения ножа: из углеродистой стали твердостью до 60 единиц по шкале Роквелла, из легированной стали – до 57 единиц. Ножны изготавливают из натуральной кожи, кордуры или пластика.





СЕРИЯ VOYAGER

Складные ножи этой серии выпускаются с клинками из стали AUS-8A.

29XC

По своей форме нож напоминает классическую испанскую наваху. Длина клинка 125 мм. Рукоятка изогнутой формы выполнена из высокопрочного пластика Zitel. Для удобства удержания вся поверхность рукоятки покрыта мелким рифлением. На рукоятке имеется пружинная металлическая клипса и отверстие под страховочный шнур. Клинок широкий, с длинным скосом обуха. Такая форма клинка имеет повышенную проникающую способность из-за смещения конца острия к оси рукоятки ножа. Клинок открывается одной рукой за специальный цилиндрический выступ. Для фиксации клинка используется надежный рычажный замок. На прочность замка фирма обращает особое внимание. Большая рукоятка дает возможность держать нож различными хватами, в том числе и обратным хватом, удобным для рукопашного боя. Заточка клинка обычная.

29XCH

Корневая часть заточки клинка выполнена в виде серейтора. Соотношение длины обычной и серейторной заточки 50\50.

29XCS

Вся режущая кромка клинка имеет серейторную заточку. Такой разброс вариантов заточки дает возможность подобрать нож под конкретную задачу. Фирма использует специализированный тип се-

рейтора, состоящий из впадины большого размера и пяти мелких впадин. Их чередование создает эффект пилы. Такой серейтор хорошо режет самые различные материалы, но удобен не для всякой работы. Отсюда и разнообразие типов заточки в одной модели ножа.

29XT

Длина клинка 125 мм. Клинок выполнен в виде "американского танто", с опущенным кончиком клинка. Клинок открывается одной рукой за специальный цилиндрический выступ и становится в рабочее положение на жесткий фиксатор. Рукоятка выполнена из Zitel и имеет немного изогнутую форму с расширяющейся задней частью. Поверхность покрыта мелким рифлением. На рукоятке размещается пружинная клипса и отверстие для страховочного шнура. Заточка клинка обычная. Существуют еще три модели, отличающиеся заточкой клинка.

29XTH

Имеет серейторную заточку на половине клинка.

29XTS

Имеет полностью серейторную заточку.

29GXTH

Имеет серейторную заточку на половине клинка. Верхняя часть обуха с выборкой и специальным рифлением для упора большого пальца.

**29LC**

Уменьшенный вариант ножа 29XC. Длина клинка 102 мм. По сравнению с базовой моделью изменена форма рукоятки.

29LCH

Имеет серейторную заточку в корневой части клинка.

29LCS

Клинок с серейторной заточкой по всей длине.

29LT

Уменьшенный вариант ножа 29XT. Длина клинка 102 мм. Клинок выполнен в виде танто, имеет обыкновенную заточку. Рукоятка ножа идентична модели 29LC.

29LTH

Клинок с серейторной заточкой в корневой части.

29LTS

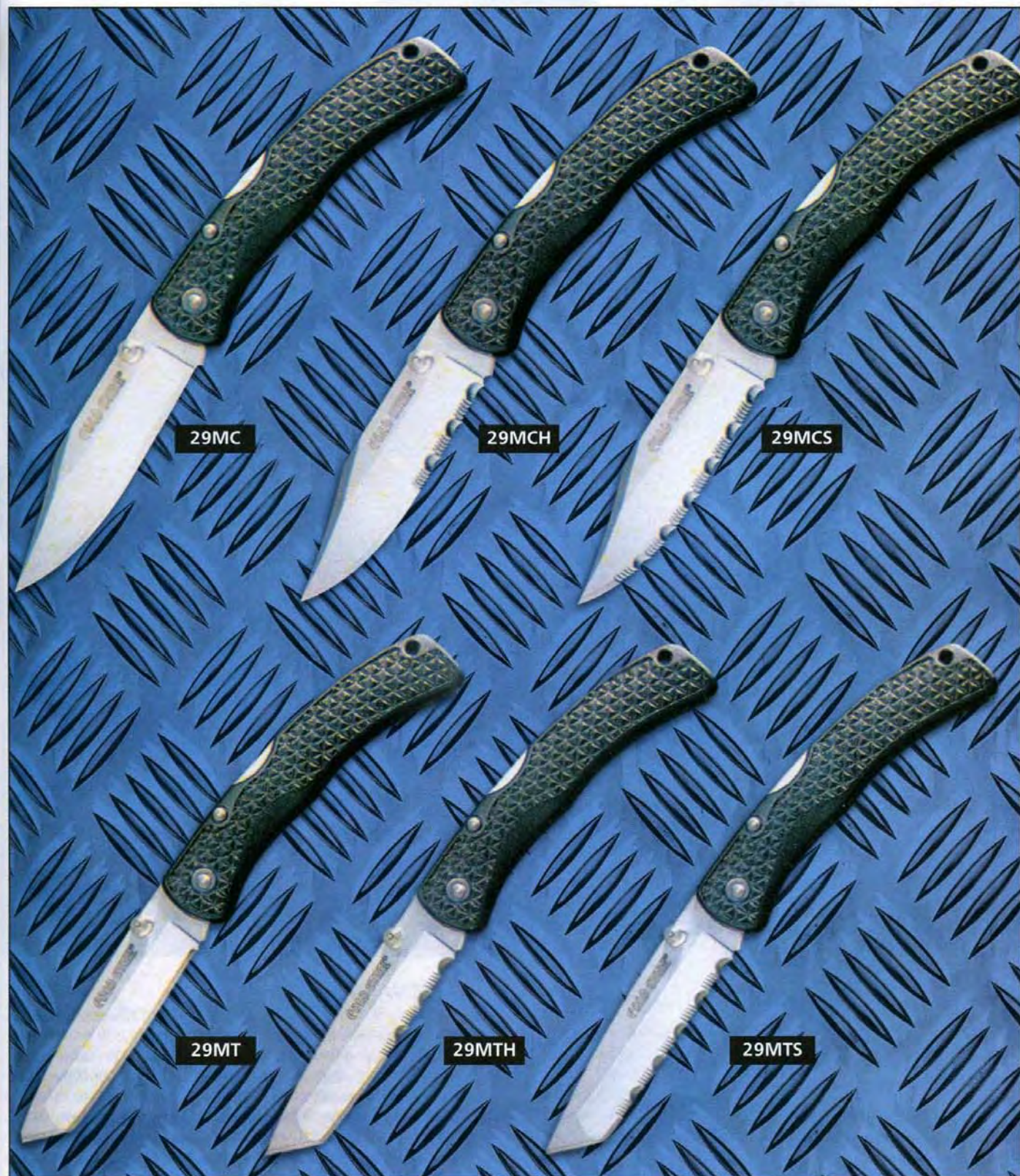
Клинок с серейторной заточкой.

29GLTS

Клинок имеет серейторную заточку в корневой части, заточку обуха и рифление под упор большого пальца.

29RLS RESCUE

Нож для спасательных служб. Отличается формой клинка, не имеющего острого кончика. Заточка клинка серейторная почти по всей длине, за исключением небольшого концевой участка. Форма клинка и его заточка рассчитана только на резку.



29MC

29MCH

29MCS

29MT

29MTH

29MTS

29MC

Уменьшенная копия ножа 29LC. Длина клинка 76 мм. Заточка клинка обычная.

29MT

Уменьшенная копия ножа 29LT с обычной заточкой. Длина клинка 76 мм.

В этот типоразмер входят еще две модели: **29MCH** с серейтором в корневой части и **29MCS** с полной серейторной заточкой клинка.

Модели **29MTH** и **29MTS** имеют половинную и полную серейторную заточку.



СЕРИЯ NOGALES

Эта серия является современной стилизацией испанской навахи. Состоит из четырех ножей одинаковой конструкции, отличающихся только габаритами.

СЕРИЯ SCIMITARC

Не все ножи фирма выпускает большими сериями. Часто это одиночные модели оригинальной конструкции. Например, нож **SCIMITARC** с явными восточными мотивами. Длина клинка 102 мм. Клинок изогнутой формы с обоюдоострой заточкой. На обухе заточка притуплена. Для открывания клинка одной рукой используется цилиндрический выступ. Клинок запирается линейным боковым замком "Line lock". Нож выпускается в нескольких модификациях, имеющих один типоразмер и отличающиеся только отделкой и заточкой клинка. Он может иметь полированную поверхность (**25S**) или поверхность с темным антибликовым покрытием из тефлона (**25SB**). Заточка обычная или полностью серейторная (**25SS**). Рукоятка изогнутая, с подпальцевыми вырезами и шарообразным навершием. Для удобства ношения имеется пружинная клипса. Несмотря на экзотичный внешний вид, нож удобно лежит в руке.

21GNSC VAGUERO GRANDE

Клинок из стали AUS-8A, длина 150 мм. Клинок имеет оригинальную волнообразную форму. Заточка серейторная, что в сочетании с криволинейной формой клинка обеспечивает отличные режущие свойства. Для открывания клинка одной рукой предусмотрен специальный цилиндрический выступ. Замок рычажного типа. Рукоятки из Zitel, изогнутой формы с мелким рифлением, улучшающим сцепление с рукой. Для удобства переноски имеется пружинная клипса и продолговатое отверстие для страховочного шнура. Несмотря на значительные габариты, нож довольно легкий, что является следствием широкого применения в его конструкции высокопрочного пластика.

21LNSC EL VAGUERO

Длина клинка 125 мм.

22EHL EL HOMBRE

Длина клинка 102 мм.

22WS EL LOBO

Длина клинка 76 мм.

24 TAT

24 TAD

26S TRIPLE ACTION

СТИЛЕТ TI-LITE

Длина клинка 102 мм. Клинок узкий с полуторной заточкой, выполнен в едином блоке с гардой. Открывается за цилиндрический боковой выступ. Запирание клинка осуществляется линейным боковым замком "Line lock". Рукоятка из титанового сплава, с отверстиями для облегчения. Для удобства ношения используется пружинная клипса.

26S TRIPLE ACTION

Длина клинка 102 мм. Клинок изготовлен из стали AUS-10A. Оригинальная конструкция обеспечивает максимальную надежность ножа в рабочем состоянии. Для приведения ножа в рабочее состояние открывается половинка коробчатой металлической рукоятки, клинок откидывается в рабочее состояние и запирается в этом положении сложенной половинкой рукоятки. Для удобства переноски используется пружинная клипса. Нож выпускается в трех модификациях, отличающихся формой клинка и типом заточки.

24TAT

Клинок типа танто с серейтором. Заточка полуторная. Так как клинок в сложенном положении закрыт с обеих сторон, то верхняя кромка может быть заточенной.

24TATP

Клинок типа танто с обычной заточкой.

24TAD

Клинок кинжальной формы.



СЕРИЯ RECON 1

Основная особенность ножей — конструкция замка. Замок **ULTRA LOCK** обеспечивает ускоренное открывание клинка. На первоначальном участке клинок открывается вручную и сжимает фиксирующую пружину, пройдя мертвую точку. Пружина разжимается и открывает клинок, одновременно поджимая ползок фиксатора. Таким образом, открывание ножа значительно упрощается, становится более удобным и надежным. Все ножи серии имеют одинаковую конструкцию рукоятки. Она выполнена из Zitel и имеет мелкую насечку для удобства удержания. На рукоятке размещается пружинная клипса, которую можно переставить на другую сторону. Все металлические части ножа, включая и клинок, имеют темное покрытие. Клинки изготавливаются из стали AUS-8A. Для открывания одной рукой используется круглая шайба, закрепленная на обухе клинка. Такая конструкция позволяет открыть нож любой рукой.



27LC

Длина клинка 102 мм. Клинок со скосом обуха типа "плавник акулы". Скос обуха заточен.

27LHC

Тот же тип клинка, но заточка наполовину выполнена серейторной.

27LT

Клинок типа tanto с опущенным носиком и двухсторонней выборкой на кромке обуха.

27LTH

Вариант клинка типа tanto с серейторной заточкой половины режущей кромки.

27LSH

Клинок копьеобразного типа с односторонней заточкой и заточкой передней части обуха. На нижней режущей кромке на половине длины выполнена серейторная заточка.

13AN REGULAR TANTO

13BN MASTER TANTO

13MB II MAGNUM TANTO-II

13MB IX MAGNUM TANTO-IX

13MB XII MAGNUM TANTO-12

13RTK RECON TANTO

17.1T KOBUN

17.1C KOBUN

СЕРИЯ TANTO

COLD STEEL была одной из первых фирм, которая стала использовать в своих конструкциях традиционные японские формы клинков. Эти ножи стали визитной карточкой фирмы.

13AN REGULAR TANTO

Длина клинка 153 мм. Клинок из стали AUS-8A. Рукоятка из Kraton. Односторонняя гарда из металла.

13BN MASTER TANTO

Копия предыдущей модели, но клинок выполнен из стали San Mai 3.

13MB II MAGNUM TANTO-II

Длина клинка 191мм. Клинок из стали San Mai 3. Двухсторонняя гарда из металла.

13MB IX MAGNUM TANTO-IX

Длина клинка 227 мм. Материал клинка сталь San Mai 3. Двухсторонняя гарда из металла.

13MB XII MAGNUM TANTO-12

Длина клинка 306 мм. Клинок из стали San Mai 3. Двухсторонняя гарда из металла.

17.1C KOBUN

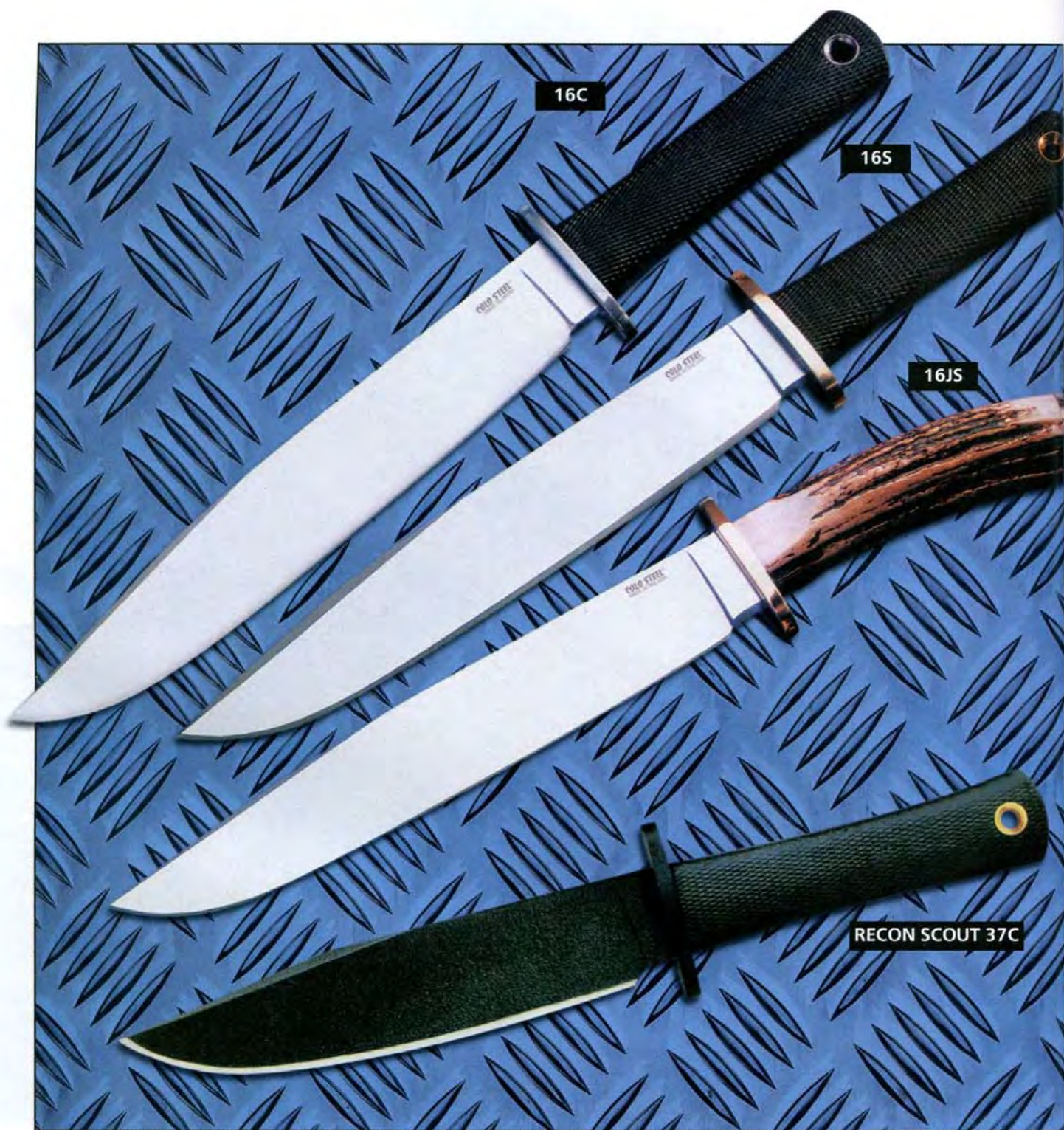
Длина клинка 165 мм. Клинок из стали Carbon V. В данной модели изменена форма рукоятки и используется другая конструкция двухсторонней гарды. Все металлические части имеют темное покрытие.

17.1T KOBUN

Длина клинка 165 мм. Клинок из стали 420 Sub Zero Quench.

13RTK RECON TANTO

Длина клинка 178 мм. Клинок из стали Carbon V, односторонняя металлическая гарда. Рукоятка из Kraton.



СЕРИЯ TRAIL MASTER

Ножи данной серии относятся к типу "Боуи". Имеют одну форму клинка, один тип гарды, отличаются только материалом клинка и рукоятки.

16C

Длина клинка 241 мм. Клинок из стали Carbon V. Рукоятка из Kraton.

16JS

Рукоятка из рога.

16S

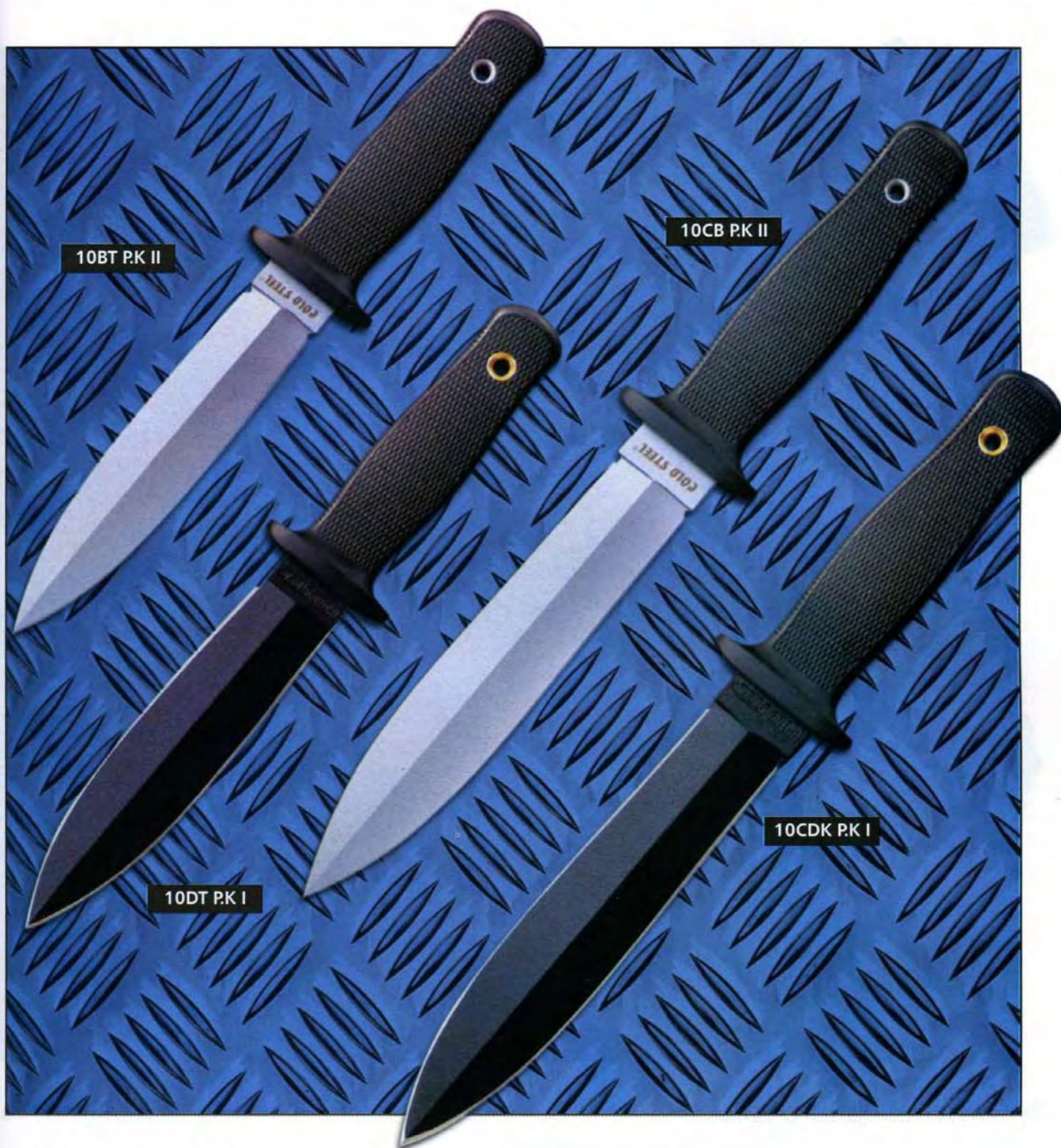
Клинок из стали AUS-6A

16JSM

Клинок из стали San Mai 3.

RECON SCOUT 37C

Уменьшенная копия Модели 16JSM. Длина клинка 190 мм. Клинок из стали Carbon V. Рукоятка из Kraton. Все металлические части имеют темное покрытие.



10BT P.K II

10CB P.K II

10DT P.K I

10CDK P.K I

СЕРИЯ КИНЖАЛОВ PEACE KEEPERS

10BT P.K II

Обоюдоострый симметричный клинок из стали 420 Sub Zero Quench. Длина клинка 140 мм. Рукоятка симметричная. Выполнена заодно с гардой из Kraton. Для удобства удержания на рукоятку наносится мелкая насечка. Отверстие для темляка выполняет и роль пустотелой заклепки, удерживающей рукоятку на хвостовике клинка.

10CB P.K II

Выполнен из углеродистой стали Carbon V. Имеет темное покрытие клинка. Длина клинка 140 мм.

10 DT P.K I

Длина клинка 178 мм. Выполнен из стали 420 Sub Zero Quench.

10CDK P.K I

Длина клинка 178 мм. Выполнен из углеродистой стали и имеет темное покрытие.



BUSHMAN 95BUSM

BUSHMAN 95BUS

SRK 38 CK

BUSH RENGER 37CF

НОЖИ ПОХОДНОГО ТИПА

SRK 38 CK

Сбалансированная, практичная конструкция, пригодная для универсального использования. Длина клинка 152 мм. Клинок из углеродистой стали Carbon V. Рукоятка из Kraton. Клинок ножа прямой, с небольшим скосом обуха. Гарда односторонняя. Все металлические части ножа имеют темное покрытие. Ножны из пластика.

BUSH RENGER 37CF

Тяжелый нож, пригодный для универсального использования. Длина клинка 190 мм. Клинок из углеродистой стали Carbon V. Рукоятка из Kraton. Клинок прямой, широкий, с небольшим криволинейным скосом обуха. Гарда двухсторонняя, рукоятка имеет плавные обводы. Все металлические детали имеют темное покрытие. Ножны из кожи.

BUSHMAN 95BUSM

Упрощенная конструкция, которая может использоваться как утилитарный нож выживания и как наконечник копья. Длина клинка 120 мм. Клинок выполнен из углеродистой стали, с темным покрытием. Толщина клинка 2,5 мм, твердость 54 единицы по шкале Роквелла. Переносится в кожаных ножнах.

BUSHMAN 95BUS

Используется как нож для выживания, мачете или наконечник копья. Длина клинка 178 мм. Клинок из углеродистой стали, с темным покрытием. Толщина 2,5 мм, твердость 54 единицы по шкале Роквелла. Переносится в кожаных ножнах.



MINI GURKHA 35GKS

GURKHA 35ATCB

GURKHA LIGHT 35GLK]

LTC 35 LTC

СЕРИЯ KUKRI

Состоит из четырех ножей. Стилизация под классический непальский кукри. В отличие от исторического прототипа клинок более тонкий. Рукоятка из Kraton. Ножны из кожи.

MINI GURKHA 35GKS

Длина клинка 241 мм. Клинок из углеродистой стали Carbon V, с темным покрытием.

GURKHA 35ATCB

Длина клинка 305 мм.

GURKHA LIGHT 35GLK

Длина клинка 305 мм. Отличается типом заточки.

LTC 35 LTC

Длина клинка 305 мм. Отличается увеличенной шириной клинка.



МАЛОГАБАРИТНЫЕ НОЖИ СКРЫТОГО НОШЕНИЯ

MINI CULLODEN 11SSN

Современная стилизация шотландского кинжала (шотландского кортика). Длина клинка 89 мм. Клинок из стали AUS 8A. Рукоятка из Kraton. Ножны из пластика с пружинной клипсой для ношения на поясе.

11SSN

Клинок с серейторной заточкой.

SAFE KEEPERS II 12BT

Длина клинка 95 мм. Клинок из стали 420 Sub Zero Quench. Клинок кинжального типа с обоюдосторонней заточкой. Рукоятка из Kraton. Ножны из пластика с пружинной клипсой.

SAFE KEEPERS III 12ST

Длина клинка 63 мм. Клинок с односторонней заточкой и заточенным сколом обуха.

MINI PAL 43NS

Длина клинка 25 мм. Ножны из пластика. Крепление на шейном шнурке, фиксация в ножнах с помощью специальной защелки.

URBAN PAL 43LS

Длина клинка 38 мм.

READY EDGE

Длина клинка 50 мм. Клинок с односторонней заточкой. Режущая кромка серейторная. Ножны носятся на шнурке с фиксацией на специальной защелке.

SUPER EDGE 42SS

Длина клинка 50 мм. Нож можно переносить как на шнурке, так и на пружинной клипсе.

MASTER HANTER PLUS 36 G

MASTER HANTER 36C

MASTER HANTER 36 JSK

СЕРИЯ MASTER HANTER

Состоит из трех охотничьих ножей. Клинки выполнены из разного материала и имеют разную форму. Рукоятка с односторонней гардой из Kraton. Ножны из пластика.

MASTER HANTER PLUS 36 G

Длина клинка 114 мм. Клинок широкий, со шкуродерным крюком в передней части.

MASTER HANTER 36C

Длина клинка 114 мм. Клинок прямой. Клинок из углеродистой стали Carbon V.

MASTER HANTER 36 JSK

Длина клинка 114 мм. Клинок прямой из стали AUS-8A.



DESPERADO 49 DST

CLIP POINT 41C

TANTO POINT 41T

EDGED POINT 41D

DELTA DART 92 DD

CAT TANTO 92 CAT

СЕРИЯ PARA EDGE

Длина клинка 76 мм. Рукоятка из Kraton. Ножны из пластика.

CLIP POINT 41C

Клинок со скосом обуха. Заточка серейторная до половины клинка.

TANTO POINT 41T

Клинок выполнен в стиле танто. Заточка серейторная до половины клинка.

EDGED POINT 41D

Клинок кинжальной формы с обоюдоострой заточкой. Режущая кромка в задней части выполнена серейторной.

DESPERADO 49 DST

Нож имеет оригинальную форму клинка и небольшую яйцеобразную рукоятку. Длина клинка 127 мм. Заточка серейторная. Ножны из пластика с пружинной клипсой.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НОЖИ

Фирма COLD STEEL выпускает ножи из особо прочного пластика, которые не обнаруживаются металлодетекторами и могут использоваться для нанесения колющего удара.

CAT TANTO 92 CAT

Нож выполнен в виде танто. Длина клинка 146 мм. Клинок из Zitel.

DELTA DART 92 DD

Нож выполнен в виде стилета с трехгранным клинком. Длина клинка 89 мм. Клинок из Zitel.



MINI FLIGHT 80TK10

SURE FLIGHT 80TK12

PRO FLIGHT 80TK14

TRUE FLIGHT 80 TFT

TORPEDO 80 TOR

МЕТАТЕЛЬНЫЕ НОЖИ

Все ножи этой серии изготавливаются из углеродистой стали Carbon V, покрытие темное.

TRUE FLIGHT 80 TFT

Общая длина 273 мм. Заточка односторонняя. Рукоятка обмотана шнуром.

MINI FLIGHT 80TK10

Общая длина 254 мм. Заточка обоюдоострая в передней части. Рукоятка как отдельная деталь отсутствует. Клинок имеет расширенную переднюю часть.

SURE FLIGHT 80TK12

Общая длина 305 мм.

PRO FLIGHT 80TK14

Общая длина 356 мм.

TORPEDO 80 TOR

Нож двухсторонний, симметричный, что повышает возможность поражения в два раза. Общая длина 380 мм. Клинок из стали 5150.

Американская фирма COLT больше известна своим огнестрельным оружием. Ее шестизарядные "уравнители шансов" стали национальным символом Америки. Но эта оружейная фирма производит и ножи, причем по количеству и разнообразию выпускаемых моделей она может вполне соперничать со специализированными ножевыми фирмами. Обычно оружейные фирмы выпускают ножевую продукцию в качестве сувениров или элементов рекламной кампании основной продукции. Иногда нож идет как органичное дополнение к основному оружию. Например, нож для охоты в комплект к охотничьему ружью. Но разнообразие моделей ножей позволяет считать COLT самостоятельной ножевой компанией. Особенностью фирмы являются названия ножей, часто совпадающие с названиями наиболее знаменитых моделей огнестрельного оружия, выпускаемых фирмой.



CT49



CT24-S



CT50



CT50-S



СЕРИЯ COBRA

В серию входят четыре ножа с клинком обычного типа и в стиле танто. Заточка клинка обычная и серрейторная оригинальной конструкции. Клинок выполнен из стали 440. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061. Открывание производится одной рукой за цилиндрический выступ на клинке. Длина клинка 81 мм. Длина рукоятки 114 мм. Пружинная клипса для переноски.

CT49

Клинок копейной формы.

CT49-S

Клинок копейной формы с серрейтором.

CT50

Клинок выполнен в стиле танто.

CT50-S

Клинок в стиле танто с серрейторной заточкой.



СЕРИЯ PYTHON

В эту серию входят четыре типа ножей, различающиеся комплектацией и покрытием. Клинок из стали 440. Рукоятка из алюминиевого сплава. Открывание клинка производится одной рукой. Замок линейного типа. Для переноски используется пружинная клипса, но она предусмотрена не на всех моделях. Длина клинка 91 мм. Длина рукоятки 119 мм.

CT24

Нож с темным покрытием.

CT24-CLP

Нож с темным покрытием и клипсой.

CT25

Нож со светлым покрытием.

CT25-CLP

Нож со светлым покрытием и клипсой.

СЕРИЯ PYTHON-2

В эту серию входит два ножа с темным и светлым покрытием. Оба снабжены пружинными клипсами. Длина клинка 81 мм, рукоятки – 107 мм.

CT42-B

Нож с темным покрытием.

CT42

Нож со светлым покрытием.

СЕРИЯ COLT OFFICIAL POLICE ISSUE

Клинок из стали 440. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061-T6, накладки на рукоятку из углепластика. Замок линейного типа. Пружинная клипса.

CT55-OPI

Длина клинка 81 мм. Длина рукоятки 119 мм.



СЕРИЯ COLT AR-15-K LOCKBACKS

Серия состоит из четырех типов ножей, имеющих один тип рукоятки, но различное внешнее оформление. Длина клинка 82,3 мм. Длина рукоятки 116 мм. Клинок из стали 440, обычный или в стиле танто. Рукоятка из алюминиевого сплава.

CT30-S

Рукоятка светлая. Клинок в стиле танто, с серейторной заточкой.

CT-30

Рукоятка темная. Клинок в стиле танто, с серейторной заточкой.

CT44-S

Рукоятка светлая.

CT44

Рукоятка темная.



CT36-PS 1873 PEACEMAKER

CT36-AS 1860 ARMY MODEL

CT36-NS 1851 NAVY MODEL

CT36-WS 1847 WALKER MODEL

■ СЕРИЯ COLT SCRIMSHAW

Небольшие сувенирные ножи с изображением знаменитых моделей огнестрельного оружия. Длина клинка 58 мм. Длина рукоятки 89 мм. Клинок из стали 420. Рукоятка из пластика. Замок линейного типа.

CT36-PS 1873 PEACEMAKER

CT36-AS 1860 ARMY MODEL

CT36-NS 1851 NAVY MODEL

CT36-WS 1847 WALKER MODEL



COLT PATHFINDER CT27

CT4

CT5

CT6

COLT RIDGE RUNNER SKINNER CT17

НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

COLT PATHFINDER CT27

Длина клинка 203 мм. Общая длина 330 мм. Клинок из стали 420J-2. Рукоятка из алюминиевого сплава с темным покрытием. Ножны из черного пластика.

COLT RIDGE RUNNER SKINNER CT17

Длина клинка 96 мм. Общая длина 195 мм. Клинок из стали 440. Рукоятка из дерева. Ножны из кожи.

■ СЕРИЯ COLT SPORTING KNIVES

В ножах серии рукоятка одной конструкции, выполнена из специального пластика. Клинок из стали 420J2.

CT4

Длина клинка 140 мм. Общая длина 263 мм.

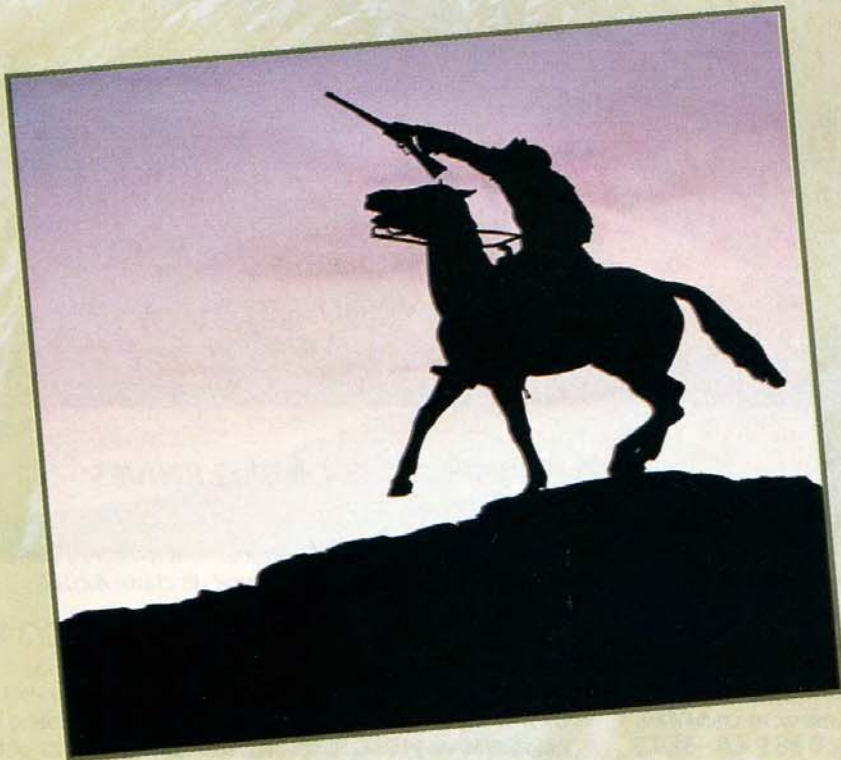
CT5

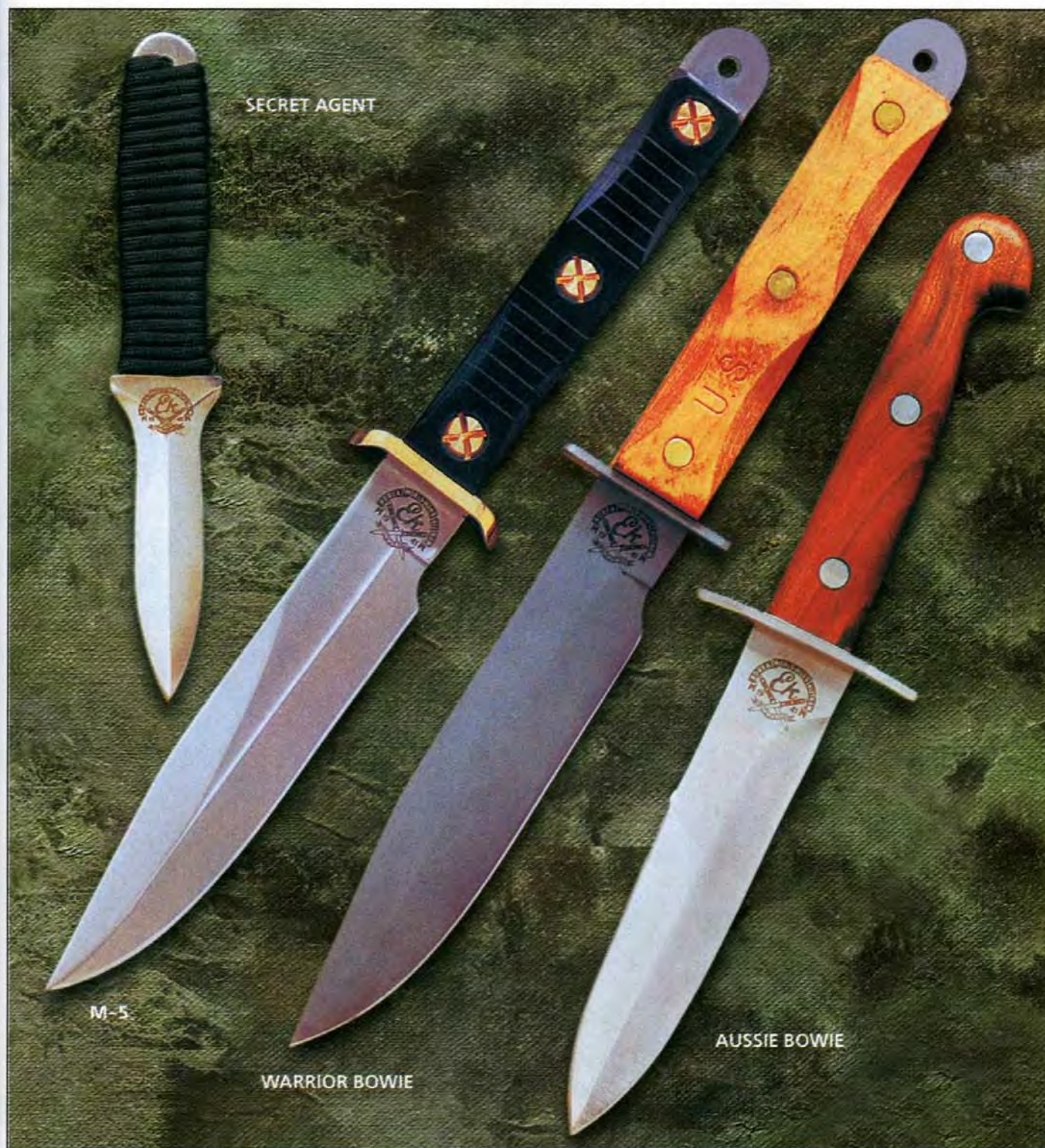
Длина клинка 116 мм. Общая длина 237 мм.

CT6

Длина клинка 110 мм. Общая длина 231 мм. Клинок в передней части имеет шкуродерный крюк.

Фирма ЕК специализируется на производстве ножей боевого назначения. Конструкции фирмы просты и утилитарны: клинок, накладная рукоятка и двухсторонняя гарда. Клинки, как правило, узкие, симметричные с обоюдоострой или полуторной заточкой. Обычно клинок имеет антибликовое покрытие. Рукоятка удлиненная, из дерева, пластика или намотанного синтетического шнура. Простота конструкции не сказывается на потребительских качествах, которые остаются весьма высокими.





SECRET AGENT

M-5

WARRIOR BOWIE

AUSSIE BOWIE

SECRET AGENT

Малогабаритный кинжал для скрытого ношения. Конструкция максимально упрощена. Длина клинка 85 мм. Общая длина 189 мм. Клинок обоюдоострый из стали 440А, твердость 57–59 единиц по шкале Роквелла, антибликовое покрытие. Рукоятка с намоткой шнура. Ножны из кожи с различными вариантами крепления.

AUSSIE BOWIE

Классический кинжал. Длина клинка 150 мм. Общая длина 270 мм. Клинок из стали AUS8-A, твердость 57–59 единиц по шкале Роквелла, антибликовое покрытие. Развитая гарда. Рукоятка накладная, несимметричная. Ножны из кожи.

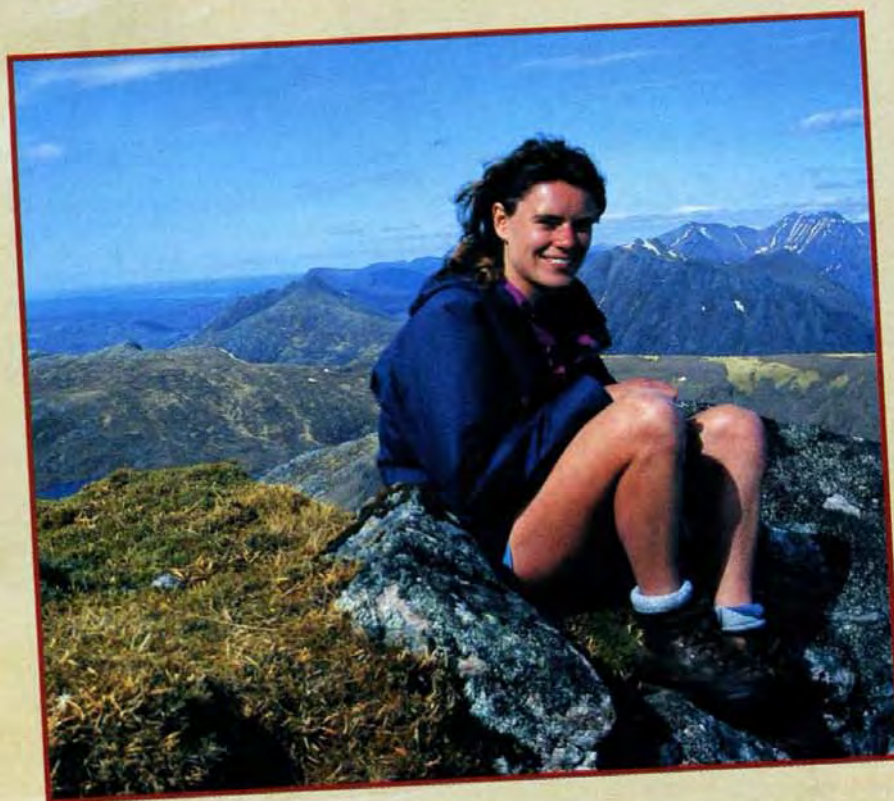
M-5

Боевой нож с полуторной заточкой. Длина клинка 170 мм. Общая длина 325 мм. Клинок из стали 440С, твердость 57–59 единиц по шкале Роквелла, антибликовое покрытие. Рукоятка из пластика, крепление на винтах. Небольшая гарда с концами, загнутыми наружу. Ножны из широкого синтетического ремня.

WARRIOR BOWIE

Боевой нож. Длина клинка 170 мм. Общая длина 325 мм. Клинок из стали 440А, твердость по Роквеллу 56–58 единиц. Рукоятка из дерева, крепление на заклепках. Гарда упрощенного типа.

ФИРМА GERBER — одна из известнейших американских фирм. Впрочем, американская она только географически, так как принадлежит финской фирме Фискарс. Поэтому изделия этих фирм можно видеть в каталогах друг друга. Диапазон интересов фирмы весьма широк. От боевых кинжалов MARK-1 и MARK-2 до целого ряда универсальных пассатиджей (TOOL). Фирма выпускает охотничьи, рыболовные, складные ножи, ножи для выживания и даже шанцевый инструмент (лопаты, пилы, топоры). По выпуску некоторых боевых складных ножей и TOOL занимает ведущие позиции. Для изготовления ножей используются только коррозионностойкие ножевые стали 425-M, 440-A, в последних разработках сталь ATS-34 и 154-CM. Твердость колеблется от 54-56 (для больших ножей выживания) до 57-59 единиц по шкале Роквелла (для складных и боевых ножей).





COVERT FOLDER

BLACK COVERT
FOLDERBLACK COVERT
SINGLE EDGECOVERT
FOLDERCOVERT
SINGLE EDGECOMBAT
FOLDERCOMBAT
SINGLE EDGE

БОЕВЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Фирма выпускает два типоразмера боевых складных ножей.

COMBAT FOLDER

Длина клинка 114 мм. Клинок из нержавеющей стали. Заточка клинка полуплоская, на нижней кромке в корневой части — серейторная. Открывание клинка производится за двухсторонний цилиндрический выступ. Фиксация — замком линейного типа. Рукоятка симметричной формы, из Nylon. На рукоятке имеются два углубления для упора руки. Нож переносится в чехле из синтетической ткани.

COMBAT SINGLE EDGE

Вариант боевого складного ножа. Отличается только по типу заточки. Заточка односторонняя, серейторная в корневой части.

COVERT FOLDER

Длина клинка 98 мм. Клинок из стали ATS-34. Особенность конструкции — предохранительный механизм, фиксирующий замок, пружинная клипса для переноски. Клипса может переставляться на разные стороны. Заточка клинка полуплоская, с серейтором в корневой части основной режущей кромки.

COVERT SINGLE EDGE

Заточка клинка односторонняя, с серейтором в корневой части.

BLACK COVERT FOLDER

Заточка клинка полуплоская, без серейтора. Все металлические части имеют темное покрытие.

BLACK COVERT SINGLE EDGE

Заточка клинка односторонняя, обычного типа. Все металлические части имеют темное покрытие.



СЕРИЯ E-Z-OUT

Ножи этой серии имеют клинок, открывающийся одной рукой за специальное овальное отверстие. Замок рычажного типа (насосный замок). Рукоятка комбинированная Zytel/Kraton.

E-Z- OUT JUNIOR

Длина клинка 60 мм.

E-Z- OUT JUNIOR SERRATED

Длина клинка 60 мм.

Заточка с серейтором в корневой части.

E-Z- OUT ATS-34

Длина клинка 89 мм. Клинок из стали ATS-34. Заточка клинка обыкновенная.

E-Z- OUT ATS-34-SERRATED

Длина клинка 89 мм. Клинок из стали ATS-34. Заточка с серейтором в корневой части.



СЕРИЯ CHAMELEON

Нож выпускается в трех типоразмерах. В каждом типоразмере два типа клинка с обычной и серейторной заточкой. Клинок имеет цилиндрический выступ для быстрого открывания одной рукой. Особенность конструкции — большое отверстие (ось клинка), которое обеспечивает надежное удержание ножа с помощью указательного пальца.

CHAMELEON III-CHAMELEON III SER.

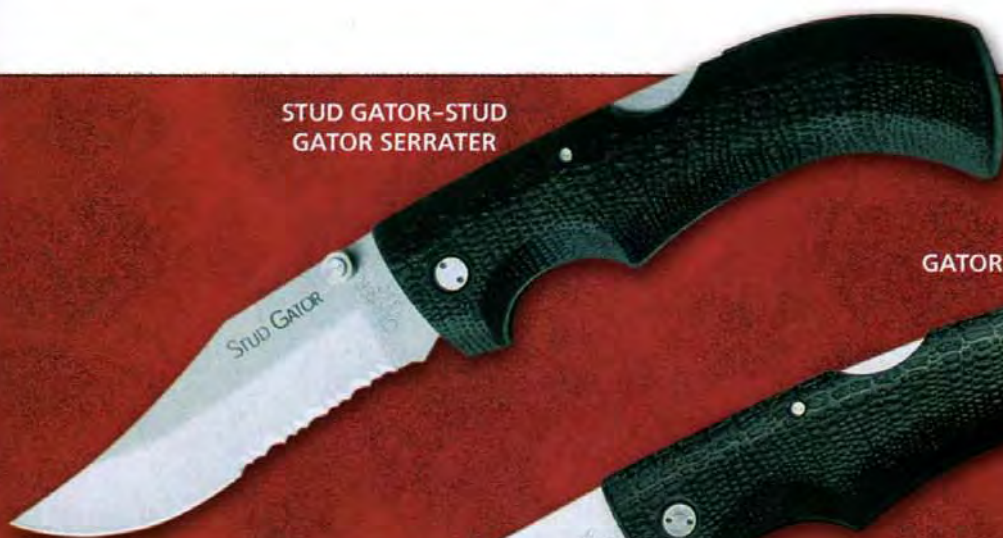
Длина клинка 87 мм.

CHAMELEON III-CHAMELEON II SER.

Длина клинка 72 мм.

CHAMELEON I-CHAMELEON I SER.

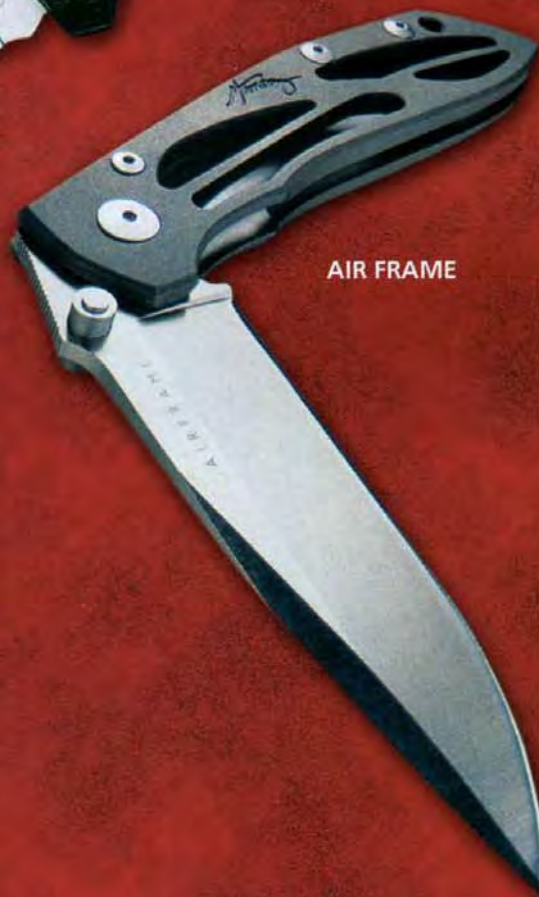
Длина клинка 58 мм.

STUD GATOR-STUD
GATOR SERRATER

GATOR-GATOR SERRATER



AIR FRAME



SPECTRE



СЕРИЯ GATOR

STUD GATOR-STUD GATOR SERRATER

Длина клинка 95 мм. Клинок выполнен из стали ATS-34. Рукоятка большого объема из Kraton/Zitel. Клинок открывается за цилиндрический выступ, фиксация с помощью рычажного замка.

GATOR-GATOR SERRATER

На клинке отсутствует выступ для открывания одной рукой.

SPECTRE

Длина клинка 90 мм. Клинок из стали 154-СМ, с обычной или серрейторной заточкой. Клинок имеет специальное антирефлекторное покрытие из черного нитрида титана.

Замок линейного типа. Рукоятка из композиционного пластика G-10, усиленного титановыми вставками.

AIR FRAME

Длина клинка 98 мм. Клинок из стали 154-СМ, с обычной или серрейторной заточкой. Замок линейного типа. Есть пружинная клипса для переноски. Рукоятка выполнена из титанового сплава 6AL4V. Для уменьшения веса в ней сделан ряд фигурных отверстий.



Одним из основных направлений развития фирмы является выпуск универсальных инструментов **TOOL**.

СЕРИЯ MULTI-PLIER 600

NEEDLENOSE

Длина в сложенном состоянии 130 мм.

Конструкция комплектуется выдвижными узкогубцами с кусачками. В набор инструментов входят: клинок с обыкновенной заточкой, клинок с серейторной заточкой, консервный нож, отвертка с крестообразным жалом, отвертка с плоским жалом, совмещенная с открывалкой для бутылок, большая плоская отвертка, малая плоская отвертка, напильник, кольцо для страховочного шнура. Все инструменты становятся на жесткий фиксатор. На боковых частях рукоятки нанесена линейка в сантиметрах и дюймах.

BLUNT NOSE

Общая длина 124 мм. Вместо острогубцев используются пассатижи. Обе модели имеют модификации с темным покрытием.

DELUXE

Дальнейшее развитие предыдущей конструкции. Общая длина 130 мм. Длина в разложенном состоянии 168 мм.

Комплектуется выдвижными узкогубцами, совмещенными с кусачками. Инструментальный набор: клинок с серейтором в корневой части, напильник, крестовая отвертка, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой, малая плоская отвертка, небольшие ножницы, сменная пила по металлу или дереву. На рукоятках линейка в сантиметрах и дюймах. Имеется адаптор под комплект сменного инструмента и комплект сменных насадок из шести различных отверток и торцевых ключей. Инструмент полностью выполнен из нержавеющей стали, переносится в чехле из прочной синтетической ткани.

FISHERMAN

Конструкция предназначена для рыбаков. Длинные узкие пассатижи рассчитаны на вынимание застрявшего крючка. В кусачках используется вставка из твердого сплава. На напильнике выполнена специальная канавка для подточки рыболовных крючков. В конструкцию введено шило. Два клинка: один с обычной, другой с серейторной заточкой.

COMPACT SPORT

LEGEND

СЕРИЯ MULTI-PLIER 400

COMPACT SPORT

Длина в разложенном состоянии 146 мм. Уменьшенная копия предыдущих конструкций. Комплектация: совмещенные с кусачками острогубцы, клинок с серейторной заточкой в корневой части, отвертка-крест, совмещенная с открывалкой для бутылок, плоская отвертка, консервный нож, малая и большая плоские отвертки, ножницы.

СЕРИЯ MULTI-PLIER 800

LEGEND

Длина в сложенном состоянии 130 мм.

В отличие от предыдущих моделей пассатижи не выдвигаются, а складываются в рукоятку на шарнирах. Рукоятки подпружинены и выполнены из высокопрочного легкого сплава со специальными фракционными вставками. Комплектация: совмещенные с кусачками узкогубцы, сменная пила, отвертка-крест, напильник, три плоские отвертки, одна из которых совмещена с открывалкой для бутылок, малогабаритные ножницы. Кусачки выполнены из твердого сплава и имеют сменную режущую коронку. Клинок открывается одной рукой. Все инструменты фиксируются в рабочем состоянии.



CLIP-LOCK SINGLE EDGE

RIVER GUIDE I

EXPEDITION I

НОЖИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ

Фирма выпускает целый ряд небольших ножей, предназначенных для использования в экстремальных условиях: горные путешествия, сплавы по рекам, подводный спорт и др.

CLIP-LOCK SINGLE EDGE

Длина клинка 90 мм. Нож полностью выполнен из нержавеющей стали. Особенностью конструкции является пружинная клипса, которая служит защелкой при размещении ножа в ножнах. Заточка односторонняя, с серейтором в корневой части.

RIVERMASTER

Отличается обоюдоострой заточкой. Одна сторона клинка имеет обыкновенную заточку, другая — волнообразную.

RIVER GUIDE I

Небольшой нож с длиной клинка 76 мм. Заточка серейторная. В корневой части клинка имеется крюк для резки сетей. Острия нет, вместо него плоская отвертка. Рукоятка черная или желтая из пластика ABC, с отверстием для указательного пальца.

RIVER GUIDE II

Отличается от предыдущей модели только наличием острого конца.

EXPEDITION I

Длина клинка 83 мм. Клинок из нержавеющей стали. Рукоятка из Kratona контрастного цвета (сочетание черного и желтого). Клинок с односторонней заточкой, серейтор в корневой части. Ножны из пластика со специальной защелкой для крепления на элементах снаряжения.

Может иметь вариант В с темным покрытием клинка и темной рукояткой.

EXPEDITION II

От предыдущей модели отличается заточкой клинка. Заточка двухсторонняя: с одной стороны обычная, с другой — серейтор. Есть вариант В с темным покрытием клинка и темной рукояткой.



MARK II

MARK II CS

GUARDIAN BACK-UP

MARK I

MARK I

БОЕВЫЕ НОЖИ

Выполняются из стали 440-A с твердостью 57-59 единиц по шкале Роквелла.

MARK I

Классический кинжал с рукояткой из легкого сплава. Длина клинка 120 мм. Двухсторонняя металлическая гарда. Есть вариант с темным покрытием.

MARK II

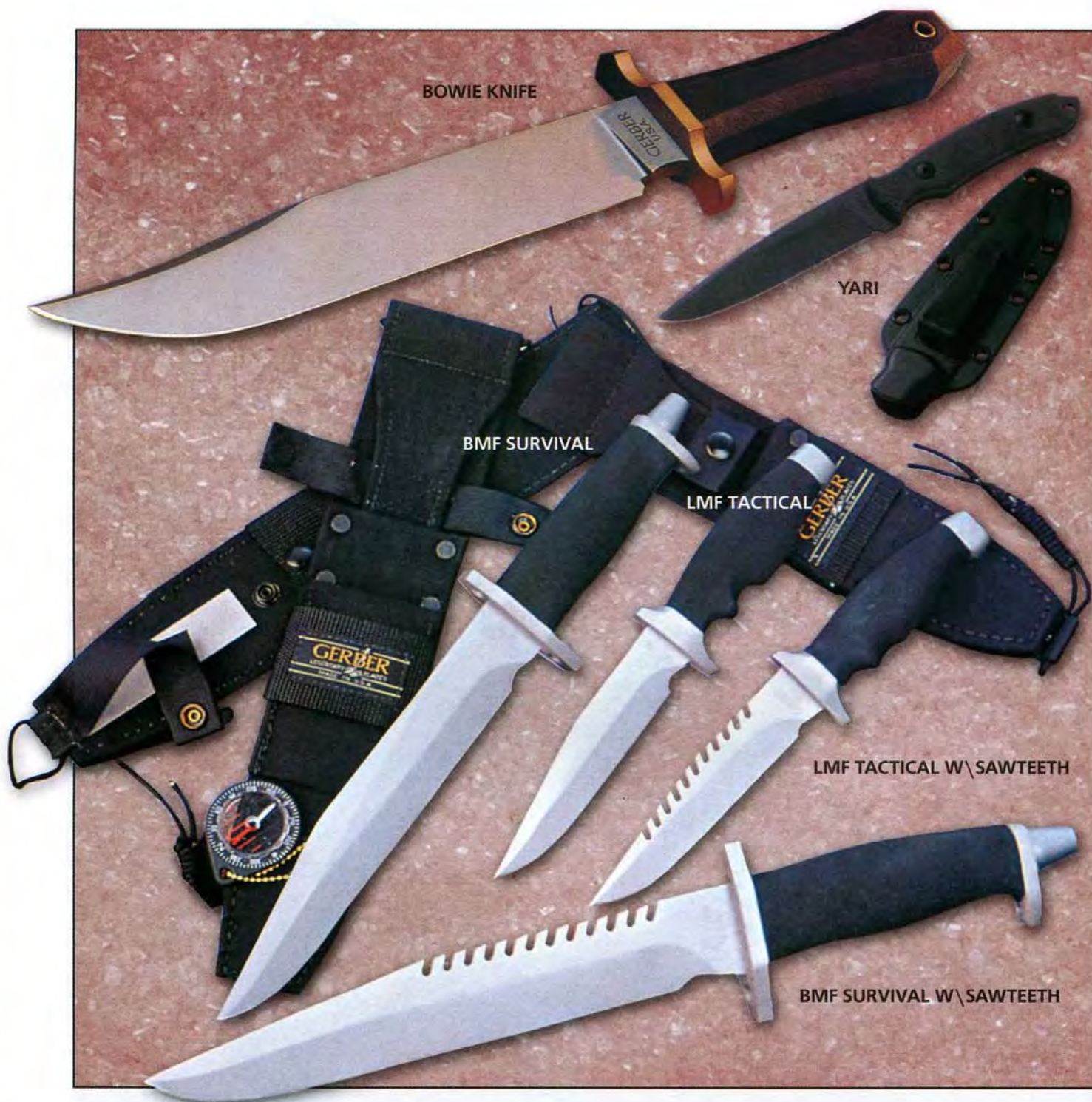
Клинок кинжального типа с обоюдоострой заточкой. Длина клинка 165 мм.

MARK II CS

Клинок с серрейторной заточкой в корневой части. Рукоятка и гарда из легкого сплава. Может иметь темное покрытие.

GUARDIAN BACK-UP

Небольшой кинжал для скрытого ношения. Длина клинка 83 мм. Рукоятка из Nylona. Клинок имеет темное покрытие. Ножны из пластика.



НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

BOWIE KNIFE

Длина клинка 228 мм. Общая длина 368 мм. Рукоятка симметричной формы из Kraton. Ножны из кордуры.

BMF SURVIVAL

Длина клинка 228 мм. Общая длина 368 мм. Клинок из стали 440-A, твердость 54-56 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из специальной эластичной резины Du Pont Hypalon. Ножны из кордуры.

BMF SURVIVAL W\SAWTEETH

Модификация предыдущей модели. Имеет на обухе нарезку шокового зуба.

LMF TACTICAL

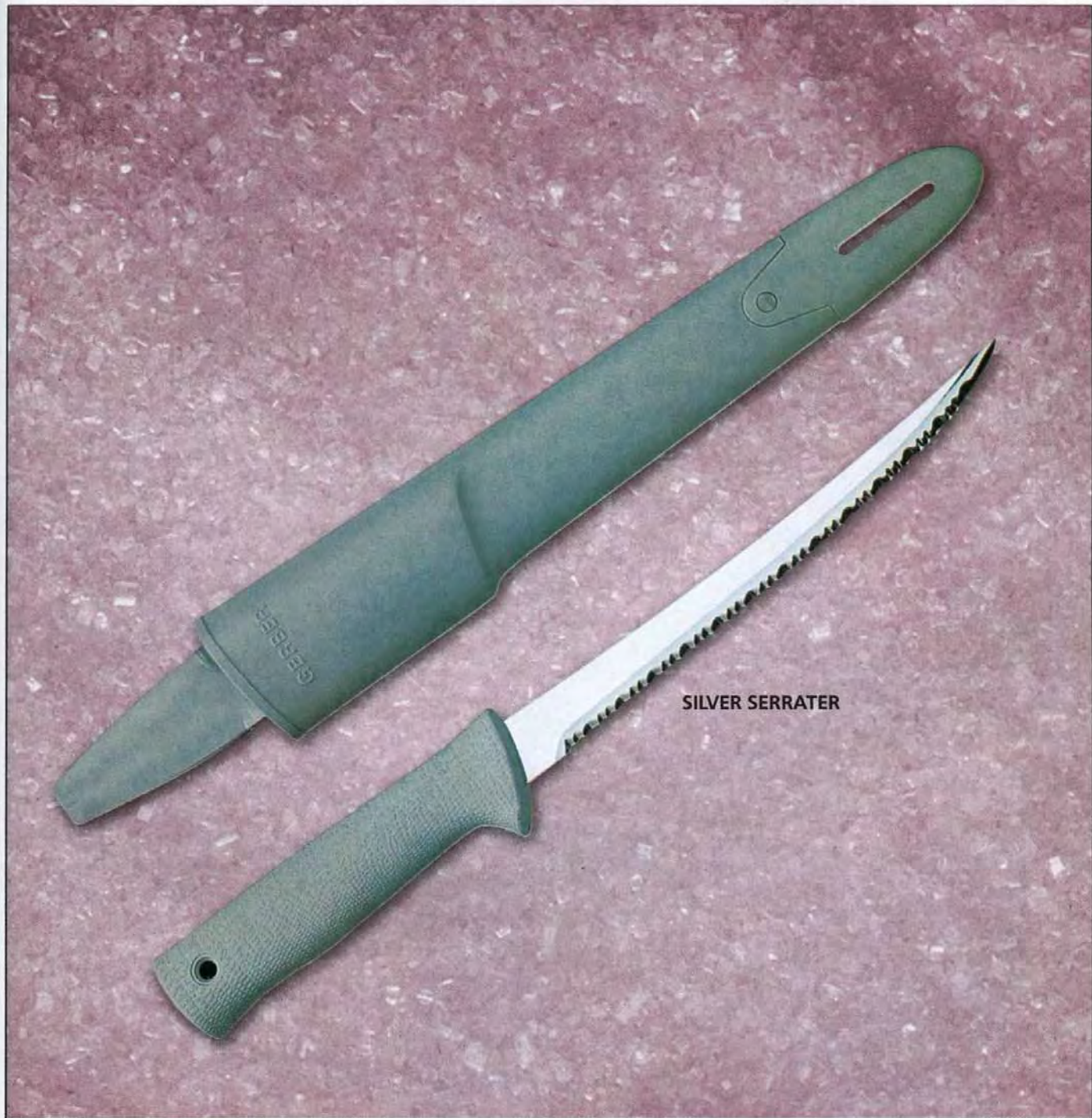
Длина клинка 152 мм. Общая длина 273 мм. Клинок из стали 440-A. Твердость клинка 54-56 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из Du Pont Hypalon.

LMF TACTICAL W\SAWTEETH

Модификация предыдущей модели. Имеет на обухе шоковые зубья.

YARI

Наиболее современный боевой нож. Клинок из стали 154-CM. Нож имеет темное покрытие. Рукоятка накладная из Micarta. Крепится к хвостовику двумя винтами. Ножны из пластика с клипсой для переноски.



SILVER SERRATER

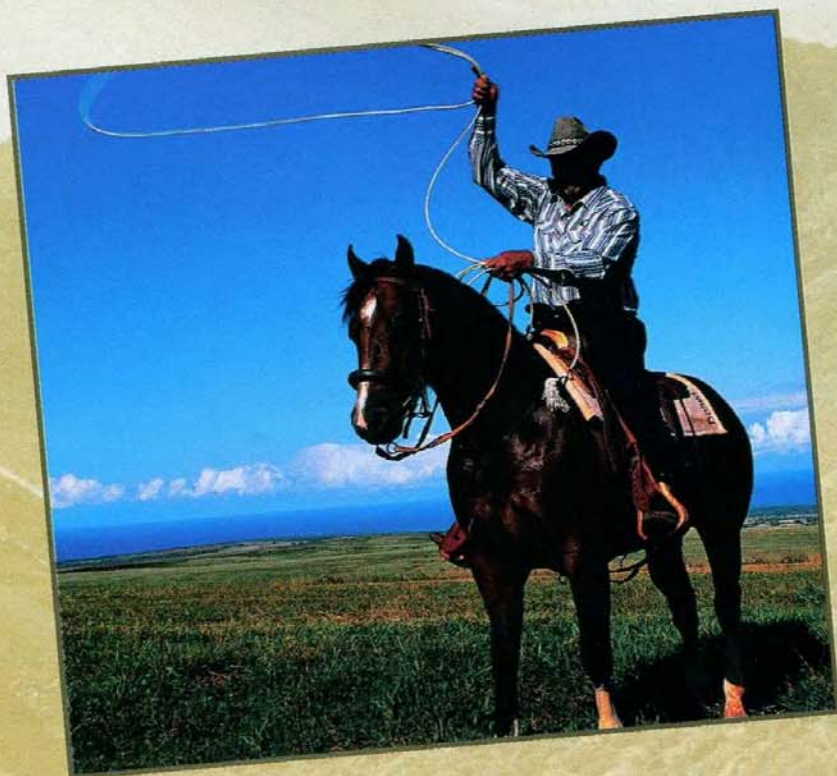
РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ SILVER SERRATER

Ножи имеют одинаковую конструкцию. Отличаются только длиной клинка (152 – 190 мм), типом заточки (обыкновенная или серейторная) и цветом рукоятки. Ножны всех типов рыболовных ножей имеют специальное приспособление для заточки. Рукоятки выполнены из Kraton.

IMPERIAL SCHRADE – известная американская ножевая фирма. Она выпускает целый ряд складных ножей классического типа, ножи охотничьего типа, универсальные инструменты. Некоторые изделия фирмы не решены оригинальности, хотя преобладает классический стиль.

Складные ножи классического типа выпускаются с 1–3 клинками. Клинки различного назначения. Это традиционная конструкция без фиксации клинка и несколько типов более крупных одноклиновых ножей с фиксирующимся клинком. Фиксатор рычажного типа.





СЕРИЯ OLD TIMER

120T

Однокликовый нож. Длина в сложенном состоянии 72 мм.

80T

Однокликовый нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

1040T

Двухкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

1080T

Трехкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

330T

Двухкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 84 мм.

340T

Трехкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 84 мм.

80T

Трехкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 102 мм.

770T

Двухкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 102 мм.

1940T

Однокликовый нож. Длина в сложенном состоянии 95 мм.

960T

Двухкликовый нож. Длина в сложенном состоянии 106,6 мм. Имеются два дополнительных предмета: иголка и пинцет.



30T



50TG



70T



1580T

**30T**

Однокликовый нож с фиксатором. Длина в сложенном состоянии 76 мм.

50TG

Однокликовый нож с фиксатором. Длина в сложенном состоянии 102 мм. Нож комплектуется чехлом для переноски.

60T

Однокликовый нож с фиксатором. Длина в сложенном

состоянии 127 мм. Нож комплектуется чехлом для переноски. В серию входит два нескладных ножа разделочного типа с накладными рукоятками.

1520T

Общая длина 184 мм.

1580T

Общая длина 184 мм.

РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

Отличаются длинным тонким клинком.

1460Т

Длина ножа 292 мм.

2460Т

Длина ножа 317,5 мм.

1470Т

Длина ножа 343 мм.



470Т

430Т

1430Т

1470Т

1400Т

1410Т

1420Т

2460Т

1460Т

СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ

430Т

Складной нож. Длина в сложенном состоянии 97 мм. Серрейторная заточка части клинка. Открывается одной рукой, становится на жесткий фиксатор линейного типа. Рукоятка из резинопластика.

470Т

Складной нож. Длина в сложенном положении 124 мм. Серрейторная заточка части клинка. Открывается одной рукой, становится на жесткий фиксатор линейного типа. Рукоятка из резинопластика.

РАЗДЕЛОЧНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Рукоятка всадного типа с крупным рифлением, обеспечивающим удобное расположение руки. Ножи переносятся в упрощенных ножнах из широкого синтетического ремня.

1400Т

Длина ножа 275,6 мм. Клинок с длинным скосом обуха.

1410Т

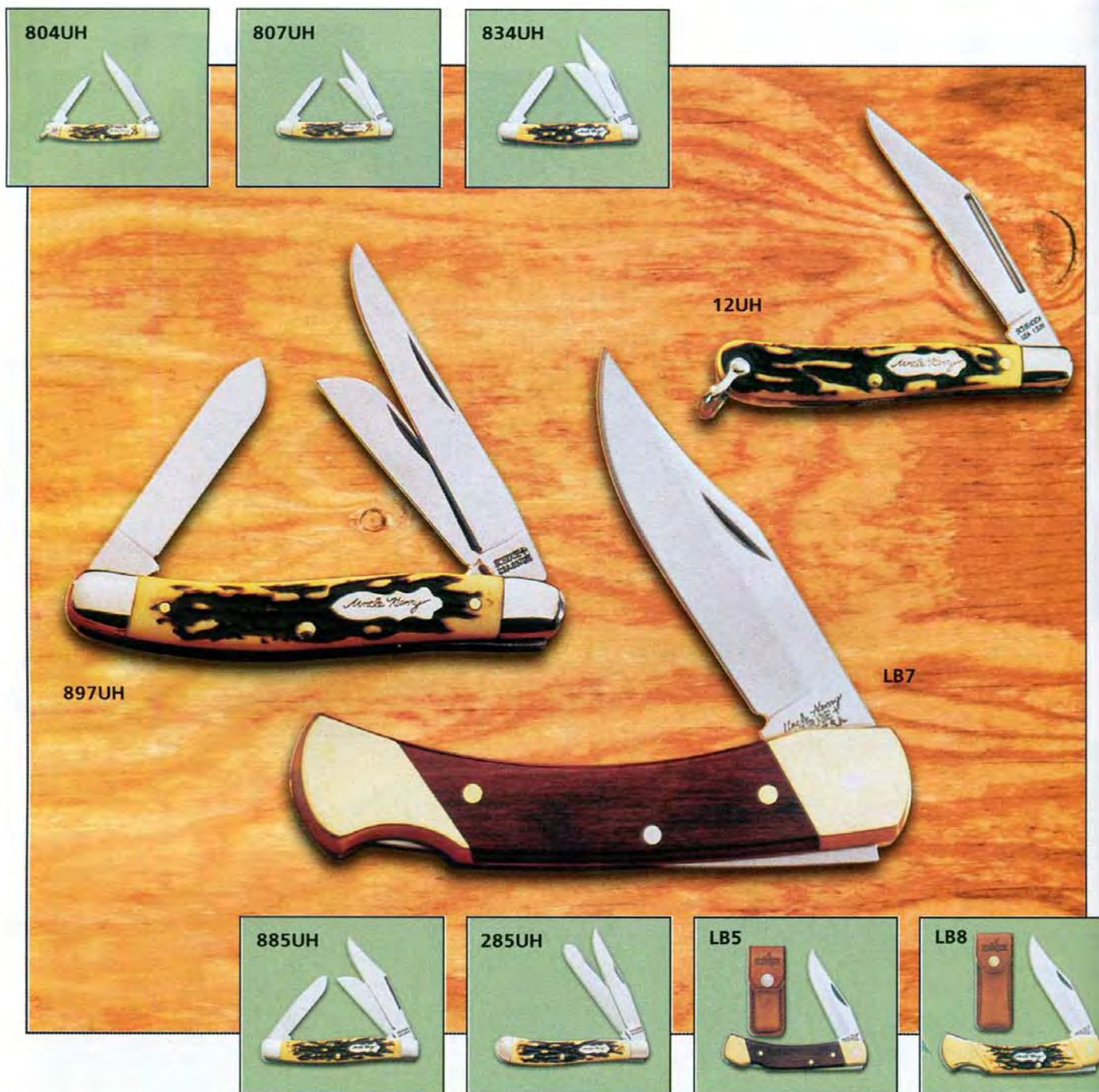
Длина ножа 241 мм. Клинок копьеобразной формы.

1420Т

Длина ножа 231 мм. Клинок с длинным скосом обуха.

1430Т

Длина ножа 241 мм. Клинок со шкуродерным крюком в передней части обуха.



СЕРИЯ UNCLE HENRY

Ножи конструктивно похожи на предыдущие модели. Отличаются только отделкой.

12UH

Складной нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

804UH

Складной нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

807UH

Двухпредметный нож. Длина в сложенном состоянии 70 мм.

834UH

Трехпредметный нож. Длина в сложенном состоянии 95 мм.

885UH

Трехпредметный нож. Длина в сложенном состоянии 102 мм.

897UH

Длина в сложенном состоянии 90 мм.

285UH

Длина в сложенном состоянии 99 мм.

LB5

Длина в сложенном состоянии 95 мм.

LB7

Однокликовый нож с фиксатором. Длина в сложенном состоянии 124 мм.

LB8

Однокликовый нож с фиксатором. Длина в сложенном состоянии 124 мм.



167UH

153UH

153UH

Разделочный нож. Длина ножа 234 мм.

167UH

Филейный рыбный нож. Длина ножа 305 мм.

НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

BT01

Длина 317 мм. По обуху нарезана пила. В корневой части треугольная выемка для зачистки проводов. Навершие рукоятки может служить молотком и гвоздодером. Ножны из кордуры.

DBL2

Длина 284 мм. Клинок с пилой на обухе. Рукоятка может использоваться как молоток. Все металлические части имеют темное покрытие. Ножны из пластика.

DBL2



BT02

ST1L

ST1N

ST1N

ST1L

ST2

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПАССАТИЖИ - TOOL

Фирма выпускает три типа многофункциональных инструментов оригинальной конструкции. Отличительная черта этих изделий высокая эргономичность при использовании в режиме пассатижей. Пассатижи имеют явно доминирующую роль, все остальные инструменты – вспомогательную.

ST1L

Длина в сложенном состоянии 120 мм. Нож выполняет 21 функцию.

ST1N

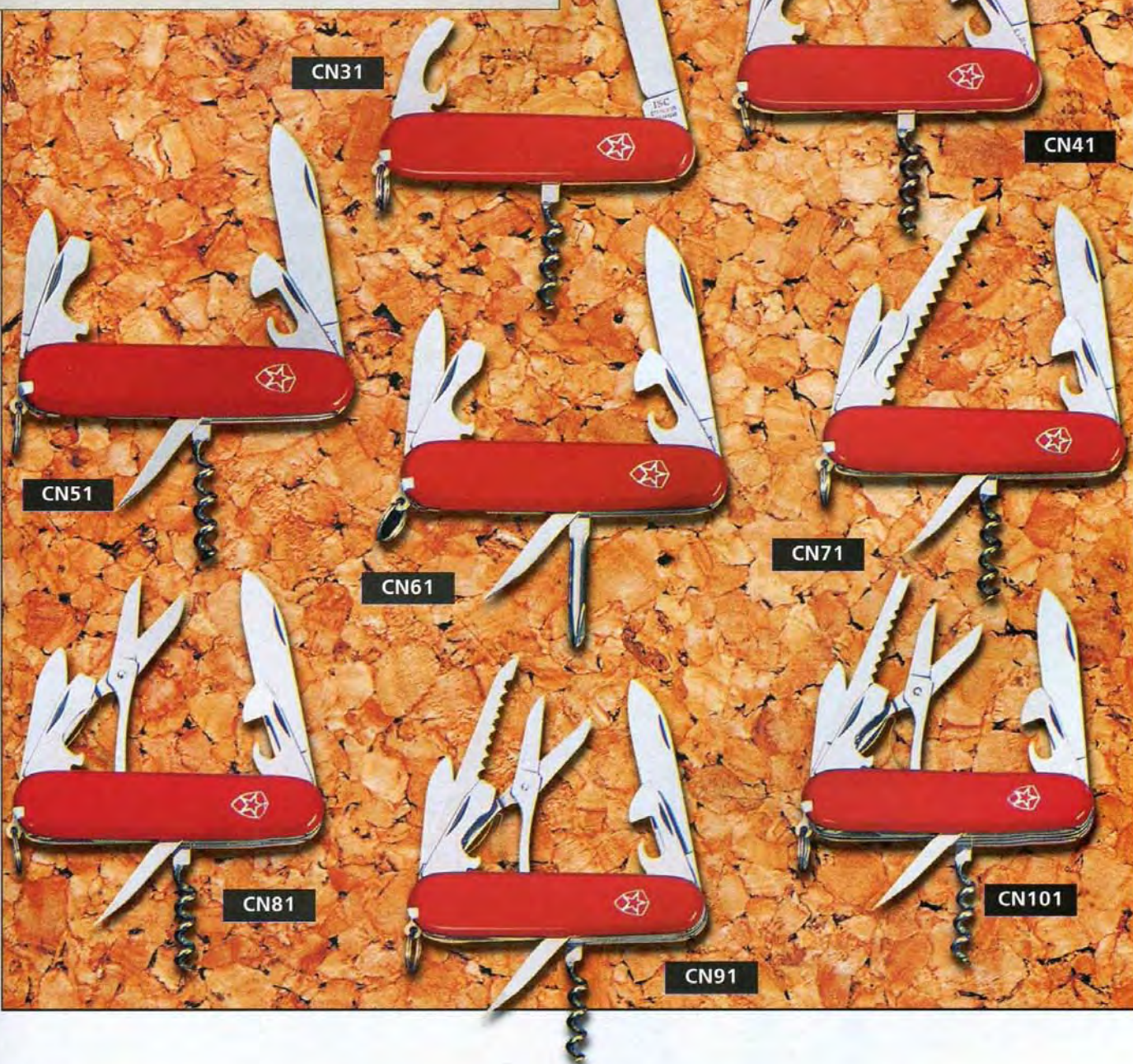
Длина в сложенном состоянии 120 мм. Один из клинков заменен на пилу по дереву.

ST2

Уменьшенная конструкция. В одной из рукояток располагаются складные инструменты, в другой – пилка для ногтей, пинцет и зубочистка.

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Классический тип многопредметного складного ножа со средним насыщением. Длина в сложенном виде 91 мм.



CN31

Комплектация ножа: клинок, комбинированный с плоской отверткой консервный нож, штопор и кольцо для страховочного шнура.

CN41

Комплектация ножа: клинок, комбинированный с малой плоской отверткой, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой для бутылок, вспомогательный клинок, штопор, кольцо. Данная комплектация является классической.

CN51

В комплект добавлено шило.

CN61

В комплект добавлены шило. Штопор заменен на отвертку-крест.

CN71

В комплект добавлены пила и шило.

CN81

В комплект добавлены ножницы и шило.

CN91

В комплект добавлены пила, шило и ножницы.

CN101

В комплект добавлены рыбчистка, ножницы и шило.

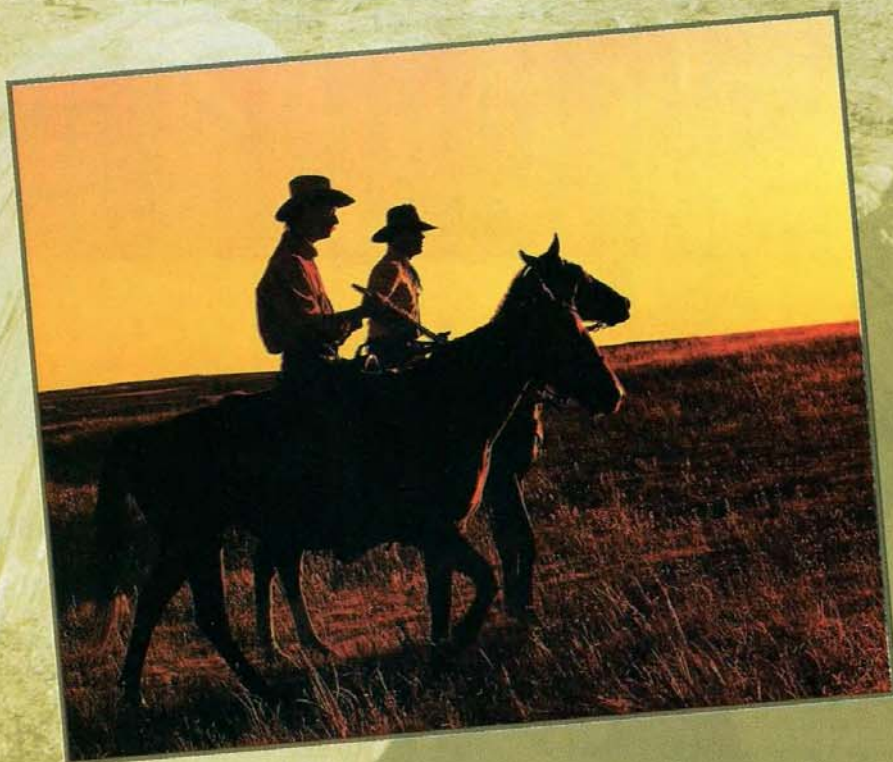
943

Специализированный складной рыбный нож. Общая длина 108 мм. В комплект входят клинок, рыбчистка и открывалка для бутылок.

615

Кемпинговый нож. Общая длина 95 мм. Комплектация: клинок, шило, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой для бутылок, кольцо для страховочного шнура.

Фирма KA-BAR – одна из ведущих производителей ножевых изделий в США. Кроме того, фирма с давней историей, чем могут похвастаться не многие американские производители. Известность фирме принес знаменитый нож U.S.M.C., состоявший на вооружении морской пехоты США со времен Второй мировой войны. За это время нож поучаствовал практически во всех военных конфликтах второй половины XX века и до сих пор пользуется заслуженной популярностью. Кроме различных модификаций военного направления, фирма выпускает охотничьи, туристические и складные ножи. В современных моделях ножей фирма использует новые материалы, новые технологии и новые конструктивные решения.





БОЕВЫЕ НОЖИ

1217

Боевой нож U.S.M.C. Базовая модель. Длина клинка 175 мм. Общая длина 300 мм. Нож выполнен из углеродистой стали марки 1095. Твердость клинка 56–58 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка наборная, из прессованной кожи. От клинка рукоятка отделена двухсторонней гардой. Для фиксации рукоятки в собранном виде используется металлическое навершие. Клинок прямой, с длинным скосом обуха. Скос заточен. Для уменьшения веса и увеличения поперечной жесткости в клинке выбрана двухсторонняя дола. Все металлические части ножа имеют темное антибликовое покрытие, одновременно предохраняющее его от коррозии. Ножны простой формы, из кожи.

1216

Отличается только конструкцией ножен. Ножны выполнены из термопластичного пластика Kydex. Имеют двойную фиксацию ножа и различные варианты его размещения на экипировке.

1218

Отличается от базовой модификации наличием серейторной заточки в корневой части клинка.

1251

Уменьшенный вариант базовой модели. Все размеры сокращены пропорционально. Длина клинка 132 мм. Общая длина 232 мм.

**1211\1212**

Новый вариант боевого ножа. Рукоятка из наборной кожи заменена на литую из специального резинопластика Kraton G. Нож выпускается в двух модификациях, отличающихся заточкой. На модели 1211 заточка обыкновенная, на модели 1212 заточка с серейтором в корневой части. Ножны кожаные.

1213\1214

В этой модификации вместо ножен из кожи применяются ножны из Kydex.

1256\1259

Уменьшенный вариант базовой модели. Длина клинка 132 мм, общая длина 232 мм. Может иметь обычную или серейторную заточку. Ножны кожаные или пластиковые.

1254\5054
BLACK TANTO

1253\5053
BLACK RECURVE



1254\5054 BLACK TANTO

Клинок выполнен по типу "американского танта" с опущенным кончиком и заточкой скоса обуха. Рукоятка из Kraton G. Длина клинка 128 мм при общей длине ножа 235 мм. Ножны кожаные или пластиковые.

1253\5053 BLACK RECURVE

Длина клинка 128 мм при общей длине 235 мм. Клинок расширен в передней части. Скос обуха заточен, отсутствует выборка дол.



1245 BLACK TANTO

1247 WARTHOG

1245 BLACK TANTO

Клинок выполнен в виде танта. Обух клинка заточен на 3/4 длины и рассчитан на нанесение рубящего удара. В корневой части выполнена серрейторная заточка. Длина клинка 208 мм при общей длине 333 мм. Длина серрейторной заточки 50 мм. Ножны из пластика.

1247 WARTHOG

Длина клинка 132 мм при общей длине ножа 257 мм. Клинок с резким расширением в передней части и заточкой скоса на всю длину, которая практически превращает нож в клинок с полуротной заточкой до половины длины. Ножны из пластика.



1281 \ 1283 D2 EXTREME

1283

1281

1281 \ 1283 D2 EXTREME

Длина клинка 175 мм при общей длине 300 мм. Клинок из ножевой стали D2, обладающей лучшей коррозионной стойкостью и хорошей устойчивостью к холоду. Твердость клинка 59–60 единиц по шкале Роквелла. Клинок имеет темное покрытие

и серейторную заточку в корневой части. Нож имеет более прочную одностороннюю гарду. Рукоятка из Kraton G. Навершие рукоятки измененной конструкции с отверстием под темляк. Ножны из кожи, стандартной конструкции, или из кордуры с карманом под аварийный запас.

**1270**

Клинок в виде "американского танто", имеет антибликовое покрытие и твердость 55–57 единиц по шкале Роквелла. Длина клинка 175 мм при общей длине 300 мм, длина серейторной заточки 50 мм. Ножны из пластика.

1272

Тяжелый боевой нож. Длина клинка 208 мм. Общая длина ножа 333 мм.

Клинок со скосом обуха и серейторной заточкой в корневой части рукоятки. Ножны из кордуры. На базе этой модели выполнены еще две, отличающиеся только формой и габаритами клинка.



1460 SPEAR POINT

1462 TANTO

1463 WARTHOG

1460 SPEAR POINT

Новая серия боевых ножей IMPACT. Длина клинка 100 мм при общей длине 212 мм. Материал – углеродистая сталь 1095. Твердость клинка 56–58 единиц по шкале Роквелла. Заточка полукруглая. Клинок имеет темное антибликовое покрытие. Рукоятка накладная из высокопрочного пластика Zytel, крепится с помощью винтов. Гарда отсутствует. Для упора руки используются выступ клинка и выемка в передней части рукоятки. Ножны из кордуры. На базе этой модели выполнены еще две, отличающиеся только формой и габаритами клинка.

1462 TANTO

Длина клинка 120 мм. Общая длина ножа 232 мм. Клинок выполнен в стиле tanto.

1463 WARTHOG

Длина клинка 92 мм. Общая длина ножа 204 мм. Клинок отличается большой шириной.



1461 D2 IMPACT

Длина клинка 112 мм. Общая длина ножа 224 мм.
Клинок из стали D2 с твердостью 59–69 единиц по шкале Роквелла с темным антибликовым покрытием. Рукоятка из Micarta – пластика, имитирующего дерево. Ножны из кордуры.



1226

1232

1233

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

1226

Длина клинка 90 мм при общей длине 175 мм. Материал клинка — нержавеющая сталь AUS-6. Клинок прямой с небольшим скосом. Рукоятка наборная из прессованной кожи. Односторонняя гарда и навершие рукоятки выполнены из металла.

1232

Увеличенная копия предыдущей модели. Длина клинка — 102 мм, общая длина — 205 мм.

1233

Специализированный скинер. Длина клинка 110 мм. Общая длина 210 мм. Клинок имеет специфичную изогнутую форму. Все модели охотничьих ножей переносятся в кожаных ножнах.



СКЛАДНЫЕ НОЖИ

1189

Классическая модель одноклинкового складного ножа. Длина клинка 95 мм. Длина рукоятки 125 мм. Материал клинка – сталь 440-А.

1052

Небольшой двухпредметный нож. Длина мастер-клинка 50 мм, длина рукоятки 70 мм.

1071

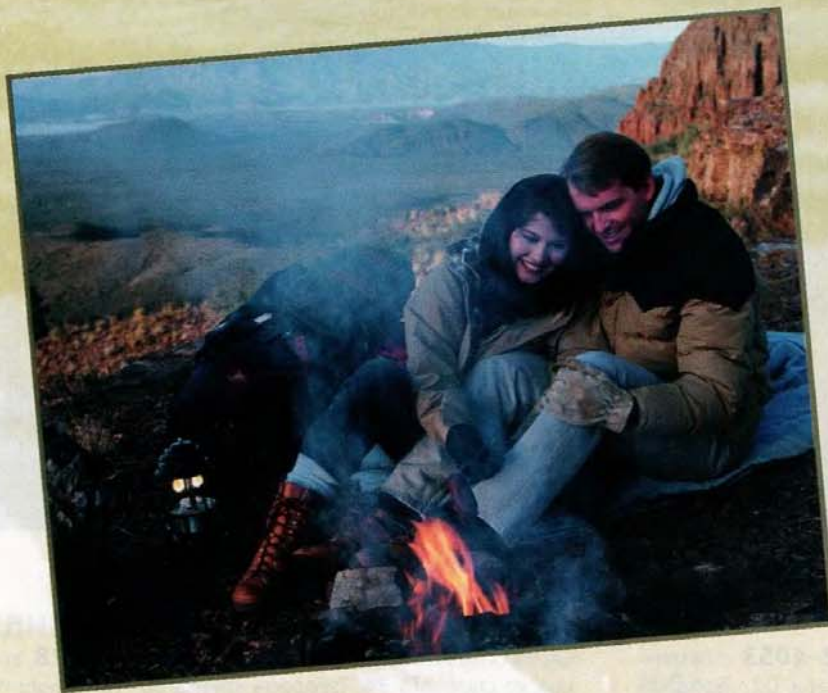
Небольшой трехпредметный нож. Длина мастер-клинка 50 мм, длина рукоятки 70 мм.



Серия складных ножей **4050-4051-4052-4053** с различными типами клинков, выполненными из стали D2. Твердость клинка 59–60 единиц по шкале Роквелла. Клинки различаются по форме и по типу заточки: обычная или серейторная. Рукоятка из высокопрочного алюминиевого сплава 6061T. Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 112 мм. Открываются одной рукой. Для удобства переноски используется пружинная клипса.

Серия складных ножей **3025-3026-3027-3028**, выполненных из стали ATS-34. Твердость клинка 58–59 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка выполнена из Zitel. Длина клинка 65 мм при длине рукоятки 90 мм. Клинок открывается одной рукой за специальную шайбу. Ножи отличаются по типу клинка (обычный или танто) и по типу заточки (обычная или серейторная). В модели 3028 используется специальный серейторный клинок с тупым концом. Для удобства переноски имеется клипса.

Американская фирма KERSHAW KNIVES, одна из интереснейших ножевых фирм, мало известная в России. Специализация фирмы – одноклиновые складные ножи, хотя присутствуют и другие типы ножей. В частности, широко представлены ножи охотничьего назначения. Материал, используемый для клинков, – сталь AUS-8A, AUS-6A 440-C. Твердость клинка 57–59 единиц по шкале Роквелла.



KERSHAW KNIVES



СКЛАДНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ LINER LOCK

Ножи серии имеют изящную конструкцию. Клинок открывается одной рукой за специальный выступ. Плоская рукоятка из авиационного алюминия с вставками из резинопластика. Пружинная клипса. Замок линейный.

2410

Длина клинка 67 мм. Длина рукоятки 86 мм.

2410ST

Длина клинка 67 мм. Длина рукоятки 86 мм. Заточка клинка серейторная.

2415

Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 96 мм.

2415ST

Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 96 мм.

Заточка клинка серейторная.

2420

Длина клинка 92 мм. Длина рукоятки 117 мм.

2420ST

Длина клинка 92 мм. Длина рукоятки 117 мм. Заточка клинка серейторная.

2420T

Длина клинка 90 мм. Длина рукоятки 118 мм. Клинок типа танто.

2420TST

Длина клинка 90 мм. Длина рукоятки 118 мм. Клинок типа танто с серейтором.



■ СЕРИЯ LEVER ACTION

Рукоятка выполнена из Zitel.

4510

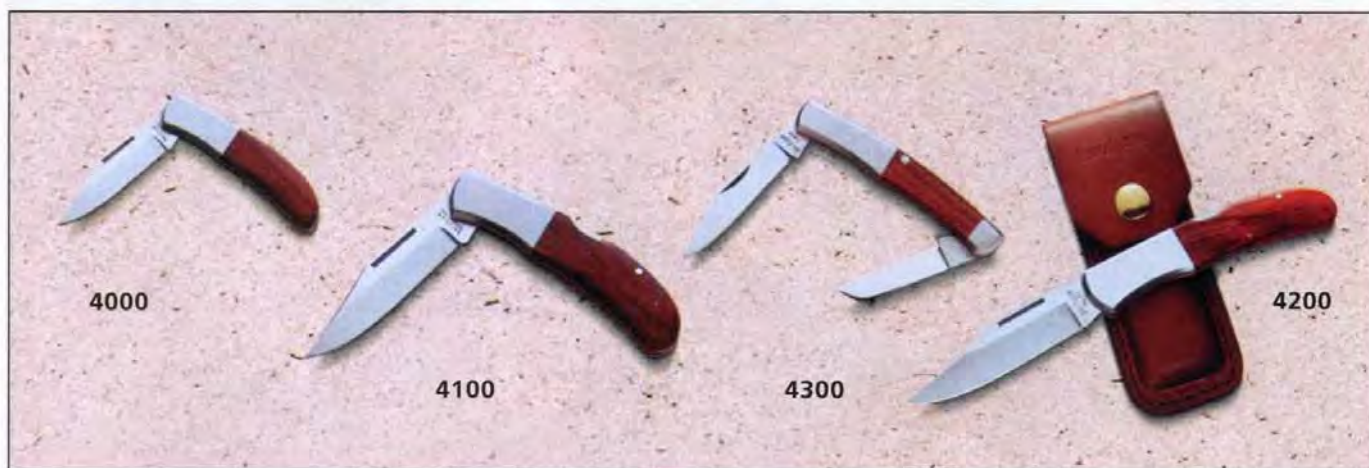
Длина клинка 90 мм. Длина рукоятки 116 мм.

4500

Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 94 мм.

4500ST

Длина 76 мм. Длина рукоятки 94 мм. Заточка клинка серрейторная.


4150

4000
4100
4300
4200

СЕРИЯ OFFICER RANCH KNIVES

Ножи с рычажным замком.

4000

Длина клинка 41 мм. Длина рукоятки 57 мм.

4100

Длина клинка 57 мм, длина рукоятки 76 мм.

4200

Длина клинка 83 мм. Длина 108 мм.

4300

Двухклинковый складной нож. Длина клинка 48 мм и 35 мм. Длина рукоятки 64 мм.

4150

Длина клинка 79 мм. Длина рукоятки 95 мм.

**3100**

Длина клинка 48 мм. Длина рукоятки 67 мм.

3110

Длина большого клинка 48 мм. Длина малого клинка 45 мм. Длина рукоятки 67 мм.

3115

Длина клинка 63 мм. Длина рукоятки 85 мм.

3130

Длина клинка 76 мм. Длина второго клинка 63 мм. Длина рукоятки 105 мм.

3120

Длина клинка 76 мм. Длина рукоятки 105 мм.

3140

Длина клинка 90 мм. Длина рукоятки 125 мм.

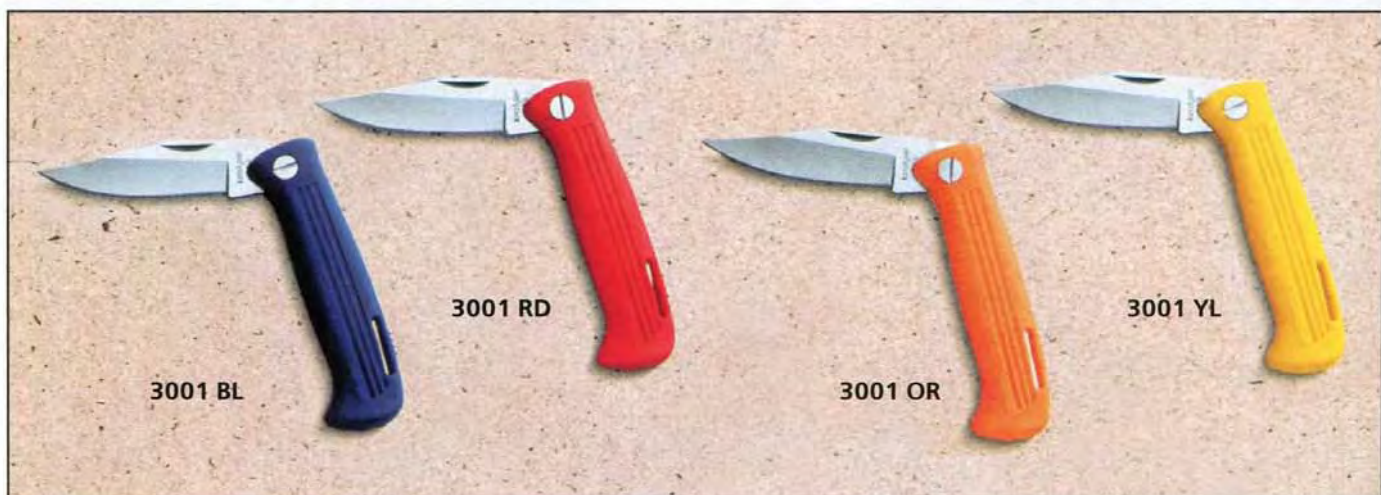


СЕРИЯ SCRIMSHAW ORIGINALS

Ножи серии отличаются только художественным оформлением рукоятки. Длина клинка 72 мм. Длина в раскрытом виде 172 мм.



3001



3001 BL

3001 RD

3001 OR

3001 YL

СЕРИЯ D.W.O.

Длина клинка 60 мм. Длина рукоятки 83 мм. Ножи отличаются только расцветкой рукоятки.

3001

Черная рукоятка.

3001 BL

Синяя.

3001 RD

Красная.

3001 OR

Оранжевая.

3001 YL

Желтая.


1066AST
3003ST
4400ST
3000ST

СЕРИЯ SABER TOOTH

1066AST

Длина клинка 102 мм. Длина рукоятки 124 мм. Замок рычажный. Рукоятка имеет ярко выраженные подпальцевые выемки.

3000ST

Длина клинка 60 мм. Длина рукоятки 83 мм.

3003ST

Длина клинка 79 мм. Длина рукоятки 98 мм.

4400ST

Двухклинковый нож. Длина мастер-клинка 79 мм. Вспомогательный клинок 60 мм. Длина рукоятки 98 мм.



1061 GH

1061

1044

СЕРИЯ FOLDING WORK & HUNTING

Ножи серии имеют один тип рукоятки разных типоразмеров.

1061

Длина клинка 102 мм. Длина рукоятки 127 мм.

1061 GH

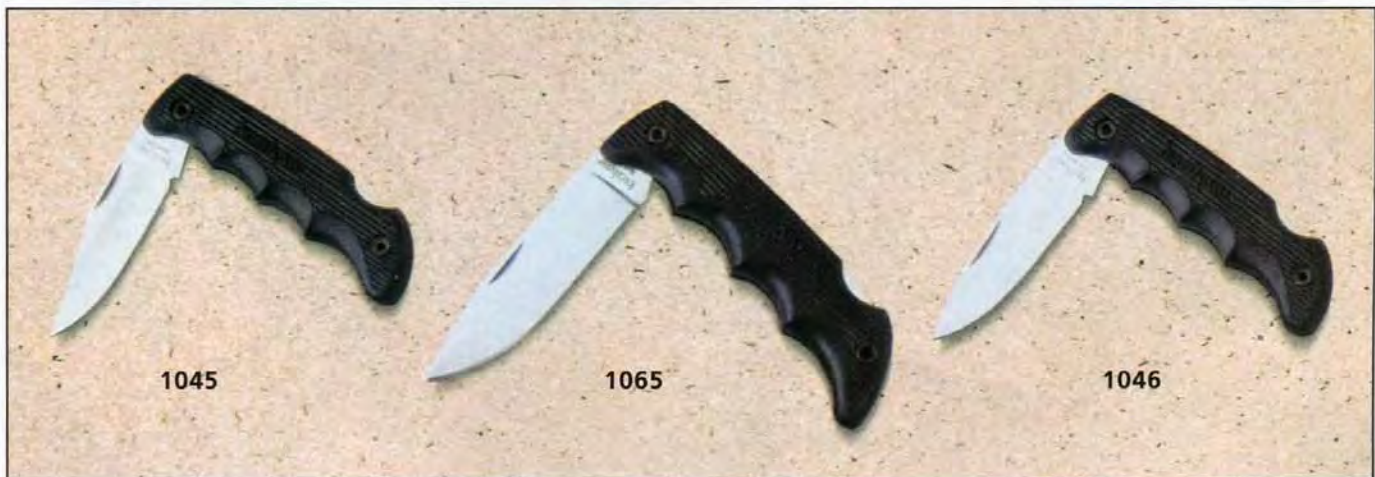
Скинер со шкуродерным крюком на обухе.
Длина клинка 102 мм. Длина рукоятки 127 мм.

1044

Длина клинка 80 мм. Длина рукоятки 102 мм.



1060



1045

1065

1046

СЕРИЯ FOLDING HUNTING

Ножи серии имеют один тип рукоятки двух типоразмеров и два типа клинка.

1060

Длина клинка 102 мм. Длина рукоятки 124 мм.

1065

Длина клинка 102 мм. Длина рукоятки 124 мм.

1045

Длина клинка 79 мм. Длина рукоятки 102 мм.

1046

Длина клинка 79 мм. Длина рукоятки 102 мм.

**1620**

Длина клинка 58 мм. Длина рукоятки 84 мм. Клинок из стали 420.
Рукоятка из полиамида. Замок линейный.

1620ST

С серейтором клинка.

1600

Длина клинка 49 мм. Длина рукоятки 73 мм.



СЕРИЯ ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION

1560RM

Длина клинка 84 мм. Длина рукоятки 115 мм. Клинок из стали 440-А. Замок линейного типа.

1580MCST

Длина клинка 86 мм. Длина рукоятки 120 мм. Клинок из стали СРМ-440V, заточка клинка серейторная. Рукоятка из авиационного легкого сплава.

1580

Клинок с обычной заточкой.

1570\1570ST

Длина клинка 79 мм. Длина рукоятки 113 мм. Клинок из стали СРМ-440V с покрытием из нитрида титана. Рукоятка из композиционного материала G-10. Замок линейного типа.

1560

Длина клинка 84 мм. Длина рукоятки 113 мм. Клинок из стали 440-А. Рукоятка из полиамида.

1550

Длина клинка 84 мм. Длина рукоятки 113 мм. Клинок из стали 440-А, покрытие из нитрида титана. Рукоятка из полиамида.



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ MULTI-TOOL

A100C

Материал – сталь 440-А. Длина клинка 76 мм. Конструкция имеет регулируемый зев пассатижей. В конструкцию пассатижей входят кусачки. Инструментальный набор состоит из открывающегося одной рукой клинка, пилы, напильника, консервного ножа, крестообразной отвертки.



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

1030

Длина клинка 102 мм. Общая длина 210 мм.

1032

Длина клинка 108 мм. Общая длина 229 мм.

1034

Длина клинка 127 мм. Общая длина 248 мм.

1035

Длина клинка 140 мм. Общая длина 260 мм.

1050

Складная модификация. Длина клинка 95 мм. Длина рукоятки 121 мм.

**2030**

Длина клинка 120 мм. Общая длина 245 мм.

2010

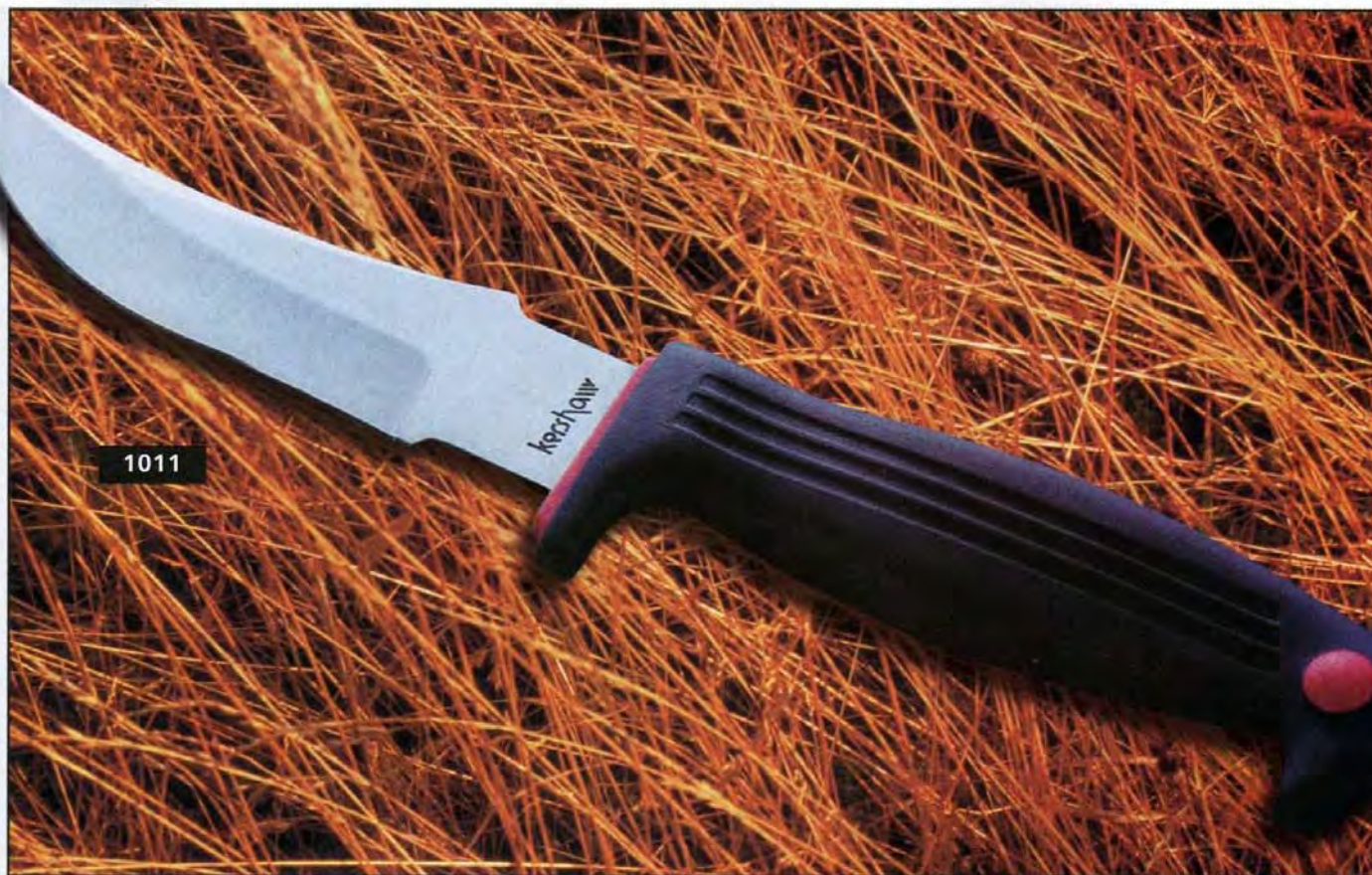
Длина клинка 158 мм. Общая длина 285 мм.

2011

Длина клинка 130 мм. Общая длина 255 мм.

2014

Длина клинка 113 мм. Общая длина 241 мм.



1011
Длина клинка 128 мм. Общая длина 257 мм.

1010
Длина клинка 159 мм. Общая длина 287 мм.

1014
Длина клинка 115 мм. Общая длина 245 мм.

1015
Длина клинка 190 мм. Общая длина 32 мм.

1013
Длина клинка 117 мм. Общая длина 245 мм.

1012
Длина клинка 115 мм. Общая длина 245 мм.

1016
Длина клинка 140 мм. Общая длина 264 мм.



1020

1022

1021

НОЖИ С РУКОЯТКОЙ ИЗ РОГА

1020

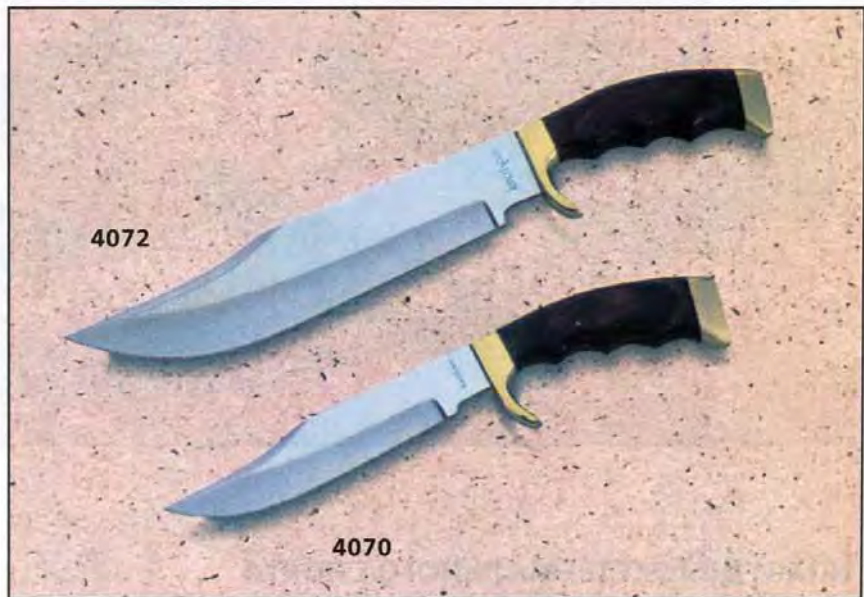
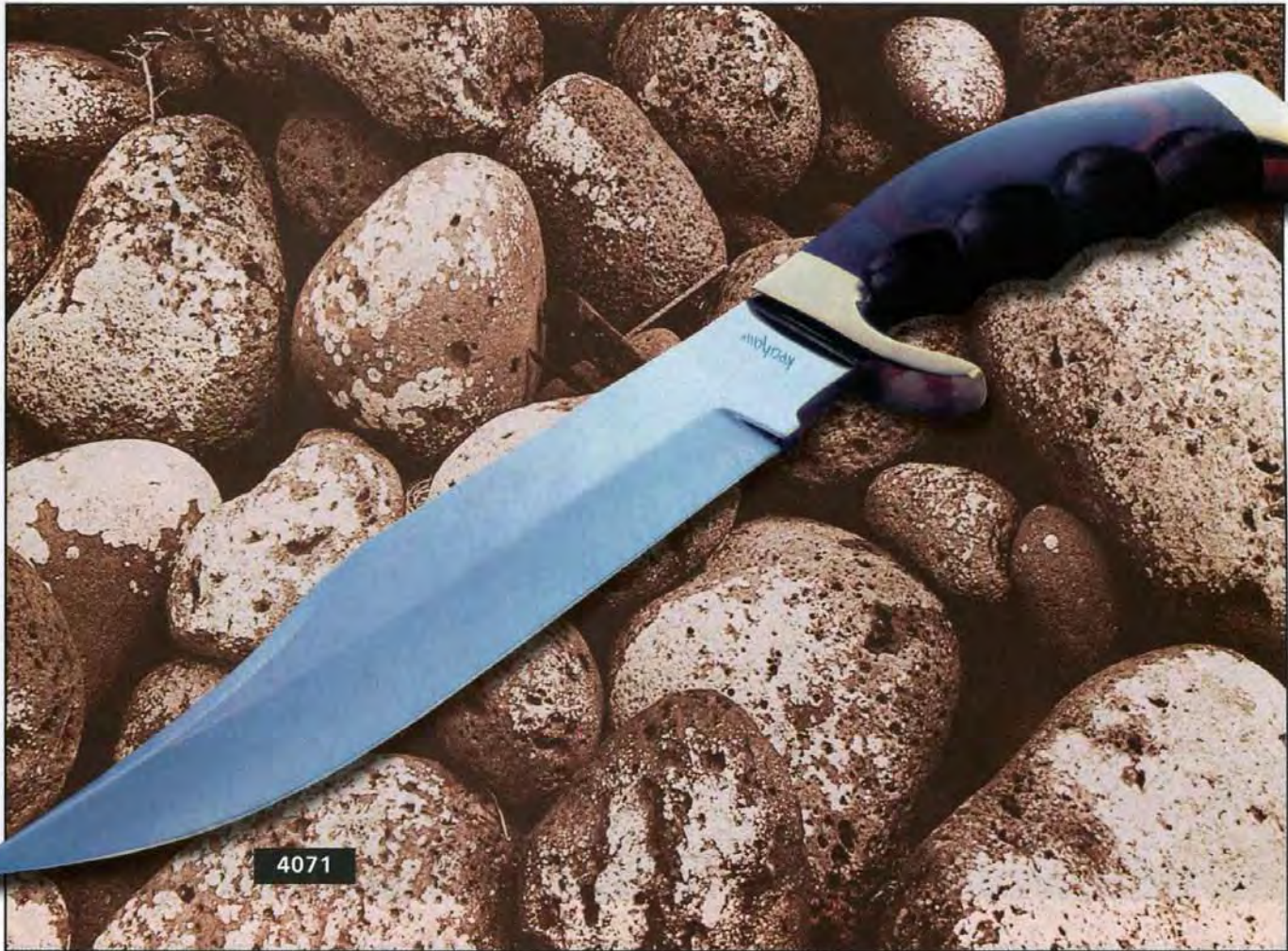
Длина клинка 92 мм. Общая длина 193 мм.

1022

Длина клинка 120 мм. Общая длина 230 мм.

1021

Длина клинка 85 мм. Общая длина 187 мм.



СЕРИЯ BOWIE

4071

Длина клинка 190 мм. Общая длина 305 мм.

4072

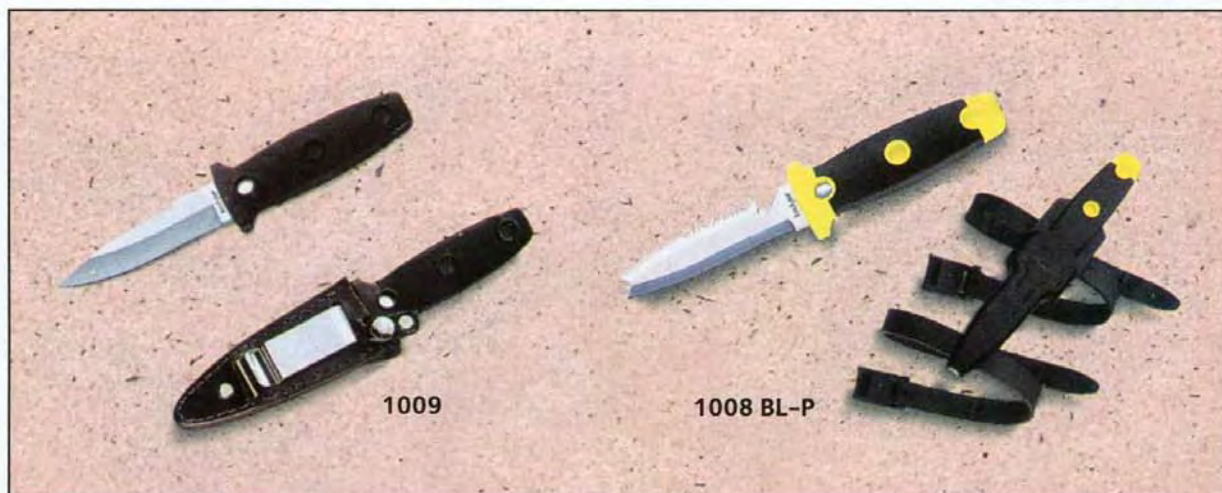
Длина клинка 220 мм. Общая длина 350 мм.

4070

Длина клинка 153 мм. Общая длина 258 мм.



1008



1009

1008 BL-P

НОЖИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНОГО СПОРТА

1008

Длина клинка 95 мм. Общая длина 197 мм. Клинок имеет на обухе серрейторную заточку и специальный крюк для резки сетей.

1009

Длина клинка 95 мм. Общая длина 197 мм. Заточка клинка односторонняя.

1008 BL-P

Длина клинка 90 мм. Общая длина 193 мм. Кончик клинка выполнен в виде отвертки.



РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

1257

Длина клинка 175 мм. Общая длина 305 мм.

1267

Длина клинка 181 мм. Общая длина 324 мм.

1259

Длина клинка 233 мм. Общая длина 363 мм.

1255

Длина клинка 130 м. Общая длина 260 мм.

1265

Длина клинка 130 мм. Общая длина 273 мм.

1269

Длина клинка 233мм. Общая длина 273 мм.



1095SBT



1075

НОЖ СО СМЕННЫМИ КЛИНКАМИ

1095SBT

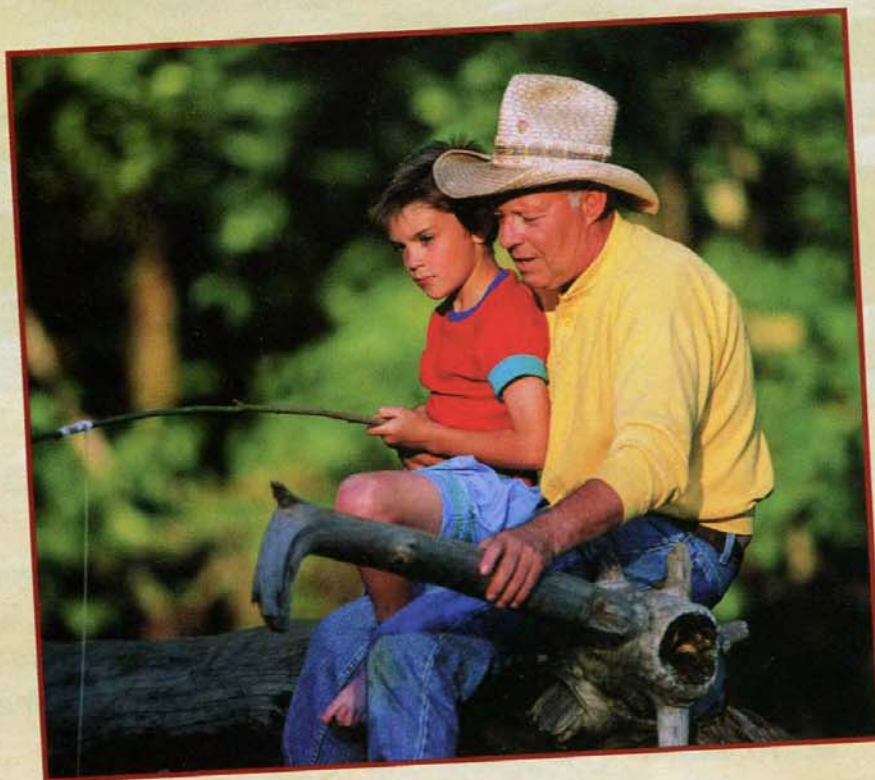
Длина разделочного клинка 94 мм, пилы 152 мм, филейного клинка 152 мм.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ СКЛАДНОЙ МОРСКОЙ НОЖ

1075

Длина клинка 70 мм. Длина рукоятки 107 мм. В комплект ножа входит клинок с тупым концом и серейторной заточкой, свайка и плоская отвертка с гаечным ключом.

Американская фирма LEATHERMAN является основателем нового направления – многофункциональных инструментов TOOL. Появление TOOL нанесло существенный удар по позициям многофункциональных складных ножей. TOOL вытеснили эти ножи из целых областей, где они раньше господствовали почти безраздельно. Конструкции фирмы просты, лаконичны и отличаются высоким качеством изготовления. Гарантийный срок 25 лет. Возможно, такая отточенность конструкций результат того, что фирма сосредоточилась только на выпуске многофункционального инструмента. Это довольно редкое явление, так как обычно ножевые фирмы выпускают различные виды ножей. TOOL XXI века по LEATHERMAN – это симбиоз универсального инструмента и классического складного ножа.





PST

Первый многофункциональный инструмент, концепция которого в том или ином виде повторяется в других моделях. Выполнен из нержавеющей стали. Инструментальное насыщение — пассатижи с кусачками, клинок, шило, набор из трех плоских отверток различного размера, консервный нож, крестообразная отвертка, напильник, линейка, кольцо для страховочного шнура.

"Саперная модель" имеет на пассатижах приспособление для обжимки капсулей-детонаторов и темное покрытие.

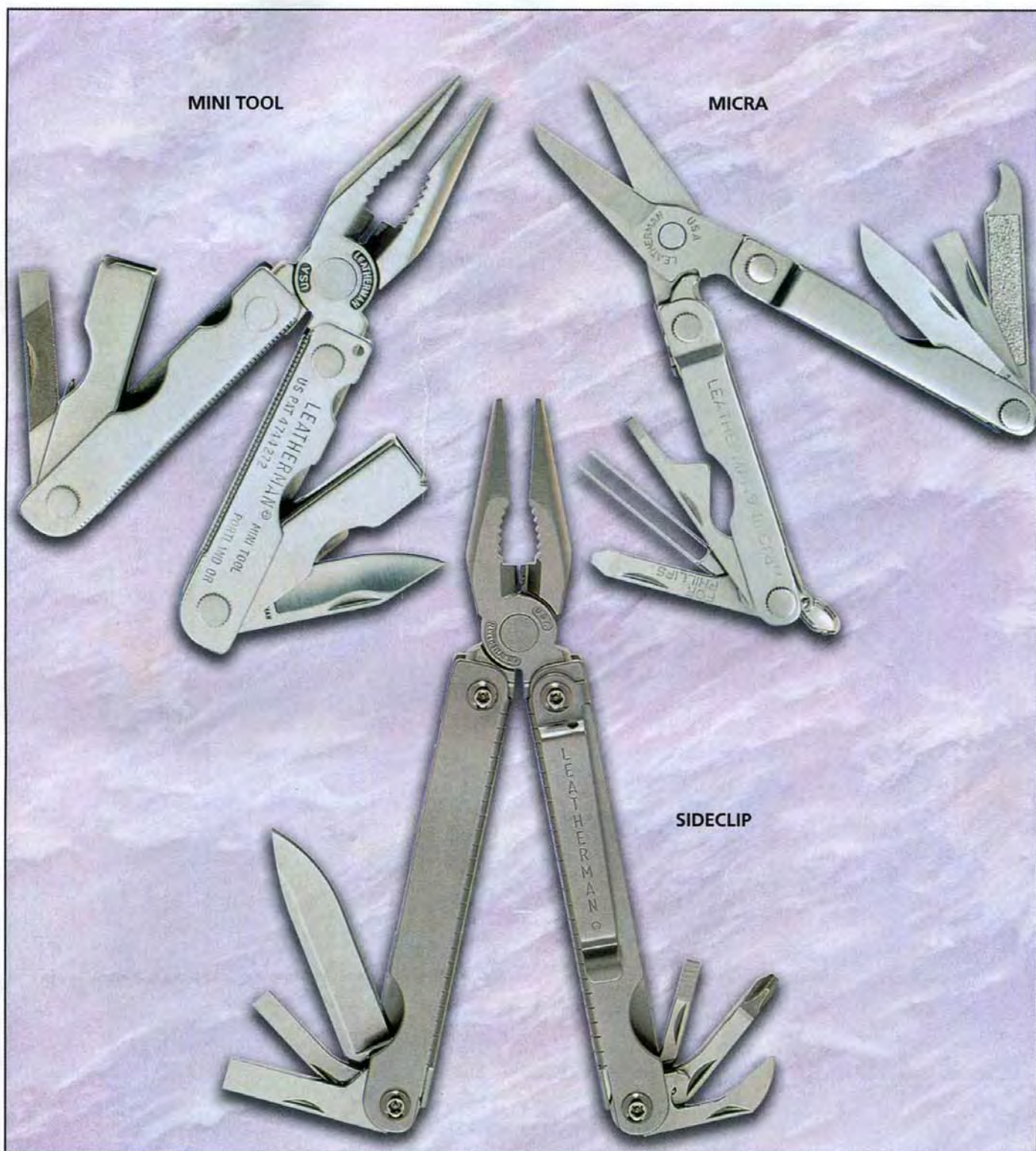
"Военная модель" имеет темное антибликовое покрытие.

PST II

Усовершенствованный вариант. Клинок имеет серрейторную заточку. В конструкцию введены небольшие ножницы, на напильнике выведена специальная канавка для заточки рыболовных крючков.

SUPER TOOL

Долгое время являлась чемпионом по многофункциональности. Конструктивные решения и инструментальное насыщение этой модели во многом стали классическими. Инструментальный состав: пассатижи с кусачками, два клинка с обычной и серрейторной заточкой, пила по дереву, напильник, три плоских отвертки разной величины, консервный нож, крестовая отвертка, шило, линейка, кольцо для страховочного шнура. В рабочем состоянии все инструменты становятся на жесткий фиксатор.



MINI TOOL

MICRA

SIDECLIP

MINI TOOL

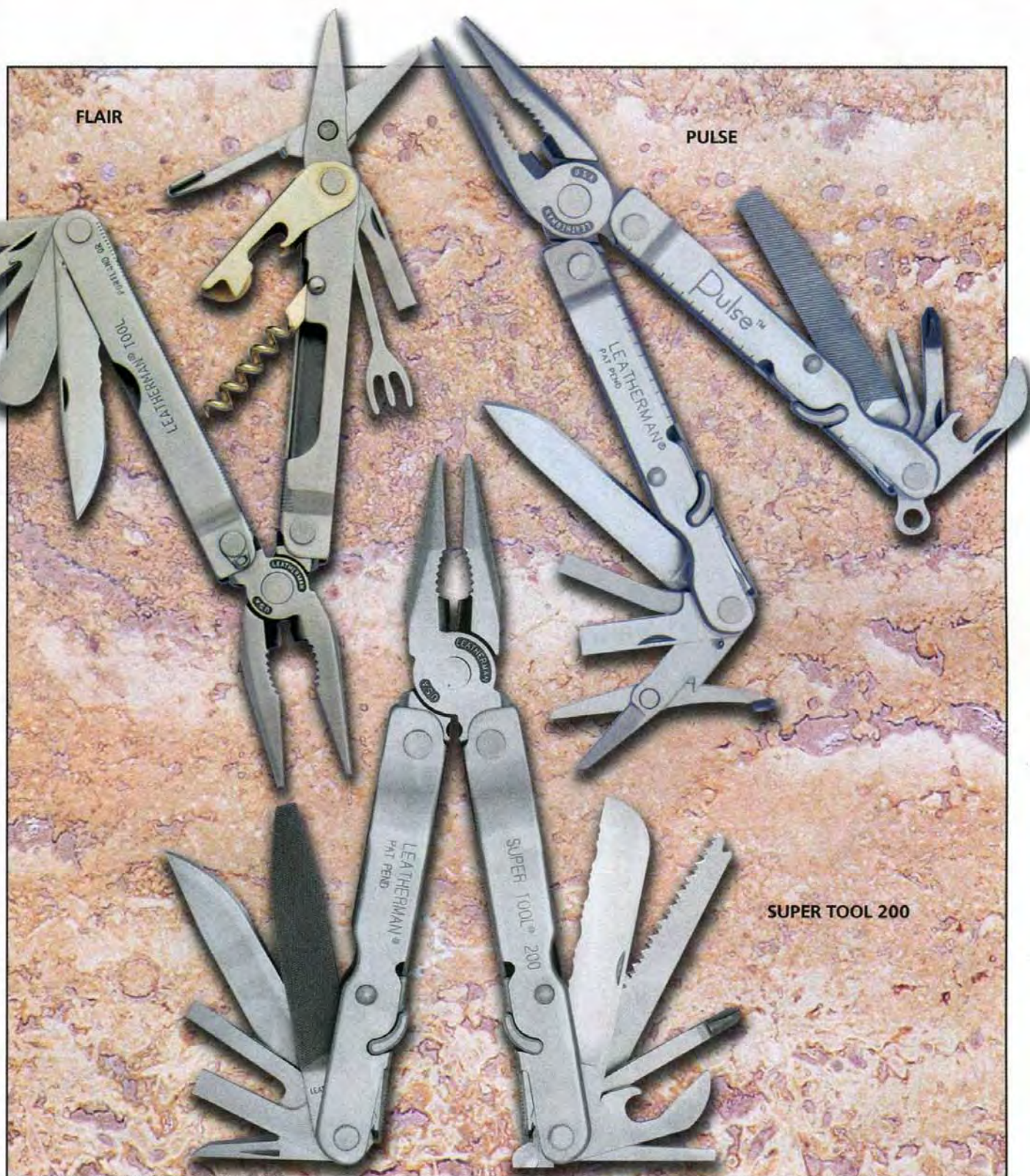
Имеет оригинальную конструкцию рукояток, складывающихся два раза. Инструментальный набор: пассатижи с кусачками, клинок, напильник, открывалка для бутылок.

MICRA

Малогабаритный инструмент, в котором пассатижи заменены на ножницы. В комплект кроме ножниц входят: клинок, отвертка, пилочка для ногтей, совмещенная с консервным ножом малая отвертка, средняя плоская отвертка, пинцет.

SIDECLIP

Упрощенная городская модель, снабженная пружинной клипсой для переноски. Инструментальная насыщенность: пассатижи с кусачками, клинок, три плоских отвертки, крестообразная отвертка, консервный нож.

**FLAIR**

Особенность этой модели — наличие штопора. Долгое время отсутствие в многофункциональных инструментах штопора являлось их единственным отличием от традиционных складных ножей. Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок с серейтором, второй плоский клинок, малая плоская отвертка, большая плоская отвертка, отвертка-крест, консервный нож и открывалка для бутылок, штопор, вилка, мини-ножницы.

PULSE

Удачная модернизация PST-2. Изменена конструкция рукояток.

Введен фиксатор инструментов. Клинок с обычной заточкой. Улучшена конструкция ножниц.

SUPER TOOL 200

Удачная модернизация SUPER TOOL. Изменена конструкция рукояток. Введен другой фиксатор для инструментов. Изменена форма клинка с серейторной заточкой.



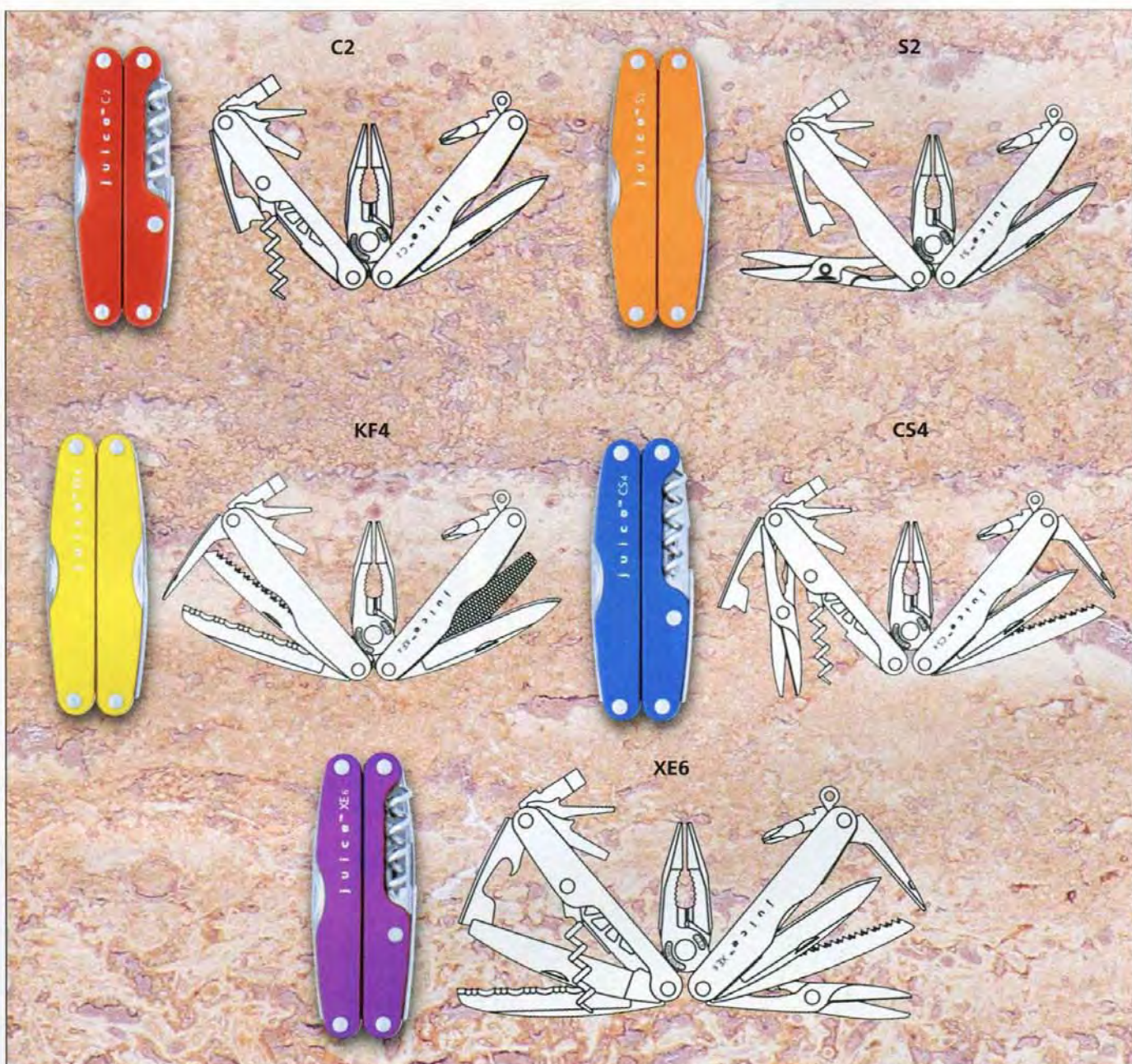
CRUNCH

Концептуально значительно отличается от других моделей. В конструкции вместо пассатижей используется ключ с регулируемым зевом. Конструкция ключа предусматривает в нем наличие кусачек. Комплект инструментов дополняется клинком с серейторной заточкой, двумя плоскими отвертками, отверткой-крест и напильником.

WAVE

Принципиально новая концепция универсального инструмента. Комплект включает пассатижи с кусачками, два клинка с обычной

и серейторной заточкой (открываются одной рукой, в рабочем положении становятся на фиксатор), две пилы по дереву и металлу (тоже имеют фиксатор), шило, набор из трех плоских отверток, консервный нож и крестовая отвертка завершают инструментальный набор.



НОВАЯ ГЕНЕРАЦИЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ TOOL

Пять представленных моделей – новые разработки фирмы. По своим габаритам и инструментальной насыщенности они весьма близки к многофункциональным складным ножам. Рукоятки нового модельного ряда выполнены из легкого сплава.

C2

Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок, отвертка-крест, штопор, консервный нож, набор из трех плоских отверток.

S2

Комплектация: пассатижи с кусачками, консервный нож, набор плоских отверток, ножницы, отвертка-крест.

KF4

Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок с обычной

заточкой, клинок с серейторной заточкой, пила по дереву, напильник, отвертка-крест, шило, набор из трех плоских отверток.

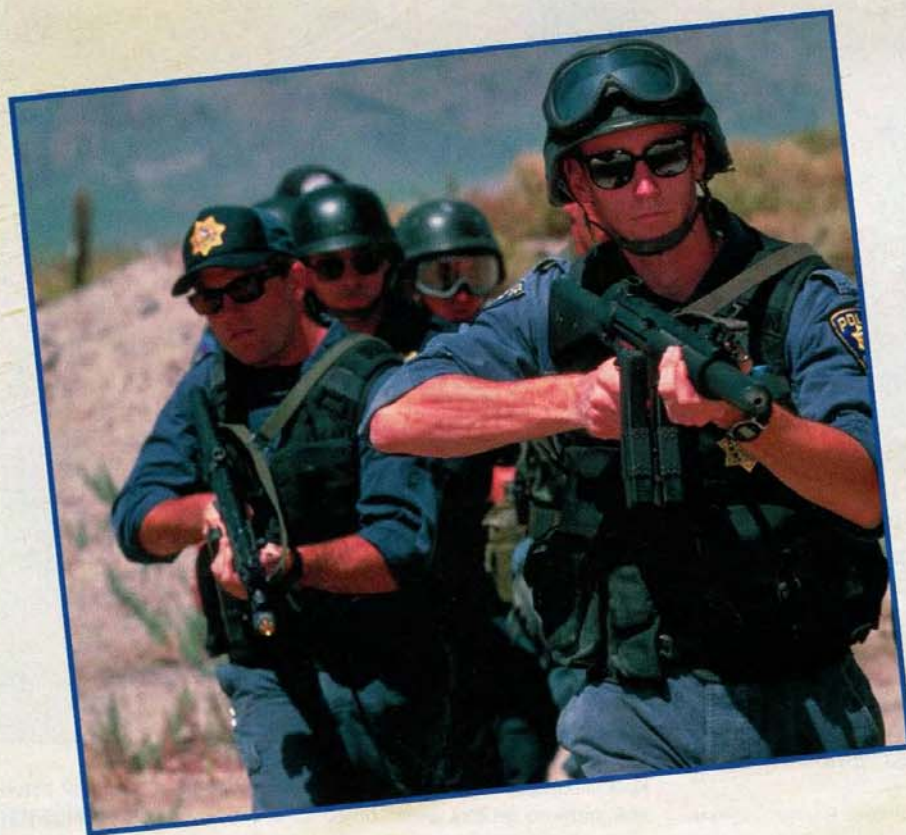
CS4

Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок с обычной заточкой, пила по дереву, шило, отвертка-крест, штопор, ножницы, консервный нож, набор из трех плоских отверток.

XE6

Комплектация: пассатижи с кусачками, клинок с обычной заточкой, клинок с серейторной заточкой, напильник, пила по дереву, ножницы, шило, отвертка-крест, штопор, консервный нож, набор из трех плоских отверток.

Одна из наиболее молодых и динамично развивающихся ножевых фирм США. Основная направленность фирмы: боевые ножи обычного типа и складные тактические модели. Оригинальный дизайн, смелые конструкторские решения, новейшие материалы и высочайшее качество изготовления довольно быстро вывели фирму в ряд ведущих мировых изготовителей холодного оружия.



RAZORBACK

MARK V ATAC

SCORPION
RAZORBACK


НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

RAZORBACK

Длина клинка 98 мм. Клинок из стали 154СМ. Общая длина 213 мм. Рукоятка выполнена из высокопрочного алюминиевого сплава 6061-Т6. Ножны из эластичного пластика Kудех. Клинок в стиле "танто", в передней части небольшой сбег. Для повышения жесткости клинок имеет выборку дол. Заточка обыкновенная или с серейтором в корневой части. Ножны из пластика с пружинной клипсой. В зависимости от модификации нож может иметь антибликовую обработку клинка или темное покрытие.

SCORPION

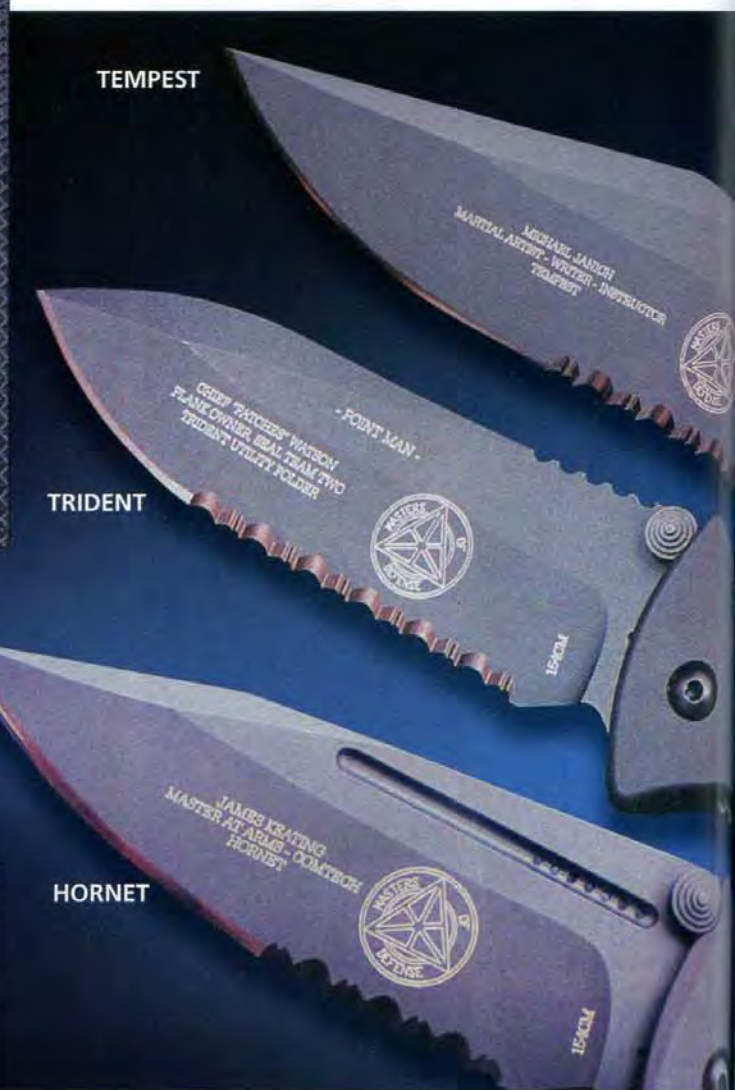
Длина клинка 64 мм. Общая длина 150 мм. Клинок из стали 154СМ. Заточка полуторная, верхняя кромка серейторная. Рукоятка скелетного типа. Ножны из пластика.

MARK V ATAC

Типичный боевой нож. Контур ножа выглядит симметричным. Клинок с полуторной заточкой. Заточка дифференцированная. В корневой части выполнен серейтор. Рукоятка с одной стороны имеет маловыраженные подпальцевые упоры.



TEMPEST



TEMPEST

TRIDENT

HORNET



HORNET



TRIDENT

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Складные ножи тактического назначения — из специализаций фирмы.

HORNET

Длина клинка 79 мм. Общая длина 195 мм. Рукоятка из высокопрочного алюминиевого сплава 6061-T6. Клинок из стали 154-СМ. Клинок открывается одной рукой. Замок линейного типа. Есть вариант ножа с автоматическим открыванием клинка. Пружинная клипса.

TRIDENT

Длина клинка 87 мм. Общая длина 198 мм. Клинок из стали 154СМ. Заточка обычная или с серейтором в корневой части. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061-T6. Пружинная клипса.

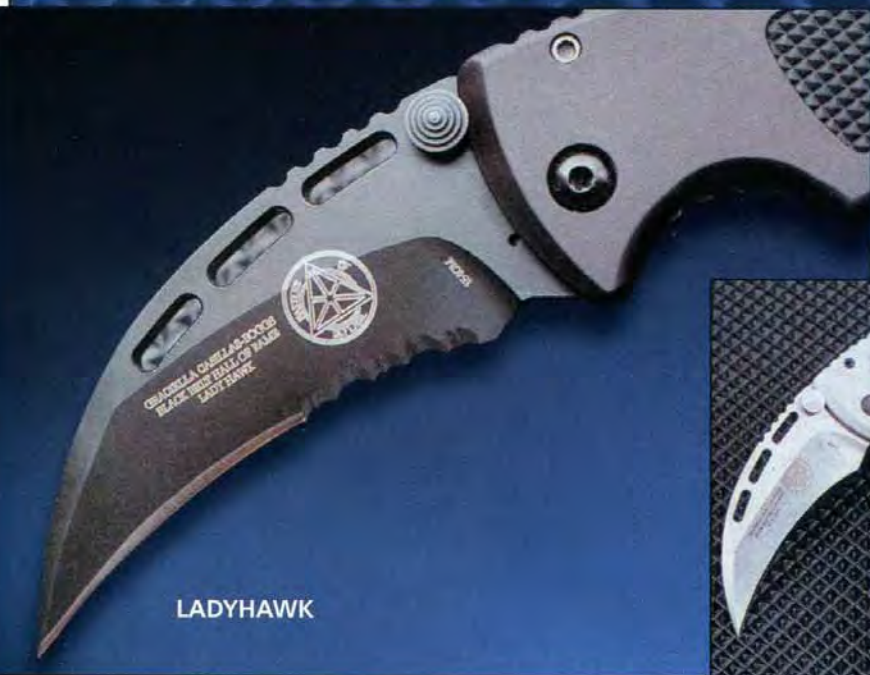
TEMPEST

Длина клинка 89 мм. Общая длина 200 мм. Клинок открывается одной рукой. Замок линейный. Клинок из стали 154-СМ. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061-T6. Пружинная клипса.



DUANE DIETER CQD - MARK I

MARK II



LADYHAWK



LADYHAWK

LADYHAWK

Малогабаритный нож самообороны с серповидным клинком. Длина клинка 63 мм. Общая длина 140 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость до 60 единиц по шкале Роквелла.

DUANE DIETER CQD - MARK I

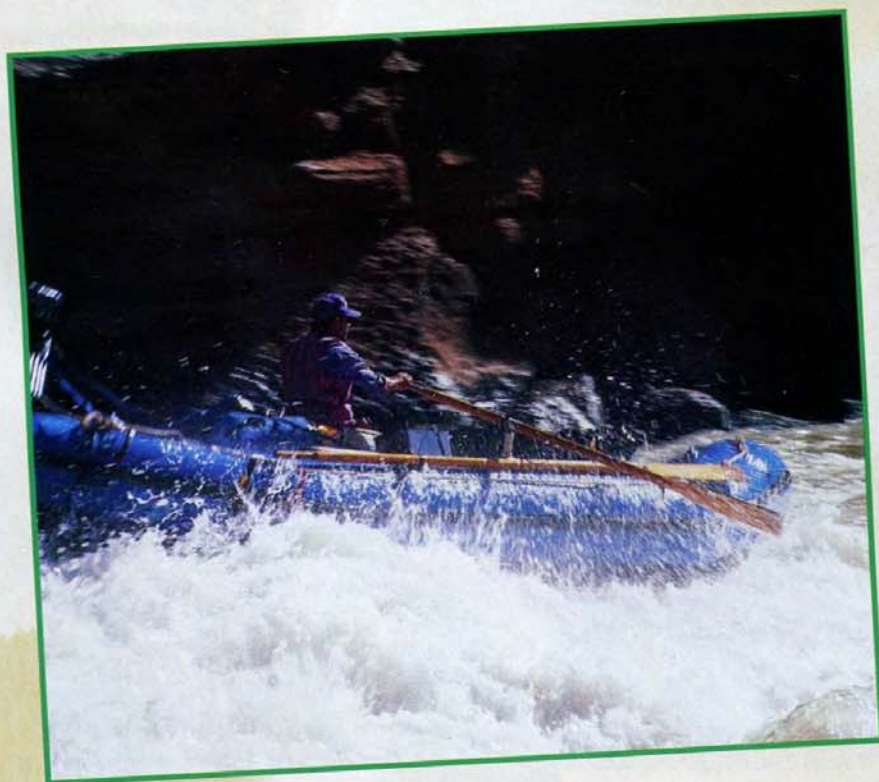
Специальный тактический складной нож. Длина клинка 95 мм. Общая длина 241 мм. Клинок из стали 154-СМ, твердость до 60 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из алюминиевого сплава 6061-Т6. Нож открывается автоматически, имеет предохранитель.

В передней части специальный штырь для разбивания автомобильных стекол, в задней – резак для ремней безопасности. Для переноски используется пружинная клипса. Комплектуется специальным чехлом.

MARK II

Тактический складной нож. Длина клинка 84 мм. Длина ножа 195 мм. Клинок из стали 154-СМ. В концевой части рукоятки располагается штырь для разбивания автомобильных стекол.

Фирма SPEC PLUS специализируется на производстве боевых ножей и ножей выживания. Выпускается и небольшая серия складных ножей. Клинки ножей изготавливаются из углеродистых сталей. Рукоятка во всех моделях выполнена по одному образцу из Kraton. Как правило, все металлические детали имеют темное покрытие. Ножи обладают хорошей эргономикой и являются простыми, практичными конструкциями.





СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Ножи выполнены в едином стиле на базе одной модели рукоятки и отличаются только формой клинка. Клинок из стали 1095, твердость 56–58 единиц по шкале Роквелла. Все металлические части имеют темное покрытие. Рукоятка из нейлона. Замок рычажного типа.

F51

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Клинок с серейторной заточкой. Форма клинка не предназначена для нанесения колющего удара.

F50

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Клинок с серейтором в корневой части и длинным скосом обуха, облегчающим колющий удар.

F52

Длина клинка 110 мм. Общая длина 230 мм. Клинок копьеобразной формы с обычной заточкой.



НОЖИ ОБЫЧНОГО ТИПА

Все ножи выполнены из стали 1095 с твердостью 56–58 единиц по шкале Роквелла.

SP9

Длина клинка 155 мм. Общая длина 284 мм.
Рукоятка с двухсторонней гардой.

SP1

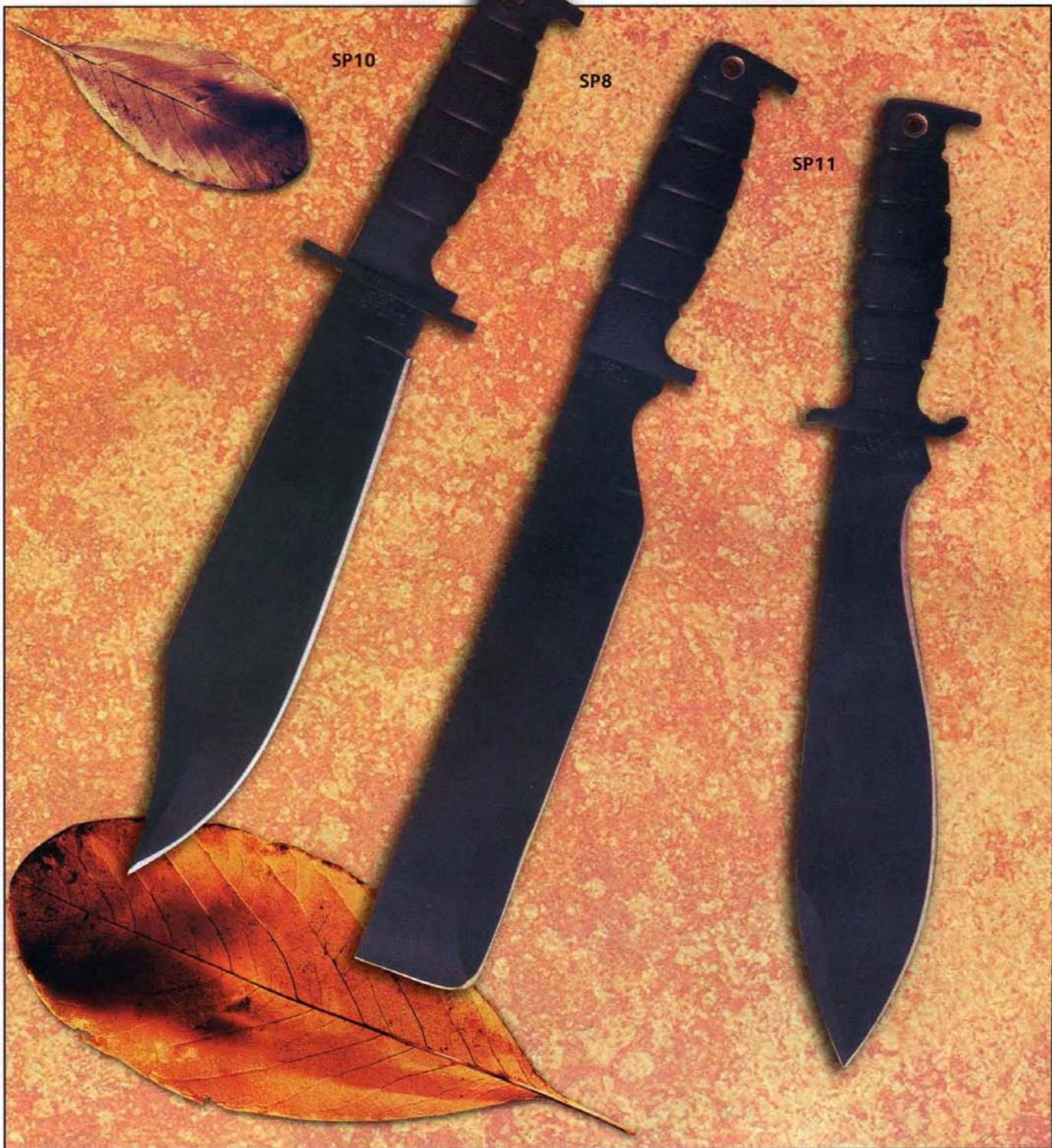
Длина клинка 178 мм. Общая длина 310 мм.
Рукоятка с двухсторонней гардой S-образной формы.

SP6

Длина клинка 204 мм.
Общая длина 340 мм.
Двухсторонняя гарда.

SP5

Длина клинка 254 мм.
Общая длина 386 мм.
Односторонняя гарда.


SP8

Нож для выживания с пилой на обухе.
 Длина клинка 230 мм.
 Общая длина 386 мм.

SP10

Тяжелый рабочий нож.
 Длина клинка 254 мм.
 Общая длина 386 мм.

SP11

Мини-мачете.
 Длина клинка 254 мм.
 Общая длина 386 мм.

Фирма SPYDERCO — признанный законодатель мод в современных ножах. Ее новаторские разработки, посвященные одноклинковым складным ножам, открыли новую главу в истории этого типа ножей. Главные нововведения: открывание клинка одной рукой за круглое отверстие, расположенное на его обухе, введение серейторной заточки и применение пружинной клипсы для переноски. Все это придало складному ножу новые качества. Он стал удобнее и быстрее открываться, его стало удобнее носить и извлекать, он стал лучше резать. Кроме того, фирма первой использовала в конструкции ножей новые материалы. С подачи SPYDERCO пластик стал основным конструкционным материалом рукоятки, позволившим резко уменьшить вес ножа. Новые стали, новые покрытия, новые материалы для рукоятки — вот вклад фирмы в технологию современного складного ножа. Ножи от SPYDERCO стали объектом подражания для многих ножевых фирм и до сих пор являются критерием качества.





SNAP-IT

Длина клинка 75 мм. Общая длина 175 мм. Вес 67 г. Клинок из стали G-2. Рукоятка из Zitel. Замок рычажного типа. Особенностью конструкции является специальный крючок с подпружиненным язычком для крепления за кольцо на снаряжении.

MARINER

Длина клинка 95 мм. Общая длина 213 мм. Вес 131 г. Клинок из стали G-2. Замок рычажного типа. Клинок рассчитан только на резку и не имеет острого кончика.

RESCUE

Геометрические параметры идентичны предыдущей модели. Клинок из стали AUS-8. Рукоятка из Zitel. Вес 72 г. Фирма SPYDERCO довольно часто выпускает одну и ту же модель

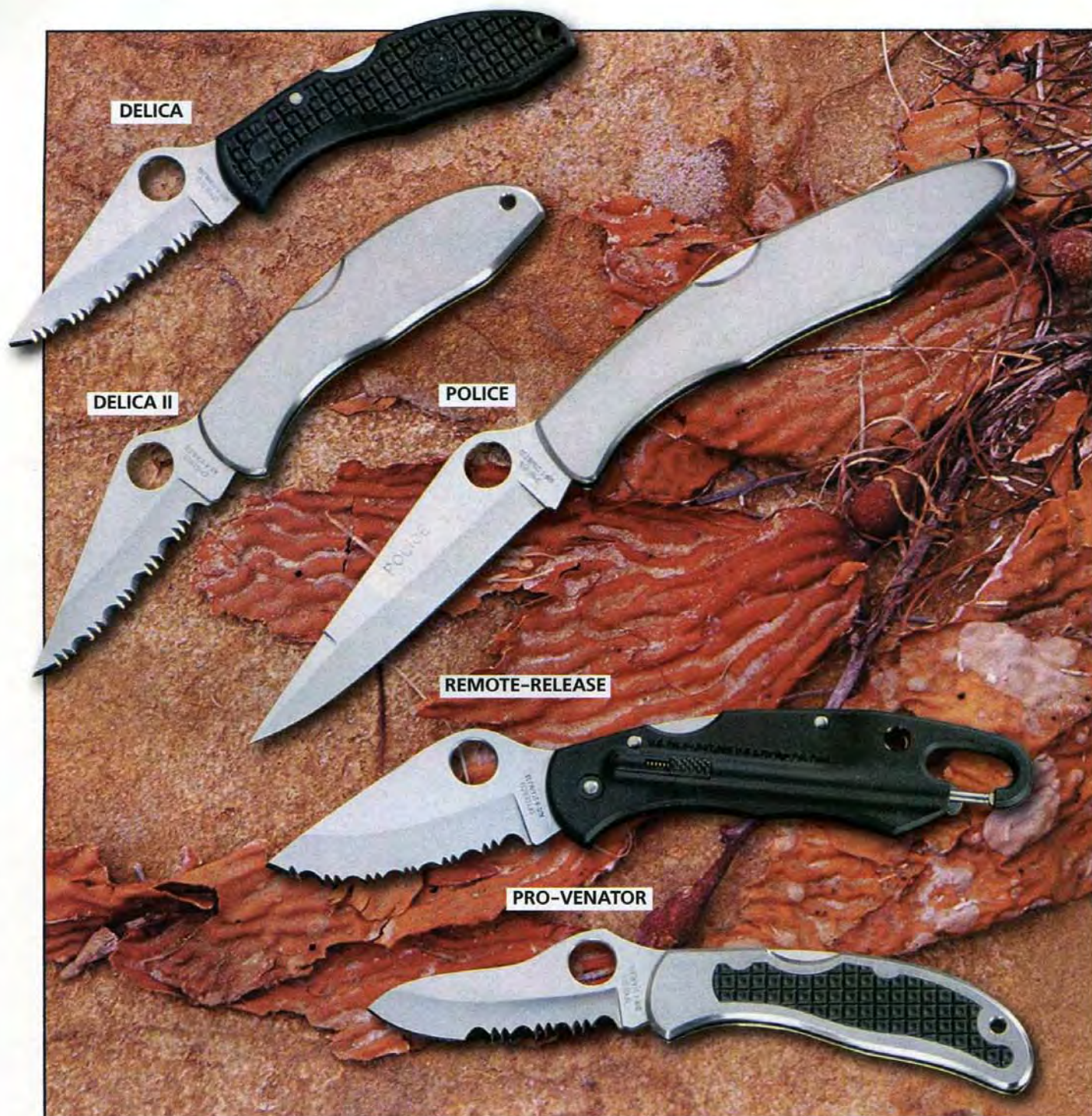
из различных материалов или с разным типом заточки клинка. При этом потребитель может выбрать, что ему больше подходит для конкретного использования.

ENDURA

Одна из наиболее сбалансированных конструкций, являющаяся визитной карточкой фирмы и ее символом. Длина клинка 95 мм. Общая длина 215 мм. Вес 77 г. Клинок из стали AUS-8. Рукоятка из Zitel. Замок рычажного типа.

ENDURA II

Рукоятка выполнена из металла. Длина клинка 95 мм. Общая длина 215 мм. Вес 156 г. Клинок из стали AUS-6. Замок рычажного типа.



REMOTE-RELEASE

Длина клинка 75 мм. Вес 75 г. Клинок из стали AUS-8. Рукоятка из Zitel. Замок рычажного типа. Особенность конструкции — наличие в задней части рукоятки специального карабина, управляемого кнопкой в передней части. Такая конструкция позволяет удобно размещать нож на снаряжении.

PRO-VENATOR

Длина клинка 70 мм. Общая длина 170 мм. Вес 116 г. Клинок из стали G-2. Рукоятка комбинированной конструкции: металлическая со вставками из Kraton. Замок рычажного типа.

DELICA

Уменьшенная копия модели Endura. Длина клинка 75 мм. Общая длина 175 мм. Вес 50 г. Клинок из стали AUS-8. Рукоятка из Zitel.

Замок рычажного типа.

DELICA II

Клинок из стали AUS-6. Рукоятка из металла. Вес 111 г.

POLICE

Длина клинка 105 мм. Общая длина 240 мм. Вес 154 г. Клинок из стали G-2. Рукоятка из стали. Полуторная заточка клинка: серейторная или обыкновенная. Замок рычажного типа.



POLICE II

Длина клинка 105 мм. Общая длина 238 мм. Вес 97 г. Рукоятка из композиционного материала G-10.

MILITARY

Длина клинка 100 мм. Общая длина 240 мм. Вес 116 г. Клинок из стали СРМ-е-440V. Рукоятка из композиционного материала G-10. Замок линейного типа.

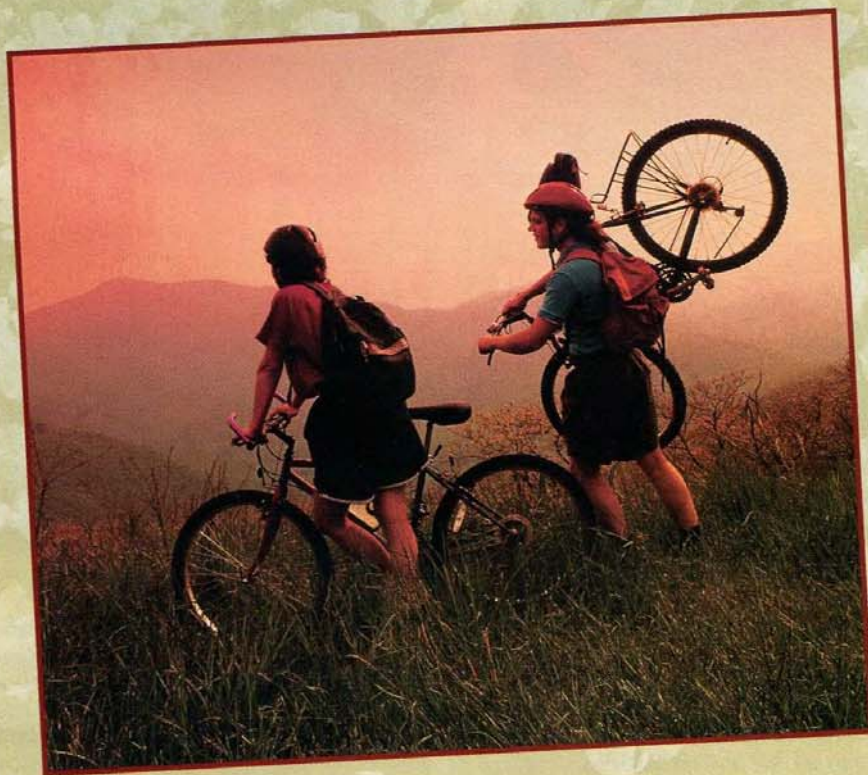
NATIVE

Длина клинка 80 мм. Общая длина 170 мм. Вес 37 г. Клинок из стали 440-A. Рукоятка из Zitel.

ESS HORN

Длина клинка 80 мм. Общая длина 183 мм. Вес 49 г. Замок рычажного типа.

Бразильская фирма TRAMONTINA — один из крупнейших изготовителей ножевой продукции в Латинской Америке. Фирма выпускает целый ряд ножей, которые фактически являются вариантами известных моделей европейских ножевых фирм и фирм США. Кроме того, производит ряд стилизованных моделей и ножей оригинальной конструкции, например туристические модели. Клинки ножей изготавливаются из нержавеющей стали, рукоятки из — дерева или пластика. Ножны пластиковые или кожаные.





ТРАДИЦИОННЫЕ НОЖИ

26126\000 и 26125\040

Стилизации под традиционные ножи BOWIE.



СЕРИЯ SAFFARI

Ножи отличаются отделкой и материалом рукоятки.

26133\009

Клинок с односторонней заточкой, скосом обуха и пилой на обухе.

26130\029, 26136\049, 26131\028

Три модификации отличаются только различным типом материала рукоятки и ее конструкцией. Так, рукоятка модели **2613\028** имеет подпальцевые выемки и рифление. Клинок с длинным заточенным скосом, характерный для ножей типа BOWIE.



26137\078, 26134\008, 26132\028

Три модели отличаются только материалом рукоятки и небольшими конструктивными отличиями. Заточка клинка полуторная.



■ **СЕРИЯ DAMASCO**

26120\170-176-178

Ножи этой серии имеют общую конструктивную концепцию и общее художественное оформление. Отличаются только длиной клинка.



НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

СЕРИЯ COMMANDER

Эти модели, как правило, являются стилизованными копиями моделей ножей для выживания, выпускаемых в Европе или Северной Америке.

26103\107

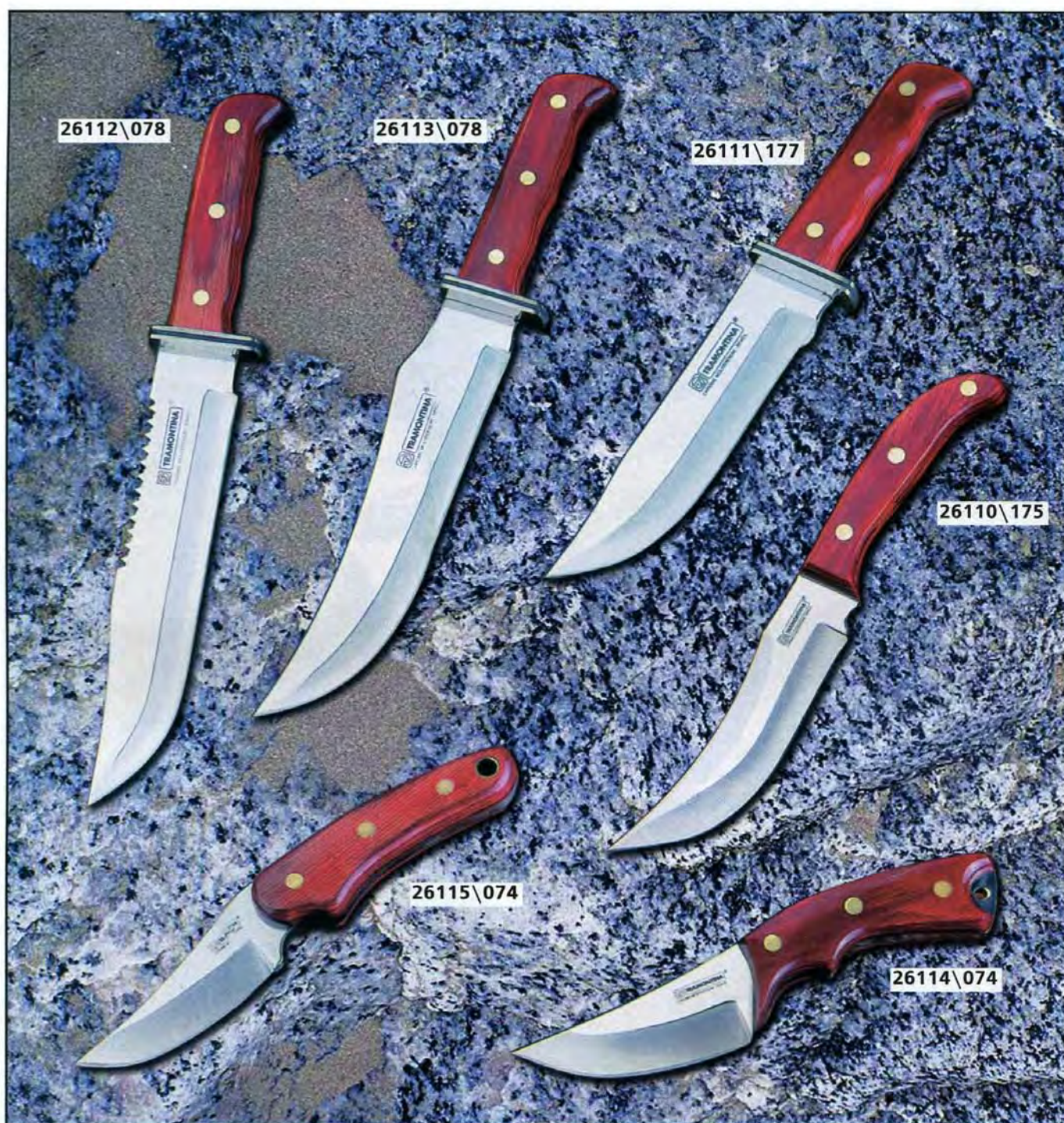
Стилизация испанского ножа "Марта Эксплора". Клинок с пилой на обухе. Рукоятка литая с подпальцевыми выемками. Съемная гарда. В рукоятке предусмотрен пенал под аварийный запас. Ножны из пластика, совместно с клинком выполняют функции кусачек.

26102\108

Стилизация известной модели ножа "Бак Мастер". Клинок с пилой на обухе и отверстием для стыковки с кусачками на ножнах. На гарде есть резьбовые отверстия для крепления специальных штырей, используемых как "кошка".

26101\106

Упрощенная модель ножа для выживания.



СЕРИЯ ARIZONA

26112\078

Рукоятка ножа выполнена из дерева. На обухе пила.

26113\078

Разделочный нож. Рукоятка выполнена из дерева.

26111\177

Универсальный нож. Рукоятка выполнена из дерева.

26110\175

Скинер. Рукоятка выполнена из дерева.

26115\074, 26114\074

Скинер.



НОЖИ БОЕВОГО ТИПА

СЕРИЯ SAMURAY

26033\027

Нож с полуторной заточкой.

26034\009

Большой боевой тесак.

26031\127

Кинжал. Стилизация боевого кинжала британских коммандос.

26031\107, 26031\157

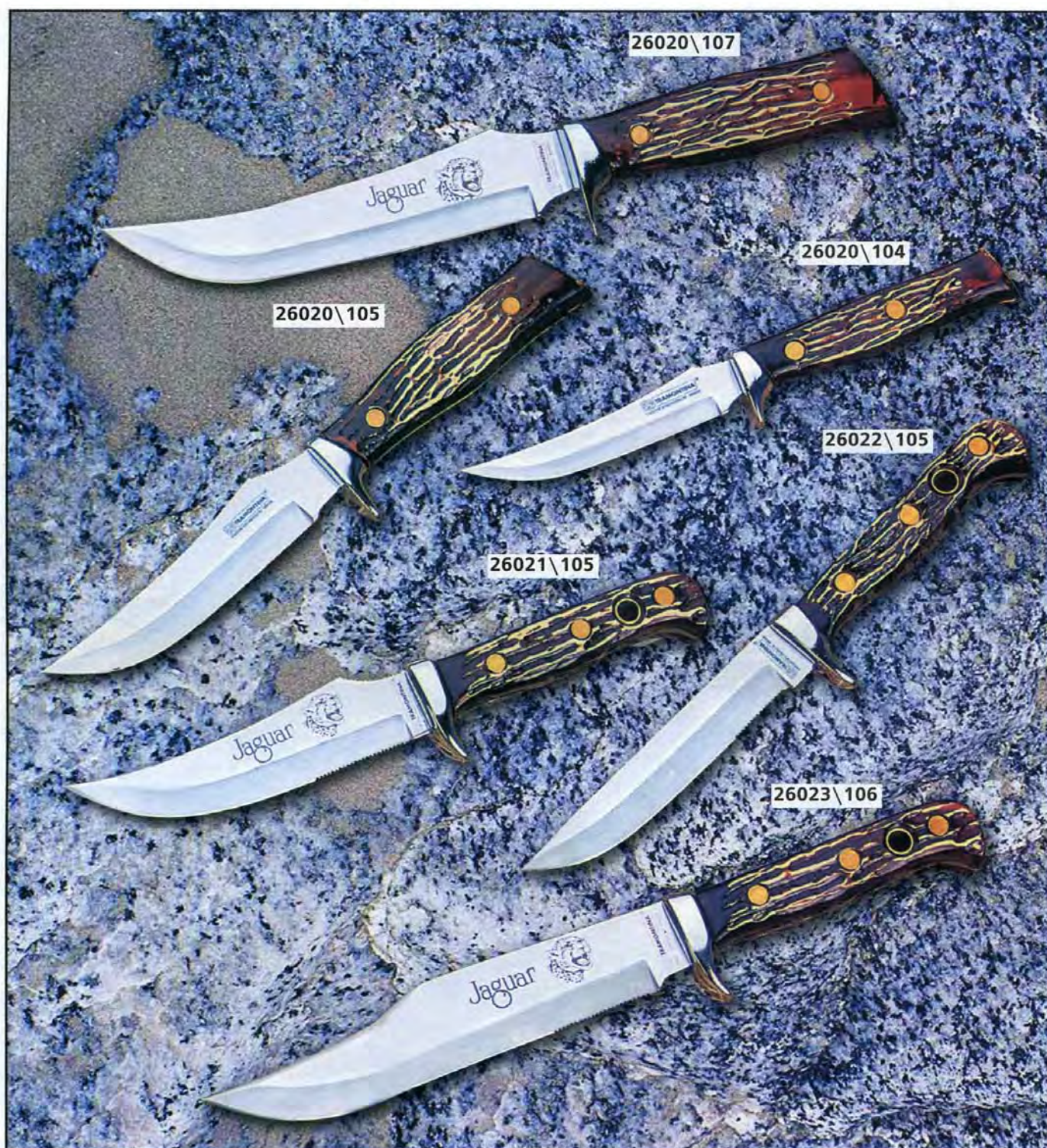
Кинжал.

26032\106

Рукоятка и гарда заимствованы от кинжала, но клинок выполнен с односторонней заточкой и длинным скосом обуха.

26030\106

Нож с односторонней заточкой, односторонней гардой и металлическим навершием рукоятки. Стилизация немецких боевых ножей.



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

СЕРИЯ JAGUAR

26020\107

Универсальный охотничий нож.

26020\105

Разделочный нож.

26020\104

Скинер.

26021\105

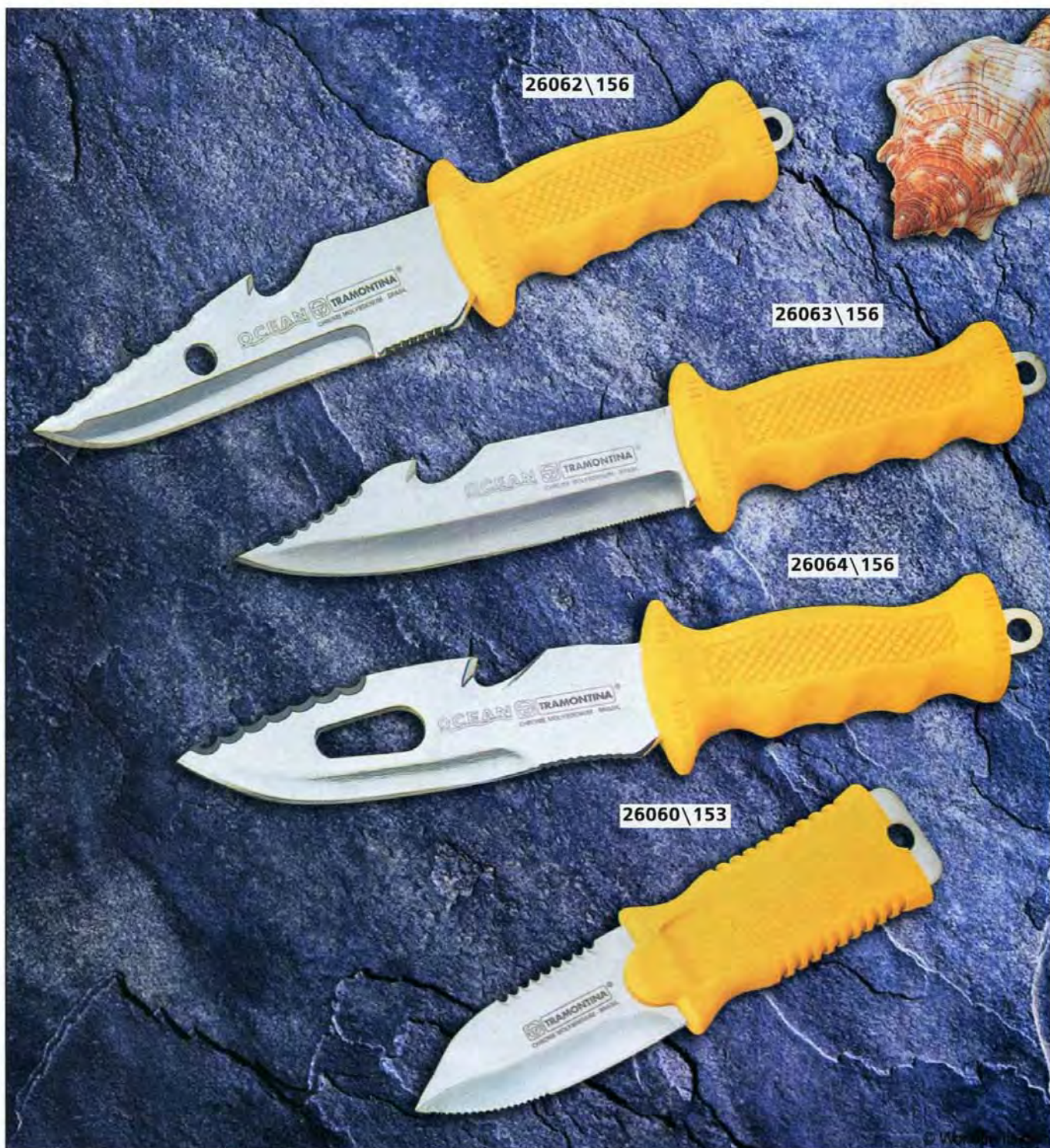
Скинер. Рукоятка ножа скопирована с немецких ножей "Пума".

26022\105

Охотничий нож.

26023\106

Охотничий нож.



НОЖИ ДЛЯ ПОДВОДНОГО ПЛАВАНИЯ

СЕРИЯ OCEAN

26062\156

На удлиненном скосе обуха клинка расположена серейторная заточка и крюк для резки сетей. Ножны из пластика.

26063\156

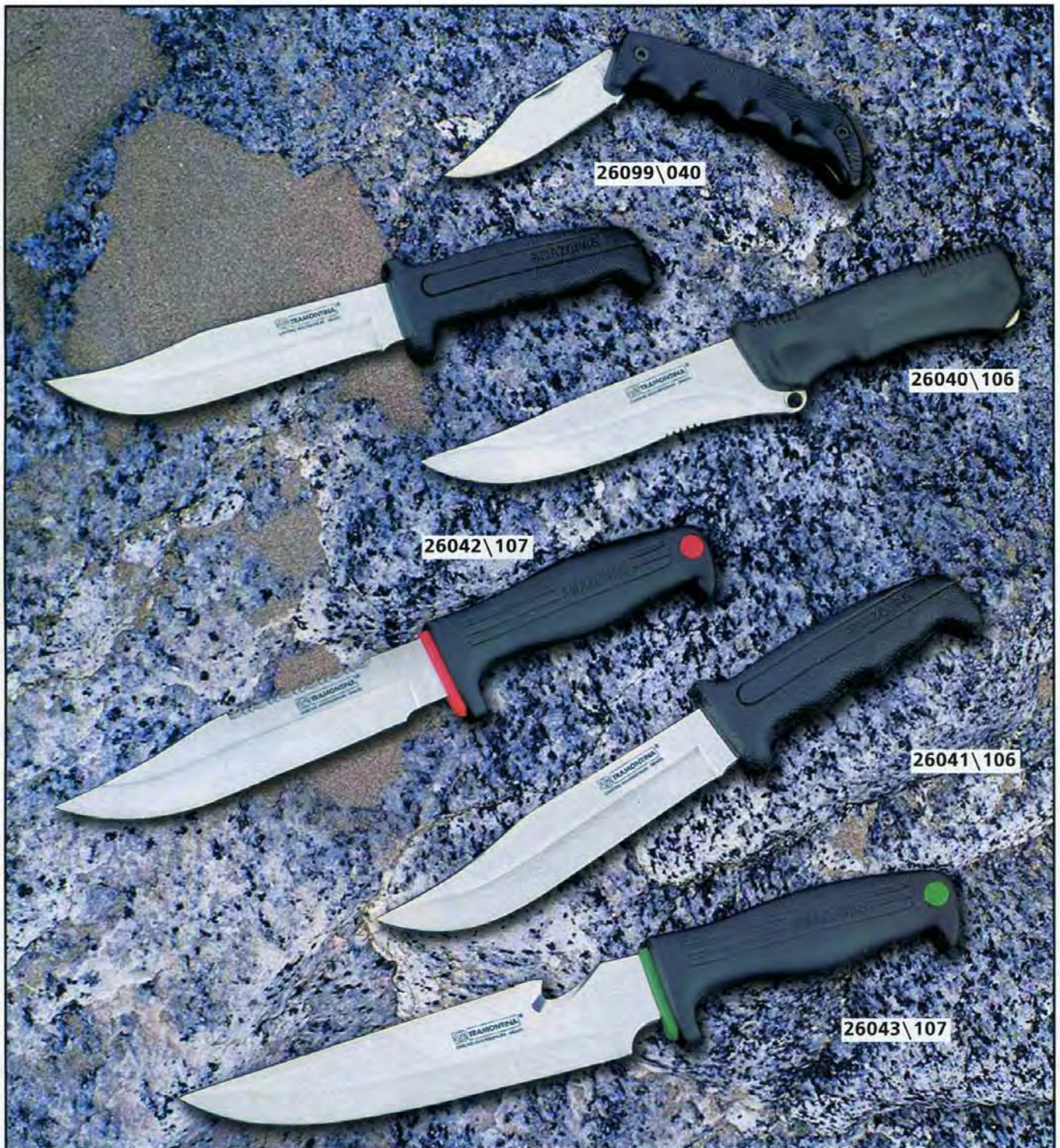
На скосе клинка расположен серейтор и крюк для резки сетей.

26064\156

Стропорез на верхней кромке обуха, крюк для резки сетей, отверстие для откручивания гаек.

26060\153

Мини-нож. Заточка обоюдоострая с серейторами.



ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

СЕРИЯ AMAZONAS

26099\040

Комплект: складной нож и нож обычного типа.

26040\106

Нож оригинальной конструкции. В корневой части располагается стропорез.

26042\107

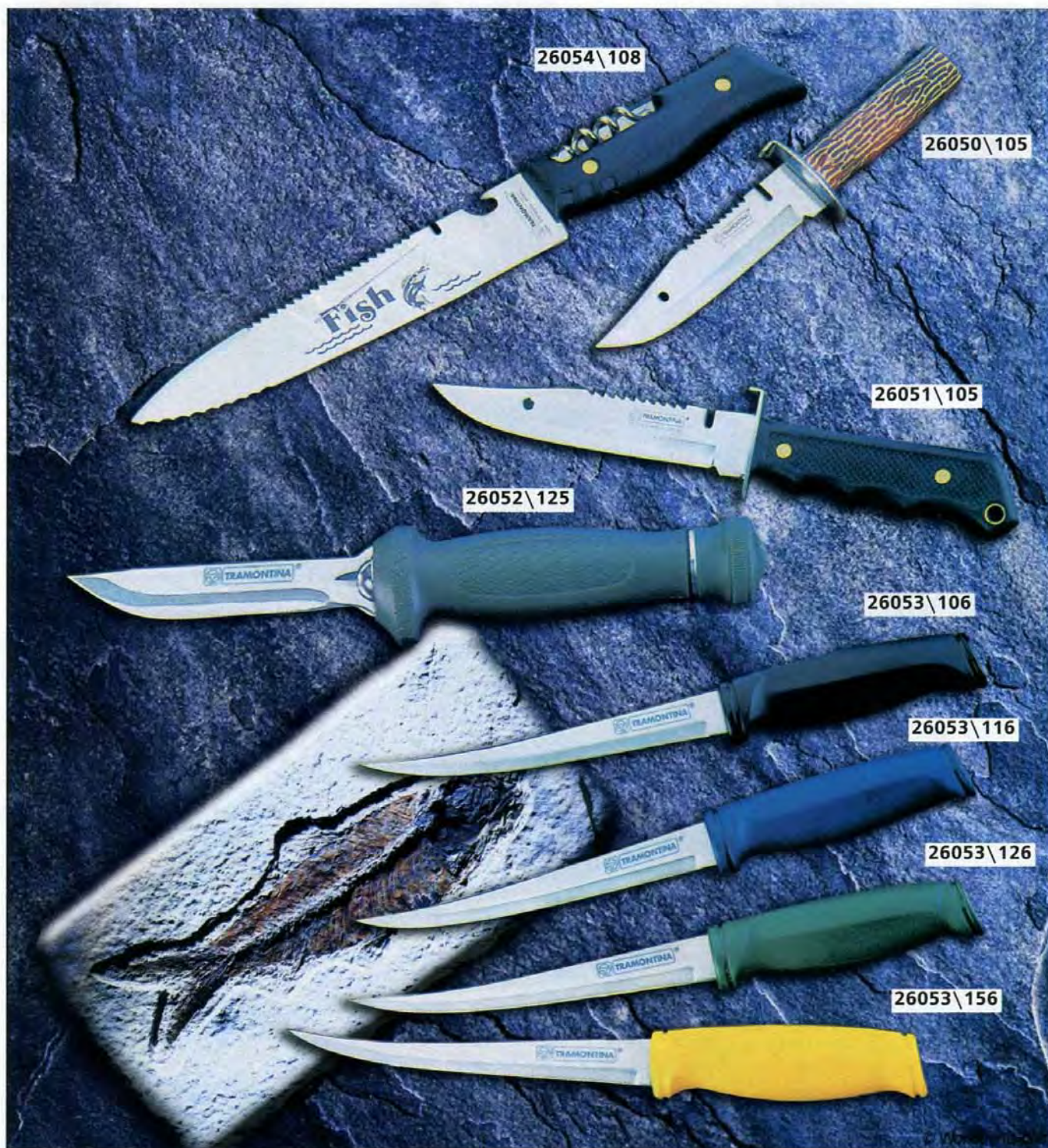
На обухе клинка располагается серейторная заточка.

26041\106

Универсальный нож.

26043\107

На обухе расположен крюк для резки веревок.



СЕРИЯ FISH

Ножи, предназначенные для рыбаков. Кроме универсальных моделей есть и специализированные филейные ножи.

26054\108

Универсальный нож с пилой на обухе, серейторной заточкой в передней части, открывалкой для бутылок, щели для ломки и гибки проволоки. В рукоятке располагается штопор.

26050\105, 26051\105

Универсальные ножи.

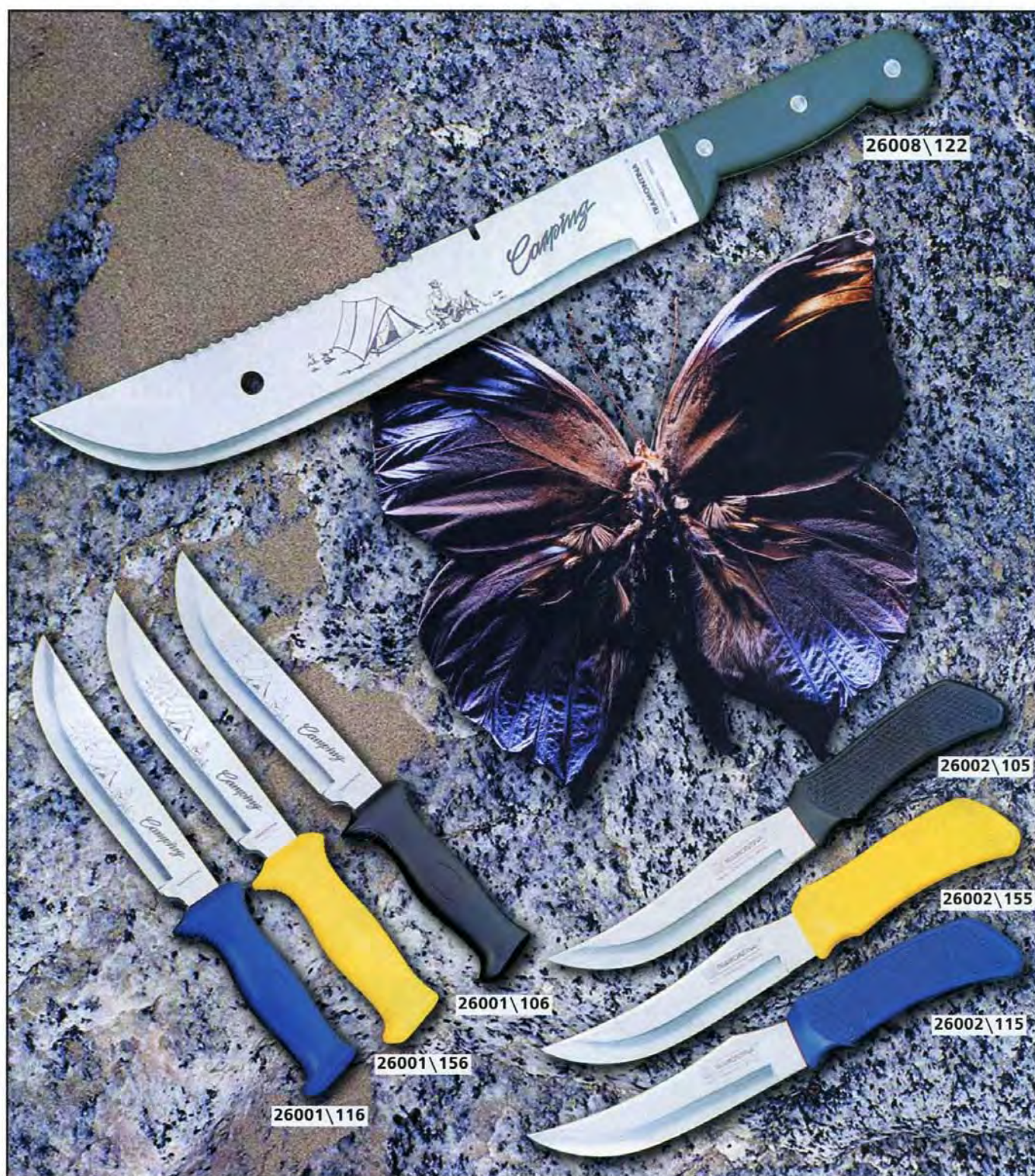
Оба ножа имеют один тип клинка, но разные типы рукояток.

26052\125

Уникальная конструкция ножа. В рукоятку встроен фонарь. При этом луч света направлен вперед по клинку.

26053\106-116-126-156

Филейные ножи с пластиковыми рукоятками различного цвета.



СЕРИЯ CAMPING

26008\122

Мачете с волнообразной заточкой на обухе.

26001\106-156-116

Туристические ножи.

26002\105-155-115

Туристические ножи без гарды. Различаются цветом рукоятки.

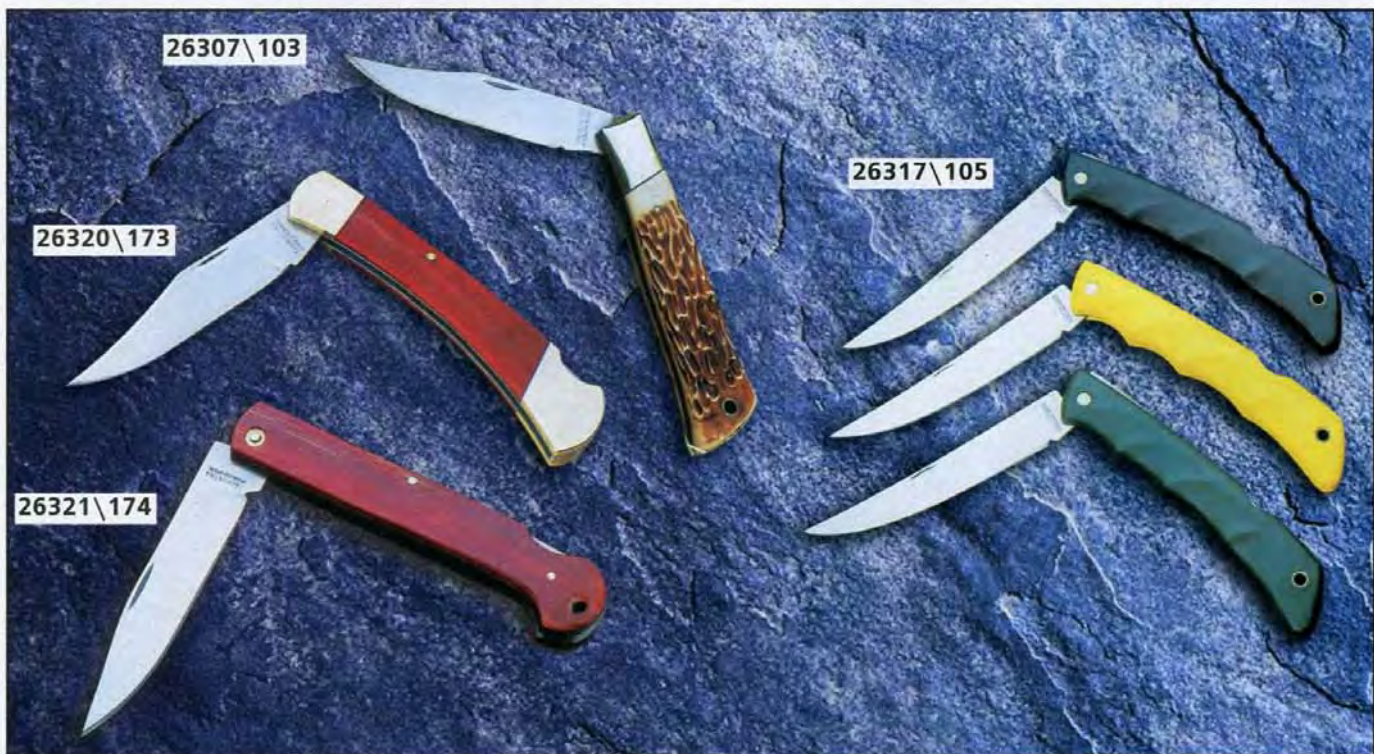


МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ PANTANAL

26070\108

Массивный клинок, щель для гибки проволоки, экстрактор для стрелянных гильз, открывалка для бутылок, штопор.



СКЛАДНЫЕ НОЖИ

26320\173

Однокликовый складной нож классического типа с рычажным фиксатором.

26321\174

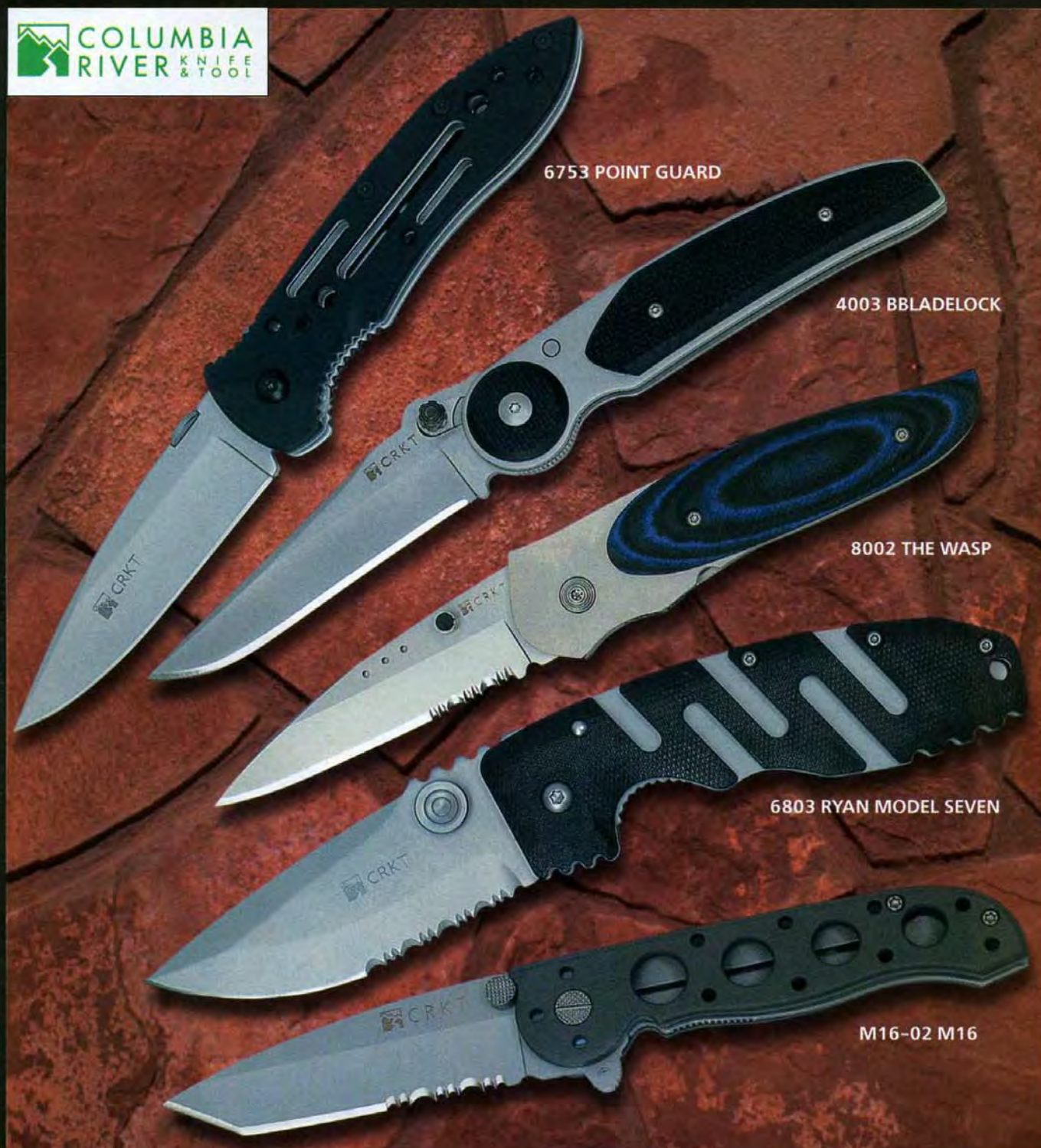
Большой складной нож с одним клинком и деревянными накладками на рукоятке. Фиксатор рычажного типа.

26307\103

Складной нож с пластиковой рукояткой, имитирующей рога.

26317\105

Рыболовный складной нож с пластиковой рукояткой.



6753 POINT GUARD

4003 BBLADELOCK

8002 THE WASP

6803 RYAN MODEL SEVEN

M16-02 M16

6753 POINT GUARD

Длина клинка 89мм. Марка стали AUS-6M с твердостью 55–57 единиц по Роквеллу. Замок LinerLock с дополнительной фиксацией. Дизайнер ножа Pat Crawford

4003 BBLADELOCK

Длина клинка 87 мм. Марка стали AUS-6M. Замок BladeLock. Нож открывается и закрывается при нажатии кнопки (пенька) одной рукой. Дизайнер ножа Michael Wolker

8002 THE WASP

Длина клинка 80 мм. Марка стали AUS-118 с твердостью 59–61 единиц по Роквеллу. Замок LinerLock. Вставка на рукоятке из углеродпластика G-10. Дизайнер ножа Howard Viele.

6803 RYAN MODEL SEVEN

Длина клинка 89 мм. Марка стали AUS-6M. Замок LinerLock с дополнительной фиксацией. Дизайнер ножа Steve Ryan

M16-02 M16

Длина клинка 79 мм. Марка стали AUS-8 с твердостью 57–58 единиц по Роквеллу. Замок LinerLock. Для рукоятки используется упрочненный алюминий 6061T6. Дизайнер ножа Kit Carson

**ILTRATECH**

Длина клинка 88 мм. Марка стали 154-СМ с твердостью 59-61 единиц по Роквеллу. Полный автомат с фронтальным выбросом клинка, управляется одним нажатием кнопки.

EXODUS

Длина клинка 89 мм. Марка стали 154-СМ с твердостью 59-61 единиц по Роквеллу. Полуавтомат. Клинок выбрасывается при нажатии кнопки, убирается вручную взводом.

МАГАЗИН НОЖЕЙ «БАССЕЛАРД»



Г. МОСКВА
ВВЦ, ПАВ. 69

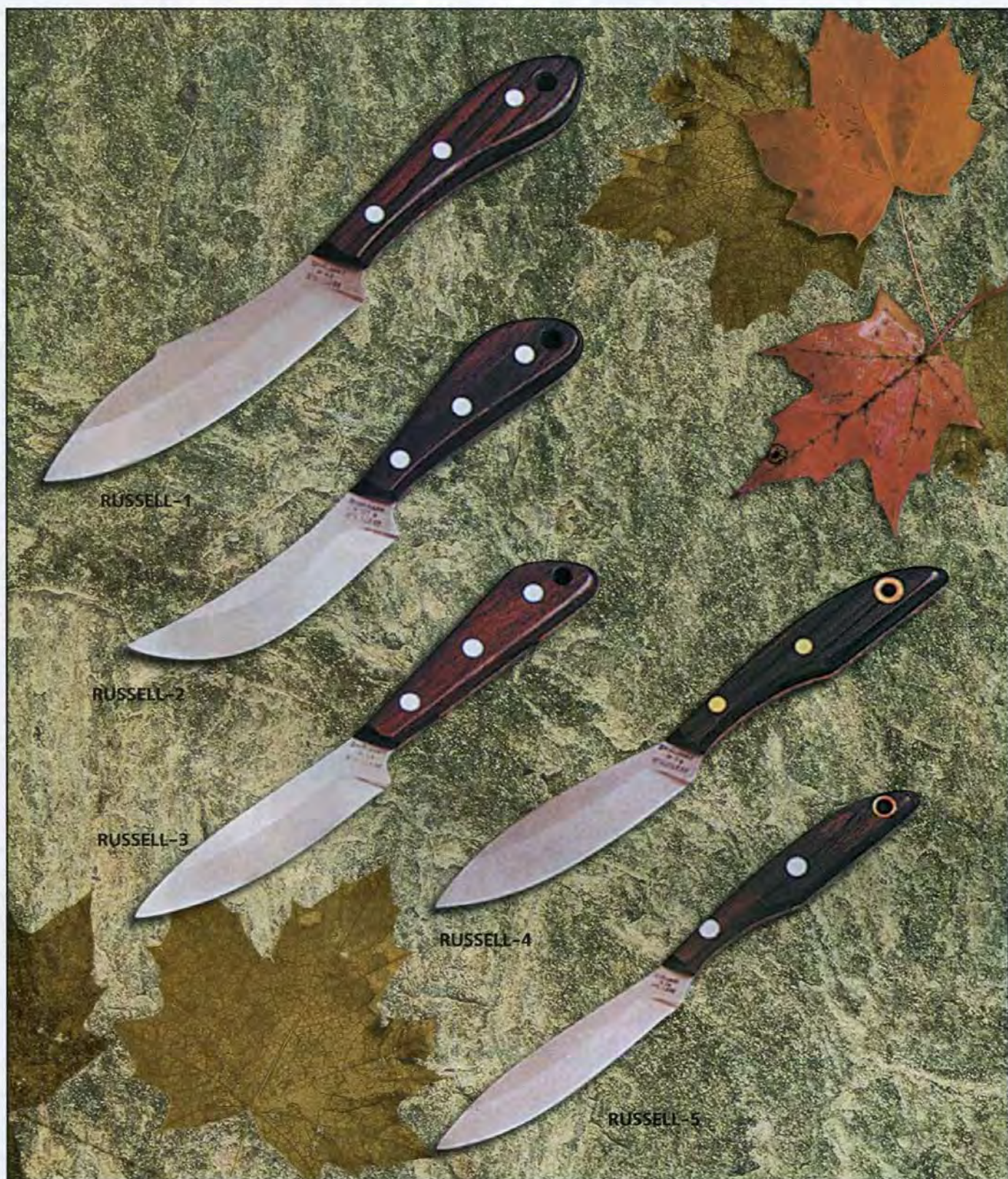
ТЕЛ.: (095) 187-9205

ТЕЛ./ФАКС: (095) 974-7523

ТИШИНСКАЯ ПЛ., Д. 1
ТЦ "ТИШИНКА", ПАВ. АС 1-06
ТЕЛ.: 252-2331 ДОБ.: 250
E-MAIL: ORDER@KNIFE.RU

Канадская фирма GROHMANN выпускает целый ряд ножей в национальном индейском стиле. Автор данных разработок – известный дизайнер Deane Russell. Ножи выполнены из нержавеющей стали твердостью 57–59 единиц по шкале Роквелла. Рукоятка из дерева, крепится с помощью заклепок. Ножны из кожи.





RUSSELL-1

RUSSELL-2

RUSSELL-3

RUSSELL-4

RUSSELL-5

RUSSELL-1

Длина клинка 110 мм. Общая длина 225 мм.

RUSSELL-2

Длина клинка 127 мм. Общая длина 204 мм.

RUSSELL-3

Длина клинка 102 мм. Общая длина 202 мм.

RUSSELL-4

Длина клинка 140 мм. Общая длина 260 мм.

RUSSELL-5

Длина клинка 127 мм. Общая длина 204 мм.

Холодное Оружие России

Пашихин С. В.



107076, г. Москва,
Преображенская пл., НИИ ДАР
ул. 1-ая Бухвостова, 11/12
тел./факс: 963-5036, 962-6576,
местный тел.: 65-76
Пашихин Сергей Викторович
www.pashihin.ru; E-mail: pashihin@mtu-net.ru



ООО "ЗЛАТОУСТОВСКАЯ ОРУЖЕЙНАЯ КОМПАНИЯ"

Компания «ЗОК» 456200, Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Аносова, 177



ООО «Златоустовская оружейная компания»

базируется на лучших традициях южно-уральских мастеров-оружейников, ведущих свою славную летопись от И. Бушуева и И. Бояришнова и ориентирована на изготовление клинкового оружия:

- производство и художественное украшение охотничьих ножей специализированного и многогранного применения;
- художественно-декоративное изготовление коллекционного оружия различного вида;
- украшение предметов обихода, посуды, подарочных наборов.

Производство художественных изделий осуществляется из знаменитой златоустовской стали марки 110Х18МЩД с применением своих собственных «фирменных секретов», разрабатываемых мастерами ООО «ЗОК».

В производстве изделий активно используется латунь, бронза, ценные породы дерева, береста, кожа.

Художественная роспись отражает колорит уральского характера и национальные мотивы народов России.