

КАТАЛОГ

#4

НОЖИ

ЕЖЕГОДНИК
2008

НОВИНКИ
НОЖЕВОГО РЫНКА

НОЖИ В СТИЛЕ
МИЛИТАРИ

ТУРИСТИЧЕСКИЕ
НОЖИ

АВТОРСКИЕ
НОЖИ

НОЖИ
ДЛЯ РЫБАЛКИ

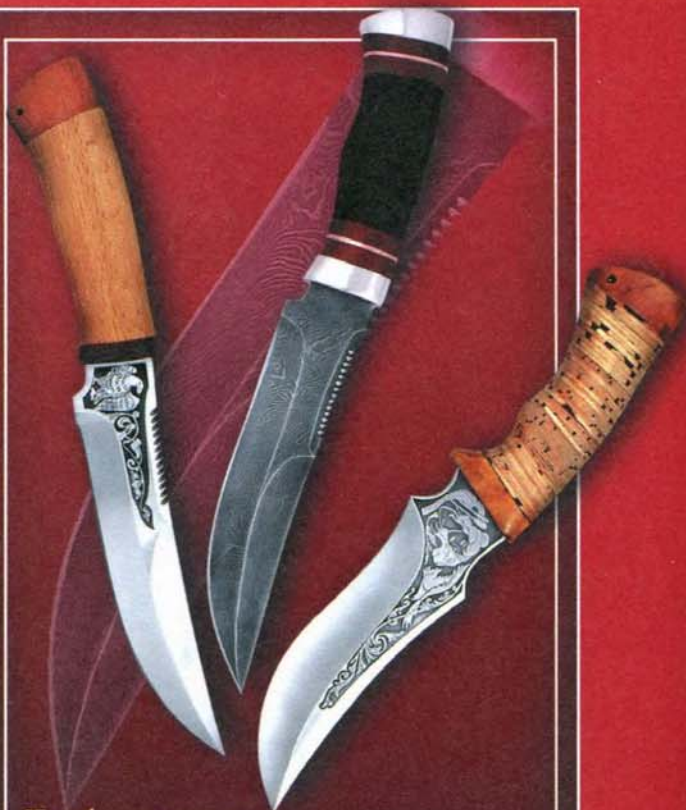
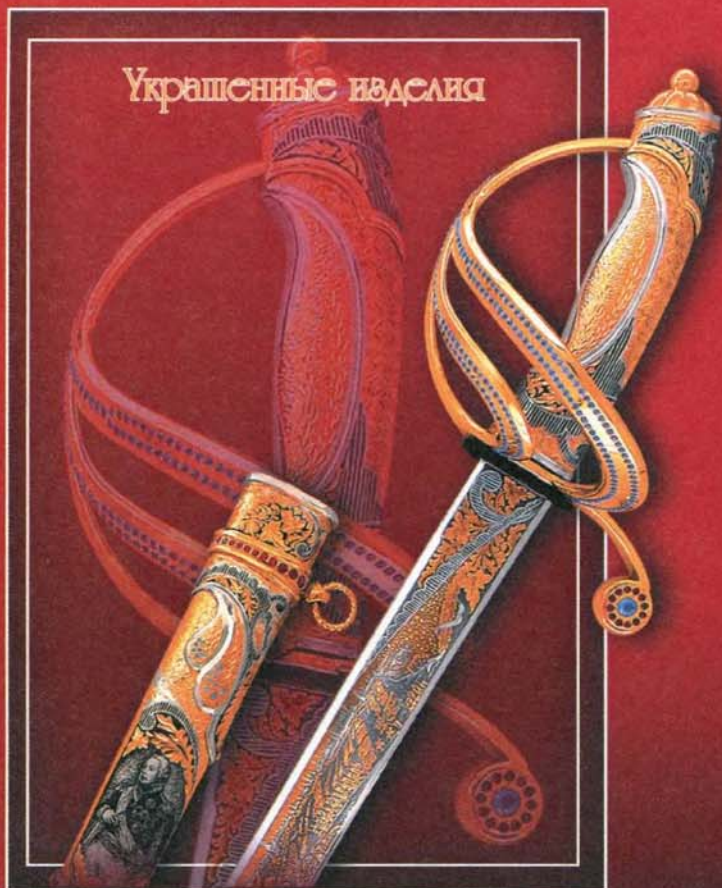


ISBN 978-5-17-049373-9



9 785170 493739

Украшенные вадля



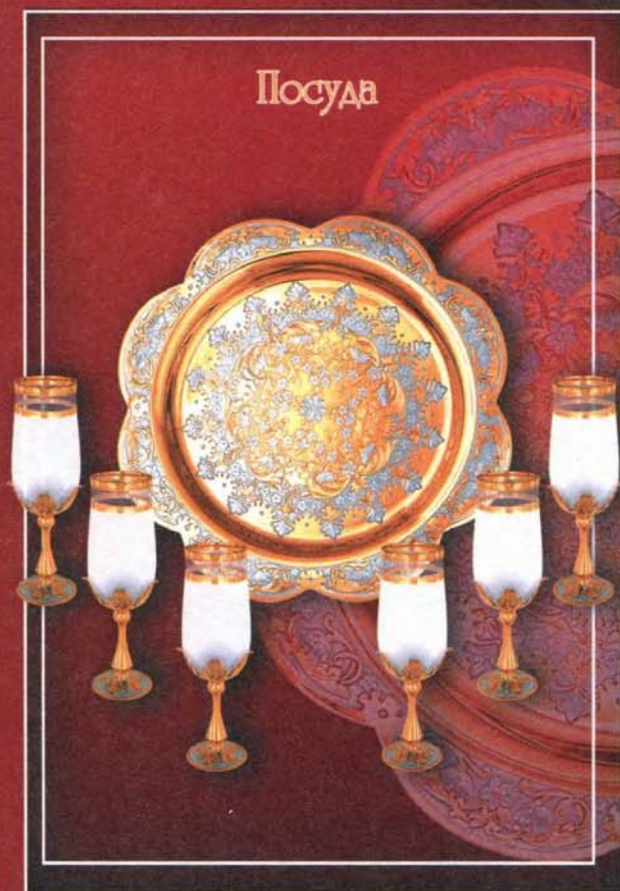
Рабочие ножи

Златоустовская
оружейная компания

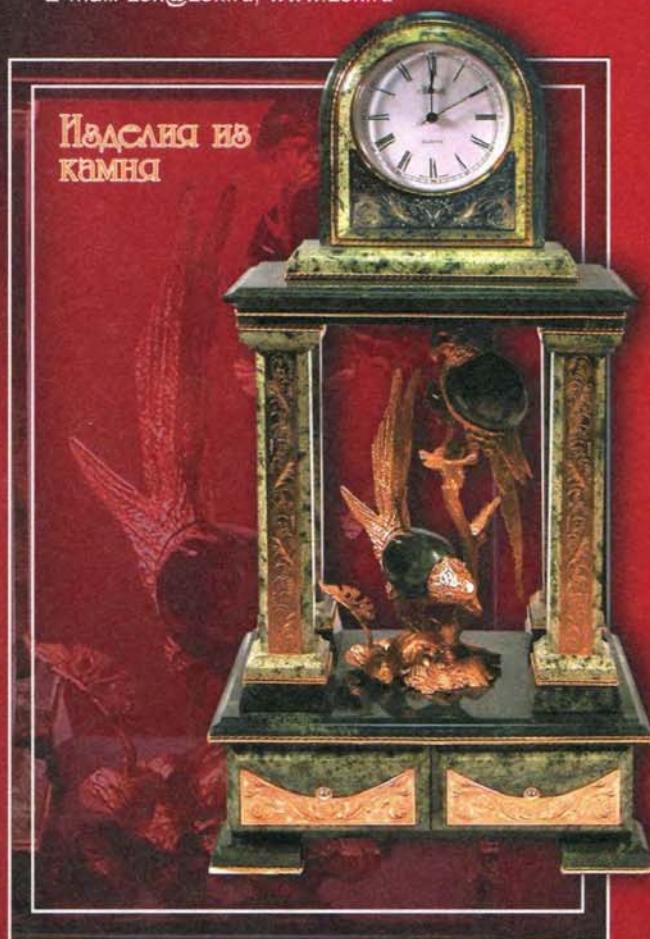


456206 Россия, Челябинская обл.,
г. Златоуст, ул. Аносова, 177
тел./факс (3513) 62-22-44, 62-11-44,
62-08-44, 62-27-70.
E-mail: zok@zok.ru, www.zok.ru

Посуда



Ивадсля в камня



НАШИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ:

г. Москва
тел./факс: (495)662-44-94
Моб. тел.: +7-910-408-89-89
e-mail: moskow@zok.ru

Казахстан, г. Алматы
тел./факс: (3272) 91-06-74, 72-63-08
E-mail: baikal@itte.kz

Украина, г. Киев
тел./факс: (1038-044) 253-08-36;
253-81-24
E-mail: zok@kiev.ua

г. Санкт-Петербург
тел./факс: (812) 348-07-26
сот. 8-911-234-39-00
E-mail: spb@zok.ru



ФИРМА
AL MAR

ФИРМА
BÖKER

ФИРМА
PUMA



ФИРМА
DARKOPS



ФИРМА
MIKOV

ФИРМА
FROST CUTLERY

ФИРМА
SOG

ФИРМА
UZI

ФИРМА
АИР



ФИРМА
LINTON

ФИРМА
ЛИК

ФИРМА
НОКС



ФИРМА
ЗЛАТКО



ФИРМА
WENGER



ФИРМА
КИЗЛЯР

ФИРМА
САРО



ФИРМА
HELLE



ФИРМА
EXTREMA RATIO

ФИРМА
GOLD STEEL

ФИРМА
LEATHERMAN

ФИРМА
FOX



ФИРМА
SPYDERCO

ФИРМА
FÄLLKNIVEN



ФИРМА
KERSHAW

ФИРМА
ЕКА

ФИРМА
COLUMBIA RIVER

ФИРМА
GERBER



СОДЕРЖАНИЕ

От автора 5

НОЖЕВЫЕ ФИРМЫ 6

AL MAR 6

DARKOPS 10

FROST CUTLERY 12

LINTON 14

MIKOV 18

SOG 22

UZI 40

НОВИНКИ НОЖЕВОГО РЫНКА 42

BÖKER 42

COLD STEEL 48

COLUMBIA RIVER 64

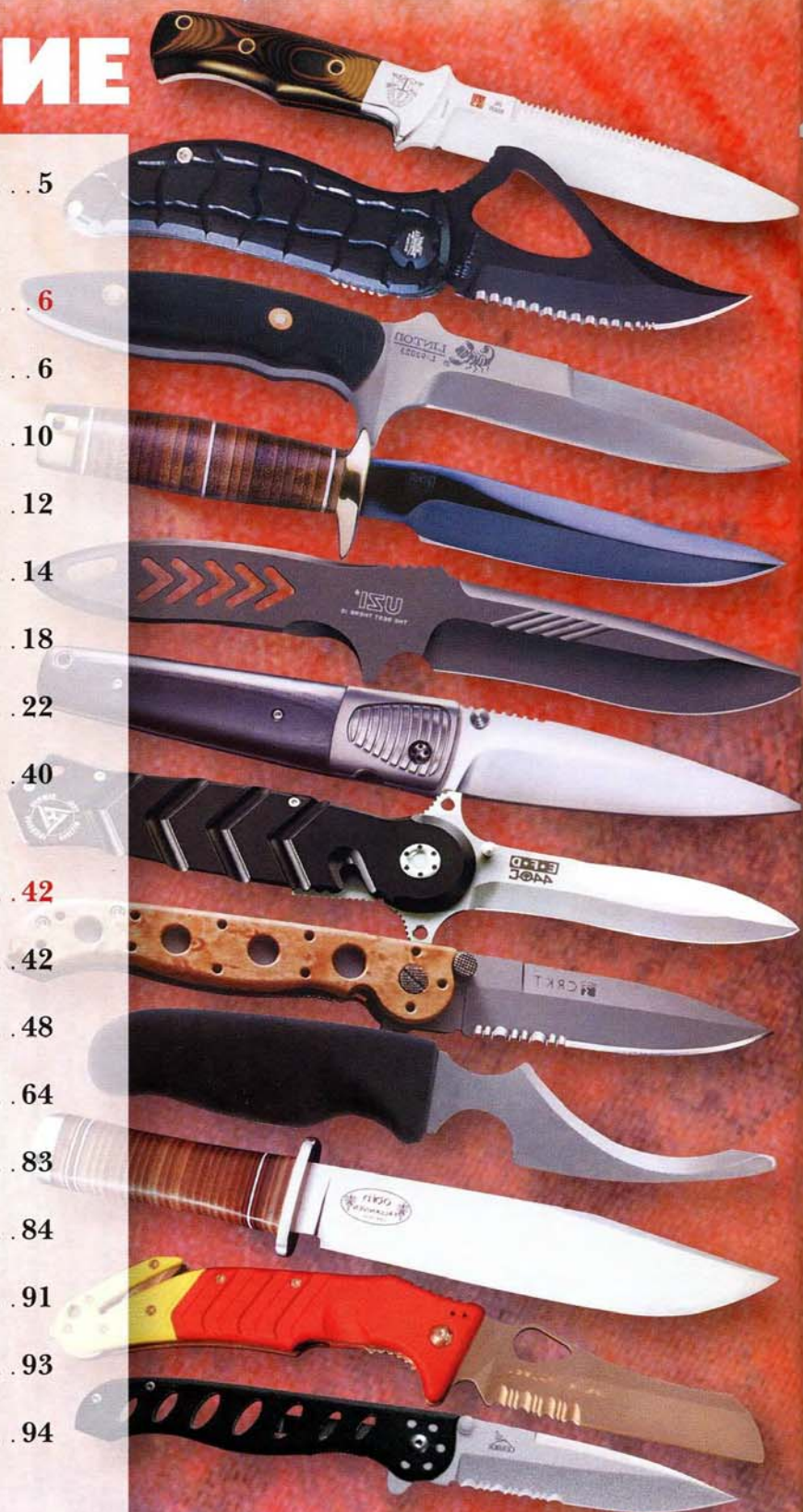
EKA 83

EXTREMA RATIO 84

FÄLLKNIVEN 91

FOX 93

GERBER 94





HELLE.....	108
KERSHAW	109
LEATHERMAN.....	115
PUMA	126
SPYDERCO	137
WENGER.....	140
НОЖИ В СТИЛЕ МИЛИТАРИ	142
АиР.....	142
КИЗЛЯР.....	143
НОКС	145
САРО	149
ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ.....	150
АиР.....	152
ЗЛАТКО	157
КИЗЛЯР.....	158
ЛИК.....	161
НОКС	162
САРО	170
СПЕЦОСНАЩЕНИЕ	173
АВТОРСКИЕ ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ.....	174
АВТОРСКИЕ НОЖИ	178
НОЖИ ДЛЯ РЫБАЛКИ.....	188
АиР.....	191

«НОЖИ»

Адрес редакции

129085, Москва, пр-д Ольминского, д.3а
E-mail: krugozor@astrel.ru

Автор-составитель

Игорь Скрылёв

Главный редактор

Елена Бухарина

Ответственный редактор

Дмитрий Григорьев

Младший редактор

Людмила Ризаева

Разработка макета, дизайн

Алексей Филатов, Мария Бухарева,
студия «Графит»

Корректор

Ирина Мокина

Дизайн обложки

студия «Дикобраз»

Рекламная служба

Директор по рекламе

Татьяна Токмакова

Тел.: (495) 616-01-10

E-mail: tokmakova@astrel.ru

Ведущий менеджер по рекламе

Ольга Ющенко

Тел.: (495) 616-01-48; 616-01-98

Факс: (495) 615-52-92

E-mail: uschenko@astrel.ru

Служба распространения

ООО «Торговый дом «Премьера – НГ»

Тел.: (495) 616-64-41; 615-52-01

Тел./факс: 615-31-10

Дмитрий Сучков, e-mail: suchkov@astgroup.ru

Арам Фиданян, e-mail: aram@astgroup.ru

Общероссийский классификатор продукции
ОК-005-93, том 2; 953000 – книги, брошюры

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№ 77.99.60.953.Д.007027.06.07 от 20.06.2007 г.

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

© ООО «Издательство «Астрель», 2007

Обложка: тираж 50.000 экз. Заказ 7602.

Твердый переплет: тираж 50.000 экз. Заказ 7594.

Отпечатано по технологии CtP

в ОАО «Печатный двор» им. А. М. Горького.

197110, Санкт-Петербург, Чкаловский пр., 15.

Цена свободная.

От автора

Мир современных ножей обширен и разнообразен. Одна из главных причин развития ножевого рынка – ожесточенная конкуренция между производителями, обуславливающая постоянное обновление модельного ряда, а также внедрение новых технологий и материалов. Кроме того, многие фирмы, ранее выпускавшие лишь определенный тип ножей, теперь осваивают новые направления. Например, компания Spyderco, явный лидер в изготовлении одноклинковых складных ножей, довольно активно продвигает на рынок несколько нескладных моделей. А фирма Leatherman, долгое время не выпускавшая ничего, кроме мультитулов, в настоящее время разработала ряд оригинальных складных ножей. Наблюдается также тенденция к расширению бизнеса за счет сопутствующей продукции – главным образом приспособлений для заточки. Количество ножевых фирм во всем мире с трудом поддается учету, тем более что ножи часто изготавливаются кустарным или полукустарным способом. Поэтому в каталоги попадает только продукция наиболее именитых и интересных производителей, а остальные остаются неизвестными для широкой публики.

В отличие от Запада история холодного оружия в России складывалась более драматично: от расцвета до почти полного упадка и забвения традиций. В настоящее время отечественный ножевой рынок переживает период сильного давления со стороны зарубежной продукции. Некоторые отрасли буквально монополизированы зарубежными производителями, и в ближайшей перспективе конкурировать с ними будет сложно. Так, рынок классических многофункциональных складных ножей полностью поделили швейцарские фирмы Victorinox и Wenger, выпускающие весьма качественную, разнообразную и вполне приемлемую по цене продукцию.

Пока отечественного покупателя соблазнили ножи западного производства, ситуация была

еще терпимой. Эти модели неплохо продавались, но все же большая часть населения считала, что тратить такие деньги на нож – это роскошь, и обходилась более дешевыми отечественными изделиями. Но стараниями многочисленных «челноков» наш рынок довольно быстро наводнился недорогой азиатской продукцией. Не секрет, что коммерсанты, торгующие подобными ножами, заботятся лишь о собственной прибыли, поэтому закупают самые дешевые, пусть и некачественные, изделия, зная, что при такой стоимости им гарантирован сбыт. При этом не стоит думать, будто в Китае нет более достойных производителей ножей. В частности, именно в Поднебесной изготавливаются модели, разработанные российской фирмой Viking Norway. По соотношению цены и качества эти ножи вполне конкурентоспособны.

Сегодня, несмотря на все трудности, ножевая промышленность России переживает период роста.

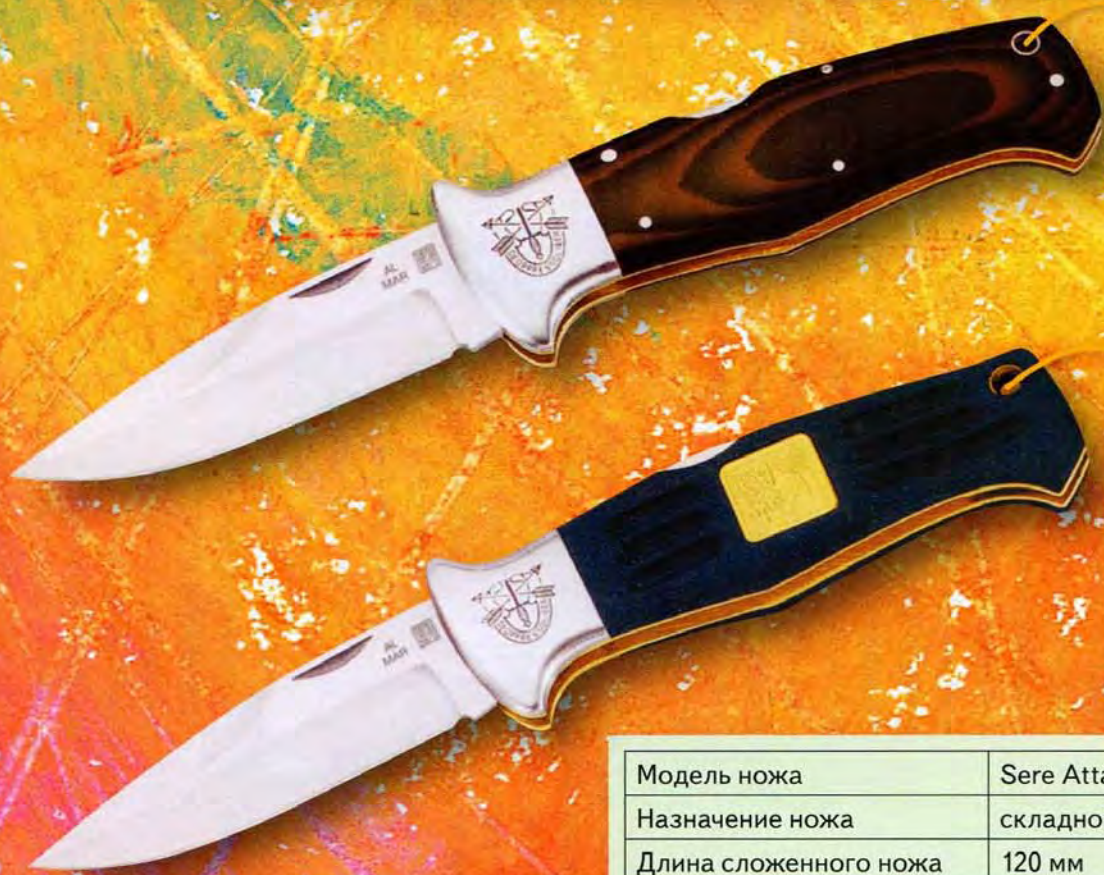
Бывшая ранее уделом полуподпольных мастеров и казенных заводов, изготавливавших ширпотреб, она стремительно превращается в серьезную отрасль экономики, в реальное производство, дающее прибыль и повышающее занятость – причем без всякой поддержки со стороны государства.

В последнее время некоторые отечественные ножевые предприятия вышли на мировой рынок. Это, конечно, не вызывает восторга у зарубежных производителей, для которых Россия более серьезный конкурент, чем Китай, поскольку качество нашей продукции заметно выше. Таких фирм пока немного, но они существуют и ведут довольно успешную деятельность. Их продукция вызывает интерес и пользуется спросом у западных покупателей. Причем это касается не только изделий, имеющих этнический характер (ножи с берестяными рукоятками, знаменитые украшенные ножи Златоуста), но и моделей, являющихся продуктом высоких технологий.



AL MAR

Известная американская фирма, основатель которой, еще до того как начал собственный бизнес, разрабатывал ножи для армии США, воюющей во Вьетнаме. Не вдаваясь подробно в легенды о компании, отметим лишь, что вся ее продукция в той или иной степени рассчитана на боевое использование. Фирма знаменита тем, что, по мнению американцев, именно ей удалось создать первый образец тактического складного ножа. Сама по себе эта модель почти ничем не примечательна. Она представляет собой прочный массивный нож с практичным рычажным замком и даже без приспособлений для открывания клинка одной рукой, что по нынешним временам явный анахронизм. О боевом назначении ножа свидетельствует лишь наличие двухстороннего упора. Выпускаются две модификации: с накладками из неопрена или из микарты, имитирующей дерево. По утверждению фирмы, модель создавалась для выживания, уклонения от столкновения, оказания сопротивления, побега. Трудно сказать, насколько данный нож подходит для выполнения всех этих задач, но зато он стал легендой и принес фирме немалые доходы. Многие охотно приобретают его как элемент имиджа, чему способствуют и такие детали внешнего оформления, как знак сил специального назначения на гарде.



МОДЕЛЬ НОЖА
SERE ATTACK
198812

МОДЕЛЬ НОЖА
SERE ATTACK
198912

Модель ножа	Sere Attack 198812/198912
Назначение ножа	складной тактический нож
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	76 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	полупорная, с притупленным обухом
Рукоятка	комбинированная металлическая, с усилением притинами
Накладки на рукоятку	микарта/неопрен
Ножны	чехол для переноски
Замок	рычажного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
**SERE ATTACK
198815**

МОДЕЛЬ НОЖА
**SERE ATTACK
198915**

Модель ножа	Sere Attack 198815/198915
Назначение ножа	складной тактический нож
Длина сложенного ножа	150 мм
Длина клинка	85 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440C
Накладки на рукоятку	микарта/неопрен
Ножны	чехол для переноски
Замок	рычажного типа

Фирма также выпускает разнообразные модели нескладных боевых ножей, зачастую используя довольно спорные конструктивные решения. Примером могут служить две модели серии SOF Attack, выполненные в том же стиле, что и складные ножи фирмы, с большим количеством металла на рукоятках и накладками из микарты.



МОДЕЛЬ НОЖА
**SOF ATTACK
198018**

Модель ножа	SOF Attack 198018
Назначение ножа	боевой нож
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440C
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	дифференцированная; на обухе серейторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	микарта

AL MAR

Модель ножа	SOF Attack 198015
Назначение ножа	боевой нож
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	микарта

МОДЕЛЬ НОЖА
**SOF ATTACK
198015**



Другие модели более практичны:
например небольшой нож Wild West



МОДЕЛЬ НОЖА
**WILD WEST
BOWIE 199813**

Модель ножа	Wild West Bowie 199813
Назначение ножа	боевой нож
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	микарта

Еще одна модель, Border-Patrol-Knife, имеет копьевидный клинок, на обухе которого есть участок с мелкозубчатой пилой. Подобная пила использовалась на советских штык-ножах, которыми были вооружены вьетконговцы: очевидно, у них она и была позаимствована. Впрочем, эта модель позиционируется как нож десантника-парашютиста, и пилообразный участок, видимо, предназначен для использования в качестве стропореза.



МОДЕЛЬ НОЖА
**BORDER-PATROL-
KNIFE 196514**

Модель ножа	Border-Patrol-Knife 196514
Назначение ножа	нож парашютиста
Длина клинка	140 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	полуторная, комбинированная, с пилой на обухе
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	красное дерево
Ножны	кожа

У модели Special Warfare клинок, гарда и рукоятка имеют практически симметричную форму. На одной стороне рукоятки есть небольшая вогнутость, которая позволяет правильно ориентировать клинок. Сам клинок, несмотря на симметричную форму, заточен с одной стороны и имеет на обухе выемку для упора большого пальца. Хотя это скорее декоративная деталь, поскольку упираться в нее палец неудобно – мешает высокий выступ гарды.



Модель ножа	Special Warfare 196715
Назначение ножа	боевой нож
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
**SPECIAL WARFARE
196715**

Нож Pentagon – Desert Storm также имеет на обухе клинка выемку для большого пальца, причем здесь эта деталь более функциональна, чем в предыдущей модели, поскольку гарда несколько уменьшена.



Модель ножа	Pentagon-Desert Storm 199915
Назначение ножа	боевой нож
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	с выемкой для пальца на обухе
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	микарта
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
**PENTAGON - DESERT
STORM 199915**

DARKOPS

Успехи отдельных производителей становятся причиной появления многочисленных фирм-подражательниц, выпускающих иногда довольно интересные изделия. Например, ножи американской компании DarkOps по конструкции подозрительно напоминают модели фирмы Extrema Ratio, а по внешнему оформлению – изделия фирмы MOD. Такая продукция гарантированно привлекает внимание потенциальных покупателей, а привлечь внимание – это уже половина успеха. Есть у фирмы и собственные разработки – точнее, почти собственные, поскольку при желании почти все их элементы можно найти в моделях других производителей. На первый взгляд такие ножи кажутся реквизитом для какого-нибудь фильма о звездных войнах. Хотя, подержав их в руках, несложно убедиться в том, что все детали и решения, примененные в этих изделиях, вполне функциональны. Но столь различные элементы, совмещенные в одной конструкции, делают ее перегруженной и практически неспособной. Подобные гибриды на основе нескольких чужих разработок, выдаваемые за собственные оригинальные модели, выпускают и некоторые отечественные производители. Похоже, это новая агрессивная форма интеллектуального пиратства.



Модель ножа	Shadow
Назначение ножа	боевой нож для специальных подразделений боевых пловцов
Длина ножа	345 мм
Длина клинка	218 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь CTV2
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	дифференцированная, с пилообразным участком на обухе
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	композитный материал
Комплектация ножа	нож, ножны, ремни крепления



Модель ножа	Interceptor E&E
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	368 мм
Длина клинка	264 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь СТВ2
Форма клинка	танто
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	композитный материал

МОДЕЛЬ НОЖА
**INTERCEPTOR
E&E**



Модель ножа	Stratofighter Covert
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	219 мм
Длина клинка	94 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь СТВ2
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	алюминиевый сплав Т6160
Замок	рычажного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
**STRATOFIGHTER
COVERT**

FROST CUTLERY

Продукция этой американской фирмы отличается экзотическим, даже несколько экстремальным дизайном. Естественно, зловещий внешний облик этих изделий служит прежде всего приманкой для потенциальных покупателей. Хищная форма клинка, крупное отверстие для открывания, ярко выраженная зубчатая заточка – все это мгновенно привлекает внимание. Ждать от таких моделей практичности было бы по меньшей мере наивным, но они вполне успешно продаются, так что расчет их создателей оказался верным. Примером может служить серия ножей с говорящим названием Crocodile Dundee.

МОДЕЛЬ НОЖА
GATOR TACTICAL



Модель ножа	Gator Tactical
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	129 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	200 мм
Длина клинка	85 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	клинообразная, с отверстием для открывания
Заточка клинка	пилообразная основная кромка; на обухе серейтор
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	линейного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
GATOR TACTICAL 2



Модель ножа	Gator Tactical 2
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	135 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	200 мм
Длина клинка	85 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	клинообразная, с отверстием для открывания
Заточка клинка	комбинированная, с длинным серейторным участком
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	линейный

FROST CUTLERY

МОДЕЛЬ НОЖА
**PATRIOT
TACTICAL 3**



Модель ножа	Patriot Tactical 3
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	114 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	185 мм
Длина клинка	75 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	линейный

МОДЕЛЬ НОЖА
**CONDOR
TACTICAL I**



Модель ножа	Condor Tactical I
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	136 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	202 мм
Длина клинка	88 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	керамбит
Рукоятка	алюминиевый сплав

LINTON

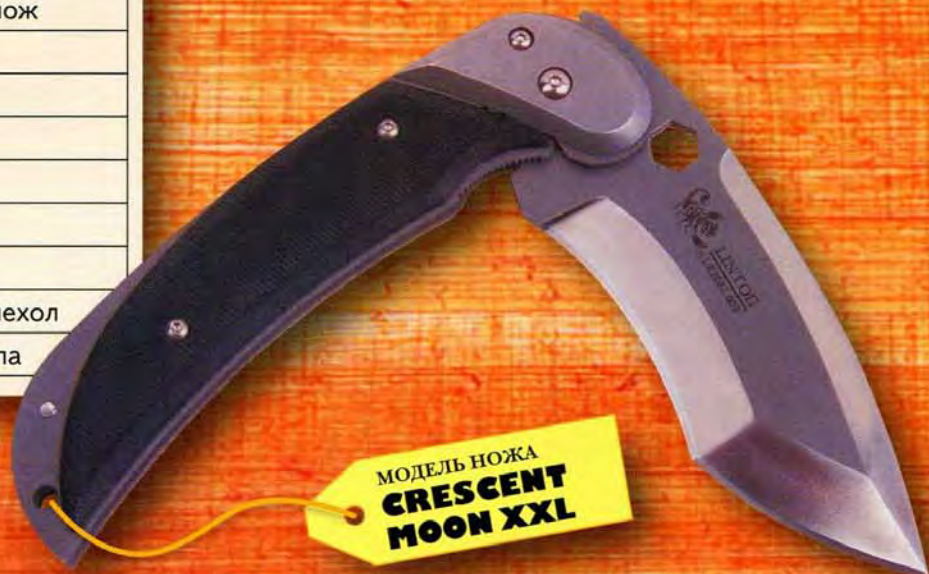
Эта итальянская фирма выпускает оригинальные ножи весьма агрессивного внешнего вида, хотя многие примененные в них дизайнерские решения достаточно спорны. Ассортимент продукции невелик: большая часть выпускаемых изделий представляет собой вариации на тему одних и тех же базовых моделей с разными клинками и различными типами заточки.

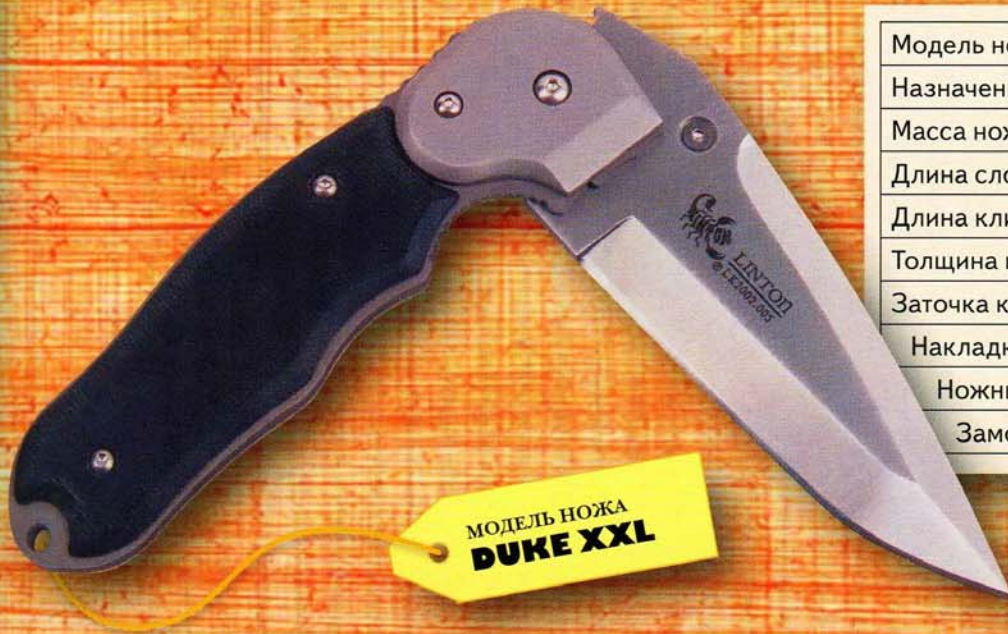
Складные ножи имеют довольно массивные клинки, открывающиеся за шестигранное отверстие или за выступ, и снабжены линейным замком. Вызывает недоумение чрезвычайно агрессивный серейтор, использующийся в некоторых моделях. Не совсем понятно, что им можно резать, но как элемент боевого ножа он вполне уместен, правда, скорее, в качестве психологического оружия.

Модель ножа	Tiger Shark XXL
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	390 г
Длина сложенного ножа	160 мм
Длина клинка	110 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	серейторная
Накладки на рукоятку	микарта
Ножны	нейлоновый чехол
Замок	линейного типа



Модель ножа	Crescent Moon XXL
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	390 г
Длина сложенного ножа	160 мм
Длина клинка	110 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	обычная
Накладки на рукоятку	микарта
Ножны	нейлоновый чехол
Замок	линейного типа

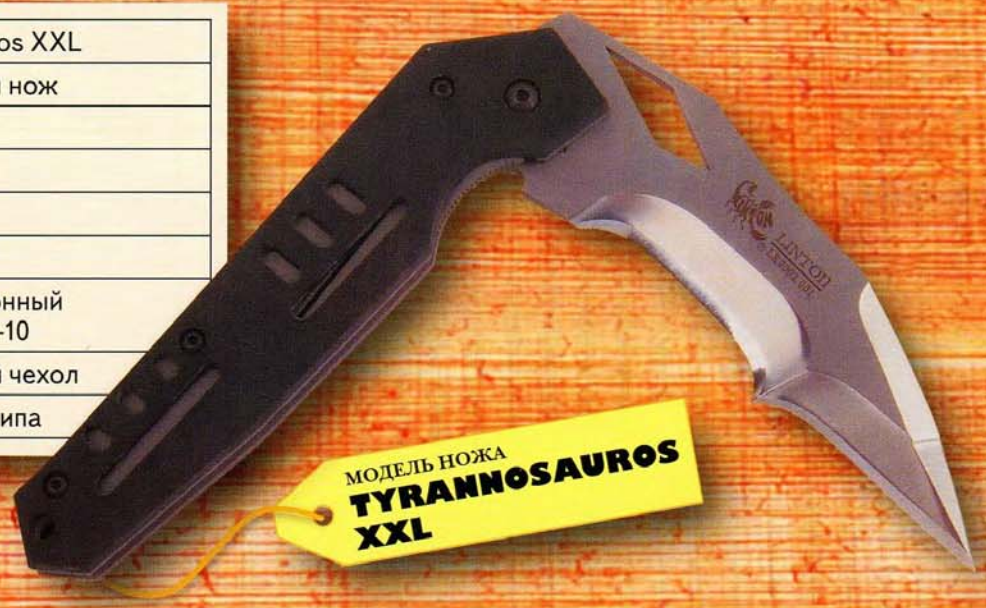




МОДЕЛЬ НОЖА
DUKE XXL

Модель ножа	Duke XXL
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	390 г
Длина сложенного ножа	155 мм
Длина клинка	115 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	обычная
Накладки на рукоятку	микарта
Ножны	нейлоновый чехол
Замок	линейного типа

Модель ножа	Tyrannosaurus XXL
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	300 г
Длина сложенного ножа	155 мм
Длина клинка	120 мм
Толщина клинка	4 мм
Накладки на рукоятку	композиционный материал G-10
Ножны	нейлоновый чехол
Замок	линейного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
TYRANNOSAURUS XXL

Модель ножа	U2 Tanto XXL
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	330 г
Длина сложенного ножа	155 мм
Длина клинка	105 мм
Толщина клинка	4 мм
Накладки на рукоятку	композиционный материал G-10
Ножны	нейлоновый чехол
Замок	линейного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
U2 TANTO XXL

LINTON

Фирма также выпускает нескладные боевые ножи обычной конструкции с довольно мощными клинками.



Модель ножа	Combat
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	330 г
Длина ножа	275 мм
Длина клинка	160 мм
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	полуплоская
Накладки на рукоятку	микарта
Ножны	кожа



В ассортименте фирмы есть и несколько упрощенных моделей для охоты и выживания с рукояткой, обмотанной шнуром. Их практичность более чем сомнительна. Нож с такой рукояткой мало пригоден для разделки трофеев, поскольку шнур практически невозможно отмыть от впитавшегося жира и крови. После первого же использования его можно будет просто выбросить. Кроме того, под обмоткой за счет ее гигроскопичности будет скапливаться влага, поэтому, несмотря на коррозионно-стойкую сталь и защитные покрытия, нож может начать ржаветь.

Модель ножа	Hunting Knife
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	335 г
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	150 мм
Толщина клинка	7 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	намотка шнура
Ножны	нейлон

МОДЕЛЬ НОЖА
SURVIVALKNIFE

Модель ножа	Survivalknife
Назначение ножа	нож для выживания
Масса ножа	420 г
Длина ножа	370 мм
Длина клинка	235 мм
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	намотка шнура
Ножны	нейлон

Модель ножа	Foresmachete
Назначение ножа	мачете
Масса ножа	670 г
Длина ножа	450 мм
Длина клинка	320 мм
Толщина клинка	6 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	намотка шнура
Ножны	нейлон

МОДЕЛЬ НОЖА
FORESMACHETE

История этой чешской фирмы насчитывает уже более двух столетий. Ее возникновение связано с именем некоего торговца Игназе Реслера, который в 1794 году основал в городке Микулашовице первую ножевую фабрику, хотя кустарно ножи и другое холодное оружие производились в этой местности и раньше. Конечно, за долгие годы предприятие меняло название и хозяев, были взлеты и падения, но традиции сохранялись. Впрочем, несмотря на двухвековой опыт производства ножей, фирма так и не добилась особых успехов, оставшись одним из многих европейских производителей средней руки. Ее продукцию хорошо знают лишь в Чехии и соседних странах. При явном дефиците свежих разработок эта компания не может конкурировать с более известными европейскими и заокеанскими фирмами. Однако в последние годы в ее ассортименте все-таки начали появляться некоторые новинки. Будет ли обновление модельного ряда устойчивой тенденцией или останется эпизодическим явлением, покажет время.

Фирма в первую очередь специализируется на производстве автоматических складных ножей, которые стали ее своеобразной визитной карточкой. В большинстве стран такие ножи запрещены, но в Чехии подобных законодательных ограничений нет. В сущности, фирма выпускает всего одну автоматическую модель с различным внешним оформлением, в том числе и в эксклюзивном исполнении, с более изящной отделкой.



МОДЕЛЬ НОЖА
241-NR-1/КР

МОДЕЛЬ НОЖА
241-NH-1/КР

МОДЕЛЬ НОЖА
241-NP-1/КР

Серия Classical spring knives

Автоматические модели с флажковым фиксатором, который значительно упрощает использование ножа и делает его ношение более безопасным. Клинок симметричной кинжальной формы, но в силу конструктивных ограничений он заточен только с одной стороны. Заточка на обухе притуплена, поскольку при автоматическом открывании обоюдоострый клинок может представлять опасность для самого пользователя. Модели серии различаются материалом рукояток. Это может быть дерево, рог или пластик.

Модель ножа	241-ND-1/КР
Назначение ножа	автоматический нож
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	симметричная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	чехол из кожи
Замок	флажкового типа

МОДЕЛЬ НОЖА
241-ND-1/КР



Серия Exclusive spring knives
 В эксклюзивном варианте клинок заточен по обуху только наполовину, а вторую половину занимает специфическое рифление из неглубоких выемок, позаимствованное у старинных охотничьих ножей. Рукоятки эксклюзивной серии изготавливают из рога или дерева ценных пород. Отделка и подгонка деталей более тщательные.

МОДЕЛЬ НОЖА
241-DD-1/КР



МОДЕЛЬ НОЖА
241-DD-1/WILDCAT



МОДЕЛЬ НОЖА
241-DP-1/КР



МОДЕЛЬ НОЖА
241-RP-1/КР



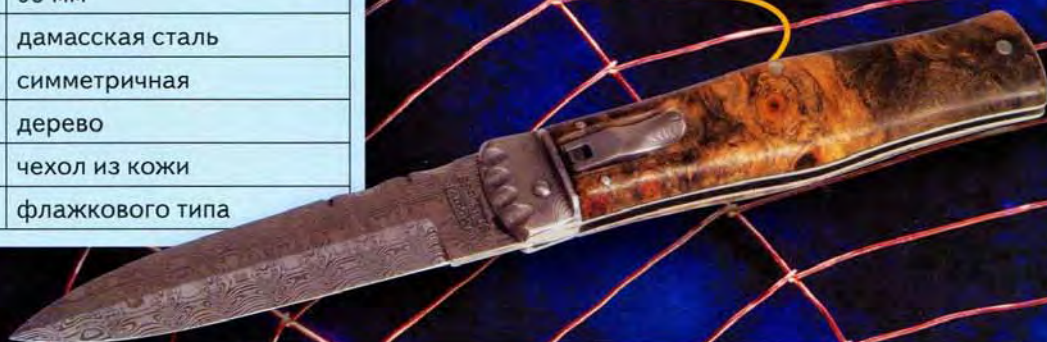
МОДЕЛЬ НОЖА
241-DR-1/КР



Модель ножа	241-DD-1/Jaguar
Назначение ножа	автоматический нож
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	дамасская сталь
Форма клинка	симметричная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	чехол из кожи
Замок	флажкового типа

МОДЕЛЬ НОЖА

241-DD-1/JAGUAR



Выпускаются и варианты этой модели с дополнительными инструментами, например, с пилой. Пила, в отличие от клинка, открывается вручную и фиксируется с помощью поджимной пружины.

Модель ножа	241-ND-2/КР
Назначение ножа	двухпредметный складной нож
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	симметричная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	чехол из кожи
Замок	флажкового типа

МОДЕЛЬ НОЖА

241-ND-2/КР



Другой многопредметный вариант снабжен вместо пилы консервным ножом и открывалкой для бутылок с плоской отверткой.

Модель ножа	241-NH-3/КР
Назначение ножа	трехпредметный складной нож
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	симметричная
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	флажкового типа

МОДЕЛЬ НОЖА

241-NH-3/КР





МОДЕЛЬ НОЖА
115-NH-5/AK

Фирма также выпускает классические многопредметные модели в стиле швейцарских армейских ножей, отличающиеся от прототипов несколько меньшей инструментальной насыщенностью и более низким качеством исполнения. Объектом копирования служит в основном продукция фирмы Victorinox. Впрочем, в этом чешские ножевики не одиноки, ведь едва ли не каждая уважающая себя фирма производит свои варианты этих знаменитых моделей.

Модель ножа	115-NH-5/AK
Назначение ножа	многофункциональный складной нож
Масса ножа	117 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина клинка	90 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Комплектация ножа	клинок, консервный нож, открывалка для бутылок, плоская отвертка, шило, штопор

Одна из последних новинок фирмы – модель ножа для спасателей 246-NH-1 со специализированным клинком, предназначенным для резки веревок и ремней безопасности. Фактически это стропорез. Клинок имеет заточку особого типа, а на его конце располагается крюк. Рукоятка из пластика ярко-желтого цвета. Для ножа, рассчитанного на экстремальные ситуации, автоматическое открывание может оказаться отнюдь не лишним.



МОДЕЛЬ НОЖА
246-NH-1

Модель ножа	246-NH-1
Назначение ножа	нож спасателя
Масса ножа	134 г
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	91 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	специальная, с серейтором и резаком в виде крюка
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	флажкового типа

Легендарная американская ножевая фирма, история которой связана с войной во Вьетнаме, спецподразделениями и операциями в горячих точках. Первые образцы ее продукции якобы прошли проверку в реальных условиях боевых действий, и опыт их эксплуатации нашел отражение в новых, более совершенных, моделях. Естественно, к подобным заявлениям производителя следует относиться с известной долей скептицизма. Это типичный пример использования легенды, а легенда – ходовой товар на западном рынке. Если быть исторически точными, то нужно заметить, что аббревиатура SOG принадлежала одному из специальных подразделений армии США, участвовавшему во Вьетнамской войне, а к самой фирме имеет весьма отдаленное отношение. Она просто заимствована вместе с некоторыми разработками того периода для привлечения внимания покупателей. Тем не менее продукция этой компании разнообразна и довольно оригинальна. Ее новинки представлены не только ножами различного назначения, но и многофункциональными инструментами, что свидетельствует о серьезном инженерном потенциале фирмы и отработанной технологии производства.

МОДЕЛЬ НОЖА
**POWERLOCK
S60**



Модель PowerLock S60 представляет собой довольно массивный и очень прочный инструмент, разработанный на основе конструкции Super Tool фирмы Leatherman, но имеющий несколько весьма существенных дополнений. В первую очередь следует отметить наличие усилительного рычажного механизма, а также двух плоских накладок, которые перекрывают рукоятки и обеспечивают руке достаточную площадь для упора и передачи усилия. Все инструменты в рабочем положении фиксируются. Эти особенности делают данную модель действительно очень интересной, особенно для военных.

Модель	PowerLock S60
Выполняемые функции	пассатижи; кусачки; клинок; ножницы; плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок; пила -напильник по металлу; пила по дереву; шило; консервный нож; набор отверток (крестовые и плоские); линейка
Длина в сложенном состоянии	117 мм
Длина с разложенными пассатижами	178 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	цельнометаллическая
Ножны	чехол для переноски
Замок	рычажного типа
Комплектация	инструмент, чехол, вспомогательные инструменты для закрепления в адаптере



Карманный инструмент PowerPlier S44 – уменьшенный и упрощенный вариант предыдущей модели. По инструментальному насыщению он близок к PST фирмы Leatherman.

Модель	PowerPlier S44
Выполняемые функции	пассатижи; кусачки; клинок; шило; консервный нож; напильник; крестовая отвертка; плоская отвертка с открывалкой; линейка
Длина в сложенном состоянии	102 мм
Длина разложенного инструмента с выдвинутыми пассатижами	152 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Рукоятка	цельнометаллическая



МОДЕЛЬ НОЖА
POWERPLIER S44

Еще меньшие габариты имеют модели CrossCut CC50 и CrossGrip CG55. Конечно, они менее функциональны, чем их более крупные собратья, но благодаря наличию рычажного механизма это вполне серьезные инструменты. Различаются они только тем, что в модели CrossCut основным инструментом являются ножницы, а в модели CrossGrip – пассатижи.



МОДЕЛЬ НОЖА
**CROSSCUT
CC50**

МОДЕЛЬ НОЖА
**CROSSGRIP
CG55**



Модель	CrossCut CC50/ CrossGrip CG55
Длина в сложенном состоянии	63 мм
Длина с выдвинутыми пассатижами	101/91 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь

Модель Paratool S31, первый tool, выпущенный фирмой SOG, отличается от традиционных инструментов фирмы Leatherman. В нем используется оригинальная складная головка пассатижей, которая складывается в рукоятки в другой плоскости. Это позволяет полностью использовать рукоятки для передачи усилия. Вспомогательные инструменты извлекаются вовнутрь, что не совсем удобно. Шарнирная конструкция дает возможность подлезть пассатижами в труднодоступные места, куда невозможно добраться обычным инструментом.

Модель	Paratool S31
Особенность	головка пассатижей убирается складыванием на шарнире с поворотом на 180 градусов в горизонтальной плоскости
Длина в сложенном состоянии	109 мм
Длина с разложенными пассатижами	162 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Рукоятка	цельнометаллическая

МОДЕЛЬ НОЖА
PARATOOL S31



Многочисленные новинки фирмы в области складных ножей представлены в основном одноклинковыми моделями.

Небольшие ножи серии Flash имеют копьевидные клинки с комбинированной заточкой, открывающиеся за шпенец. Две базовых модели, FSA-97 и FSA-98, различаются только размерами. Третья модель, FSA-6, предназначенная для спасателей, отличается изогнутым затупленным клинком.

МОДЕЛЬ НОЖА
FLASH I
FSA-97



Модель ножа	Flash I FSA-97
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	146 мм
Длина клинка	63 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2,3 мм
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	зитель или алюминиевый сплав
Замок	система S.A.T.



МОДЕЛЬ НОЖА
FLASH II
FSA-98



Модель ножа	Flash 2 FSA-98
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	203 мм
Длина клинка	89 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	3,2 мм

Более колоритная модель складного тактического ножа получила название SOG Trident TF-3. Она снабжена весьма надежным замком арочного типа в виде подпружиненного кулачка, который выбирает люфт и запирает клинок, работая при возрастающей нагрузке на заклинивание. Чем больше нагрузка, тем надежнее держит замок. Конечно, такие его особенности, как наличие лишнего шарнира, несколько усложняют конструкцию, и для их размещения потребовалось изменить форму рукоятки и клинка, но в целом это весьма интересное решение. Довольно брутальный внешний облик ножа красноречиво говорит о его изначальном назначении. Клинок с темным покрытием открывается за шпенец, который одновременно является упором открытого клинка, что позволяет не терять полезную длину лезвия. Кроме того, в этой модели используется система убыстренного открывания. Рукоятка имеет хорошую эргономику не только за счет удобной формы, но и благодаря оригинальной накатке и рифлению. Это позволяет надежно удерживать нож в мокрой руке. На обухе клинка есть рифление для упора большого пальца. Особенность конструкции – резак ремней безопасности. Это довольно обычное для тактических ножей дополнение, но в данной модели роль резака играет основной клинок. Некоторые эксперты считают такое решение спорным, поскольку для его функционирования понадобилось вводить в конструкцию предохранитель, фиксирующий клинок в закрытом виде, но эта особенность ножа заодно служит и для повышения безопасности при переноске. В целом это весьма неплохая модель, которую можно смело назвать классикой в области тактических складных ножей. Фирма не без основания гордится данной разработкой.



Модель ножа	SOG Trident TF-3
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	216 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	3,2 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	арочного типа

Предшественниками модели SOG Trident были ножи серии Vision с оригинальным, весьма агрессивным клинком и замком арочного типа. Клинок имеет форму американского танто, то есть его кончик опущен довольно низко, что облегчает нанесение колющего удара. Заточка клинка в трех плоскостях, наличие резкого перехода между передней заточенной гранью и основной режущей кромкой – все это повышает боевые возможности ножа. На обухе заточки нет, но снята большая фаска, которая уменьшает сопротивление при уколе. Две модели серии, SV68 и XV71, различаются только материалом рукоятки и способом обработки поверхности клинка. Выпускается также уменьшенная карманная версия MXV72 с клипсой несколько измененной конструкции.



Модель ножа	SV68
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	212 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь ATS-34
Твердость клинка	59–60 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	титан
Замок	арочного типа



Модель ножа	MXV72
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	178 мм
Длина клинка	76 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь ATS-34
Твердость клинка	59–60 HRC
Толщина клинка	3 мм
Накладки на рукоятку	зитиль
Замок	арочного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
XV71

Модель ножа	XV71
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	212 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь ATS-34
Твердость клинка	59–60 HRC
Толщина клинка	3 мм
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	арочного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
**PENTAGON
ELITE 2 PE18**

Фирма выпустила увеличенную модификацию боевого складного ножа Pentagon. Эта модель фактически имеет предельные для складной конструкции габариты, поскольку дальнейшее увеличение длины клинка неизбежно приводит к увеличению размеров рукоятки и массы всего изделия. Нож имеет клинок симметричной кинжальной формы, заточенный, однако, только с одной стороны. Для повышения его проникающей способности на обухе выполнена большая фаска. В передней части клинок усилен, угол схождения режущих кромок увеличен, что позволяет сделать кончик более прочным. Но вырез для фиксации клинка в закрытом состоянии, выступающий за пределы рукоятки, ослабляет клинок в области пятки. Несмотря на боевую направленность ножа, гарды как таковой нет, рукоятка просто симметрично расширяется в передней части. Клинок открывается за двухсторонний шпенек. Пружинную клипсу можно переставить на другую сторону рукоятки. Благодаря этим конструктивным особенностям данная модель одинаково удобна для правой и левой.

Модель ножа	Pentagon Elite 2 PE18
Назначение ножа	тактический нож
Длина ножа	273 мм
Длина клинка	127 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	полуторная, с затупленной верхней частью обуха. Нижняя режущая кромка, комбинированная с серейторным участком
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	арочного типа

Еще одна интересная разработка фирмы – это ножи с регулируемой клипсой. Такое конструктивное решение позволяет регулировать усилие клипсы в широких пределах, вплоть до жесткой фиксации ножа, при которой его практически невозможно потерять. Для регулировки используется небольшое колесико с накаткой, расположенное в торце рукоятки. Примером может служить модель Mini AutoClip S39. Замок рычажного типа и овальное отверстие для открывания клинка делают этот небольшой нож очень похожим на ранние модели фирмы Spyderco. Выпускается и его уменьшенный вариант, E-Clips S40, который можно использовать в качестве брелка на ключи.



Модель ножа	Mini AutoClip S39
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	74 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	рычажного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
**MINI
AUTOCLIP S39**

Другая модель этой серии, Mini X-42 AutoClip S84, в отличие от предыдущей, имеет клинок в стиле танто, открывающийся за шпенок. Благодаря такой форме клинка этот нож больше подходит для самообороны.



Модель ножа	Mini X-42 AutoClip S84
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	74 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь BG-42
Твердость клинка	59–60 HRC
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	рычажного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
**MINI X-42
AUTOCLIP S84**

Еще одна новинка – небольшой очень легкий нож общего назначения Air SOG S16 с рычажным замком и клинком, который открывается одной рукой за двухсторонний шпенек.



МОДЕЛЬ НОЖА
**AIR SOG
S16**

Модель ножа	Air SOG S16
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина ножа	183 мм
Длина клинка	82 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	3,2 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя, с фальшзаточкой на скосе клинка
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	рычажного типа
Ножны	нейлоновый чехол

В тактической модели Tomcat 2 S94 чувствуется влияние изделий фирмы Al Mar. Это небольшой, но прочный нож. Довольно массивная рукоятка выполнена из металла и снабжена кратоновыми накладками с сетчатым рифлением, которое вместе с формой рукоятки обеспечивает надежное удержание ножа в руке. Среди недостатков данной модели нужно отметить массивность конструкции и большой вес. Кроме того, шпенек для открывания ограничивает и без того небольшую длину клинка.



МОДЕЛЬ НОЖА
**TOMCAT 2
S94**

Модель ножа	Tomcat 2 S94
Назначение ножа	тактический нож
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Накладки на рукоятку	кратон
Замок	рычажного типа
Ножны	нейлоновый чехол

Другая модель, нож Revolver, именуется в каталогах фирмы не иначе как революционной, хотя такие конструкции известны в мире уже давно. В этом ноже клинок и пила вращаются на шарнире вокруг рукоятки. Когда клинок находится в рабочем положении, пила скрыта в рукоятке, и наоборот. Фиксация производится поперечной защелкой, которая входит в соответствующие отверстия на клинке или на инструменте.

Расположение пилы зубьями вверх потенциально травмоопасно, а отверстие для фиксации существенно ослабляет клинок. Нож выпускается в трех модификациях. Модель REV-7 – нож общего назначения, снабженный клинком с комбинированной заточкой и пилой.

HREV-7 представляет собой охотничий вариант, отличающийся от базовой модели наличием шкуродерного крюка в передней части клинка и отсутствием серейторной заточки в его корневой части.

В модификации REV-8 используются два типа клинка: один в стиле танто, другой обычного типа. Вероятно, при разработке этого ножа предполагалось, что один клинок может использоваться для боя, а второй должен выполнять рабочие функции. Но трудно сказать, насколько эффективной будет эта конструкция на практике.



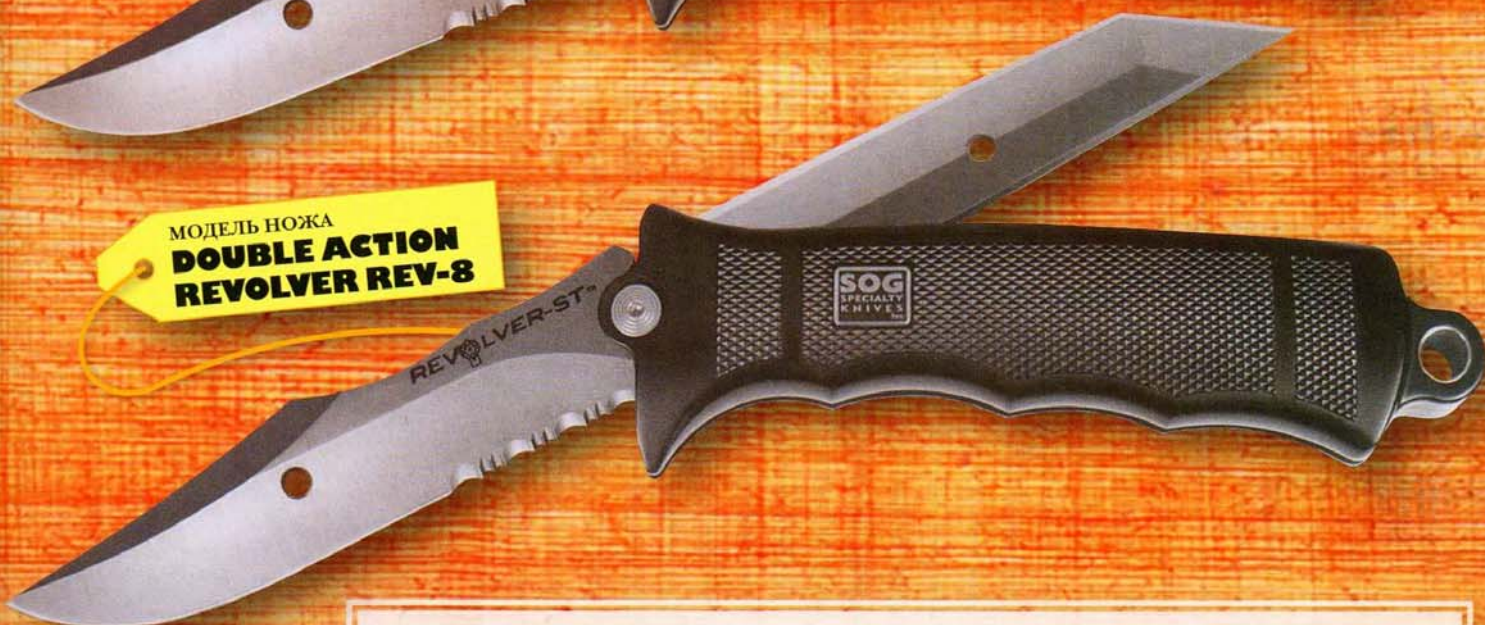
МОДЕЛЬ НОЖА
**HUNTER REVOLVER
HREV-7**

Модель ножа	Revolver REV-7/ HREV-7/ REV-8
Назначение ножа	двухпредметный нож
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	коррозионностойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	3,8 мм
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кайдекс/кожа/кайдекс
Замок	рычажный фиксатор, расположенный в поперечной плоскости

МОДЕЛЬ НОЖА
**SEAL REVOLVER
REV-7**



МОДЕЛЬ НОЖА
**DOUBLE ACTION
REVOLVER REV-8**



Помимо складных ножей, фирма разрабатывает и весьма оригинальные модели с перекидным клинком. Первая такая модель – небольшой нож Duo SD86 с двумя клинками, имеющими одинаковую форму, но разный тип заточки, обычный и серейторный. Один клинок торчит из рукоятки наружу, а второй спрятан внутри. При необходимости их можно поменять местами, вращая блок клинков на оси в горизонтальной плоскости вокруг рукоятки. Однако несмотря на оригинальную конструкцию, этот нож так и не получил широкого распространения.



МОДЕЛЬ НОЖА
DUO SD86



Модель ножа	Duo SD86
Длина ножа	178 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Накладки на рукоятку	зитель

Однако главным образом фирма специализируется на производстве боевых ножей, в том числе исторических реплик моделей, использовавшихся в реальных военных действиях. Они-то и составляют основу той легенды, которая так успешно используется для продвижения остальной продукции.

Модель SOG Bowie S1 во многом предопределила стиль боевых ножей, выпускаемых фирмой. Ее клинок имеет длинный заточенный скос обуха, как у классических ножей боуи и моделей фирмы Ка-Ваг. Однако в отличие от них у данной модели заточен не только скос, но и сам обух, и этот участок образует нечто наподобие широкого шокового зуба с одной волной. Кроме того, клинок имеет развитое рикассо – плоскую площадку перед заточенной частью, которая помогает вытащить нож после сильного колющего удара или удерживать его другим хватом, более удобным для выполнения мелких работ. Гарда с плавными очертаниями двухсторонняя, но ее верхний выступ несколько меньше нижнего.

Рукоятка из наборной кожи с массивным металлическим затыльником. Аналог этого ножа использовался войсками специального назначения армии США во время войны во Вьетнаме.



МОДЕЛЬ НОЖА
SOG BOWIE S1

Модель ножа	SOG Bowie S1
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	273 мм
Длина клинка	159 мм
Материал клинка	углеродистая сталь Sk-5
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	7,1 мм
Форма клинка	специальная, со скосом обуха
Заточка клинка	полупорная
Рукоятка	наборная
Накладки на рукоятку	кожа
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
SOG RECON BOWIE SBR80

Модель ножа	SOG Recon Bowie SBR80
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	304 мм
Длина клинка	178 мм
Материал клинка	углеродистая сталь
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	5,7 мм
Заточка клинка	полупорная
Рукоятка	наборная
Накладки на рукоятку	кожа
Ножны	кожа

Другая модель, SOG Recon Bowie SBR80, интересна благодаря оригинальной форме клинка. Клинок не только удобен для нанесения колющих ударов, но и отлично режет, поскольку режущая кромка имеет выпуклую форму. Рукоятка почти такая же, как у предыдущей модели, но ее навершие выполнено из латуни, и в нем имеется отверстие для темляка. Гарда также латунная. Форма рукоятки бочкообразная, что более рационально.

Модель SOG Scuba/Demo SSD89 имеет клинок копьеобразной формы с пилообразной заточкой на обухе. По конструкции этот нож напоминает ранние модели ножей для выживания, разработанные Бо Рендалом.



МОДЕЛЬ НОЖА
**SOG SCUBA/
DEMO SSD89**

Модель ножа	SOG Scuba/Demo SSD89
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	311 мм
Длина клинка	184 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	5,8 мм
Рукоятка	наборная
Накладки на рукоятку	кожа
Ножны	кожа

Позднее на базе этих моделей были созданы более практичные конструкции, например, нож Trident S2. Он представляет собой вариант модели SOG Bowie S1, отличающийся от прототипа тем, что его клинок выполнен не из углеродистой, а из нержавеющей стали, а рукоятка – из микарты (текстолита). Нож предназначался для вооружения боевых пловцов – элитного подразделения ВМФ США.



МОДЕЛЬ НОЖА
**SOG
TRIDENT S2**

Модель ножа	Trident S2
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	273 мм
Длина клинка	159 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	7,1 мм
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	микарта

Позднее фирма начала выпускать боевые ножи с рукоятками более эргономичной формы, выполненными из синтетических материалов. Так появилась модель SEAL Pup M37. Форма его клинка позаимствована у исторических прототипов, но серейторный участок в корневой части – это уже современное дополнение. Нож имеет темную антибликовую поверхность.

Модель ножа	SEAL Pup M37
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кайдекс/нейлон



МОДЕЛЬ НОЖА
**SEAL PUP
M37**

Нож Seal Knife 2000 S37 представляет собой более крупную версию предыдущей модели с рукояткой несколько измененной формы.

Модель ножа	Seal Knife 2000 S37
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	311 мм
Длина клинка	178 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кайдекс/нейлон



МОДЕЛЬ НОЖА
**SEAL KNIFE
2000 S37**

Tigershark S5 – самая крупная боевая модель, выпускаемая фирмой. Нож имеет более развитую гарду, чем предыдущие модели.

Модель ножа	Tigershark S5
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	355 мм
Длина клинка	228 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кайдекс



МОДЕЛЬ НОЖА
**TIGERSHARK
S5**

Несколько в другом стиле выполнен нож Recondo RBF81. Его клинок имеет форму американского танто. Такие упрощенные модели с накладными рукоятками становятся все более популярными. Кроме того, выпускается уменьшенная версия этого ножа, пригодная для скрытого ношения, а также модификация с клинком пикообразной формы.

Модель ножа	Recondo RBF81
Назначение ножа	боевой нож для специальных операций
Длина ножа	267 мм
Длина клинка	135 мм
Материал клинка	сталь CPM S-30V
Твердость клинка	59–60 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	полуплоская, с серейторным участком
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кайдекс

МОДЕЛЬ НОЖА
**RECONDO
RBF81**

Фирма выпускает и современные боевые ножи, выполненные в стиле высоких технологий. Наиболее миниатюрная модель такого типа, Mini Pentagon M14, представляет собой небольшой кинжал с клинком, гардой и рукояткой симметричной формы. Это удобный нож для самообороны.

Модель ножа	Mini Pentagon M14
Назначение ножа	нож последнего шанса, пригодный для скрытого ношения
Длина ножа	197 мм
Длина клинка	89 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	3,2 мм
Форма клинка	кинжальная, симметричная
Заточка клинка	обоюдоострая; с одной стороны обычная, с другой серейторная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кайдекс
Крепление ножен	универсальное
Комплектация ножа	нож, ножны, ремни крепления

МОДЕЛЬ НОЖА
**MINI PENTAGON
M14**

SOG

МОДЕЛЬ НОЖА
**PENTAGON
S14**

Pentagon S14 – увеличенная версия предыдущей модели. Сбег к заточенной кромке довольно плавный и имеет рифление для предохранения руки от соскальзывания. Гарда практически отсутствует: она невелика по размерам и представляет собой плоскую металлическую пластину. Благодаря такой конструкции эта модель удобна для постоянного ношения и скрытого использования. Рукоятка расширяется в передней части и снабжена сетчатой накаткой, что обеспечивает уверенное удержание ножа в руке. Клинок с дифференцированной заточкой обладает повышенными боевыми и рабочими возможностями.

Модель ножа	Pentagon S14
Назначение ножа	боевой нож для специальных операций
Длина ножа	248 мм
Длина клинка	127 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	кинжальная, симметричная
Заточка клинка	обоюдоострая; с одной стороны серейторная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кайдекс

МОДЕЛЬ НОЖА
**NW RANGER
S24**

Такая же удачная конструкция рукоятки используется в более утилитарной модели NW Ranger S24. Копьевидный клинок этого ножа имеет одностороннюю заточку с серейторным участком в корневой части. Гарда с односторонним выступом. Это удобная универсальная модель, пригодная как для самообороны, так и для охоты и туризма.

Модель ножа	NW Ranger S24
Назначение ножа	универсальный нож для путешествий и охоты
Длина ножа	247 мм
Длина клинка	127 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	листообразная
Заточка клинка	односторонняя, с серейторным участком
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
**DESERT DAGGER
S25**

Модель Desert Dagger S25 является дальнейшим развитием боевого кинжала Mark 2 фирмы Gerber. Новая версия гораздо удобнее прототипа и может применяться в любых природных условиях. За счет большой массы и амортизирующих свойств рукоятки этот кинжал можно использовать в качестве рубящего инструмента. При этом боевые свойства, в том числе возможность глубокого проникновения клинка при колющем ударе, полностью сохранились, а уменьшенный угол заточки позволил придать кинжалу повышенные режущие свойства.

Модель ножа	Desert Dagger S25
Назначение ножа	боевой кинжал
Длина ножа	305 мм
Длина клинка	159 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	кинжальная, симметричная
Заточка клинка	обоюдоострая, с симметричными серейторными участками
Рукоятка	литая, с металлическим навершием и двухсторонней гардой
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кайдекс



МОДЕЛЬ НОЖА
**GOVERNMENT
AGENT S21**

Более утилитарный нож Government Agent S21 снабжен такой же рукояткой, как и модель Desert Dagger S25. Клинок со скосом обуха и односторонней заточкой имеет сероватую антибликовую поверхность.

Модель ножа	Government Agent S21
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	286 мм
Длина клинка	159 см
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 6
Твердость клинка	56–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	литая, с двухсторонней гардой и металлическим навершием
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кайдекс

Ножи, выпускаемые этой именитой фирмой, представляют собой стандартные модели, не отличающиеся ни оригинальной конструкцией, ни особой надежностью, ни функциональностью.

Складные ножи серии Defender Folder имеют довольно короткие клинки, но тем не менее позиционируются как тактические. В целях уменьшения веса рукоятки этих моделей выполняются из алюминия. На них есть выраженное рифление для более надежного удержания в руке. Выпускаются три модификации, различающиеся способом заточки клинка, типом покрытия и внешним оформлением.



Модель	Defender Folder
Назначение ножа	тактический складной нож
Масса ножа	85 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	187 мм
Длина клинка	79 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	линейного типа

Нескладная модель Defender Fixed Blade имеет клинок необычной формы с довольно сложной дифференцированной заточкой. Однако он мало пригоден для нанесения колющих ударов. В корневой части клинка выполнена овальная щель, которая его значительно ослабляет. Рукоятка с накладками из алюминиевого сплава отличается высокой прочностью, но плохо подходит для условий холодного климата. Рифление на рукоятке, конечно, выглядит эффектно, однако пользоваться таким ножом можно только в защитных перчатках. Оригинально выполнено навершие: на нем расположена массивная плоская отвертка, являющаяся продолжением хвостовика, которую можно использовать и в качестве кастета. Гарды нет: ее роль играет выступ клинка. Это тоже не самое лучшее решение для боевого ножа. Выпускаются два варианта данной модели, различающиеся только покрытием.



МОДЕЛЬ НОЖА
**DEFENDER
FIXED BLADE**

Модель	Defender Fixed Blade
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	369 г
Длина ножа в раскрытом состоянии	286 мм
Длина клинка	132 мм
Заточка клинка	дифференцированная
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	линейного типа

Фирма также выпустила упрощенную модель Tactical Thrower. Это фактически нож скелетного типа, но с утолщенной рукояткой, которая делает его довольно удобным. Вместо рифления в рукоятке выполнены вырезы. Нож имеет сероватое антибликовое покрытие.



МОДЕЛЬ НОЖА
**TACTICAL
THROWER**

Модель ножа	Tactical Thrower
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	159 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	117 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420
Заточка клинка	дифференцированная, с рубящей кромкой на обухе
Рукоятка	скелетная

VÖKER

Известная немецкая фирма представляет ряд весьма интересных новинок. В модели Vöker Clip применено оригинальное решение – убирающаяся клипса. Дело в том, что пружинная клипса, ставшая почти непременным атрибутом современного складного ножа, зачастую создает определенные неудобства при работе. Пытаясь решить эту проблему, производители ножей используют всевозможные ухищрения, разрабатывают новые типы и формы клипс. В новой модели фирмы Vöker клипса выступает наружу, только когда нож сложен, а при открытом клинке убирается внутрь рукоятки. Естественно, такую клипсу нельзя переставить на другую сторону, но это, пожалуй, единственный недостаток интересной и перспективной конструкции.



Модель ножа	Vöker Clip
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	90 г
Длина ножа	190 мм
Длина клинка	80 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя, с элементом фальшзаточки в передней части обуха
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	алюминий
Ножны	переносится на клипсе, которая автоматически убирается при открывании ножа
Замок	рычажного типа

Еще одна новинка – нож с оригинальным замком ТИС-ТОС, который приводится в действие кнопкой,двигающейся по зигзагообразной траектории. Достаточно совершить одно движение, чтобы открыть клинок и зафиксировать его в рабочем положении.

МОДЕЛЬ НОЖА
ТИС-ТОС

Модель ножа	ТИС-ТОС
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	107 г
Длина ножа	180 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 4034
Заточка клинка	полуплоская. В зависимости от варианта исполнения заточка основной режущей кромки либо обычная, либо комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	металлическая со вставками
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	нового типа



EFD – новая модель тактического складного ножа. По сути, это вариант известной модели AFD с несколько измененным дизайном клинка и рукоятки. В результате получился интересный небольшой складной нож с расширенными боевыми функциями, но не с обоюдоострой, а с полуплоской заточкой. Роль гарды играют выступы самого клинка. Это довольно распространенное решение. Хотя, конечно, при небольшой толщине такой гарды (3,5–4 мм) ее сложно считать эффективным боевым упором при сильном колющем ударе, но это лучше, чем ничего. Кроме того, сама форма рукоятки и ее рифление способствуют надежному удержанию ножа в руке.

Назначение ножа	боевой складной нож
Масса ножа	180 г
Длина ножа	239 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440C
Форма клинка	симметричная, кинжального типа
Заточка клинка	полуплоская, с затупленной режущей кромкой на обухе клинка
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа

BÖKER

Еще одна творческая находка фирмы – серия ножей Kalashnikov. Это очередное подтверждение популярности знаменитого российского оружейного бренда. Надо признать, что разработчик этих ножей Поль Дитмар немало потрудился над дизайном своих изделий, сделав их похожими на штыки для автомата Калашникова разных выпусков. Модель АК-47 – обычный складной нож с линейным замком и открыванием за шпенец на клинке. Он выпускается в трех вариантах, отличающихся внешним оформлением и типом заточки клинка.



МОДЕЛЬ НОЖА
АК-47

Модель ножа	АК-47
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	170 г
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440С
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя, с заточкой скоса обуха; тип заточки обычный или комбинированный с серейторным участком
Рукоятка	цельнометаллическая, со вставками из дерева или пластика
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа



AK-74 – ножи, клинок и рукоятка которых стилизованы под штык для соответствующей модели АК. Большая модель представляет собой складной нож с замком линейного типа и шпеньком для открывания клинка одной рукой.

МОДЕЛЬ НОЖА
AK-74
LINER LOCK



Модель ножа	AK-74 Liner Lock
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	137 г
Длина ножа	204 мм
Длина клинка	90 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Заточка клинка	обычная или комбинированная с серейторным участком
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа



ВОНЕР

Малая модель – это автоматический нож с кнопочным замком.

МОДЕЛЬ НОЖА
AK-74
AUTOMATIC



Модель ножа	AK-74 Automatic
Назначение ножа	автоматический складной нож
Масса ножа	97 г
Длина ножа	192 мм
Длина клинка	85 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Заточка клинка	обычная или комбинированная с серейторным участком
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

Интересны и новинки в области подводных ножей. Под торговой маркой **Magnum** фирма выпускает два ножа скелетного типа из титанового сплава, отличающихся только типом заточки. Преимущества титана как материала для подводного использования известны давно: малый вес и высокая стойкость к коррозии. Изготовители вынуждены мириться с таким серьезным недостатком титановых сплавов, как малая твердость. Прочность этих изделий также меньше, чем у аналогов из высоколегированных сталей, а стоимость намного выше. Поэтому титан остается довольно редким материалом, применяемым только для производства специализированных моделей.

Модель ножа	Ti-Mariner
Назначение ножа	подводный нож скелетного типа
Масса ножа	78 г
Длина ножа	225 мм
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	титановый сплав
Твердость клинка	не выше 45 – 47 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	обоюдоострая
Рукоятка	скелетного типа
Ножны	пластик
Крепление ножен	универсальное

МОДЕЛЬ НОЖА
TI-MARINER



COLD STEEL

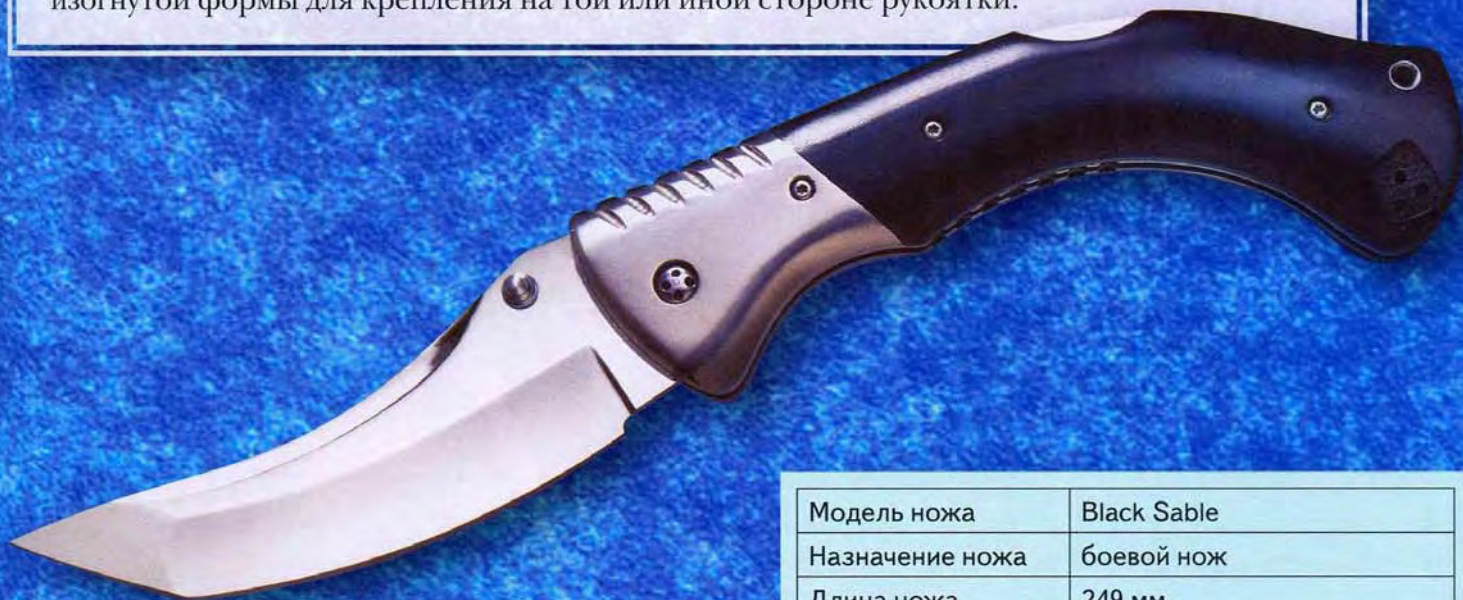
Крупная американская ножевая фирма известна своими версиями традиционных моделей холодного оружия – от стилизаций, выполненных из самых современных материалов, до точных реплик исторических образцов. За последний период времени в ее ассортименте появилось не так много новинок. Это несколько складных моделей, целая серия новых ножей из пластика, два мачете и разнообразные реплики длинноклинкового холодного оружия. Наиболее колоритными новинками являются четыре модели складных ножей, выполненных в едином стиле, но различных по конструкции. Первая из них – модель Black Talon. Это довольно массивный нож с клинком в стиле керамбита. В клинке выполнено отверстие для открывания. Клипса для переноски может крепиться на любой стороне рукоятки. Модель фактически представляет собой дальнейшее развитие уже существовавших конструкций.



Модель ножа	Black Talon
Назначение ножа	Боевой складной нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	238 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	керамбит
Заточка клинка	односторонняя, обычная
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	композиционный материал G-10
Замок	линейного типа



Весьма оригинальна другая модель – Black Sable. Она имеет изогнутый клинок, как у восточных кинжалов, но передняя часть клинка выполнена в виде танто. Открывание производится за двухсторонний выступ. В комплектацию ножа входят две клипсы сложной изогнутой формы для крепления на той или иной стороне рукоятки.



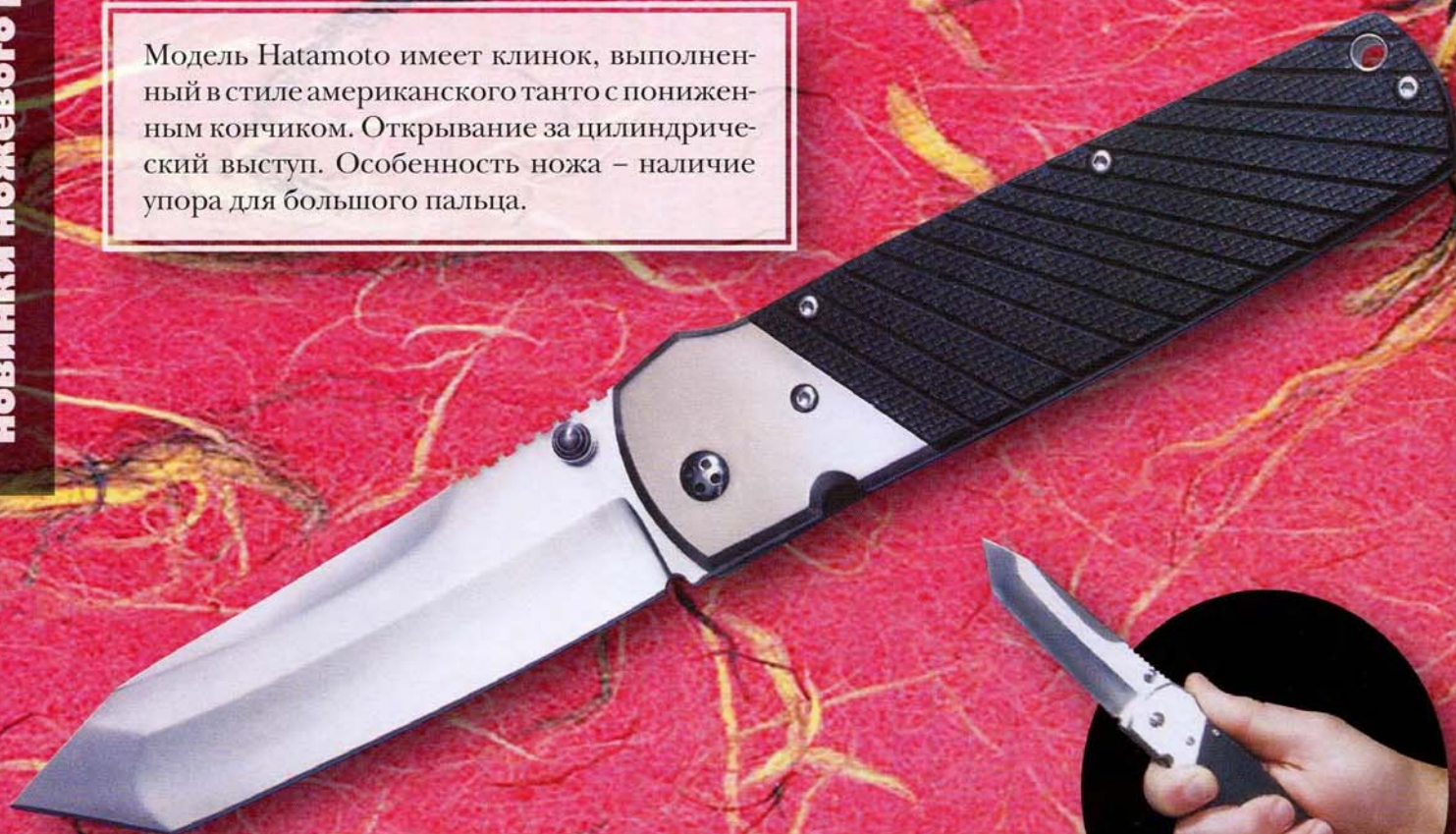
Модель ножа	Black Sable
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	249 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	полупуторная, с притупленной режущей кромкой на обухе
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	микарта
Замок	рычажного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
BLACK SABLE

COLD STEEL

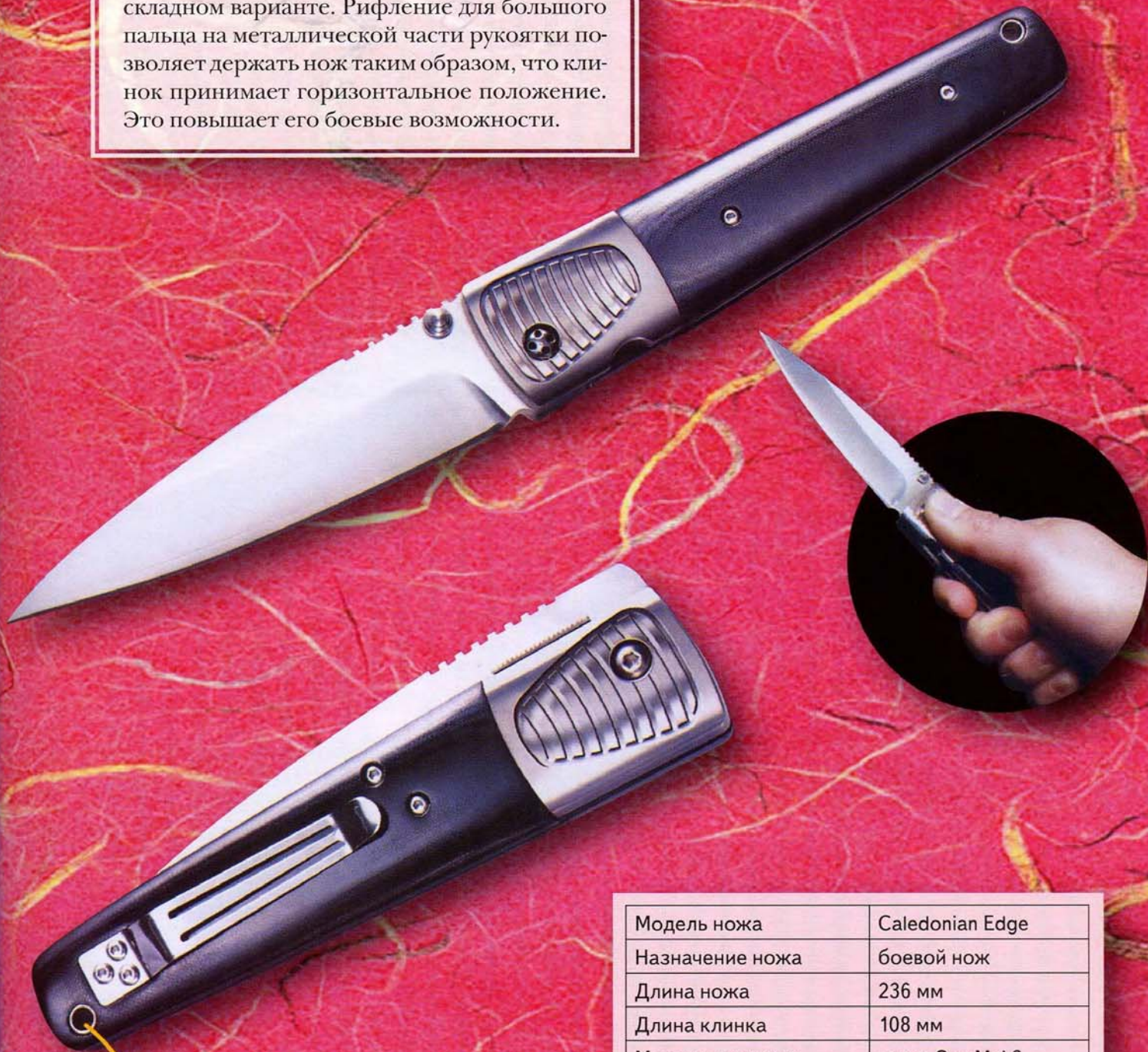
Модель Hatamoto имеет клинок, выполненный в стиле американского танто с пониженным кончиком. Открывание за цилиндрический выступ. Особенность ножа – наличие упора для большого пальца.



МОДЕЛЬ НОЖА
НАТАМОТО

Модель ножа	Hatamoto
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	полупорционная; на обухе затуплена
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	композиционный материал G-10
Замок	линейного типа

Модель Caledonian Edge представляет собой складную версию шотландского кинжала. Ранее фирма выпускала подобный нож в нескладном варианте. Рифление для большого пальца на металлической части рукоятки позволяет держать нож таким образом, что клинок принимает горизонтальное положение. Это повышает его боевые возможности.



МОДЕЛЬ НОЖА
**CALEDONIAN
EDGE**

Модель ножа	Caledonian Edge
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	236 мм
Длина клинка	108 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	микарта
Замок	линейного типа

COLD STEEL

Еще одна новинка – нож АК-47. Цельнометаллическая рукоятка ножа имеет угловатые очертания, но тем не менее прекрасно ложится в руку. Пружинная клипса может переставляться на разные стороны рукоятки. Отличительная особенность модели – новая система открывания, представляющая собой плоскую пластину, которая закреплена с зазором над обухом. При вынимании ножа эта пластина зацепляется за край кармана или чехла, что и позволяет открыть клинок. Подобное приспособление использовалось в конструкции Эмерсона и в российском ноже «Мангуст». В целом, несмотря на оригинальный дизайн, описываемую модель трудно признать шедевром.



Модель ножа	АК-47
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8A
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	поперечный штифт

Аналогичный принцип открывания используется и в модели Talwar Folder, представляющей собой дальнейшее развитие уже существовавшего образца. Навершие рукоятки ножа выполнено в виде массивного металлического шара, который можно использовать как ударное оружие. Несмотря на экзотичный внешний облик, эта модель более функциональна, чем предыдущая.



Модель ножа	Talwar Folder
Назначение ножа	боевой складной нож
Длина ножа	241 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	изогнутый клин
Заточка клинка	полуторная, с притупленным обухом
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	микарта
Замок	рычажного типа

Кроме того, фирма выпустила увеличенную версию складного ножа Zytel Handled Ti-Lite. Не совсем понятно, зачем понадобилось настолько увеличивать длину клинка, но с точки зрения маркетинга такое решение вполне оправдано. Многие пользователи восторженно приветствовали появление этой модели. Однако вызывает недоумение, почему фирма не воспользовалась ни одним из существующих конструктивных решений, позволяющих удлинить клинок, не увеличивая при этом габариты рукоятки.

МОДЕЛЬ НОЖА
**ZYTEL HAN-
DLED TI-LITE**

Модель ножа	Zytel Handled Ti-Lite
Назначение ножа	боевой складной нож
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	152 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8A
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	узкий кинжальный клинок стилетного типа
Заточка клинка	полупорная
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	зител
Замок	линейного типа

Модель ножа	Spectre
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина ножа	222 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	сталь San Mai 3
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	микарта
Замок	линейного типа

Еще одна новинка – изящный нож Spectre с узким, изогнутым вниз клинком, открываемым за односторонний штифт. Значительная толщина клинка и спуски от обуха придают ему в сечении треугольную форму, обеспечивающую высокую жесткость.

МОДЕЛЬ НОЖА
SPECTRE

COLD STEEL

В модельном ряду фирмы появилась новая серия ножей из пластика. Ранее выпускались два варианта таких ножей: один в виде трехгранного стилета и другой с клинком в стиле танто. Форма клинков была рассчитана на нанесение колющих ударов, что вполне оправдано при использовании столь нетипичного материала. Сейчас в серии появились два тычковых ножа, конструкция которых оптимизирована с учетом возможностей пластика, а также три кинжала разных типов, разновидность стилета с расширенным клинком и нож-керамбит. Наиболее интересна модель FGX Skean Dhu, выполненная в стиле шотландского кинжала. Ее клинок удобен не только для колющих ударов, но и для реза, чему способствует и серейторная заточка. Позднее фирма выпустила стальные версии этих ножей, причем весьма удачные.

Модель ножа	FGX Karambit
Назначение ножа	боевой нож-керамбит
Длина ножа	216 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	зитель
Толщина клинка	7,5 мм
Форма клинка	керамбит
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	кратон



МОДЕЛЬ НОЖА
FGX KARAMBIT

Модель ножа	FGX Boot Blade 2
Назначение ножа	стиллет
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	зитель
Толщина клинка	6,5 мм
Форма клинка	трехгранная, с двумя режущими гранями
Рукоятка	кратон

МОДЕЛЬ НОЖА
FGX BOOT BLADE 2



Модель ножа	FGX Push Blade 1
Назначение ножа	тычковый нож
Длина ножа	159 мм
Длина клинка	89 мм
Материал клинка	зитель
Толщина клинка	6,5 мм
Форма клинка	симметричная, кинжальная
Заточка клинка	обоюдоострая
Рукоятка	кратон



Модель ножа	FGX Skean Dhu
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	197 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	зитель
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	стилизация шотландского кинжала
Рукоятка	кратон

Разработана и оригинальная модель Two Handed Machete – двуручное мачете, вполне логично завершающее модельный ряд инструментов этого типа.



Модель ножа	Two Handed Machete
Назначение ножа	мачете
Длина ножа	813 мм
Длина клинка	286 мм
Материал клинка	углеродистая сталь 1050
Толщина клинка	2 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластик

COLD STEEL

Кроме того, фирма выпускает целый ряд реплик длинноклинкового оружия. Это и восточные мечи, и различные модели европейских сабель, шпага, кортиков, палашей, относящиеся к разным культурам и эпохам. Японские мечи. Серия Imperial.

МОДЕЛЬ
WAKAZASHI

МОДЕЛЬ
О TANTO

МОДЕЛЬ
KATANA

МОДЕЛЬ
**DBL EDGE
KATANA**

COLD STEEL

Китайское оружие.

МОДЕЛЬ
**GIM
SWORD**

МОДЕЛЬ
**CHINESE WAR
SWORD**

Модель Moro Barong – традиционное оружие народов Юго-Восточной Азии.

МОДЕЛЬ
**MORO
BARONG**

Сабли и кортики.
Модель 1917 Saber – сабля офицеров военно-морского флота США образца 1917 года.

МОДЕЛЬ
**1917
SABER**

COLD STEEL

1830 Napoleon Saber – сабля французской кавалерии XIX века.



МОДЕЛЬ
**1830 NAPOLEON
SABER**

Модель 1796 Light Cavalry Saber – сабля английской кавалерии.



МОДЕЛЬ
**1796 LIGHT
CAVALRY SABER**

Модель Naval Dirk – кортик офицеров
Британского Королевского флота.



МОДЕЛЬ
**NAVAL
DIRK**



Европейские мечи и кинжалы.
Модель Viking Sword – меч викингов
IX – X веков.



МОДЕЛЬ
**VIKING
SWORD**



COLD STEEL

Модель Scottish Broad Sword – традиционный шотландский меч.



Модель Two Handed Great Sword – двуручный меч.

МОДЕЛЬ
**TWO HANDED
GREAT SWORD**

Модель Scottish Dirk – шотландский кинжал.

МОДЕЛЬ
**SCOTTISH
DIRK**

COLUMBIA RIVER

Один из явных лидеров бурно развивающейся американской ножевой отрасли. Не останавливаясь на достигнутом, Columbia River постоянно расширяет ассортимент своей продукции. Если еще недавно компания была известна в основном как производитель складных ножей в стиле хай-тек, то сейчас она выпускает целую серию оригинальных нескладных моделей, в том числе представляющих собой стилизации различных этнических ножей. Возможно, успехи фирмы отчасти обусловлены тем, что она разместила производство в странах Юго-Восточной Азии. Но этим грешат и другие производители, например Gerber и Spyderco.

Среди новинок фирмы – два складных ножа, Wild Weasel и Voodoo. Модели конструктивно схожи, но различаются формой рукоятки и клинка. Оба ножа выпускаются в двух модификациях: с обычной или комбинированной заточкой. В модели Voodoo применен принцип ускоренного открывания – это довольно модная альтернатива автоматическим ножам. Кроме того, клинок ножа имеет симметричную кинжальную форму, что делает его удобным для самообороны. Съемная клипса может переставляться на любую сторону рукоятки.

Модель ножа	Wild Weasel
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	110 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	56 – 59 HRC
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	полуторная, с притупленным обухом
Рукоятка	металлическая, со вставками
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	линейного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
WILD WEASEL

Модель ножа	Voodoo
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	130 г
Длина сложенного ножа	116 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	56 – 59 HRC
Толщина клинка	2,5 мм
Форма клинка	симметричная, копьеобразная
Заточка клинка	полуторная, с притупленным обухом
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	линейного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
VOODOO

COLUMBIA RIVER

Другая интересная модель, получившая название Van Hoy Snap Lock, выполнена по довольно известной схеме, с подпружиненным корпусом. Клинок фиксируется, когда зажимается между элементами корпуса, представляющими собой V-образную пружину. Для ее разжимания используется кулачковый механизм. Клинок откидывается вбок. Нож выпускается в двух вариантах: с обычной и серейторной заточкой.

Модель Van Hoy Snap Lock 2 имеет меньшие габариты. Нож легко открывается одной рукой.

МОДЕЛЬ НОЖА
**VAN HOY
SNAP LOCK 1**



Модель ножа	Van Hoy Snap Lock 1/2
Назначение ножа	складной нож для постоянного ношения
Масса ножа	77 г/43 г
Длина сложенного ножа	108 мм/76 мм
Длина клинка	64 мм/44 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 4
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетная
Замок	фиксация осуществляется за счет упругости рукоятки; открывание с помощью кулачкового механизма



МОДЕЛЬ НОЖА
**VAN HOY
SNAP LOCK 2**



COLUMBIA RIVER

Небольшой нож Rollock 2 – еще одна новинка с необычным открыванием клинка. Это уменьшенный вариант более ранней аналогичной модели. Нож открывается следующим образом: клинок сначала приподнимается, а затем выдвигается вперед. При некоторой сноровке это можно сделать одной рукой. Трудно сказать, какие преимущества дает такая конструкция. Однако подобные небольшие модели являются в большей степени элементами имиджа, нежели практичными изделиями.



МОДЕЛЬ НОЖА
ROLLOCK 2



Модель ножа	Rollock 2
Назначение ножа	складной нож для повседневного ношения
Масса ножа	62 г
Длина сложенного ножа	92 мм
Длина клинка	57 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 4
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	1,5 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	цельнометаллическая



Более оригинальную конструкцию имеет весьма привлекательная модель Van Hoy Snap Fire, отличающаяся футуристическим дизайном. Ее особенность – специальный механизм для открывания клинка одним пальцем, выполненный в виде двух больших колес с накаткой на ребрах. Этот нож, как и все изделия фирмы, выпускается в двух модификациях с разными типами заточки.



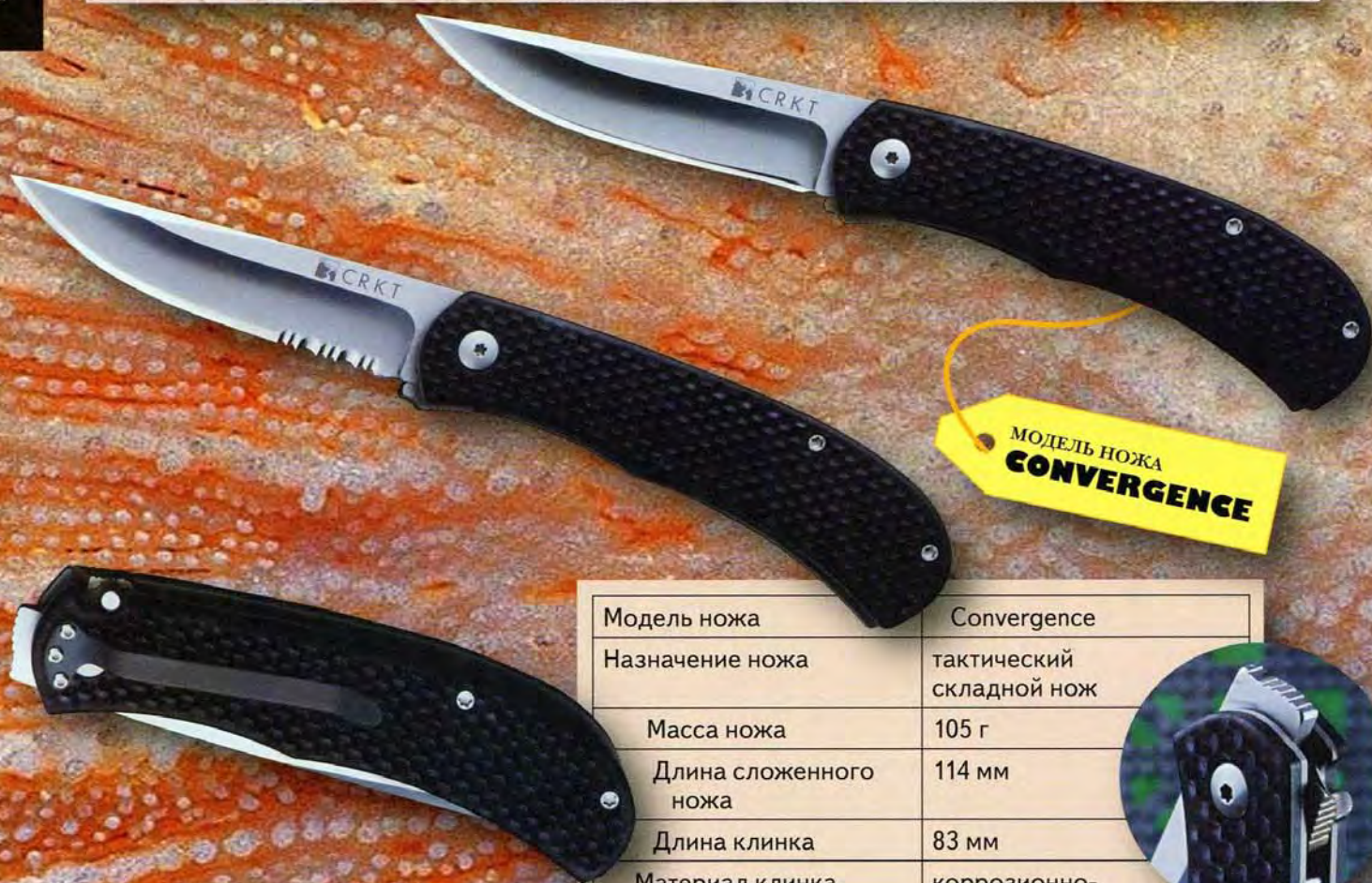
МОДЕЛЬ НОЖА
**VAN HOY
SNAP FIRE**

Модель ножа	Van Hoy Snap Fire
Назначение ножа	складной нож для повседневного ношения
Масса ножа	85 г
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинка	60 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 – 58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя, обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	скелетного типа
Замок	компрессионного типа



COLUMBIA RIVER

В модели Convergence используется старый, давно забытый принцип открывания клинка и его удержания за выступ на пятке. Именно такую конструкцию имели старинные складные ножи. Позднее она применялась в дешевых, так называемых «грешевых», ножах и до сих пор сохранилась в опасных бритвах. В современной версии выступ стал намного короче и служит только для открывания клинка. На нем выполнена накатка для упора пальца. Другие элементы этого ножа вполне современные: специальный патентованный вариант линейного замка, предохранитель LAWKS, удобная рукоятка и пружинная клипса. Отсутствие штифта для открывания повышает боевые и рабочие возможности сравнительно короткого клинка, а благодаря отсутствию отверстий его механическая прочность ничем не нарушена. Так что поиск новых методов открывания клинка — это не только дань моде, но и вполне практичный подход.



Модель ножа	Convergence
Назначение ножа	тактический складной нож
Масса ножа	105 г
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 4
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя; обычная или комбинированная с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная металлическая
Накладки на рукоятку	пластик зитель
Замок	специальная патентованная система



COLUMBIA RIVER

Фирма постоянно разрабатывает новые типы замков. Примером тому служит модель E-lock Starlight. Ее клинок открывается вполне традиционно, за выступающий штифт, но фиксатор запирает клинок сбоку и выполнен в виде подпружиненного рычага. В остальном — это типичный карманный нож. Выпускаются и уменьшенные модели аналогичной конструкции с другим оформлением. Вместо штифта для открывания в них используется специальная накладка.

МОДЕЛЬ НОЖА
**E-LOCK
STARLIGHT**



Модель ножа	E-lock Starlight
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Масса ножа	77 г
Длина ножа	191 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 — 58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	специальная патентованная система E-lock



COLUMBIA RIVER



МОДЕЛЬ НОЖА
E-LOCK



Модель ножа	E-lock
Масса ножа	102 г
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 – 58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	специальная патентованная система E-lock



В модели Lake's P.A.L. используется другой тип фиксатора, в виде ступенчатого штифта. Это достаточно распространенная конструкция, применяемая главным образом в автоматических ножах. Данная модель относится к «имиджевым» ножам, поэтому система открывания клинка консервативна – за счет выреза в клинке (так называемого заусенца). Несмотря на небольшие габариты, нож выглядит довольно солидно. Сравнительно короткий клинок имеет приличную толщину. Рукоятка массивная.



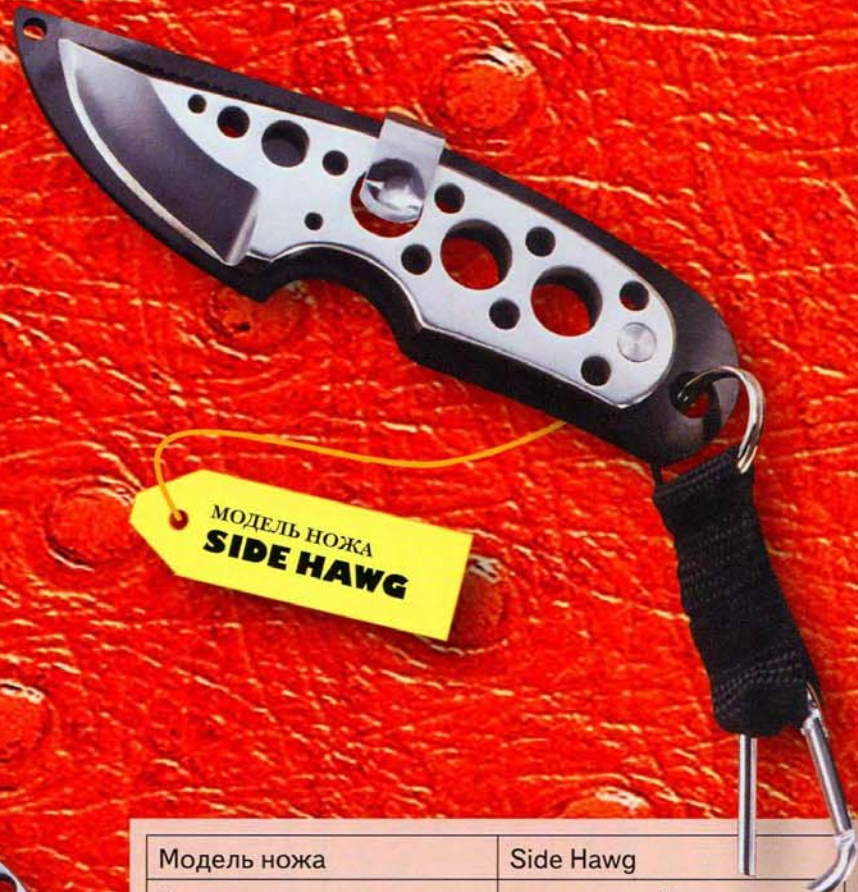
МОДЕЛЬ НОЖА
LAKE'S P.A.L.

Модель ножа	Lake's P.A.L.
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Масса ножа	139 г
Длина ножа	168 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 – 58 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	патентованная система P.A.L.



COLUMBIA RIVER

Фирма активно разрабатывает и нескладные ножи, причем иногда они создаются на базе удачных складных моделей. Например, миниатюрный нож Side Hawg. Два подобных вспомогательных ножа входили в комплект складной модели Serengeti Hunter. Они крепились на рукоятке основного ножа при помощи пружинного зажима и выступа оси клинка. Тот же принцип используется и в новом мини-ноже, только роль ножен играет специальная жесткая накладка, на которой имеется пружина и фиксирующий выступ. Минус модели – одно-сторонняя заточка, но при такой длине клинка это не принципиально.



МОДЕЛЬ НОЖА
SIDE HAWG



Модель ножа	Side Hawg
Назначение ножа	разделочный нож
Масса ножа	56 г
Длина ножа	111 мм
Длина клинка	41 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420J2
Твердость клинка	54 – 56 HRC
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетного типа
Ножны	зитель
Крепление ножен	нейлоновая стропа с карабином

COLUMBIA RIVER

Нож К-АТ – другая модель нескладного мини-ножа с рифлеными накладками на рукоятке и отверстием для размещения страховочного шнура. Ножны из пластика с оригинальным креплением.

МОДЕЛЬ НОЖА
НАЖК К-АТ



Модель ножа	Нажк К-АТ
Назначение ножа	малогабаритный нож для экстремальных ситуаций
Масса ножа	65 г
Длина ножа	156 мм
Длина клинка	57 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420J2
Твердость клинка	54 – 56 HRC
Толщина клинка	3 мм
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик
Масса ножен	24 г
Крепление ножен	универсальное, в том числе и на шею

COLUMBIA RIVER

Некоторые новинки, представленные фирмой, являются новыми версиями известных моделей и отличаются от них минимальными деталями – например раскраской или типом покрытия. В частности, складной нож Spectra K.I.S.S. окрашен в яркие фиолетово-розово-желтые цвета.



МОДЕЛЬ НОЖА
SPECTRA
K.I.S.S.



Модель ножа	Spectra K.I.S.S.
Назначение ножа	для постоянного ношения
Масса ножа	65 г
Длина сложенного ножа	89 мм
Длина клинка	57 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420J2
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	различная в зависимости от модификации
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	скелетная
Замок	линейный монолок

Модель BladeLOCK 2 имеет необычный замок в виде подпружиненного рычага, который располагается в самом клинке ножа. Это уже вторая модель с замком такого типа. Она несколько меньше первой и имеет клинок другой формы. Для открывания клинка нужно нажать кнопку и отжать фиксатор. Рычаг фиксирует клинок в открытом положении. При закрывании манипуляцию необходимо повторить. Это довольно удобно, так как элемент открывания и закрывания представляет собой одну деталь. В такой конструкции совмещены функции замка и приспособления для открывания. Однако мелкие детали замка ослабляют клинок. Кроме того, механизм может быть выведен из строя, если в него попадет грязь, а быстро прочистить эти замкнутые полости довольно проблематично.

COLUMBIA RIVER



Модель ножа	BladeLOCK 2
Назначение ножа	складной нож для постоянного ношения
Масса ножа	108 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	73 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 4
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	патентованная система BladeLOCK

COLUMBIA RIVER

Еще одна новинка, модель Cascade Lockback, представляет собой типичный тактический складной нож. Он имеет удобную рукоятку с развитыми упорами и рифленой поверхностью. Довольно толстый клинок клиновидной формы снабжен двухсторонним штифтом для открывания. Выпускаются несколько модификаций, различающихся типом заточки клинка и цветом рукоятки. В конструкции ножа нет ничего революционного, но это не мешает ему быть надежным и вполне практичным изделием.



МОДЕЛЬ НОЖА
**CASCADE
LOCKBACK**



Модель ножа	Cascade Lockback
Назначение ножа	тактический складной нож
Масса ножа	136 г
Длина сложенного ножа	133 мм
Длина клинка	86 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420J2
Твердость клинка	54 – 56 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	полуплоская; обычная или комбинированная с серрейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	чехол из кордуры
Крепление ножен	петлей на поясе
Замок	рычажного типа

COLUMBIA RIVER

Тактический нож Desert Cruiser похож на предыдущую модель, но более крупный по габаритам. Рукоятка с развитым передним упором и накаткой, облегчающей удержание ножа в руке, выполнена в песчаных, пустынных тонах. Предусмотрены четыре варианта размещения клипсы. Клинок также имеет развитые боевые упоры. У одной модели этот упор есть только внизу; у другой их два, поэтому в раскрытом положении они образуют двухстороннюю гарду. Кроме того, нижний выступ облегчает открывание клинка, поскольку на него можно надавить большим пальцем. Замок снабжен предохранителем.



МОДЕЛЬ НОЖА
**DESERT
CRUISER**



Модель ножа	Desert Cruiser
Назначение ножа	тактический складной нож
Масса ножа	176 г
Длина сложенного ножа	133 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 – 58 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	полуторная; обычная или комбинированная
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	линейного типа, с предохранителем

COLUMBIA RIVER

Ножи серии Desert Tactical Folders – это варианты моделей серии M16 с пустынной раскраской. Они имеют единую конструкцию, но различаются по размеру, а также по длине и форме клинка (копьеобразная или в стиле танто). Выпускаются и другие варианты этой популярной серии с различными покрытиями.



МОДЕЛЬ НОЖА
M16-14ZSF

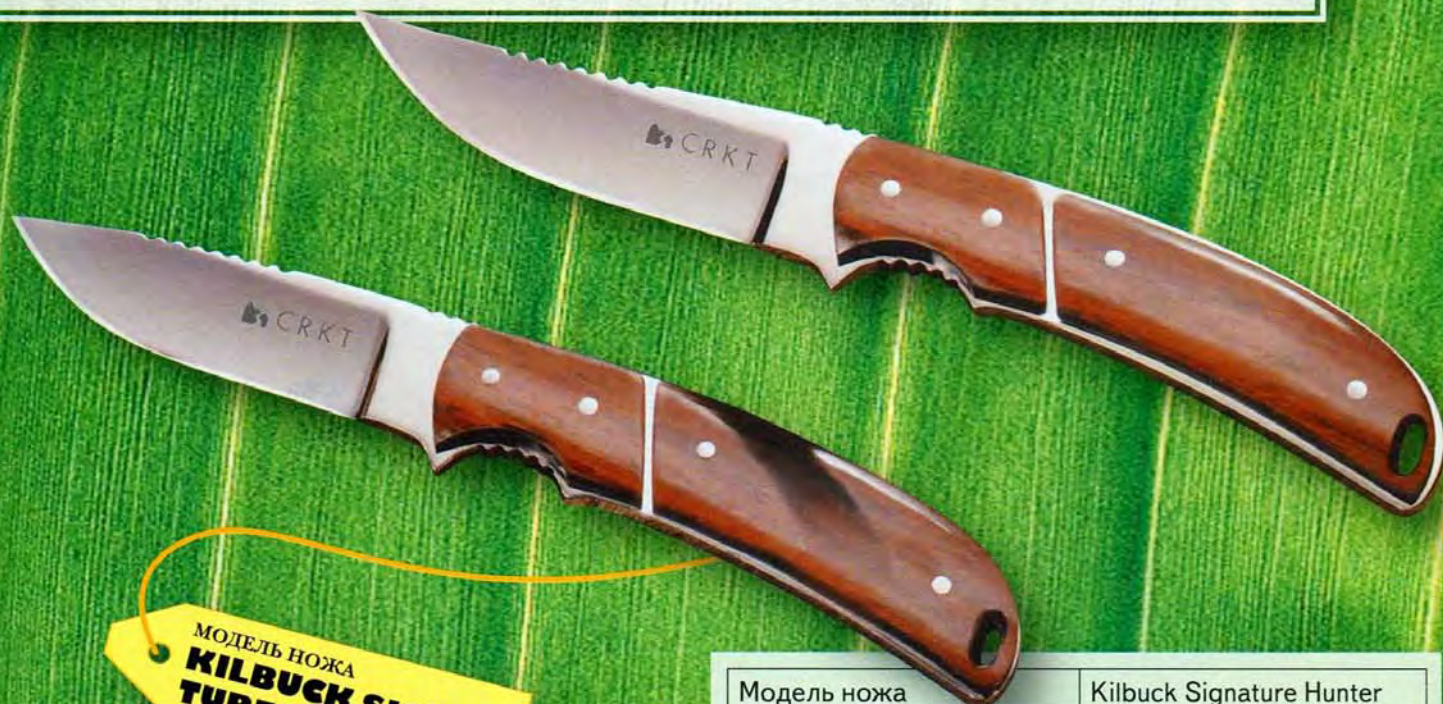


Модель ножа	M16-14ZSF
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	179 г
Длина сложенного ножа	137 мм
Длина клинка	98 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 4
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	пластик зитель
Замок	линейного типа



COLUMBIA RIVER

Фирма выпустила серию небольших разделочных ножей Signature Hunters, состоящую из трех моделей. Одна из них, модель 2820, имеет на обухе шкуродерный крюк. Ножи утапливаются в кожаных ножнах до середины рукоятки, как классические финки. Из-за большого количества металла на рукоятках эти модели мало пригодны для зимней охоты.



МОДЕЛЬ НОЖА
KILBUCK SIGNATURE HUNTER



Модель ножа	Kilbuck Signature Hunter
Назначение ножа	разделочный нож
Масса ножа	119 г
Длина ножа	200 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 1.4116
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа
Масса ножен	51 г



COLUMBIA RIVER

В ассортименте фирмы есть интересные нескладные боевые ножи, например, модель Ultima. Нож выполнен довольно массивным. Клинок в зависимости от модификации с серейторным участком или с обычной заточкой. Ножны комбинированные, из пластика и кордуры. Рукоятка сконструирована заодно с двухсторонней гардой и имеет несколько необычное рифление поверхности для оптимального сцепления с ладонью. Недостаток модели – наличие небольшого металлического выступа на навершии рукоятки, который может зацепиться за одежду или травмировать руку.



Модель ножа	Ultima
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	266 г
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	171 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 1.4116
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	4,5 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кордура
Масса ножен	177 г



COLUMBIA RIVER

Еще одна боевая модель, M60 SOTFB, представляет собой довольно простой нож с клинком в стиле танто и литой рукояткой. Вогнутая режущая кромка обеспечивает ножу хорошие режущие свойства. Стиль танто – это, конечно, прежде всего дань моде, но следует отметить, что такой клинок достаточно функционален. Он не только хорошо режет, но и пригоден для колющих ударов за счет прочного кончика. Кроме того, в корневой части есть участок с серейторной заточкой. Рукоятка выполнена заодно с гардой. Выпускаются модификации с длиной клинка 111 и 156 мм. Ножны из пластика и кордуры с карманом для размещения универсального инструмента. Помимо вариантов с клинком в стиле танто есть модификация с клинком обычной формы.



Модель ножа	M60 SOTFB
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	269 г
Длина ножа	238 мм
Длина клинка	111 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь AUS 8
Твердость клинка	56 – 58 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	различная, в том числе и в виде танто
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кордура

COLUMBIA RIVER

Еще одна оригинальная боевая модель, получившая название Hissatsu, сочетает в себе традиционные черты восточного оружия и современные веяния. Ее особенности – рукоятка в стиле танто и длинный клинок несколько необычной формы. Нож фиксируется в ножнах из пластика зитель за счет упругости самих ножен. В них есть несколько прорезей для различных вариантов крепления. Нож можно носить как обычным способом, так и рукояткой вниз. Последний способ особенно удобен для скрытого ношения столь габаритных моделей.



Модель ножа	Hissatsu
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	224 г
Длина ножа	311 мм
Длина клинка	181 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	5,5 мм
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	зитель
Масса ножен	102 г



Известная шведская фирма представила всего две новые модели, имеющие довольно оригинальную конструкцию.

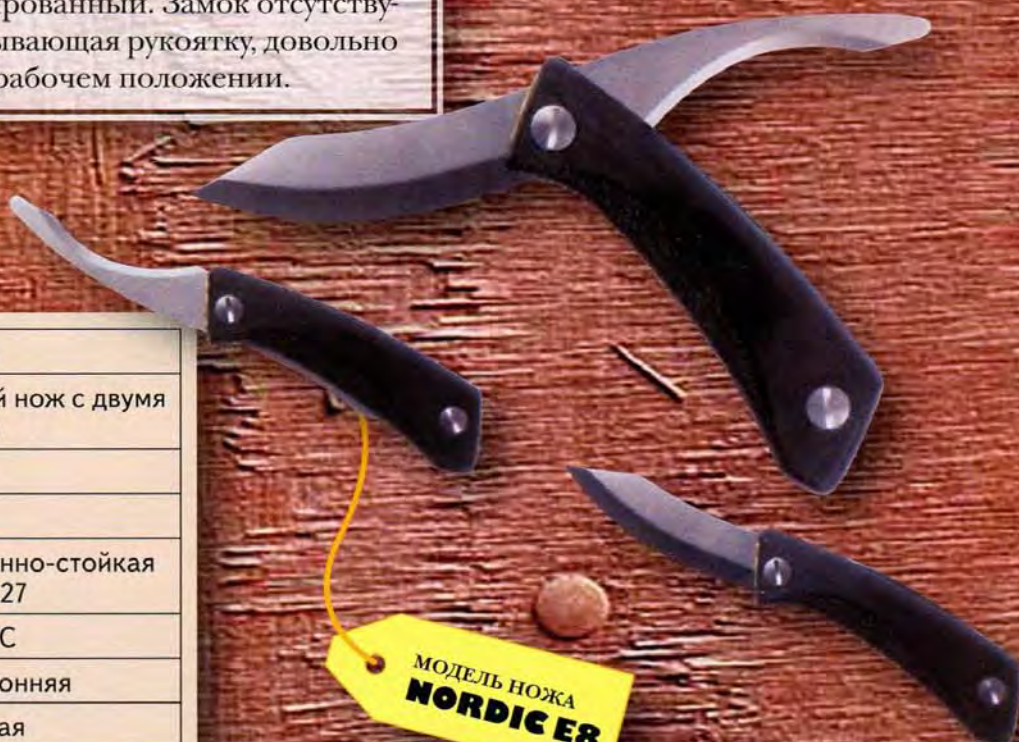
Специальный разделочный нож Nordic R8 выпускается в двух вариантах, различающихся материалом рукоятки, и имеет оригинальный вспарывающий клинок, рассчитанный на вполне конкретную работу.



Модель ножа	Nordic R8
Назначение ножа	разделочный нож
Длина ножа	200 мм
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 12C27
Твердость клинка	58 – 59 HRC
Накладки на рукоятку	дерево или пластик
Ножны	кордура



Интересная новинка Nordic E8 обладает расширенными возможностями. Этот нож имеет два клинка и одну рукоятку, вращающуюся на шарнире. Один из клинков универсальный; второй – специализированный. Замок отсутствует, поскольку сама рука, охватывающая рукоятку, довольно надежно фиксирует клинок в рабочем положении.



Модель ножа	Nordic E8
Назначение ножа	охотничий нож с двумя клинками
Длина ножа	190 мм
Длина клинка	80 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 12C27
Твердость клинка	58–59 HRC
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	перекидная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	кордура

EXTREMA RATIO

Одна из наиболее активно развивающихся европейских фирм. Ее новые разработки выполнены на базе предшествующих моделей с тем же узнаваемым дизайном рукояток, но другими клинками.

Небольшой нож Shrapnel имеет клинок кинжального типа с односторонней заточкой и сбегом на обухе. Эта модель выпускается в двух модификациях, отличающихся друг от друга конструкцией гарды: в одном случае она двухсторонняя, в другом – односторонняя. Первый вариант – это боевой нож последнего шанса. Вторая модификация – нож-инструмент, рассчитанный на использование в экстремальных ситуациях.



Модель ножа	Shrapnel
Назначение ножа	малогабаритный нож последнего шанса
Масса ножа	200 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик
Крепление ножен	универсальное

Модель ножа	Praetorian 2
Назначение ножа	боевой кинжал
Масса ножа	290 г
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное



Интересны две новые модели боевых кинжалов. Их отличительные особенности – симметричная рукоятка и клинок, расширенный в передней части. Кончик клинка усилен. Дифференцированная заточка не только расширяет функциональные возможности кинжала, но и делает его серьезным оружием. Две модификации различаются только формой передней части клинка.



EXTREMA RATIO

Фирма выпустила две серии ножей Golem 2 и Harpoon 2 с новыми рукоятками. Базовые варианты не имеют заточки на обухе, а модификации с индексом F снабжены оригинальным шокowym зубом, выполненным в виде пилы. При этом ее зубья заточены в шахматном порядке. Эти модели представляют собой нечто среднее между боевыми ножами и ножами для выживания.



Модель ножа	Golem 2
Назначение ножа	нож для полевых условий
Масса ножа	345 г
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное



МОДЕЛЬ НОЖА
GOLEM 2

Модель ножа	Harpoon 2
Масса ножа	335 г
Длина ножа	340 мм
Длина клинка	210 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное



МОДЕЛЬ НОЖА
HARPOON 2



EXTREMA RATIO

Среди новинок фирмы есть три модели ножей-мачете с клинками разной длины и необычной формы. Это некий симбиоз мачете, кукри и танто. Заточка дифференцированная: в корневой части – для резки, в передней – для рубки. Такой тип заточки все чаще встречается на ножах для выживания, поскольку, несмотря на некоторую технологическую сложность, обеспечивает инструменту большую универсальность и эффективность. Данные модели нельзя назвать классическими мачете; это скорее оригинальные ножи-тесаки. Их масса достаточно невелика для таких габаритов. Самая крупная модель весит всего 585 г.



МОДЕЛЬ НОЖА
KN

Модель ножа	KN
Назначение ножа	нож-мачете
Масса ножа	585 г
Длина ножа	475 мм
Длина клинка	345 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	54 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Форма клинка	сложная; нечто среднее между танто и кукри
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	кордура



МОДЕЛЬ НОЖА
KL

Модель ножа	KL
Назначение ножа	нож-мачете
Масса ножа	525 г
Длина ножа	475 мм
Длина клинка	345 мм



МОДЕЛЬ НОЖА
KS

Модель ножа	KS
Назначение ножа	нож-мачете
Масса ножа	452 г
Длина ножа	375 мм
Длина клинка	245 мм

Т 3000 – серия ножей в стиле танто. У них практически отсутствует гарда, а длина клинка варьируется от 110 мм (модель Т 3000С) до 350 мм (модель Т 3000М).



МОДЕЛЬ НОЖА
Т 3000С

МОДЕЛЬ НОЖА
Т 3000С



МОДЕЛЬ НОЖА
Т 3000М



МОДЕЛЬ НОЖА
Т 3000

Модель ножа	Т 3000
Назначение ножа	нож общего назначения; может использоваться как универсальный инструмент или нож самообороны
Масса ножа	300 г
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	6,3 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик

EXTREMA RATIO

Фирма выпускает и тренировочные модели своих ножей из алюминиевого сплава.

МОДЕЛЬ НОЖА
TK1

МОДЕЛЬ НОЖА
TK2

МОДЕЛЬ НОЖА
TK3

T.F. rescue – складной нож, предназначенный для спасателей и полицейских. Эта модель отличается оригинальной компоновкой. Помимо обычного клинка нож снабжен специальным резаком-стропорезом, который располагается в удлиненной части рукоятки. В откинутом виде он раскрывается не до конца, образуя щель, куда легко попадает перерезаемый ремень безопасности или стропа.

МОДЕЛЬ НОЖА
T.F. RESCUE

Модель ножа	T.F. rescue
Назначение ножа	нож спасателя/ полицейского
Масса ножа	220 г
Длина сложенного ножа	190 мм
Длина разложенного ножа	287 мм
Длина клинка	97 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	2,5 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	комбинированная
Рукоятка	металлическая
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	двойной – на клинке и на стропорезе

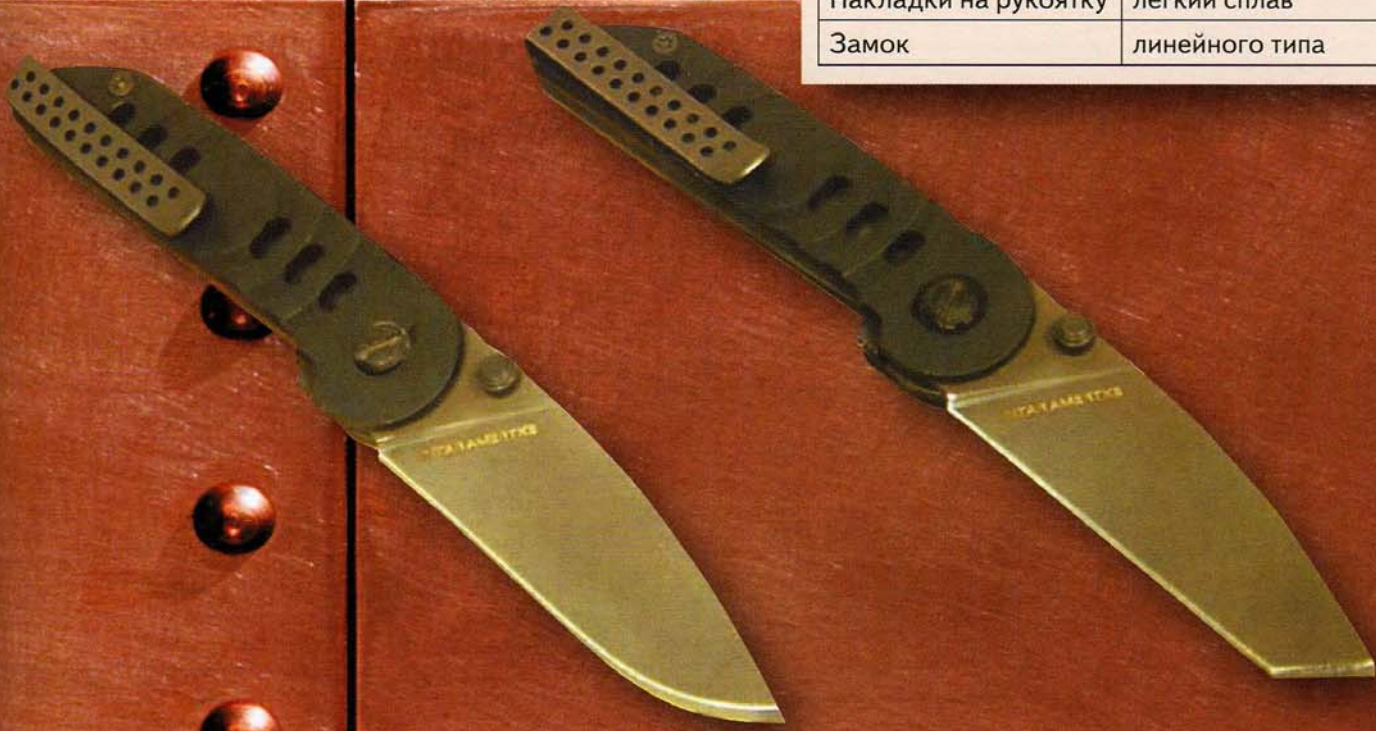
EXTREMA RATIO

Фирма выпустила серию небольших тактических складных ножей BF1. Конструкция этих моделей во многом классическая: линейный замок, штифт для одностороннего открывания, пружинная клипса. Модификации различаются формой клинка, обычной или в стиле танто, а также отделкой рукоятки.



МОДЕЛЬ НОЖА
BF1

Модель ножа	BF1
Назначение ножа	тактический нож для полицейских и спасателей
Масса ножа	85 г
Длина ножа	170 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	есть несколько вариантов, в том числе и в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	металлическая
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	линейного типа



EXTREMA RATIO

Серия BF2 – дальнейшее развитие этих моделей. Ножи получили интересное конструктивное дополнение – боковой сектор, в котором размещается предохранитель.



Модель ножа	BF2
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	135 г
Длина ножа	212 мм
Длина клинка	87 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Накладки на рукоятку	легкий сплав
Замок	специальная конструкция с блокировкой несанкционированного открывания



МОДЕЛЬ НОЖА
BF2

Еще одна интересная новинка – модель Police. Это малогабаритный двухпредметный складной нож, предназначенный для полицейских. В его комплектацию помимо основного клинка входит специальный клинок для резки ремней безопасности. Кроме того, в торце рукоятки имеется выступ для разбивания стекол. Стропорезный клинок открывается автоматически, а основной – вручную, за специальный выступ. На базе этой модели разработан нож для выживания, в конструкцию которого добавлена пила.

Модель ножа	Police
Назначение ножа	складной нож для полицейских
Масса ножа	136 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	85 мм
Материал клинка	сталь N690
Твердость клинка	58 HRC
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



МОДЕЛЬ НОЖА
POLICE

FÄLLKNIVEN

Новинки представляет и шведская фирма Fällkniven. Среди них – два ножа, созданные на базе предшествующих моделей, но с наборными рукоятками из кожи.

Модель ножа	NL-2
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	380 г
Длина ножа	323 мм
Длина клинка	200 мм
Материал клинка	ламинированная сталь (внутренний слой – VG-10; обкладки – 420J2)
Твердость клинка	58–60 HRC
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	наборная
Накладки на рукоятку	кожа
Ножны	кожа



Модель ножа	NL-4
Масса ножа	190 г
Длина ножа	244 мм
Длина клинка	130 мм
Материал клинка	ламинированная сталь
Твердость клинка	58–60 HRC
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	наборная
Накладки на рукоятку	кожа
Ножны	кожа

Выпускаются и новые складные модели, например небольшой нож U2.



Модель ножа	U2
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	42 г
Длина ножа	150 мм
Длина клинка	64 мм
Материал клинка	ламинированная сталь SGPS
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	зитель
Замок	рычажного типа

FÄLLKNIVEN

Интересна серия ножей Tre Kronor («Три короны»). Это два складных ножа и две нескладных модели для охоты. Они отличаются внешним оформлением. Модель ТК 3 имеет металлическую рукоятку с деревянными накладками. У модели ТК 4 для уменьшения веса накладки выполнены из зителя.



МОДЕЛЬ НОЖА
TK 4

МОДЕЛЬ НОЖА
TK 3

Модель ножа	TK 3
Назначение ножа	складной нож
Масса ножа	100 г
Длина ножа	165 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	специальная трехслойная сталь 3G
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	металлическая с накладками
Накладки на рукоятку	дерево
Замок	рычажного типа

Охотничьи ножи ТК 1 и ТК 2 также отличаются материалом рукояток. У первой модели рукоятка состоит из деревянных накладок, приклепанных к хвостовику, а у второй она выполнена из специального резинопластика. Оба ножа имеют одностороннюю металлическую гарду.



МОДЕЛЬ НОЖА
TK 1

Модель ножа	TK 1
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	187 г
Длина ножа	215 мм
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	специальная трехслойная сталь 3G
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	дерево

Модель ТК 2 имеет те же параметры, но за счет материала рукоятки масса ножа снижена до 145 г.



МОДЕЛЬ НОЖА
TK 2

Итальянская фирма выпустила интересную модель ножа для спасателей, в которой воплощены самые современные конструктивные решения. Клинок с отверстием для открывания одной рукой имеет затупленный травмобезопасный кончик. Комбинированная заточка с серейтором в корневой части делает его пригодным для резки веревок и канатов. В крайнем случае такая заточка может использоваться как хоть какое-то подобие пилы. Нож снабжен эргономичной рукояткой, имеющей яркую окраску. В торце рукоятки расположен специальный выступ для разбивания стекол, а также резак для ремней безопасности. Эта модель может использоваться как спасателями, так и пилотами – в качестве стропореза.



В нескладных тактических ножах серии Predator 1 явно чувствуется влияние дизайнерских идей другой итальянской фирмы, Extrema Ratio. Клинки разных типов, с тефлоновым темным и камуфляжным покрытием. Фирма выпустила целую гамму моделей различного назначения в таком агрессивном стиле.

Модель ножа	Air Land and Sea Rescue
Назначение ножа	нож авиационного и морского спасателя
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь N690Co
Форма клинка	с затупленной передней частью
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа



Модель ножа	Predator 1
Назначение ножа	боевой нож
Масса ножа	252 г
Длина клинка	130 мм
Материал клинка	сталь N690Co
Твердость клинка	58–60 HRC
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик

GERBER

Один из наиболее динамично развивающихся производителей ножей на Американском континенте. Среди новинок – широкий спектр складных, нескладных, специальных ножей и топоров. Кроме того, фирма освоила выпуск сопутствующей продукции: складных лопат, пил и даже фонарей. В ее ассортименте есть также целые инструментальные наборы для туризма, охоты или различных экстремальных ситуаций.

Новым направлением стал выпуск миниатюрных складных ножей.

Небольшой нож Aspect имеет комфортную рукоятку из литого алюминия со сквозным отверстием для уменьшения веса. На клинке имеется выступ для открывания одной рукой. Для переноски используется клипса. Это типичная карманная модель на каждый день.

МОДЕЛЬ НОЖА
ASPECT



Модель ножа	Aspect
Назначение ножа	карманный складной нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	164 мм
Длина клинка	63 мм
Заточка клинка	обычная либо комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	литой алюминий

Модель Crusader можно рассматривать как вариант складного тактического мини-ножа. Достаточно широкий клинок имеет клинообразную форму. Кроме того, в передней его части выполнен сбег, который облегчает нанесение колющего удара. Для открывания используется двухсторонний шпенек. Выступ снизу клинка играет роль гарды, а пологий выступ сверху удобен для расположения большого пальца. Для более тонких работ можно перебросить палец на сбег обуха, что позволит увеличить давление на клинок. Нож снабжен пружинной клипсой. Несмотря на небольшие габариты клинка, этот нож в опытных руках может быть неплохим оружием для самообороны.

МОДЕЛЬ НОЖА
CRUSADER



Модель ножа	Crusader
Назначение ножа	складной тактический нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	173 мм
Длина клинка	69 мм
Форма клинка	клиновидная, с выступами
Заточка клинка	обычная или комбинированная
Рукоятка	объемная, с рифлением



Более мирно выглядит еще одна новинка, модель Fatty, отличающаяся минимальными габаритами и снабженная рычажным замком. Нож имеет весьма обтекаемые формы. Пружинная клипса выполнена с внутренней выборкой для уменьшения жесткости. Клинок открывается за двухсторонний выступ. Возможность открывания и закрывания обеими руками увеличивает функциональные возможности ножа, несмотря на его миниатюрный размер.



Модель ножа	Fatty
Назначение ножа	городской складной нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	149 мм
Длина клинка	58 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Заточка клинка	обычная или комбинированная
Замок	рычажного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
FATTY

E-Z OUT Rescue – это вариант ножа спасателя на базе известной складной модели. Клинок притуплен, режущая кромка выполнена полностью серейторной. Нескользящая пластиковая рукоятка яркой окраски с контрастной черной вставкой обеспечивает комфортное и надежное удержание в руке.

Модель ножа	E-Z OUT Rescue
Назначение ножа	нож спасателя
Длина ножа в раскрытом состоянии	202 мм
Длина клинка	89 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	с закругленным кончиком
Заточка клинка	серейторная
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	рычажного типа

МОДЕЛЬ НОЖА
**E-Z OUT
RESCUE**



GERBER

Если перечисленные модели разработаны с учетом уже известных технических решений, то модель Fast Draw – новинка в полном смысле этого слова. Она оснащена механизмом для убыстренного открывания, конструкция которого органично связана с фиксатором клинка. При этом нож можно открыть двумя различными способами. Эта модель не отличается особыми дизайнерскими решениями и вполне пригодна для повседневного ношения. Заточка клинка двух типов. Имеется клипса для переноски.



МОДЕЛЬ НОЖА
FAST DRAW



Модель ножа	Fast Draw
Назначение ножа	городской нож
Длина сложенного ножа	106 мм
Длина клинка	76 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	односторонняя, с фаской в передней части обуха
Рукоятка	комбинированной конструкции, с каркасом из стали
Накладки на рукоятку	пластик
Замок	специальная патентованная система



Убыстренное открывание ножа

Об обострении конкуренции на рынке складных ножей свидетельствует появление модели EVO. Она выпускается в четырех модификациях, отличающихся размерами и типом заточки клинка. В остальном ножи полностью идентичны. Они чем-то напоминают модели популярной серии M16 другой американской фирмы, Columbia River. Очевидно, «раскрученный» дизайн конкурентов не оставил равнодушными разработчиков фирмы Gerber. Конечно, эти ножи не являются копиями, но преимущество некоторых решений очевидно. Сравнительно узкий клинок придает ножам агрессивный облик. Заточка полуторная, но на обухе она притуплена для обеспечения безопасности пользователя. Открывание за двухсторонний шпенек. Это типичные городские модели, пригодные как для выполнения различных бытовых функций, так и для самообороны.



Модель ножа	EVO и EVO Jr
Назначение ножа	городской нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	для большой модели — 202 мм; для малой модели — 161 мм
Длина клинка	для большой модели — 87 мм; для малой модели — 70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	цельнометаллическая, из легкого сплава
Замок	линейного типа

GERBER

К числу оригинальных новинок фирмы относится складной охотничий разделочный нож Game pro. Его клинок имеет соответствующую форму, удобную для разделки добычи. Необычно выполнен выступ для открывания. Это круглая двухсторонняя шайба, характерная для ножей фирмы Emerson. Такое решение весьма рационально для охотничьей модели, поскольку шайба с плавными обводами меньше рискует зацепиться за что-нибудь, чем выступающий шпенец, использующийся на городских моделях. Рукоятка металлическая с подпальцевыми выемками и пластиковыми вставками, обеспечивающими надежное и комфортное удержание ножа в руке. Замок усиленного типа монолок выполнен как пружинная стенка одной из щечек рукоятки. В целом это небольшой и весьма удобный разделочный нож. Габариты и форма клинка делают его пригодным и для туристического использования.



Модель ножа	Game Pro
Назначение ножа	складной разделочный нож
Длина ножа	180 мм
Длина клинка	76 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	асимметричная, с выраженным «брюшком»
Заточка клинка	полупуторная
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	пластиковые вставки против скольжения
Замок	линейного типа

Еще одна модель тактического складного ножа получила название Revolt. Она имеет сравнительно короткий клинок при довольно длинной и хватистой рукоятке. Такая конструкция характерна для ножей, изначально рассчитанных на боевое использование в стесненных условиях. Это подчеркивает и агрессивная форма клинка, выполненного в стиле американского танто, то есть с опущенным вниз кончиком и скосом обуха, на котором имеется фальшзаточка. На рукоятке есть выступ, который можно использовать для шоковых ударов. Нож имеет комбинированную заточку с серейтором в корневой части. Выступ клинка играет роль боевого упора и может служить для убыстренного открывания ножа. Для переноски предусмотрена пружинная клипса. Нож выпускается в двух модификациях, отличающихся только покрытием клинка. В одной из них все металлические детали имеют черную антибликовую окраску.



Модель ножа	Revolt
Назначение ножа	тактический городской нож
Длина ножа	177 мм
Длина клинка	69 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейного типа



Фирма выпустила интересный скелетный нож Truss. И в рукоятке, и в клинке этой модели выполнены отверстия для уменьшения веса. Нож выпускается в четырех вариантах исполнения, отличающихся длиной и типом заточки клинка.



Модель ножа	Truss
Назначение ножа	городской нож
Длина клинка	54 и 67 мм в зависимости от модификации
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	симметричная, с вырезами для уменьшения веса
Заточка клинка	односторонняя; обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	металлическая, выполненная в скелетном стиле
Замок	линейный

МОДЕЛЬ НОЖА
TRUSS

Два ножа серии Freeman Folder предназначены для охотников. Конструкция данных моделей несколько необычна: рукоятка снабжена деревянными накладками, закрепленными двумя винтами. В передней части рукоятки выполнен выступ для упора пальцев, а в торце имеется длинная щель для темляка. Клинок открывается за двухсторонний выступ. Основной недостаток этих ножей — большое количество металла на рукоятке, поэтому их можно использовать в качестве разделочных только в теплый период.

Клинок двух типов: обычный и со шкуротерным крюком в передней части.



Модель ножа	Freeman Folder
Назначение ножа	охотничий складной нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	204 мм
Длина клинка	92 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	асимметричная, рассчитанная на использование в качестве разделочного ножа
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	объемная, комбинированной конструкции
Накладки на рукоятку	дерево



МОДЕЛЬ НОЖА
FREEMAN FOLDER

GERBER

Охотничьи ножи представлены и нескладными моделями, среди которых, например, нож Freeman Hunter, который выпускается в двух модификациях: с клинком обычного типа и со шкуродерным крюком в передней части. Эта модель напоминает изделия отечественной фирмы Кизляр, но дизайн еще более аскетичен. Рукоятка выполнена методом пластинчатого монтажа на двух винтах. Стиль довольно модный, но малопригодный для холодного климата. К тому же, для увеличения прочности при падении, деревянные накладки на рукоятке сделаны меньше по размеру, поэтому на ноже сильно выступает металлическая часть хвостовика.



Модель ножа	Freeman Hunter
Назначение ножа	охотничий нож
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	в зависимости от модификации: либо с небольшим скосом обуха, либо со шкуродерным крюком
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	дерево
Комплектация ножа	нож и ножны

МОДЕЛЬ НОЖА
FREEMAN HUNTER

Дальнейшее развитие получили охотничьи ножи популярной серии Gator. Новые модели серии Gator 2 в отличие от предшественников снабжены отверстием для открывания клинка одной рукой и более комфортабельной рукояткой, о которой следует сказать отдельно. Она выполнена из полужесткого кратаона с элементами усиления, отличается прекрасной эргономикой и пригодна для длительного использования в условиях холодного климата, поскольку рука максимально изолирована от металла. Выпускается несколько модификаций: нож с обычной заточкой, нож с обычной заточкой и дополнительным шкуродерным инструментом, нож с серейторным участком клинка, нож с серейторным участком клинка и вспомогательным шкуродерным инструментом. Кроме того, существуют два варианта со шкуродерным крюком на клинке, также отличающиеся типом заточки. Все модели комплектуются чехлом для переноски из прочного баллистического нейлона. Особенно интересен вспомогательный инструмент для снятия шкуры. Он представляет собой крюк с отверстием под указательный палец и скелетной рукояткой. Таким образом, клинок основного ножа избавлен от дополнительных функций. Теоретически шкуродер можно использовать также для резки ремней безопасности или в качестве стропореза. Есть и еще один аспект: складной разделочный нож труднее промыть после использования, чем нож классической конструкции. Наличие специализированного инструмента помогает решить эту проблему.

Модель ножа	Gator 2
Назначение ножа	складной охотничий нож
Длина ножа в раскрытом состоянии	218 мм
Длина клинка	94 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	асимметричная, с удлиненной режущей частью
Заточка клинка	в зависимости от модификации: обычная или комбинированная
Рукоятка	комбинированная, объемная
Накладки на рукоятку	резинопластик
Ножны	чехол для переноски из кордуры
Комплектация ножа	шкуродер и чехол



МОДЕЛЬ НОЖА
GATOR 2

В том же стиле, но совершенно в другом конструктивном ключе выполнен охотничий комплект Freeman Exchange-a-Blade. В рукоятке с кнопочным фиксатором можно закрепить клинок и различные инструменты, например, специальный шкуродерный крюк или пилу. Клинки тоже могут быть разными. Концепция, конечно, интересная, но довольно спорная, поскольку такой подход ослабляет саму конструкцию ножа. Но задача фирмы-изготовителя – предоставить потребителю возможность выбора.



Модель ножа	Freeman Exchange-a-Blade
Назначение ножа	универсальный нож для охотников и рыбаков
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	клинки сменные
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	чехол для переноски
Замок	кнопочный фиксатор
Комплектация ножа	рукоятка и комплект сменных инструментов

МОДЕЛЬ НОЖА
FREEMAN EX-CHANGE-A-BLADE



GERBER

Gator Fixed – еще одна серия нескладных охотничьих ножей. Выпускаются три модификации: с обычной заточкой, с комбинированной заточкой, а также со шкуродерным крюком. В отличие от ножей серии Freeman эти модели имеют более эргономичные объемные рукоятки из пластика. Ножны из кордуры, черной либо камуфляжной окраски. Эти охотничьи ножи, выполненные из современных материалов, можно считать универсальными.



МОДЕЛЬ НОЖА
**GATOR
FIXED**

Модель ножа	Gator Fixed
Назначение ножа	охотничий нож
Длина ножа	225 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440
Форма клинка	с плавным понижением линии обуха (дроп-пойнт)
Заточка клинка	односторонняя; обычная или комбинированная
Рукоятка	всадной монтаж
Накладки на рукоятку	резинопластик
Ножны	кордура
Комплектация ножа	нож и ножны



Фирма выпускает и тактические модели, например, нож Sheridan.

Его клинок выполнен в модном стиле американского танто с опущенным кончиком. Такая форма весьма рациональна для тактического ножа, поскольку позволяет сочетать прочность кончика клинка и его хорошую проникающую способность. Рукоятка из пластика с рифлением и подпальцевой выемкой, заменяющей гарду. В задней части рукоятки имеется выступ, который можно использовать в качестве кастета. Клинок имеет темное антибликовое покрытие. Ножны с возможностью крепления на ноге выполнены из пластика. Малые габариты ножа и отсутствие выступающих деталей делают его весьма удобным для скрытого ношения.



МОДЕЛЬ НОЖА
SHERIDAN

Модель ножа	Sheridan
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	258 мм
Длина клинка	121 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440 с антибликовым покрытием
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	полупуторная, с серейторным участком
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик
Крепление ножен	универсальное
Комплектация ножа	нож и ножны с элементами крепления

Другой боевой нож Silver Trident выполнен в классическом стиле. Он выпускается в нескольких вариантах, отличающихся типом заточки клинка: либо с серейторным участком на основной режущей кромке, либо с двумя различными типами серейтора как на обухе, так и на основной кромке. Рукоятка из зителя, с двухсторонней гардой и металлическим навершием. Ножны упрощенные, из кордуры.

Модель ножа	Silver Trident
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	285 мм
Длина клинка	156 мм
Материал клинка	сталь 154СМ
Твердость клинка	59–61 HRC
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	полупуторная, комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	зитель
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное
Комплектация ножа	нож и ножны

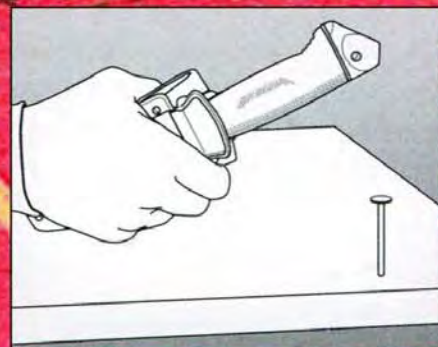
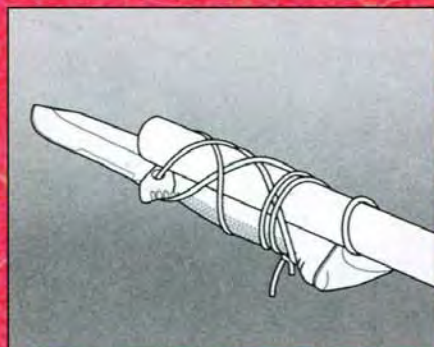
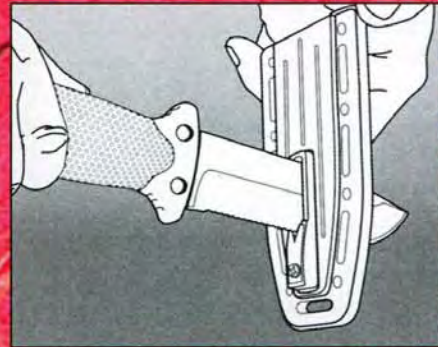
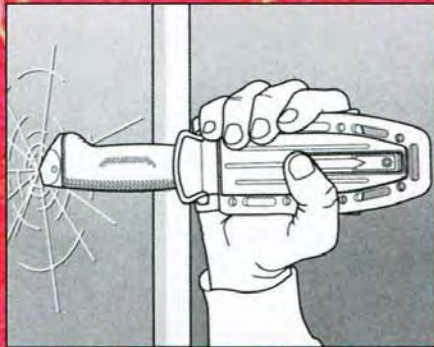
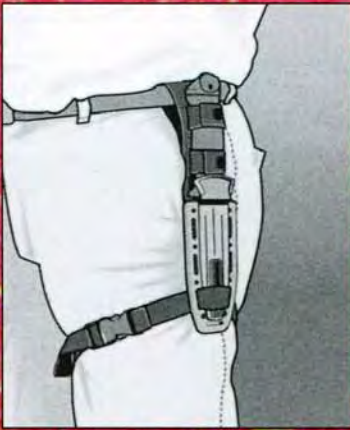


МОДЕЛЬ НОЖА
SILVER TRIDENT



GERBER

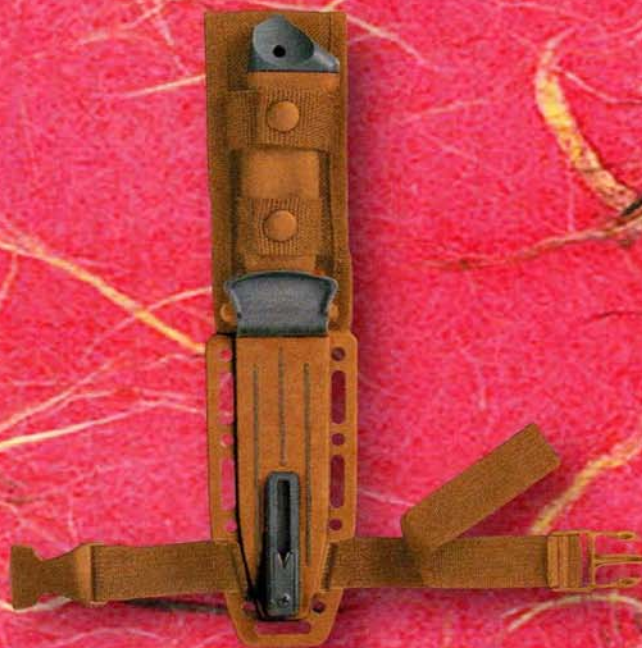
Универсальная модель LMF 2 разработана военным инструктором Фрэнком Хэйлом. Клинок простой формы со скосом обуха и серейторным участком на режущей кромке имеет темное антибликовое покрытие. Рукоятка из пластика защитного цвета. Двухсторонняя гарда с двумя отверстиями для шнура выполнена как единое целое с рукояткой. Навершие металлическое, с острым выступом, который может использоваться в качестве кастета или как приспособление для разбивания стекол в автомобиле. Пластиковые ножи с различными вариантами крепления снабжены заточным приспособлением в виде плоской щели, выполненной в самих ножнах. Нечто подобное фирма Gerber использовала на своих филейных ножах и теперь решила опробовать это удачное решение на боевой модели. В комплект ножа входит специальный стропорез.





МОДЕЛЬ НОЖА
LMF 2

Модель ножа	LMF 2
Назначение ножа	нож для выживания/ боевой нож
Длина ножа	269 мм
Длина клинка	123 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя, с серейторным участком
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик
Крепление ножен	универсальное
Комплектация ножа	нож, стропорез и ножны с элементами крепления



GERBER

Тактические складные ножи представлены двумя новинками с одинаковым типом клинка – в силе танто. Это модели Kiowa и Torch. Клинки обоих ножей имеют комбинированную заточку и снабжены шпеньком для открывания одной рукой. В модели Torch выступ клинка играет роль гарды. У модели Kiowa он отсутствует, зато на рукоятке выполнены подпальцевые выступы, обеспечивающие надежное удержание ножа в руке. В остальном эти модели весьма схожи.

Модель ножа	Kiowa
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина клинка	76 мм
Форма клинка	американское танто
Заточка клинка	односторонняя, с серейторным участком
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	пластик



МОДЕЛЬ НОЖА
TORCH



МОДЕЛЬ НОЖА
KIOWA



МОДЕЛЬ НОЖА
FREEHAND

Фирма Gerber – один из мировых лидеров в производстве многофункциональных инструментов. По многообразию и конструктивному совершенству своей продукции она уверенно соперничает с фирмой Leatherman, нередко даже опережая конкурентов в применении инновационных решений. В частности, фирма Gerber первой начала снабжать свои модели объемными литыми рукоятками с нескользящими вставками, а также сменными пилами и сменными твердосплавными вставками на кусачках. Кроме того, фирма разработала оригинальную систему убирания головки пассатижей и комплектует инструменты различными видами сменных головок. Новинки фирмы в этой области в основном представлены малогабаритными моделями, но появляются и инструменты, поражающие своими габаритами. Среди последних – мультипассатижи Freehand, способные полностью заменить пассатижи обычного типа. В них нет сменных инструментов, но зато есть приспособления для одностороннего открывания клинка. Все инструменты в открытом состоянии фиксируются. В более ранних моделях фирмы для смены инструмента приходилось раскладывать пассатижи, выдвигать головку вперед, раздвигать рукоятки и только после этого вынимать нужный инструмент. В новой модели инструменты располагаются с внешней части рукояток и постоянно доступны. Это упрощает использование инструмента.

Другая новинка, инструмент Diesel, несколько меньше по размерам и выполнена по классической для изделий фирмы Gerber схеме с выдвиганием головки пассатижей вперед. Модель имеет высокое инструментальное насыщение. До недавних пор продукция фирмы по этому показателю несколько уступала мультитулам от Leatherman и Victorinox. Таким образом, появление новой модели, вероятно, поможет ей потеснить конкурентов в сегменте многофункциональных инструментов среднего размера.



Еще одна новинка, модель Suspension, выполнена по другой схеме, характерной для изделий фирмы Leatherman. Она снабжена эргономичными ажурными рукоятками, причем инструменты вынимаются не вовнутрь рукояток, а расположены на внешней стороне. Это делает пассатижи более удобными для работы. Все инструменты в рабочем положении фиксируются.



Фирма выпускает модель сучкоруба Brush Thinner, которую можно использовать в качестве своеобразного мачете. Она имеет клинок с загнутым концом и полую пластиковую рукоятку. Небольшая длина клинка компенсируется его изгибом.



Модель ножа	Brush Thinner
Назначение ножа	сучкоруб; может использоваться как мачете
Материал клинка	углеродистая сталь с тефлоновым покрытием
Форма клинка	серпообразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластик

HELLE

Известная норвежская фирма довольно консервативна, но периодически и в ее ассортименте появляются новые модели, причем довольно практичные.

Нож Touring имеет небольшую гарду, которая не только играет роль упора для руки, но и служит вспомогательным инструментом. С ее помощью можно открыть консервную банку или бутылку пива. Ножны выполнены несколько необычно: ремешок для крепления охватывает рукоятку в верхней части и не дает ей оттопыриваться при ношении. Кроме того, в ножнах сделан специальный вырез для выступа гарды.

Модель ножа	Touring
Назначение ножа	туристический нож
Длина ножа	242 мм
Длина клинка	112 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь Sandvik
Форма клинка	с прямым обухом
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа
Крепление ножен	на поясе, широкой петлей



МОДЕЛЬ НОЖА
TOURING

Охотничий нож Jegermeister – едва ли не самая крупная модель, выпускаемая фирмой, за исключением большого лапландского ножа. На рукоятке имеется небольшой выступ для упора руки. В целом, нож выполнен в классическом северном стиле и, как все подобные модели, фиксируется в ножнах за счет трения рукоятки.

Модель ножа	Jegermeister
Назначение ножа	охотничий нож
Длина ножа	145 мм
Длина клинка	135 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь Sandvik
Форма клинка	с прямым обухом и небольшим понижением оси острия
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
**JEGER-
MEISTER**

Эта американская фирма известна в основном как производитель складных ножей. Она активно разрабатывает полуавтоматические модели с убыстренным открыванием, являясь одним из пионеров в этом актуальном направлении. Новинки, разработанные фирмой за последнее время, весьма разнообразны. Прежде всего, это небольшие складные ножи.

Миниатюризация складных моделей становится модной тенденцией. Примером тому может служить нож Baby Voa, выполненный в так называемой неагрессивной манере.



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1585BR

Модель ножа	Model 1585BR
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина сложенного ножа	70 мм
Длина клинка	51 мм
Материал клинка	сталь 440A
Заточка клинка	обычная
Рукоятка	алюминий
Замок	линейный

Другая новинка, нож Cyclone, гораздо больше по размеру и имеет более агрессивный вид.

МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1630

Модель ножа	Model 1630
Назначение ножа	тактический нож
Длина сложенного ножа	126 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь Sandvik 13C26
Заточка клинка	в зависимости от модификации обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа



KERSHAW

Особенность моделей Speed-Bump и Spec-Bump – оригинальный замок, размещенный в самом клинке. Это вполне логичная конструкция. Дело в том, что в ножах с убыстренным открыванием клинка обычно используется линейный замок, который постоянно поджимает пятку клинка. Эту проблему частично помогает решить шарик, уменьшающий трение контакта, но, тем не менее, постоянное воздействие на пятку может замедлить движение клинка, особенно если есть вероятность попадания грязи в замок. Поэтому схема с фиксатором, расположенным в клинке, выглядит предпочтительнее. Она не имеет контакта с рукояткой до тех пор, пока кулачок запирающего элемента не встретится с выступом рукоятки. После этого он отжимается и защелкивается. Такой замок надежнее линейного и работает более плавно.

МОДЕЛЬ НОЖА
**MODEL
1595/1596**



Модель ножа	Model 1595/1596
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина сложенного ножа	125 мм
Длина клинка	92 мм
Материал клинка	сталь Sandvik 13C26
Накладки на рукоятку	пластик



По аналогичной схеме выполнен и весьма габаритный складной нож Offset. Его клинок с дифференцированной режущей кромкой имеет довольно агрессивную и в то же время рациональную форму.

МОДЕЛЬ НОЖА
**MODEL
1597**

Модель ножа	Model 1597
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина сложенного ножа	133 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь 440C
Форма клинка	сложная, с различными участками режущей кромки
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	алюминий
Замок	специальный



Кардинальное решение проблемы прочности и надежности запираения применено в новой модели Е.Т. В ней используется система рычагов, которая образует саму рукоятку, и принцип мертвой точки. Изящная и весьма остроумная конструкция на первый взгляд может показаться неудобной с точки зрения эргономики, но, как показала практика, нож вполне комфортно ложится в руку. Впрочем, неопытные пользователи часто режутся при складывании клинка. Но это скорее следствие необычности конструкции.



Модель ножа	Model 1900
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина сложенного ножа	121 мм
Длина клинка	83 мм
Материал клинка	сталь Sandvik 13C26
Заточка клинка	в зависимости от модификации обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1900

Модель ножа	Model 3200
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина клинка	86 мм
Материал клинка	сталь Sandvik 13C26
Рукоятка	алюминиевый сплав
Ножны	шлевка для крепления на ремне, используемая для открывания ножа
Замок	специальный
Комплектация ножа	нож и шлевка на ремень

Еще одна новинка – нож Ripcord с торцевым выдвиганием клинка, характерным в основном для автоматических ножей. В модели применена известная, но довольно редко встречающаяся схема – клинок, выдвигающийся из рукоятки при помощи ножен. Такой принцип часто применяется в полускладных ножах, но в данном случае нож полностью складной, а роль ножен играет специальное приспособление, с помощью которого он крепится на ремне. Чтобы выдвинуть клинок, рукоятку нужно повернуть на 90 градусов и привести в горизонтальное положение. После этого приспособление можно снять, и нож готов к работе. Складывание происходит в обратном порядке. Идея, конечно, интересная, но насколько она окажется востребованной, – покажет время. Настораживает именно необходимость разворота ножа для приведения в рабочее состояние, хотя такой подход надежно предохраняет от несанкционированного раскрытия клинка.



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 3200

KERSHAW

Ножи серии Leek теперь выпускаются и в варианте с темным покрытием. Открывание клинка производится за двухсторонний шпенек. Механизм убыстренного открывания довольно компактен и размещается на внутренней стороне рукоятки. Ножи полностью металлические.

Модель ножа	Model 1660CKT/CKST
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Длина сложенного ножа	103 мм
Длина клинка	75 мм
Материал клинка	сталь 440A
Заточка клинка	обычная или серейторная
Рукоятка	сталь 410
Замок	линейного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
**MODEL 1660CKT/
CKST**

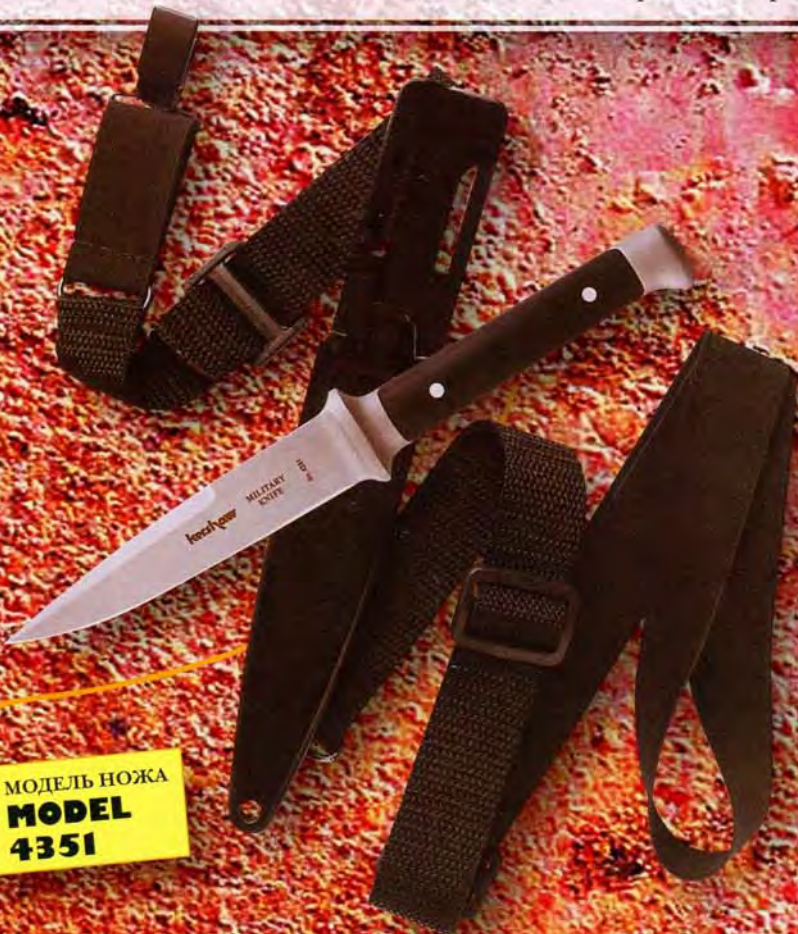
Оригинальная модель тактического складного ножа Steven Seagal разработана при участии Стивена Сигала. Форма клинка рассчитана на режущие движения, но он вполне пригоден и для нанесения колющих ударов. Эргономичная рукоятка выполнена из алюминия с черным покрытием. Нож выпускается в двух вариантах: с обычной и комбинированной заточкой клинка.

Модель ножа	Model Steven Seagal
Назначение ножа	тактический складной нож
Длина сложенного ножа	126 мм
Длина клинка	94 мм
Материал клинка	сталь AUS 8A
Заточка клинка	обычная или комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	алюминиевый сплав
Замок	линейного типа



МОДЕЛЬ НОЖА
**MODEL STEVEN
SEAGAL**

Еще одна интересная разработка фирмы – боевой нож, модель 4351. Его клинок кинжального типа имеет полуторную заточку. Гарда и навершие рукоятки выполнены как единое целое с клинком. На рукоятке накладки, закрепленные заклепками. По стилистике эта модель напоминает немецкие штыки и окопные ножи периода Первой и Второй мировых войн.



Модель ножа	Model 4351
Назначение ножа	боевой нож
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	115 мм
Материал клинка	сталь 1.4116
Форма клинка	симметричная, кинжальная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик
Комплектация ножа	нож, ножны, ремни крепления

МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 4351

Модель ножа	Model 1079
Назначение ножа	туристический тесак
Длина ножа	406 мм
Длина клинка	254 мм
Материал клинка	сталь D2 с покрытием
Рукоятка	композиционный материал санопрен
Ножны	кайдекс

Тесак Outcast также выполнен в стиле милитари. Его клинок расширяется в передней части, что способствует переносу центра тяжести вперед и положительно сказывается на рубящих свойствах ножа. Режущая кромка имеет сложную форму. Изогнутая рукоятка с накаткой выполнена из нового материала санопрен (нейлон с волокнами фибергласса).



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1079

KERSHAW

Есть новинки и в области охотничьих моделей. Небольшой разделочный нож Echo имеет довольно широкий клинок с режущей кромкой сложного профиля, увеличивающего длину реза. Гарды нет, поскольку она неудобна при разделке. Ее заменяет расширение в передней части рукоятки, препятствующее соскальзыванию руки на режущую кромку. Рукоятка и ножны имеют камуфляжную раскраску. Длина клинка оптимальна для разделки, так как более длинный клинок может оказаться неудобным. Этот нож пригоден и для выполнения других функций, поэтому он может использоваться в качестве универсального.

Модель ножа	Model 1070C
Назначение ножа	охотничий разделочный нож
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	102 мм
Материал клинка	сталь AUS 8A
Форма клинка	специальная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластик
Ножны	кордура



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1070C

Кроме более или менее привычных моделей, назначение которых не вызывает вопросов, в ассортименте фирмы появляются и весьма оригинальные изделия. Среди них – модель Jeeva, которая является дальнейшим развитием ножа National Geographic Tool, выполненного в виде альпинистского карабина. Новая версия меньше по размеру и лишена дополнительных инструментов. Такой нож можно использовать в качестве аварийного, поскольку его легко закрепить на снаряжении. Хотя для решения этой задачи существуют и другие, более простые конструкции.

Модель ножа	Model 1003
Назначение ножа	аварийный нож
Длина сложенного ножа	84 мм
Длина клинка	57 мм
Материал клинка	сталь AUS 6A
Заточка клинка	обычная
Рукоятка	скелетного типа
Накладки на рукоятку	сталь 420J2



МОДЕЛЬ НОЖА
MODEL 1003

LEATHERMAN

Знаменитая американская фирма, пионер в области многофункциональных инструментов tool, долгое время была сосредоточена на разработке только этой продукции, игнорируя другие направления ножевой индустрии. Но сейчас ситуация изменилась, и в ее модельном ряду появились довольно интересные складные ножи.

Охотничья модель Ukiah снабжена перекидной рукояткой, которая скрывает клинок при использовании большого шкуродера и наоборот. Кроме того, имеется пила для костей, которая устанавливается поверх клинка. Модель комплектуется прочными ножнами со специальной бесшумной застежкой. Специальная петля на ножнах позволяет закрепить нож на рюкзаке, сумке или поясе, обеспечивая полную свободу рук. Также на ножнах есть кармашек для хранения алмазного точила, которое поставляется вместе с ножом.



Модель ножа	Ukiah
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	204 г
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь 154СМ
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	нейлон, армированный стекловолокном
Ножны	кожа

LEATHERMAN

Модель Steens практически аналогична предыдущей и отличается от нее только материалом клинка и рукоятки.



МОДЕЛЬ НОЖА
STEENS



Модель ножа	Steens
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	227 г
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь S30V
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	алюминий со вставками из палисандра
Ножны	кожа



LEATHERMAN

В отличие от этих моделей с перекидной рукояткой, складной нож Nehalem имеет обычную конструкцию. Его клинок открывается одной рукой за штифт. В рукоятке скрыт специальный шурудер. При необходимости его можно выдвинуть наружу легким движением. Кроме того, в рукоятке есть специальный паз для алмазного точила, которое поставляется вместе с ножом.



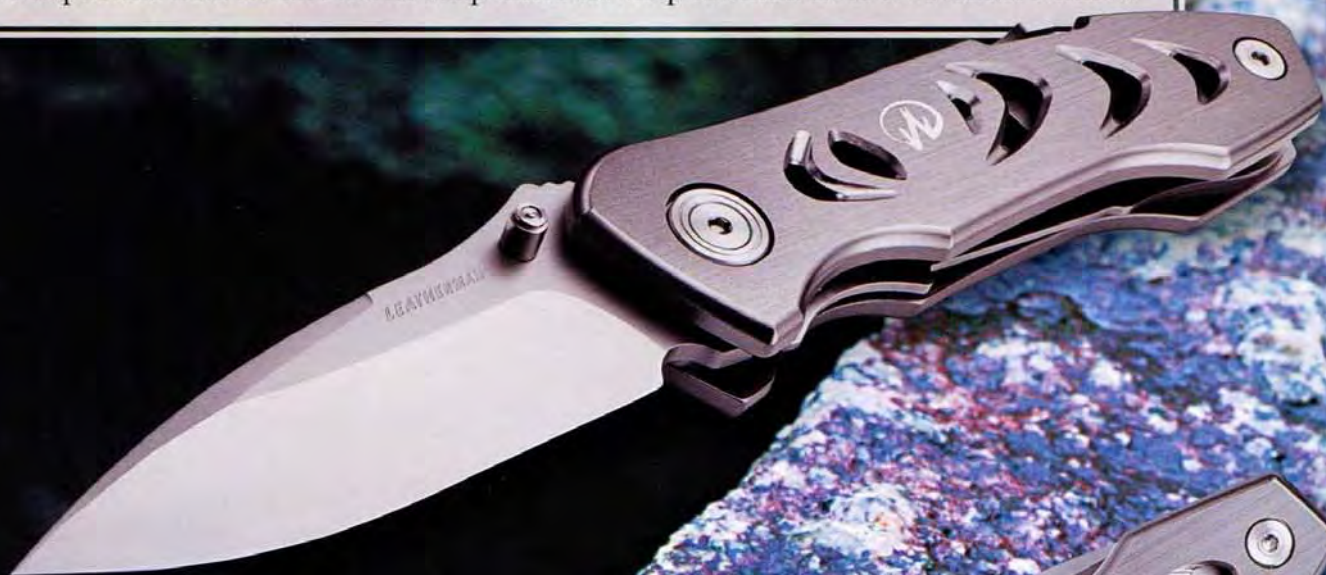
МОДЕЛЬ НОЖА
НЕHALEM

Модель ножа	Nehalem
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	204 г
Длина клинка	106 мм
Материал клинка	сталь 154СМ
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	нейлон, армированный стекловолокном
Замок	рычажного типа
Ножны	чехол из нейлона камуфляжной расцветки



LEATHERMAN

Еще одна новинка, модель с302, снабжена особой системой убыстренного открывания Blade Launcher. Помимо основного клинка в ноже имеется складной карбин, который может также служить открывалкой для бутылок. При помощи этого карабина нож можно легко закрепить на снаряжении. Есть и съемная клипса.



Модель ножа	с302
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Масса ножа	91 г
Длина ножа в открытом состоянии	173 мм
Длина клинка	71 мм
Материал клинка	сталь 420
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	алюминий

МОДЕЛЬ НОЖА
с302



Модель e304x отличается от e302 лишь материалом клинка и облегченной конструкцией рукоятки.



Модель ножа	e304x
Назначение ножа	нож для постоянного ношения
Масса ножа	80 г
Длина ножа в открытом состоянии	170 мм
Длина клинка	71 мм
Материал клинка	сталь 154СМ
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	алюминий со вставками из нейлона, армированного стекловолокном



МОДЕЛЬ НОЖА
E304X



LEATHERMAN

В комплект многопредметной модели k502x входят клинок, открывающийся одной рукой, отвертка со сменными битами (три двухсторонние биты в комплекте), открывалка для банок и бутылок, а также карабин. Отдельно можно приобрести набор дополнительных бит для отвертки.

МОДЕЛЬ НОЖА
K502X

Модель ножа	k502x
Назначение ножа	многопредметный складной нож
Масса ножа	204 г
Длина ножа в открытом состоянии	119 мм
Длина клинка	78 мм
Материал клинка	сталь 154СМ
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	нейлон, армированный стекловолокном с резиновыми вставками и стальными притинами

Фирма продолжает расширять свой модельный ряд многофункциональных инструментов. Модель Blast снабжена надежными и удобными рукоятками со вставками из пластика зитель.

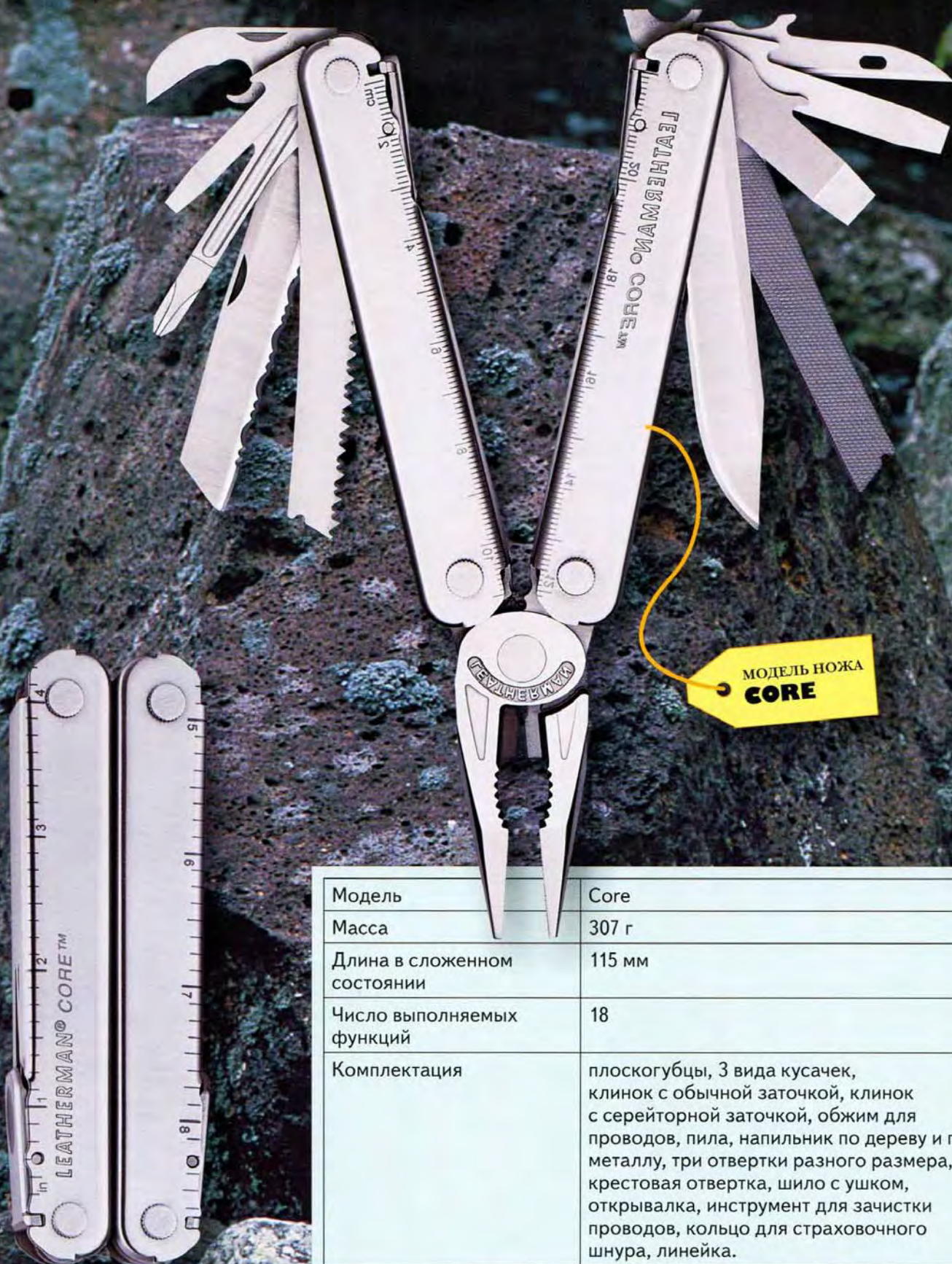
МОДЕЛЬ НОЖА
BLAST



Модель	Blast
Масса	215 г
Длина в сложенном состоянии	100 мм
Число выполняемых функций	17
Комплектация	плоскогубцы, кусачки, мощные кусачки, клинок, пила, ножницы, напильник по дереву и по металлу, большая отвертка, малая отвертка, крестовая отвертка, маленькая сменная отвертка, открывалка для консервов, открывалка для бутылок, инструмент для зачистки проводов, кольцо для страховочного шнура, линейка

LEATHERMAN

Модель Core благодаря закругленным рукояткам удобно лежит в руке. В рабочем положении все инструменты фиксируются.



Модель	Core
Масса	307 г
Длина в сложенном состоянии	115 мм
Число выполняемых функций	18
Комплектация	плоскогубцы, 3 вида кусачек, клинок с обычной заточкой, клинок с серейторной заточкой, обжим для проводов, пила, напильник по дереву и по металлу, три отвертки разного размера, крестовая отвертка, шило с ушком, открывалка, инструмент для зачистки проводов, кольцо для страховочного шнура, линейка.

LEATHERMAN

Особенность модели Surge – наличие универсального чейнджера, в котором можно закрепить пилу, напильник или другие подходящие инструменты. Кроме того, в этой модели используются новые ножницы – самые мощные во всей линейке фирмы.



Модель	Surge
Масса	355 г
Длина в сложенном состоянии	115 мм
Число выполняемых функций	18
Комплектация	плоскогубцы, 3 вида кусачек, клинок с обычной заточкой, клинок с серейторной заточкой, обжим для проводов, ножницы, чейнджер для инструментов, пила, напильник по дереву и по металлу, алмазный напильник, 2 держателя для сменных бит, комплект бит, плоская отвертка, шило с ушком, открывалка, инструмент для зачистки проводов, кольцо для страховочного шнура, линейка

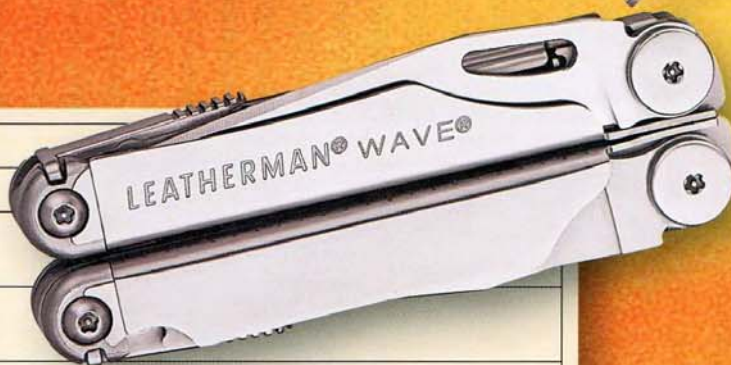


LEATHERMAN

Фирма выпустила новую версию своей популярной модели Wave с увеличенными клинками и улучшенными плоскогубцами и кусачками.



МОДЕЛЬ НОЖА
NEW WAVE



Модель	New Wave
Масса	241 г
Длина в сложенном состоянии	100 мм
Число выполняемых функций	16
Комплектация	плоскогубцы, кусачки, мощные кусачки, клинок с обычной заточкой, клинок с серейторной заточкой, ножницы, пила, напильник по дереву и по металлу, алмазный напильник, 2 держателя для сменных бит, комплект бит, большая отвертка, открывалка для консервов, открывалка для бутылок, инструмент для зачистки проводов, кольцо для страховочного шнура, линейка

LEATHERMAN

Модель Charge Ti – любимое детище Тима Лазермана, один из самых удачных и функциональных инструментов его фирмы. Клинок выполнен из коррозионно-стойкой стали 154СМ, рукоятки из титана. Благодаря медным втулкам все инструменты открываются очень мягко. В комплект входит набор из восьми сменных отверток.

МОДЕЛЬ НОЖА
CHARGE TI



Модель	Charge Ti
Масса	238 г
Длина в сложенном состоянии	100 мм
Число выполняемых функций	25
Комплектация	плоскогубцы, кусачки, мощные кусачки, клинок с обычной заточкой, клинок с серейторной заточкой, ножницы, пила, напильник по дереву и по металлу, алмазный напильник, гнездо для сменных отверток, комплект отверток, большая отвертка, открывалка для консервов, открывалка для бутылок, инструмент для зачистки проводов, кольцо для страховочного шнура, съемное крепление на ремень



PUMA

Рума – одна из немногих зولينгенских фирм, которая постоянно ищет новые решения и воплощает их в своих изделиях. Их не всегда можно признать удачными, но широкий ассортимент разнообразных моделей позволяет потребителю выбрать себе нож по душе. Кроме того, продукция этой фирмы традиционно славится высоким качеством. Одна из новинок – модель 32 2005, обоюдоострый кинжал с клинком, выполненным из дамаска. По-видимому, это стилизация швейцарского кинжала, хотя по конструкции рукоятки она ближе к классическому штыку.

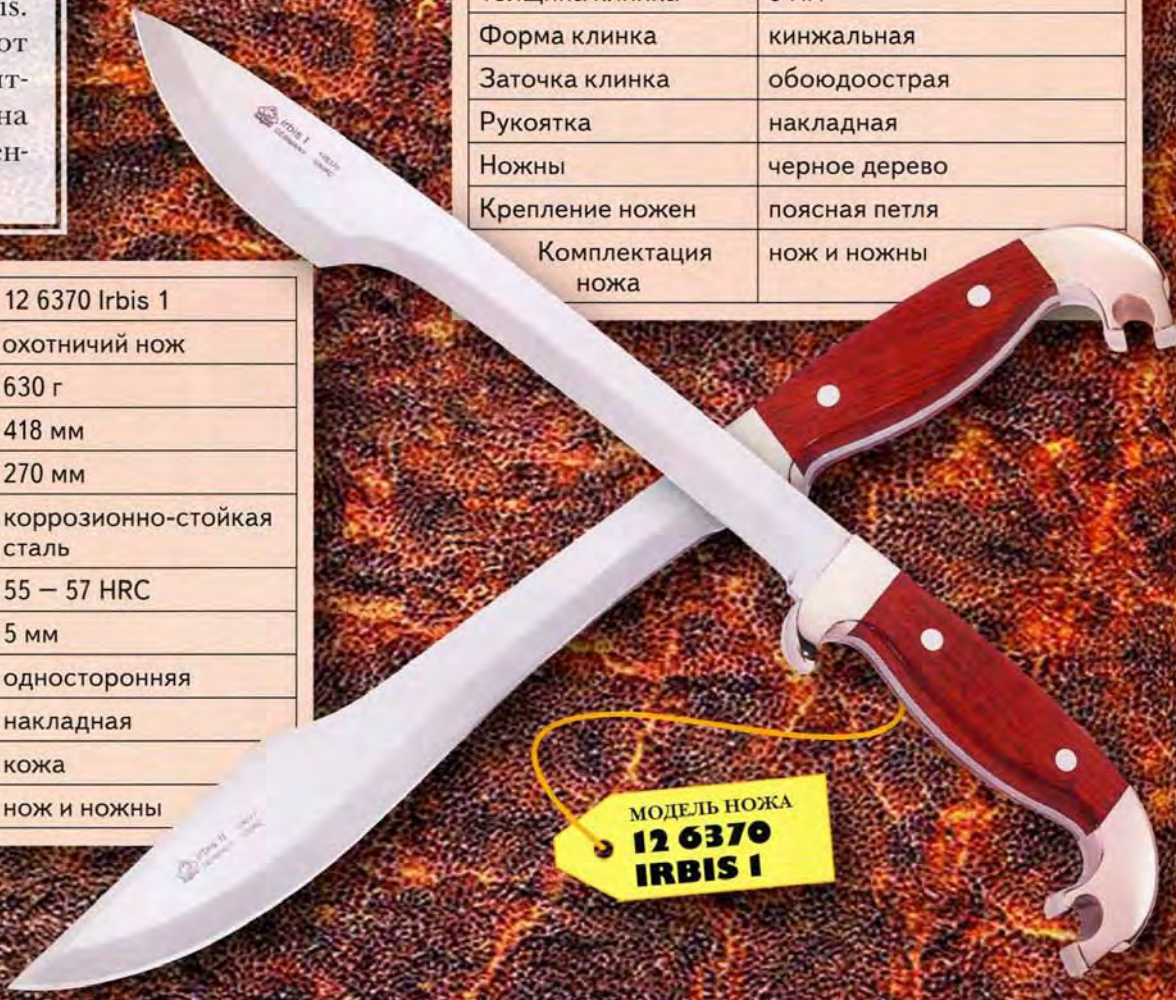


МОДЕЛЬ НОЖА
32 2005

Модель ножа	32 2005
Назначение ножа	боевой кинжал (стилизация швейцарского кинжала)
Масса ножа	290 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	115 мм
Материал клинка	дамасская сталь
Твердость клинка	57–60 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	обоюдоострая
Рукоятка	накладная
Ножны	черное дерево
Крепление ножен	поясная петля
Комплектация ножа	нож и ножны

Весьма оригинальны ножи серии Irbis. Обе модели имеют одинаковые рукоятки с претензией на некую художественную стилизацию.

Модель ножа	12 6370 Irbis 1
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	630 г
Длина ножа	418 мм
Длина клинка	270 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Ножны	кожа
Комплектация ножа	нож и ножны



МОДЕЛЬ НОЖА
12 6370 IRBIS I

PUMA

Рума – одна из немногих золингенских фирм, которая постоянно ищет новые решения и воплощает их в своих изделиях. Их не всегда можно признать удачными, но широкий ассортимент разнообразных моделей позволяет потребителю выбрать себе нож по душе. Кроме того, продукция этой фирмы традиционно славится высоким качеством. Одна из новинок – модель 32 2005, обоюдоострый кинжал с клинком, выполненным из дамаска. По-видимому, это стилизация швейцарского кинжала, хотя по конструкции рукоятки она ближе к классическому штыку.

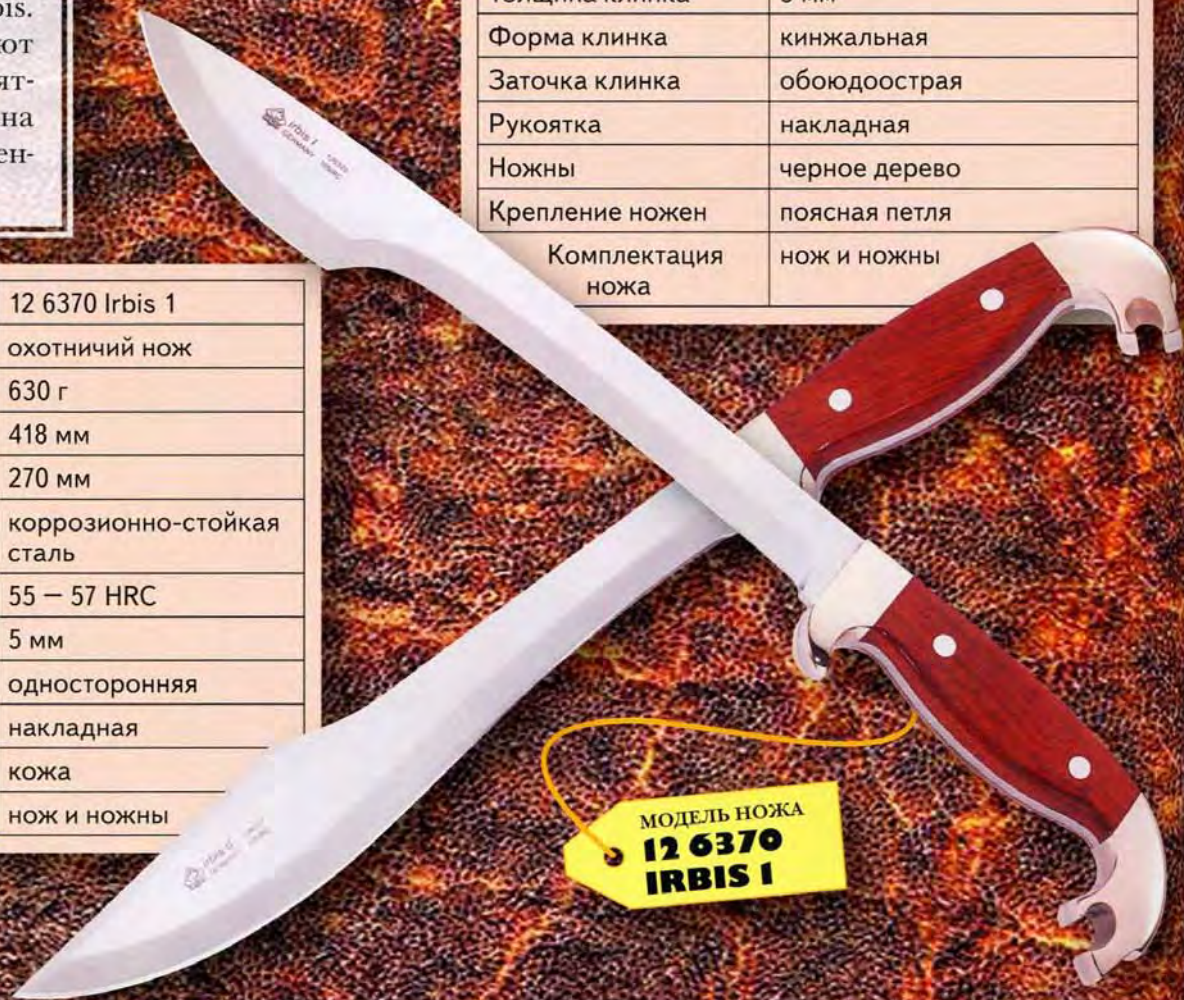


МОДЕЛЬ НОЖА
32 2005

Модель ножа	32 2005
Назначение ножа	боевой кинжал (стилизация швейцарского кинжала)
Масса ножа	290 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	115 мм
Материал клинка	дамасская сталь
Твердость клинка	57–60 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	обоюдоострая
Рукоятка	накладная
Ножны	черное дерево
Крепление ножен	поясная петля
Комплектация ножа	нож и ножны

Весьма оригинальны ножи серии Irbis. Обе модели имеют одинаковые рукоятки с претензией на некую художественную стилизацию.

Модель ножа	12 6370 Irbis 1
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	630 г
Длина ножа	418 мм
Длина клинка	270 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Ножны	кожа
Комплектация ножа	нож и ножны



МОДЕЛЬ НОЖА
12 6370 IRBIS 1

Помимо традиционных моделей для охоты и путешествий фирма выпускает и специализированные ножи. Одной из таких новинок является подводный нож – модель 13 7000. Его клинок имеет черное антибликовое покрытие. В передней части клинка находится небольшая отвертка. Конструкторы фирмы удачно совместили возможность нанесения колющего удара и инструментальные функции. Заточка клинка комбинированная. Нижняя кромка предназначена для резки; кроме того, на ней размещается специальный крюк для резки сетей. На обухе рубящая заточка. Рукоятка из кратона со специальным рифлением для надежного удержания под водой.



МОДЕЛЬ НОЖА
13 7000

Модель ножа	13 7000
Назначение ножа	подводный нож
Масса ножа	230 г
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	53–58 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадной монтаж
Накладки на рукоятку	кратон
Комплектация ножа	нож и ножны

Очередная новинка в ассортименте фирмы – автоматическая модель 28 3000 Springer. Нож полностью выполнен из металла и снабжен предохранителем кнопочного типа.

Модель ножа	28 3000 Springer
Назначение ножа	автоматический складной нож
Масса ножа	75 г
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинка	65 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440A
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	цельнометаллическая
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав
Замок	кнопка с дополнительным предохранителем

МОДЕЛЬ НОЖА
**28 3000
SPRINGER**



PUMA

Поиск новых стилей для своих изделий – одна из отличительных особенностей фирмы. Так, клинок модели 12 8301 Alligator действительно напоминает по форме морду аллигатора. Для увеличения сходства в клинке даже выполнено два декоративных отверстия, которые не несут никакой конструктивной нагрузки. Рукоятка упрощенного типа, накладная. Накладки из оливкового дерева крепятся на двух винтах. Роль гарды играет выступ самого клинка. Две другие похожие модели, 12 8300 Naris olive и 12 8302 Shark olive, отличаются только формой клинка.



МОДЕЛЬ НОЖА
12 8301
ALLIGATOR OLIVE

Модель ножа	12 8301 Alligator olive
Назначение ножа	охотничий или туристический нож
Масса ножа	170 г
Длина ножа	215 мм
Длина клинка	105 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440A
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Форма клинка	три различные формы для трех различных модификаций
Заточка клинка	односторонняя; в одном варианте полуторная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	оливковое дерево
Ножны	кожа

Фирма Puma постоянно обращается к собственной классике. Например, охотничий нож 12 8375 New hunter olive выполнен в стиле известной модели White hunter. Модель 12 8396 Bowie 2 olive имеет рукоятку аналогичной конструкции и совершенно другой клинок.

Модель ножа	12 8396 Bowie 2 olive
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	220 г
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420
Твердость клинка	52 – 54 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя, с заточкой скоса обуха
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	оливковое дерево
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
12 8396
BOWIE 2 OLIVE

МОДЕЛЬ НОЖА
12 8375 NEW
HUNTER OLIVE

Модель ножа	12 8375 New hunter olive
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	220 г
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	140 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420
Твердость клинка	52 – 54 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	с расширенной передней частью
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	оливковое дерево
Ножны	кожа

PUMA

Фирма также выпустила две модели скинеров – 12 8383 Buddy olive и 12 8393 Skinner 2 olive. В клинках обоих ножей выполнено фигурное отверстие, которое является дизайнерским решением, не имеющим отношения к функциональным возможностям конструкции. Более того, наличие отверстия значительно ослабляет клинок. В этих ножах функциональность и эргономика принесены в жертву внешнему оформлению. К их достоинствам можно отнести небольшой вес, характерный для такой компоновки.

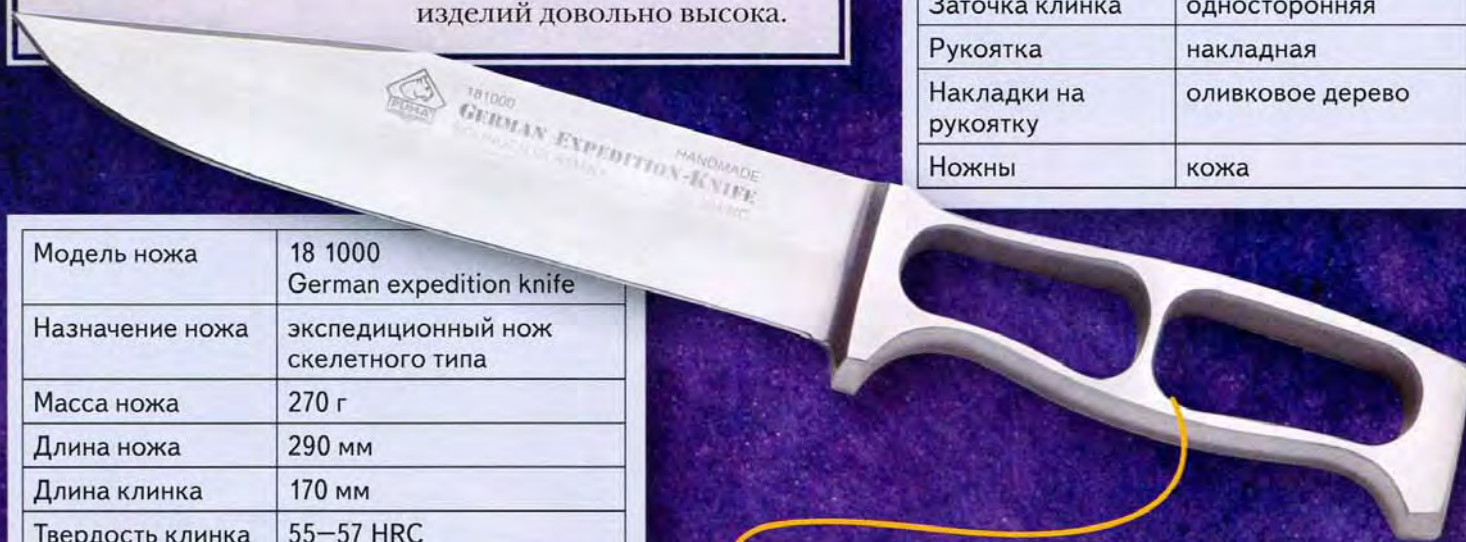


МОДЕЛЬ НОЖА
**12 8393
SKINNER 2 OLIVE**

МОДЕЛЬ НОЖА
**12 8383
BUDDY OLIVE**

Экспедиционный нож 18 1000 German expedition knife ближе к классическим моделям, хотя имеет скелетную конструкцию. Рукоятка, выполненная заодно с клинком, придает ножу высокую прочность. Однако такой подход не лишен и недостатков. Во-первых, цельнометаллическая конструкция делает эту модель пригодной лишь для условий теплого климата. Во-вторых, из-за трудоемкости производства стоимость подобных изделий довольно высока.

Модель ножа	12 8383 Buddy olive
Назначение ножа	скинер
Масса ножа	100 г
Длина ножа	185 мм
Длина клинка	70 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440A
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	клинообразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	оливковое дерево
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
**18 1000 GERMAN
EXPEDITION KNIFE**

Модель ножа	18 1000 German expedition knife
Назначение ножа	экспедиционный нож скелетного типа
Масса ножа	270 г
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	170 мм
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	5 мм
Рукоятка	скелетная
Ножны	кожа

Совершенно другая концепция используется в тактических моделях фирмы. Эти ножи имеют рукоятки одного типа из пластика ABS. У трех моделей клинок в стиле танто. Гарды нет; ее заменят выступы клинка. Благодаря большой толщине (5 мм) и наличию накатки они создают действительно надежный упор для руки. Верхний выступ смещен вперед и рассчитан на определенный хват с выставленным вперед большим пальцем. Хвостовик выходит из рукоятки и может играть роль ударного элемента, а заодно усиливает рукоятку, так как ударные нагрузки передаются на металл. В клинке и рукоятке имеются четыре отверстия для темляка. На обухе выполнена двойная заточка. Между двумя заточенными участками оставлена небольшая плоская площадка, по которой можно наносить удары. Тактические модели 13 2000 Так 1 и 13 2006 Так 2 немного отличаются типом заточки и общей массой.



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 2000
TAC I**



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 2006
TAC II**

Третья модель, 13 20002 Scout, больше напоминает нож для выживания. Она отличается от двух предыдущих модификаций наличием пилы на обухе и серейтора на основной кромке в корневой части. Уменьшенная толщина клинка облегчает использование пилы.



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 20002
SCOUT**

Модель ножа	13 2000 Так 1
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	310 г
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	160 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик ABS
Ножны	кордура

Модель ножа	13 20002 Scout
Назначение ножа	тактический нож
Масса ножа	250 г
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	150 мм
Твердость клинка	55–58 HRC
Толщина клинка	4 мм

PUMA

В том же стиле, что и тактические модели, выполнен нож принципиально иного назначения – скинер 13 2001 Huntac. В передней части его клинка располагается шкуродер, а в корневой части имеется участок с серейторной заточкой. Гарду заменяет выемка на рукоятке.

МОДЕЛЬ НОЖА
**13 2001
HUNTAC**



Модель ножа	18 2007 Survival
Назначение ножа	нож для выживания скелетного типа
Масса ножа	120 г
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	танто
Заточка клинка	комбинированная, с серейторным участком
Рукоятка	скелетная
Накладки на рукоятку	кожаный шнур
Ножны	кордура

18 2007 Survival – оригинальная скелетная модель ножа для выживания. Для упрощения использования его рукоятка усилена намоткой кожаного шнура. Это довольно спорное решение, поскольку эргономика оставляет желать лучшего. Данная модель представляет собой типичный нож-инструмент. Наличие различных рабочих поверхностей делает нож более универсальным. В передней части клинка выполнена небольшая отвертка, которая не препятствует возможности нанесения колющих ударов. В клинке есть фигурное отверстие, выполняющее функции гаечного ключа и заодно уменьшающее массу ножа. На основной кромке имеется участок с серейторной заточкой, а на обухе располагается открывалка для бутылок и отверстие для темляка. В рукоятке также выполнено фигурное отверстие, а в торце – щель для работы с проволокой.

МОДЕЛЬ НОЖА
**18 2007
SURVIVAL**



Интересны небольшие ножи «змеиной» серии. Модели 13 3500 Rattler, 13 5001 Cobra и 13 5002 Python имеют фигурные накладки на рукоятку из пластика ABS и отличаются только формой и длиной своих клинков.

МОДЕЛЬ НОЖА
**13 5001
COBRA**



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 3500
RATTLER**



Модель ножа	13 3500 Rattler
Назначение ножа	вспомогательный нож
Масса ножа	50 г
Длина ножа	140 мм
Длина клинка	55 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик ABS
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
**13 5002
PYTHON**



PUMA

Охотничьи модели нового поколения могут иметь вполне практичную конструкцию без дизайнерских изысков. Пример тому – серия охотничьих ножей с кратновыми рукоятками. Впервые это решение фирма применила в модели White hunter 2.

МОДЕЛЬ НОЖА
**13 6374 WHITE
HUNTER 2 KRATON**



Позднее рукоятка была модернизирована и приобрела более обтекаемую форму. Модель 13 6375 New hunter kraton – это вариация на тему ножа White hunter, но несколько уменьшенная.

Модель ножа	13 6374 White hunter 2 kraton
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	210 г
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	145 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 420
Твердость клинка	52 – 54 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	с расширением в передней части
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кожа

Модель ножа	13 6375 New hunter kraton
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	210 г
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440A
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	расширяющаяся в передней части
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	синтетическая ткань

МОДЕЛЬ НОЖА
**13 6375 NEW
HUNTER KRATON**



Другая модель, 13 6382 Trail guide kraton 2, имеет клинок, как у классической финки, с прямым обухом. Это удобный универсальный нож.



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 6382 TRAIL
GUIDE KRATON 2**

Модель ножа	13 6382 Trail guide kraton 2
Назначение ножа	охотничий нож
Масса ножа	190 г
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	115 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	синтетическая ткань

Модель ножа	13 6392 New pro hunter kraton
Назначение ножа	охотничий разделочный
Масса ножа	200 г
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	115 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со шкуродерным крюком
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кордура

Специализированная модель 13 6392 New pro hunter kraton – разделочный нож традиционного типа со шкуродерным крюком на обухе клинка.



МОДЕЛЬ НОЖА
**13 6392 NEW PRO
HUNTER KRATON**

PUMA

13 6395 New skinner kraton – разделочный нож.



МОДЕЛЬ НОЖА
13 6395 NEW SKINNER KRATON

Модель ножа	13 6395 New skinner kraton
Назначение ножа	разделочный нож
Масса ножа	180 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	105 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь 440А
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со скосом обуха и опущенным кончиком
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	литая
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кордура

Фирма выпускает и целую гамму складных ножей, отличающихся только формой клинка. Их интегрированные рукоятки выполнены из легкого алюминиевого сплава с деревянными вставками. Это модели 28 8300 Naris, 28 8301 Alligator и 28 8302 Shark. Фактически они представляют собой складные версии аналогичных нескладных ножей, но без декоративных отверстий на клинках. Замок линейного типа. Для открывания используется выступающий штифт.



МОДЕЛЬ НОЖА
28 8300 NARIS



МОДЕЛЬ НОЖА
28 8301 ALLIGATOR



МОДЕЛЬ НОЖА
28 8302 SHARK

SPYDERCO

Эта американская фирма в настоящее время испытывает определенные трудности. Она существенно сдала свои позиции и превратилась из лидера мирового ножевого рынка в одного из многих производителей ножей. Вызывает опасения и то, что фирма стала размещать производство некоторых своих моделей в Китае. И хотя это можно объяснить стремлением уменьшить издержки и снизить стоимость продукции, симптом в целом довольно тревожный. К чести фирмы нужно сказать, что она не стала ничего скрывать. Ножи, изготавливаемые в Китае, продаются под торговой маркой Byrd и лишены фирменного круглого отверстия (оно имеет несколько измененную форму).

Модель ножа	BY03 Cara Cara
Назначение ножа	складной нож для постоянного ношения
Масса ножа	166 г
Длина сложенного ножа	121 мм
Длина клинка	98 мм
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	цельнометаллическая
Замок	рычажного типа



Модель ножа	C 95 Manix
Назначение ножа	тактический складной нож
Масса ножа	175 г
Длина сложенного ножа	129 мм
Длина клинка	95 мм
Материал клинка	сталь CPM-S30V
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	листообразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	комбинированная
Накладки на рукоятку	композиционный материал G-10
Замок	рычажного типа

Однако гораздо больший интерес представляют новинки, выпущенные фирмой Spyderco под собственным именем. Среди них, например, весьма колоритный нож Manix. Он представляет собой нечто среднее между двумя известными моделями, Military и Chinook. Есть уменьшенная версия – модель C 101. В целом, новинка производит впечатление мощного, «неубиваемого» изделия, которое может использоваться в самых сложных условиях. Но, к сожалению, таких удачных моделей среди новых разработок фирмы немного.



SPYDERCO

Другая новинка, модель Stretch, имеет несколько меньшие габариты. Металлическая рукоятка дает возможность разместить пружинную клипсу в четырех различных местах. Таким образом, предусмотрено несколько вариантов ношения этого ножа.



Модель ножа	C 90 Stretch
Назначение ножа	нож для повседневного ношения
Масса ножа	128 г
Длина сложенного ножа	109 мм
Длина клинка	89 мм
Материал клинка	сталь VG-10
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	комбинированная, цельнометаллическая, с фрикционными вставками
Накладки на рукоятку	кратон
Замок	рычажного типа

Небольшая модель Кора отличается весьма элегантным внешним обликом. Эта новинка выпускается в трех вариантах с различным оформлением. Нож выполнен в стиле, который приобретает на Западе все большее распространение. Дело в том, что после событий 11 сентября 2001 года ножевые фирмы, которые ранее старались придать своим творениям наиболее зловещий вид и увеличить их боевые свойства, под давлением общественного мнения были вынуждены использовать более мирный дизайн. Этому способствовали и некоторые новые законы. Кроме того, наметился очередной поворот от стиля хай-тек к более традиционному дизайну ножа. Если ранние модели фирмы Spyderco, принесшие ей славу, привлекали покупателя необычным, ультрасовременным видом, то нынешнее поколение ее ножей явно тяготеет к классике.



МОДЕЛЬ НОЖА
С 92 КОРА



Модель ножа	С 92 Кора
Назначение ножа	нож для повседневного ношения
Масса ножа	70 г
Длина сложенного ножа	87 мм
Длина клинка	62 мм
Материал клинка	сталь VG-10
Форма клинка	листовидная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	комбинированная, цельнометаллическая, с накладками различного цвета
Замок	рычажного типа

WENGER

Знаменитая швейцарская фирма практически не обновляет модельный ряд своей продукции – во всяком случае, серьезных прорывов не наблюдается. Из относительных новинок можно отметить два mini-tool Swiss Pocket Grip с металлическими накладками. Отличаются они в основном внешним оформлением. Рукоятка одной модели имеет закругленную форму накладок, а другой – граненую. Пассатижи также разные: либо обычные пассатижи с довольно мощными губками, либо узкогубцы.



МОДЕЛЬ НОЖА
1 57 200



МОДЕЛЬ НОЖА
1 577 00 799

Кроме того, фирма выпустила серию ножей Evolution. Они отличаются от базовых многопредметных моделей рукоятками более эргономичной формы с углублениями и выступами под конкретные участки руки, используемые для удержания.

МОДЕЛЬ НОЖА
EVOLUTION



В серии больших ножей с фиксирующимся клинком Ranger появились две модели со складными ножницами – Ranger X.treme. Эти ножницы имеют весьма оригинальную конструкцию. Они довольно габаритные, но рукоятка имеет дополнительный шарнир для складывания. Это гораздо более эффективный инструмент, чем обычные мини-ножницы, используемые в складных ножах.



МОДЕЛЬ НОЖА
**1 77 13 RANGER
X.TREME**

Модель ножа	1 77 13 Ranger X.treme
Назначение ножа	складной многопредметный нож
Длина клинка	100 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	накладная
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	чехол для переноски
Замок	линейного типа, со специальной кнопкой

А И Р

Боевые ножи всегда привлекали внимание покупателей, поэтому не удивительно, что Бимидж изготовителя такой продукции становится отличной рекламой для фирмы. Недаром за рубежом производители буквально выстраиваются в очередь, чтобы снабдить своими ножами элитные спецподразделения. Достаточно вспомнить, сколько моделей якобы состояло на вооружении таких известных спецподразделений армии США, как «Seals» или «Green Berets». Подобные «ножи с легендой» гарантированно пользуются спросом и приносят фирмам-изготовителям неплохие доходы, ведь их продажа на гражданском рынке может многократно превышать поставки в силовые структуры. Поэтому и отечественные производители довольно часто заявляют, что их ножи активно используются в боевых действиях и состоят на вооружении элитных частей. Это, в общем, соответствует действительности, поскольку их закупают и отдельные военнослужащие и целые подразделения для использования в качестве подарочного и наградного оружия. Причем часто модель создается для конкретного заказчика. Такая практика стала достаточно распространенной. Фактически на этом поприще так или иначе попытались свои силы все российские производители, ведь стиль милитари довольно привлекателен, тем более что за основу отечественных моделей часто берутся узнаваемые образцы известных западных фирм. Производители стремятся любым способом замаскировать боевое назначение своей продукции, называя ее ножами для экспедиций или ножами для выживания. Часто для легализации подобных изделий приходится идти на конструктивные изменения, например, срезать гарду или делать ее минимальной, удовлетворяющей требованиям закона об оружии и ГОСТов.



Модель ножа	«Рысь»
Длина клинка	160 мм
Материал клинка	сталь 110X18
Твердость клинка	58–59 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	всадная, с металлической гардой и навершием
Материал рукоятки	дерево или наборная кожа, в гражданском варианте может быть наборная береста
Ножны	кожа

Известная златоустовская фирма работала для спецподразделения МВД РФ «Рысь» специальный боевой нож с таким же названием. Выпускаются три варианта этой модели: боевой, наградной и гражданский, который позиционируется производителем как охотничий кинжал. Рукоятка и гарда имеют симметричную форму. Нож практически лишен каких-либо украшений, имеется лишь изображение рыси на торце рукоятки.

КИЗЛЯР

Дагестанская фирма добилась немалого успеха благодаря своей географической близости к зоне военного конфликта. Ее продукция пользовалась популярностью в войсках, поскольку обладала хорошим соотношением цены и качества. По большому счету, фирма могла с полным основанием утверждать, что ее ножи самые «воюющие», но впоследствии и она начала выпускать специальные модели в стиле милитари. Например, серия ножей, позиционируемых производителем как охотничьи, но на самом деле представляющих собой модели военного назначения. Их дизайн во многом заимствован у изделий итальянской фирмы Extrema Ratio, в частности, полностью скопирована форма рукоятки. Клинки имеют несколько другую форму, но сама форма массивного клинка с выступающим средним ребром жесткости тоже довольно близка к итальянским аналогам. Впрочем, в настоящее время фирма существенно изменила форму и материал рукоятки. У этих ножей довольно широкая сфера применения: и военные действия, и охота, и экстремальные путешествия.



Модель ножа	«Коршун»
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	170 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	клинообразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадной монтаж для варианта рукоятки из резины или пластика; пластинчатый монтаж для рукоятки из дерева
Накладки на рукоятку	резина, пластик, дерево или кость
Ножны	пластик



Модель ножа	«Кондор»
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55 – 57 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	танто

КИЗЛЯР



Модель ножа	«Ворон»
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	200 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	5,5 мм
Форма клинка	копьеобразная
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	дерево



Модель ножа	«Орлан»
Длина ножа	275 мм
Длина клинка	145 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	5,5 мм
Форма клинка	клинообразная, с еломанью
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	дерево

Фирма выпускает несколько модификаций ножа «Катран». Новый вариант этой модели упростили с учетом боевого использования. В рукоятке нет пенала под НАЗ, она стала цельной, с мощным металлическим навершием. Нож уже изначально был рассчитан на сухопутное использование, поэтому наряду с его модификацией, имеющей волнообразную пилу на обухе, выпускается и вариант с рубящей заточкой обуха. Ножи снабжаются рукоятками двух типов: наборными из кожи и литыми из резины. Обе эти модели также активно поставляются в войсках, хотя официально на вооружение их никто не принимал. Существует также третья, более редкая, модификация «Катрана», на обухе которой нарезана прямая пила-напильник по металлу (нечто подобное имелось на штык-ножах). Есть и гражданская версия с передней частью, переточенной под отвертку. В целом эти модели напоминают универсальные полевые ножи американской фирмы Ка-Бар.

МОДЕЛЬ НОЖА
«КАТРАН»

Модель ножа	«Катран»
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	сталь 50X14 МФ
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	кратон или наборная кожа, навершие — сталь
Ножны	кожа с пластиковым вкладышем

НОКС

Нож «Шайтан» – классический боевой кинжал с двухсторонней заточкой. В корневой части имеется серейтор. Эта модель имеет немало общего с американским ножом Mark 2 фирмы Gerber, однако ее клинок массивнее и шире, что повышает как боевые, так и рабочие возможности. Рукоятка также более удобная – наборная из кожи, с массивным навершием. У американской модели она литая из легкого сплава, что, может быть, и хорошо для джунглей с их высокой влажностью и температурой, но не для условий холодного климата. Во всяком случае, профессионалы предпочитают кожаные рукоятки металлическим и даже деревянным, так как последние легко раскалываются при метании.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ШАЙТАН»

Модель ножа	«Шайтан»
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Материал клинка	сталь 95Х18 МШД
Твердость клинка	56–58 НRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	симметричная, немного расширяющаяся в передней части
Заточка клинка	обоюдоострая
Ножны	кожа
Крепление ножен	универсальное

Скелетная модификация ножа «Шайтан», отличающаяся большей длиной клинка.



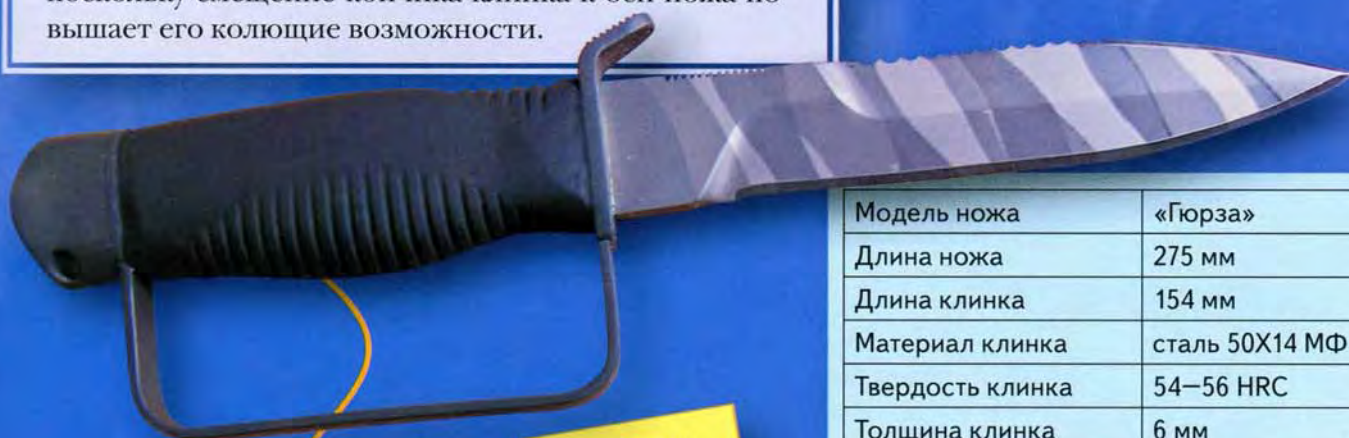
Фирма также выпускает современную модификацию ножа НР-40, получившую название «Смерш-6». Клинок имеет скос обуха, который заточен с одной стороны. Это позволяет не только наносить более эффективные колющие удары, но и открывать консервы. При этом заточка обуха несколько отнесена от кончика клинка на 5–7 мм, что делает его более прочным. Гарда двухсторонняя. На обухе имеется небольшое возвышение, которое совместно с гардой выполняет роль приспособления для сгибания и ломки проволоки. Клинок имеет антибликовое покрытие. Эта модель, благодаря своей универсальности, небольшим габаритам и малому весу, пользуется большой популярностью.



МОДЕЛЬ НОЖА
«СМЕРШ-6»

Дальнейшим развитием этой тенденции стало появление других моделей ножей, выполненных в стиле милитари, который парадоксальным образом оказался весьма востребованным именно в гражданской сфере. Так появилась серия ножей «Гюрза». Она также создана на базе боевого образца, с которого убрана гарда. Заточка полуторная, на обухе имеется участок с серейторной заточкой. Этот нож можно использовать и в качестве инструмента, и как оружие, поскольку смещение кончика клинка к оси ножа повышает его колющие возможности.

Модель ножа	«Смерш-6»
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	95X18 или ЭП853 сталь
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Рукоятка	всадная
Ножны	кожа с пластиковым вкладышем
Крепление ножен	универсальное



МОДЕЛЬ НОЖА
«ГЮРЗА»

Модель ножа	«Гюрза»
Длина ножа	275 мм
Длина клинка	154 мм
Материал клинка	сталь 50X14 МФ
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кожа



НОКС



Модель ножа	«Ирбис»
Назначение ножа	для оснащения подразделений, действующих в горных условиях
Длина ножа	235 мм
Длина клинка	130 мм
Материал клинка	сталь 95Х18 или ЭП853
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	с прямым обухом и небольшим понижением острия от оси рукоятки
Заточка клинка	дифференцированная: комбинированная на нижней кромке, с серейторным участком и заточенной частью обуха; на обухе заточка выполнена под другим углом
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное
Комплектация ножа	нож, ножны, ремни крепления, универсальный инструмент «Заноза», алмазный заточной брусок

МОДЕЛЬ НОЖА
«ИРБИС»

Фирма разработала в качестве замены армейского штык-ножа модель «Коммандос». Это довольно простая конструкция с клинком, расширяющимся в передней части и имеющим полуторную заточку. Гарда двухсторонняя. Рукоятка из текстолита с несколькими пазами для улучшения хвата и стальным навершием, которое накручивается на хвостовик. В передней части она имеет овальную, а в задней – круглую форму. Толщина клинка составляла 5 мм. Однако проект был свернут из-за отсутствия финансирования. Поэтому фирма-изготовитель начала выпускать на его базе гражданскую модификацию с толщиной клинка 2,4 мм. Конечно, в таком варианте нож серьезно проиграл, тем более что для упрощения производства фирма использовала резьбовую стяжку, которая была приклепана к обрезку хвостовика. Естественно, такая конструкция теряла в прочности, но этот дефект компенсировался рукояткой, обладавшей большой жесткостью. Позднее этот нож, правда, выполненный из стали другой марки и в небольшом количестве, все-таки поступил на вооружение одного из спецподразделений. При этом фирма-изготовитель максимально разрекламировала свое достижение.



МОДЕЛЬ НОЖА
«КОММАНДОС»

Модель ножа	«Коммандос»
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	сталь 65Г с темным покрытием
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	всадная

Туристические ножи – формально довольно новый вид ножевых изделий, хотя на самом деле они были известны достаточно давно. Просто ранее эти ножи относили к охотничьим, но потом выделили в отдельную группу. Прежде всего, нож туристического типа отличается от охотничьих ножей тем, что его можно приобретать и носить совершенно свободно. Охотничьи ножи тоже не всегда являются оружием: существует довольно большая группа специальных разделочных охотничьих ножей, которые могут использоваться как туристические, так что отнесение ножа к той или иной группе достаточно условно и во многом зависит от того, как этот нож позиционирует сам производитель.

Технически для того, чтобы нож был признан изделием хозяйственно-бытового назначения, он должен удовлетворять нескольким требованиям. Для туристического ножа это длина клинка до 150 мм (при наличии гарды) и толщина клинка не более 2,4 мм.

Если гарды нет, то эти параметры могут существенно отличаться. Так, допускается толщина клинка 6 мм и более, длина его тоже не имеет особых ограничений. Новое законодательство во многом способствовало широкому распространению туристического ножа, в том числе и традиционных моделей, например, ножей финского типа. Тут нужно немного определиться в самих терминах. Традиционный финский нож пукко, как правило, не имеет гарды (иногда делается небольшое понижение на рукоятке для упора пальца). Такая безгардовая конструкция удобна для зимнего использования, так как фиксация ножа в ножнах происходит за счет трения рукоятки об устье ножен. Вольные вариации на тему финского ножа объединяет с прототипом лишь характерная форма клинка. Измененная рукоятка и наличие небольшой гарды в корне меняют способ переноски в ножнах, которые обычно делают из дерева (в традиционных моделях). Эти ножи и именуется ножами финского типа.

Одно из основных достоинств классических финок – конструктивная простота: клинок со

сквозным хвостовиком, передняя и задняя металлические законцовки и деревянная рукоятка с кожаными ножнами. Причем в некоторых моделях навершие рукоятки может представлять собой простую металлическую шайбу, на которой расклепывается хвостовик, а иногда хвостовик вообще не проходит рукоятку насквозь, а закрепляется в ней другим способом. Применение сквозного хвостовика имеет некоторые преимущества, так как позволяет использовать наборные рукоятки из кожи, бересты или разных пород дерева. Ножны, как правило, из кожи, поскольку этот материал хорошо удерживает нож. Для усиления ножен в них может иметься деревянный или (в последних моделях) пластиковый вкладыш, который изолирует металл клинка от кожи. Ведь при эксплуатации ножа кожа может намокнуть, а сохнет она довольно долго; кроме того, контакт клинка с кожей способен привести к коррозии металла и в силу наличия в коже различных химических веществ, используемых при ее обработке. Так что качественные модели должны снабжаться кожаными ножнами с внутренним вкладышем. Система фиксации ножа за счет трения достаточно надежна, но в некоторых моделях она усиливается затяжным ремешком, представляющим собой продолжение петли для подвески, или металлическим кольцом, которое путем обжима может регулировать силу фиксации ножа в ножнах, но отечественные производители, как правило, обходятся без этого.

Нож финского типа довольно долго был вне закона, в УК прямо говорилось, что под запрет попадают кинжалы и ножи финского типа, причем из-за расплывчатости самой формулировки под финку можно было подвести практически любой нескладной нож. В дальнейшем эти ограничения отпали, так как было принято, что нож без гарды не является оружием. На самом деле финка – это действительно универсальный нож для лесной зоны. Особенно удобно сочетание небольшого легкого ножа и топора. Такой комплект наиболее рационален для наших широт. Финский нож

может использоваться и как охотничий, и как нож рыбака, и как универсальный хозяйственный. В случае же необходимости финка становится грозным оружием. При этом используется особая техника удержания: навершие рукоятки упирается в торец ладони, что позволяет нанести сильный колющий удар. Существует еще один способ, при котором нож втыкается, а затем по навершию наносится удар, досылающий его по рукоятку. Длинный узкий клинок хорошо пробивает прочную шкуру зверя. Наличие гарды не обязательно, более того, при выполнении большинства рабочих функций гарда просто мешает. Для боевого использования весьма важно, что нож можно достать быстро и практически бесшумно (это является главным плюсом кожаных ножен), да и при переноске такой нож не стучит. Совмещение функций хозяйственного ножа и оружия позволило финке стать лидером в области туристических ножей. Ведь, с одной стороны, туристу не нужны проблемы с законом, а с другой, нож – часто единственное

оружие, на которое он может рассчитывать в критической ситуации, и здесь возможности финского ножа оказались на должной высоте. Под разряд туристических, как ни странно, подходит и большинство метательных ножей. Дело в том, что формально такие ножи запрещены к использованию, но жестких критериев, позволяющих однозначно определить нож как метательный, не существует. Поэтому первоначально под запрет попали специализированные зарубежные модели, а потом эти ограничения исчезли вовсе. На сегодняшний день такие ножи выпускаются практически всеми фирмами. Их отличительной особенностью является максимально упрощенная конструкция. Обычно это цельнометаллический нож, рукоятка которого обмотана шнуром. Кроме того, в группу туристических ножей неожиданно попали и сугубо боевые модели, такие как японские танто. Эта форма клинка стала популярной. Подобные ножи отличаются довольно простой и эффективной конструкцией.

Отечественные туристические ножи.



А И Р

Модель «Барibal» представляет собой нож кемпингового типа, то есть нечто среднее между хозяйственным ножом и ножом для туризма. Форма и габариты клинка делают его удобным инструментом.



Модель ножа	«Барibal»
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	вытянутый клин
Заточка клинка	от обуха
Рукоятка	всадного типа
Ножны	кожа

Модель «Добрый» отличается небольшими размерами и весом, поэтому удобна для переноски. Форма клинка оптимальна для разделки и выполнения легких работ.



Модель ножа	«Добрый»
Длина ножа	195 мм
Длина клинка	90 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2,4 мм
Форма клинка	копьеобразная
Рукоятка	всадная
Ножны	кожа



Модель ножа	«Восток»
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	130 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	3 мм
Форма клинка	клин с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадного типа
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«ВОСТОК»

«Ирбис» – туристическая модель упрощенного типа. Значительная толщина клинка делает этот нож достаточно массивным и прочным, пригодным для выполнения тяжелых работ. На обухе выполнена пилообразная заточка с нарезкой зуба в шахматном порядке. Такая кромка может использоваться как для резки веревок и других волокнистых материалов, так и в качестве пилы, но только при пилении на небольшую глубину.



Модель ножа	«Ирбис»
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	160 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	копьеобразная
Рукоятка	накладной монтаж
Накладки на рукоятку	дерево твердых пород
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«ИРБИС»

А И Р



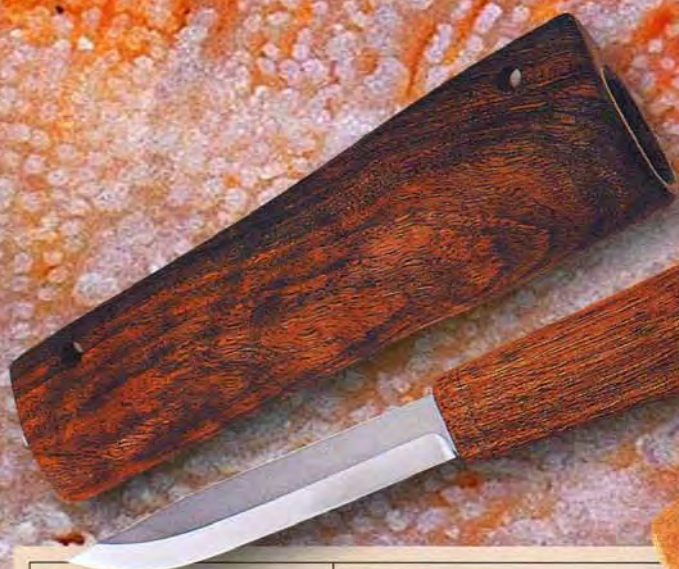
Модель ножа	«Селигер»
Длина ножа	265 мм
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	сталь 95Х18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе выполнена фальшзаточка
Рукоятка	всадной монтаж
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«СЕЛИГЕР»



Модель ножа	«Рябок»
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	125 мм
Материал клинка	сталь 95Х18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2 мм
Форма клинка	изогнутый клин, удобный для вспарывания
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадной монтаж
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«РЯБОК»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЯГЕЛЬ»



Модель ножа	«Ягель»
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	133 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2,7 мм
Форма клинка	с прямым обухом и скосом в передней части
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	дерево
Крепление ножен	с помощью специальной подвески к поясу в горизонтальной плоскости

Модель «Полярный-1» разработана для использования в экстремальных условиях. На клинке выполнена гравировка карты звездного неба с Полярной звездой. Часть ножей этой модели комплектуется вспомогательным инструментом «Заноза», для размещения которого на ножнах предусмотрен специальный карман. В этом кармане можно переносить и алмазный заточный брусок. Он не входит в комплектацию ножа, но может поставляться по специальному заказу.

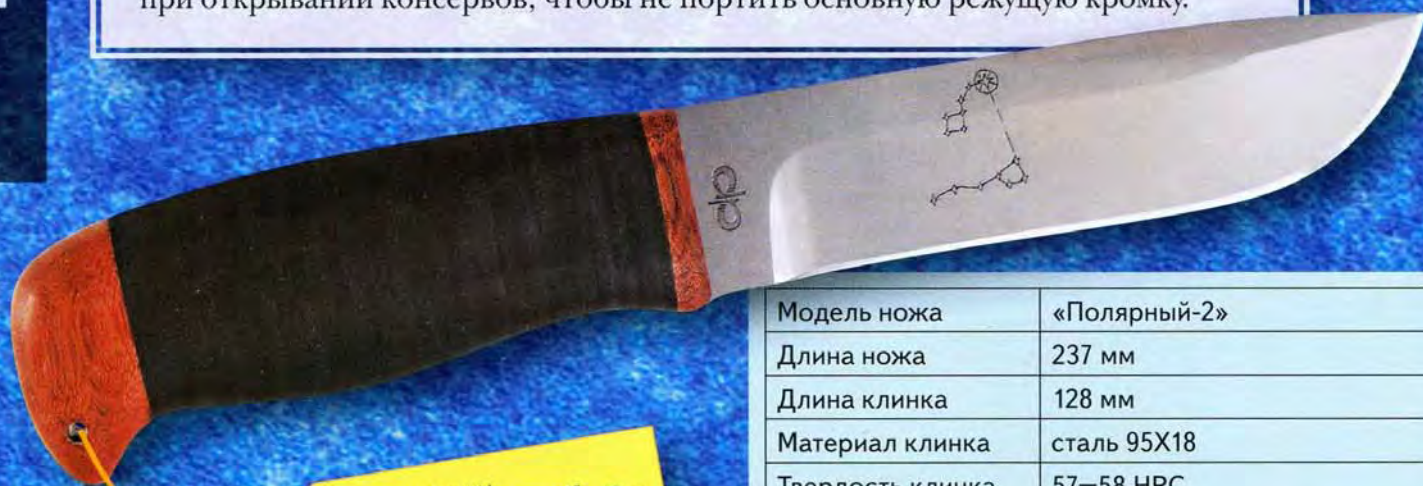
Модель ножа	«Полярный-1»
Длина ножа	236 мм
Длина клинка	124 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	4,5 мм
Форма клинка	с прямым обухом
Заточка клинка	односторонняя линзовидная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	варианты исполнения: твердое дерево, наборная береста или кожа. Гарда и навершие из легкого сплава или из текстолита
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
«ПОЛЯРНЫЙ-1»

А и Р

«Полярный-2» – модификация первой модели с незначительными изменениями по форме и размерам клинка. Часть этих ножей выпускается с заточкой обуха, выполненной не затупленной, а острой. Это дает возможность понизить линию расположения кончика клинка и повышает колющие свойства ножа, увеличивая его эффективность при использовании в качестве холодного оружия. Заточка скоса обуха может использоваться и при вспомогательных работах, например, при открывании консервов, чтобы не портить основную режущую кромку.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ПОЛЯРНЫЙ-2»

Модель ножа	«Полярный-2»
Длина ножа	237 мм
Длина клинка	128 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	4,5 мм
Форма клинка	с прямым обухом и небольшим скосом в передней части
Заточка клинка	односторонняя, на скосе обуха фальшзаточка
Рукоятка	всадной монтаж
Ножны	кожа

Модель «Чухонец» представляет собой классический нож финского типа. Грамотно продуманная толщина клинка обеспечивает ему неплохую жесткость при небольшой длине. Часть ножей комплектуется вспомогательным инструментом «Заноза» или алмазным заточным бруском.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЧУХОНЕЦ»

Модель ножа	«Чухонец»
Длина ножа	212 мм
Длина клинка	105 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Форма клинка	с прямым обухом
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадной монтаж
Ножны	кожа

ЗЛАТКО



МОДЕЛЬ НОЖА
«САПСАН»

Модель ножа	«Сапсан»
Длина ножа	242 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	сталь ЭИ515
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	2,4 мм
Форма клинка	с прямым обухом
Заточка клинка	полупуторная
Рукоятка	всадной монтаж
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
«БЕКАС»

Модель ножа	«Бекас»
Назначение ножа	туристический нож
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	сталь ЭИ515
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	2,4 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадной монтаж
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа

Модель ножа	«Кефаль»
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	105 мм
Материал клинка	сталь ЭИ515
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	2 мм
Форма клинка	клинообразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадной монтаж
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«КЕФАЛЬ»



КИЗЛЯР



Модель ножа	«Егерский»
Длина ножа	320 мм
Длина клинка	195 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4,2 мм
Форма клинка	копьеобразная
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	орех
Ножны	кожа



Модель ножа	«У-8»
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	3,5 мм
Форма клинка	с прямым обухом, близкая к бурятским ножам
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	орех
Ножны	кожа



Модель ножа	«Стерх-1»
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	коррозионно-стойкая сталь
Твердость клинка	55–57 HRC
Толщина клинка	4,2 мм
Форма клинка	с прямым обухом
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	пластинчатый монтаж
Накладки на рукоятку	орех
Ножны	кожа



МОДЕЛЬ НОЖА
«СОБОЛЬ»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЛИС»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЧИЖ»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЛИС М-1»

КИЗЛЯР

Кроме того, ООО «Кизляр» выпускает и универсальные ножи, которые могут использоваться как метательные и туристические. Их особенность – обмотка рукоятки шнуром. Такое решение упрощает конструкцию ножа, а в походных условиях несколько метров прочного шнура часто оказываются весьма полезными. С его помощью можно, например, примотать нож к палке и сделать из него импровизированное копьё. Если шнур порвется, то его легко заменить, намотав новый, так что конструкция удобная и ремонтнопригодная. Фирма выпускает несколько таких универсальных моделей. Нож «Лис М-2» имеет асимметричный контур, и его можно отнести к универсальным туристическим ножам упрощенной конструкции, а вот нож «Стрела» выполнен симметричным, что удобнее при метании. Обе модели изготавливаются из углеродистой стали и по соотношению цены и качества представляют собой вполне конкурентоспособные изделия.



Златоустовская фирма выпускает свой вариант туристического ножа. Эта компания известна художественно оформленными ножами, поэтому модель для туризма довольно редкое явление в ассортименте ее продукции. Нож довольно массивен и снабжен различными дополнительными приспособлениями, которые обычно имеются на охотничьих или подводных ножах: пилообразной кромкой, шкуродерным крюком и гайковертом.



Туристический нож
златоустовской фирмы ЛИК.

Ножи серии «Смерш», выпускаемые фирмой, оказались одними из первых моделей классического финского типа, которые стали доступны рядовому потребителю. При этом ножи были выполнены с применением современных технологий и новых материалов. Так, на клинок шла не углеродистая, а коррозионно-стойкая сталь 50X14МФ, обладающая хорошим соотношением твердости и пластичности. Твердость клинка 56–58 единиц оптимальна для рабочего ножа. Первоначально были попытки использовать более традиционную инструментальную углеродистую сталь У-8, но хрупкость этой стали в совокупности с ее малой коррозионной стойкостью стала поводом для замены ее на другую марку.

При этом клинок изготавливался по новой технологии, методом прокатки, что давало много преимуществ. При традиционном способе закаленную заготовку обрабатывают абразивом, с помощью которого клинку и придают заданный профиль. Это трудоемкая и довольно сложная операция, способная привести к снижению качества клинка: например, после обработки на обухе твердость клинка может составлять 56 единиц, а в районе режущей кромки – только 52 единицы. Массовое изготовление клинков традиционным способом, к сожалению, не может обеспечить их высокое качество, и поэтому приходится вводить дополнительные технологические процессы, которые удорожают производство. Отсюда и высокая стоимость качественных ножей. «Смерши» изготавливают по совершенно иной технологии. Середина клинка остается более мягкой, а наиболее нагруженные поверхностные слои приобретают более высокую твердость, причем в районе режущей кромки эта твердость максимальна. Поэтому с учетом хороших механических свойств самого используемого материала клинок получается высокого качества. Эта серия позиционируется изготовителем как ножи в стиле милитари (хотя формально их нельзя отнести к холодному оружию), поэтому ножи имеют антибликовую сати-

новую поверхность. Рукоятка выполнена из неопреновой резины. Хвостовик проходит через всю рукоятку и расклепывается на металлическом навершии. В передней части рукоятка усилена металлической накладкой, имеющей довольно сложную форму, которая разгружает место перехода клинка к хвостовику. В рукоятке имеется отверстие под темляк, усиленное металлической втулкой. Нож переносится в кожаных ножнах с внутренним пластиковым вкладышем. Для вынимания клинка одной рукой на ножнах предусмотрен специальный выступ: в него упираются большим пальцем, когда все остальные пальцы вытаскивают нож. Наличие резины на рукоятке дает возможность крепить нож довольно надежно, так как сила трения достаточно высока. Кроме того, ножи «Смершей» выполнены с запасом по длине с учетом дальнейшего растягивания в процессе эксплуатации. При растягивании ножен рукоятка глубже погружается в ножны и фиксируется так же надежно, как и в новых ножнах. Такой механизм саморегулирования повышает надежность фиксации ножа настолько, что нож можно переносить рукояткой вниз, например закрепив на плече – для этого на ножнах предусмотрена поперечная шлевка, а сама петля для ношения на поясе выполнена разъемной. Ножи серии «Смерш» выпускаются в самых разнообразных вариантах. Так, первоначально их клинки имели 4 типоразмера по длине (от 95 до 150 мм) и три типоразмера (2,4 мм, 4 мм, 6 мм) по толщине. Различались они и по материалу: первоначально нож изготавливался только из стали 50X14МФ, а в дальнейшем клинки выполнялись еще из двух марок стали – 95X18МШД и ЭП853. При этом часть ножей изготавливалась с полированным клинком, часть – с матированным, а остальные – с трехслойным камуфляжным покрытием на основе хрома. Эти изделия завоевали широкую популярность и использовались как в силовых структурах, так и в качестве охотничьих и туристических ножей. С течением времени велась посте-

пенная модернизация модельного ряда: были сняты с производства самый короткий вариант «Смерш-1» и модификации с толщиной клинка 2,4 и 4 мм (они были заменены более универсальным вариантом с толщиной 3,5 мм). При этом толщина хвостовика, определяющая конструктивную прочность, была сохранена на уровне 4 мм. Самыми популярными были модели «Смерш-3» и «Смерш-4» с достаточно длинными клинками. При этом увеличился выпуск ножей с толщиной клинка 6 мм. Дальнейшая модернизация касалась в основном рукоятки. Это было связано с тем, что потребители довольно часто использовали нож как метательный, но конструкция рукоятки не была на это рассчитана. Поэтому она была заменена на цельную из полужесткого кратаона, с упрощенной передней втулкой и без заднего навершия. Хвостовик клинка стал прочнее и шире, а рукоятка крепилась теперь с помощью пустотелой

заклепки, которая одновременно играла и роль отверстия под темляк. Такая модернизация не только упростила нож конструктивно и повысила его эксплуатационную надежность, но и сделала его легче, а рукоятку – более эргономичной. Ножны даже упростились за счет применения неразъемной поясной петли, однако появился и новый универсальный вариант из авизента защитного цвета, в котором нож крепился не только за счет трения, но и при помощи второго фиксатора, выполненного в виде накидного резинового кольца. На этих ножнах использовались элементы крепления, позволяющие носить нож на ноге или плече, а не только на поясе. В комплекте с ножом поставлялись универсальный инструмент «Заноза», алмазный заточный брусок и магниевая зажигалка, располагавшиеся в кармане на самих ножнах. С таким комплектом «Смерш» уже мог выполнять функции ножа для выживания.



Универсальный инструмент «Заноза».

НОКС



МОДЕЛЬ НОЖА
«СМЕРШ-3»

Модель ножа	«Смерш-3»
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	130 мм
Материал клинка	сталь 50X13МФ, 95X18 или ЭП853
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	4–6 мм
Форма клинка	с прямым обухом, типичная для ножей финского типа
Заточка клинка	односторонняя
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кожа с пластиковым вкладышем
Крепление ножен	универсальное

«Смерш-5» – это одна из самых популярных туристических моделей. Наличие развитой гарды, хищный клинок и возможность купить этот нож без лишних формальностей привлекают к нему покупателей. Клинок выполнен со скосом обуха (со «щучкой»), который заточен на одну сторону и может использоваться для вскрытия консервных банок. На обухе также имеется небольшой участок с односторонней заточкой, но она выполнена под небольшим углом и в основном предназначена для перебивания костей. Далее идет прямой участок клинка с накаткой. Есть щель для ломки и гибки проволоки, образованная выступом клинка и самой гардой. Рукоятка такая же, как на обычных «Смершах», и при модернизации она также была изменена. В настоящее время «Смерш-5» выпускается с цельнорезиновой рукояткой, крепящейся на пустотелой заклепке. Гарда осталась без изменений, а клинок стал немного шире, и с него исчезла заточка обуха. Заточка на скосе сохранена.



Модель ножа	«Смерш-5»
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	150 мм
Материал клинка	сталь 50X14 МФ
Твердость клинка	56–58 HRC
Толщина клинка	2,4 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	дифференцированная
Рукоятка	всадная
Накладки на рукоятку	кратон
Ножны	кожа с пластиковым вкладышем/авизент
Крепление ножен	универсальное

МОДЕЛЬ НОЖА
«СМЕРШ-5»

НОКС

Фирма НОКС выпускает несколько упрощенных моделей. При этом они, как правило, изготавливаются в двух вариантах – рабочем и метательном. Это ножи серий «Вятич» и «Скиф». Первоначально они выпускались с рукоятками, выполненными методом пластинчатого монтажа из дерева (обычно ореха) или из дельта-древесины. Последний материал обладает высокой практичностью: он не гниет, не колется, не разбухает в воде и к тому же плохо горит. Для предохранения накладок на торце рукоятки предусмотрено металлическое навершие. Конструкция выходит достаточно прочной и надежной. Метательные варианты не имеют накладок и навершия, рукоятка обмотана шнуром, твердость клинка снижена до 48–50 единиц. Клинок «Вятича», узкий, с полуторной заточкой, является заимствованием с формы клинка русских полевых ножей (так что название дано не случайно). Клинок «Скифа» листообразный, он в большей степени приспособлен для резания, так как за счет ширины на нем можно выполнить меньший угол заточки. Также выпускаются уменьшенные варианты этих ножей – «Мини-Вятич» и «Мини-Скиф». Форма их такая же, как и у больших моделей, но длина клинка уменьшена до 100 мм, а толщина – до 3,5 мм. Это весьма удобные ножи, и если «Мини-Вятич» – это скорее нож для самообороны, то «Мини-Скиф» – вполне приличный туристический нож. Уменьшенные варианты производятся только с деревянными накладками, так как не рассчитаны на метание. На клинок идет сталь 65Г или нержавеющая сталь 65Х13. Ножны для этих ножей изготавливаются из кордуры, а поскольку гарда отсутствует, то фиксация ножа в ножнах происходит по принципу классической финки.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ВЯТИЧ»

Модель ножа	«Вятич»
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	135 мм
Материал клинка	сталь 65Г
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	4,5 мм
Форма клинка	узкий клин
Заточка клинка	полуторная
Рукоятка	накладная или с обмоткой шнуром
Ножны	кордура



Модель ножа	«Скиф»
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	135 мм
Материал клинка	сталь 65Г
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	4,5 мм
Форма клинка	с расширенной передней частью
Заточка клинка	полупторная
Рукоятка	накладная или обмотка шнуром
Ножны	кордура

МОДЕЛЬ НОЖА
«СКИФ»



Модель ножа	«Лапландия»
Длина ножа	340 мм
Длина клинка	200 мм
Материал клинка	сталь 65Г
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	полупторная, с заточенным участком на обухе
Рукоятка	всадная с металлическим навершием
Накладки на рукоятку	орех
Ножны	кордура

МОДЕЛЬ НОЖА
«ЛАПЛАНДИЯ»

НОКЕ

Кроме ножей классического типа фирма выпускает и необычные конструкции, например интересный нож «Пингвин», выполненный в виде небольшой финки с длиной клинка 90 мм. Такая форма и длина удобны для различных мелких работ. При этом клинок довольно массивный. Нож имеет двойную фиксацию в ножнах: за счет трения рукоятки и при помощи накладного ремешка, фиксирующего рукоятку за специальный выступ на торце. Рукоятка ножа состоит из двух половинок, при повороте которых относительно друг друга клинок проворачивается и часть, скрытая внутри, выходит наружу. В результате получается нож с клинком длиной 145 мм. Он вполне пригоден как для более серьезных работ, так и для самообороны. Его рукоятки изготавливаются из твердого дерева, микарты или другого пластика; внутри них находится усиливающий металлический элемент, на который и приходится вся нагрузка. Конструкция рассчитана на использование в условиях холодного климата. На ножнах имеется карман под универсальный инструмент «Заноза» и алмазный заточный брусок.



Модель ножа	«Пингвин»
Длина клинка	90–140 мм
Материал клинка	сталь 50X14 МФ
Твердость клинка	54–56 HRC
Толщина клинка	4 мм
Ножны	кордура
Крепление ножен	универсальное
Замок	фиксация за счет вращения половинок рукоятки относительно центрального шарнира
Комплектация	нож, ножны, вспомогательный инструмент «Заноза»; возможна комплектация заточным алмазным бруском

Кроме того, для туризма выпускается и ряд ножей скелетного типа, которые разработаны в качестве дополнительных к большому ножу, но могут использоваться и самостоятельно. Первым вариантом такого ножа стал небольшой многофункциональный «Гарпун». В отличие от зарубежных прототипов, рассчитанных в основном на вспомогательное применение, «Гарпун» изначально проектировался как нож с самостоятельными возможностями, причем весьма специфическими. Благодаря форме клинка его действительно удобно использовать как гарпун или наконечник дротика и как режущий инструмент. На первых вариантах этой модели применялась комбинированная заточка с серейторным участком, расположенным в передней части клинка. Гарпунный выступ одновременно может играть роль разделочного шкуроръемного крюка. Кроме того, дополнительные инструменты – гаечный ключ, совмещенный с открывалкой для бутылок, напильник, консервный нож и плоская отвертка – делают «Гарпун» действительно универсальным ножом, а плоские габариты позволяют легко разместить его на ножнах основного ножа. Так, «Гарпуном» укомплектовывались мачете «Тростник» и нож «Бивак». Для самостоятельного использования «Гарпун» снабжается собственными ножнами, выполненными из кожи или кордуры. Еще более простым скелетным ножом является «Боровик» – плоский нож, выпускающийся с тремя различными типами клинков.



Скелетные модели «Гарпун» и «Боровик».

САРО

Фирма из города Ворсма производит недорогие ножи, по соотношению цены и качества вполне удовлетворяющие требованиям, которые предъявляются к туристическим моделям. Как правило, они представляют собой вариации на тему финского ножа. На клинки идет либо углеродистая, либо коррозионно-стойкая сталь довольно дешевых марок.

Ножи серии «Тундра». Клинки из углеродистой стали, рукоятка всадная из ореха. Нож выполнен в стилистике финского ножа. На верхнем ноже на обухе нарезана пила.

Нож финского типа.

МОДЕЛЬ НОЖА
«ТУНДРА»

Модель «Каюр» выдержана в стилистике северного ножа и имеет довольно удачный универсальный клинок. Но его рукоятка выполнена накладной, с большим количеством металла, что ограничивает использование этого ножа условиями теплого времени года. Нож «Фокстерьер», имеющий клинок в стиле танто, невелик, достаточно универсален и пригоден для использования в качестве оружия за счет наличия развитого упора. Главный недостаток – все тот же накладной монтаж рукоятки. Использование такой технологии может привести к порче ножа: если он попадет в сырое место или некоторое время будет находиться в воде, то не защищенное пропиткой дерево разбухнет, деформируется, и две небольшие удерживающие заклепки не смогут помешать этому процессу. Поэтому предпочтение следует отдавать ножам с более надежной конструкцией накладных рукояток или изделиям тех фирм, которые проводят предварительную пропитку плашек рукоятки. Однако надежнее всего использовать нож с всадной или наборной рукояткой.

Модели «Каюр» и «Фокстерьер».

МОДЕЛЬ НОЖА
«КАЮР»

МОДЕЛЬ НОЖА
«ФОКСТЕРЬЕР»

Фирма выпускает и упрощенные туристические модели с обмоткой рукоятки шнуром. От метательных ножей их отличает меньшая толщина и наличие на рукоятке усилительных элементов, которые одновременно служат и ограничителями при намотке шнура. Эти элементы, как правило, просто приклепаны, поэтому и при метании они могут не выдержать динамических нагрузок и отломаться. Такие ножи пользуются определенной популярностью у производителей из-за простоты изготовления, а потребители ценят их за дешевизну, хотя у этих конструкций много недостатков. Прежде всего шнур непрочен и довольно легко выходит из строя, тем более что на его качестве производители обычно экономят (если сравнивать отечественные ножи такой конструкции с зарубежными аналогами, то разница становится очевидной). Шнур легко намокает, и под ним скапливается сырость, что при использовании углеродистой стали ведет к коррозии клинка. Таким ножом можно выполнять ограниченное количество функций, он мало пригоден для длительной работы, поскольку шнур быстро ослабевает и за счет естественного растягивания начинает перемещаться относительно рукоятки, из-за чего при работе на руке образуются мозоли. Этого можно избежать, если использовать более качественный шнур и наматывать его в два слоя, но отечественные производители, как правило, ограничиваются одним рядом. Кроме того, подобным ножом нельзя разделывать дичь или рыбу, ведь промыть шнуровую рукоятку практически невозможно и шнур после такого использования придется заменить. Таким образом, все те преимущества, которые давало использование шнура на метательных ножах, у моделей туристического типа превращаются в недостатки.



Нож «Егерь» в двух модификациях.

Упрощенные туристические модели «Лис-2», «Лис-1» и «Клык».

СПЕЦОСНАЩЕНИЕ

Московская фирма выпускает несколько моделей пчаков, выполненных в традиционной манере – так как их изготавливают мастера из Средней Азии. Характерной особенностью этого типа национальных ножей являются довольно мягкие клинки, твердостью 44–45 единиц из углеродистой стали, которые хорошо режут и легко правятся. Рукоятки из самых разных материалов, в том числе из рога. Хороший пчак – универсальный нож, но всегда необходимо учитывать мягкость клинка: таким ножом нельзя открывать консервы или рубить кость, поскольку это может привести к порче клинка. Если соблюдать эти правила, то пчак можно успешно использовать как походный нож. Впрочем, такой практичностью и универсальностью отличаются все ножи национальных типов.



Традиционные пчаки от фирмы Спецоснащение.

Серию ножей финского типа выпускает ярославский мастер И. Куликов. Небольшой складной нож «Север» – типичная финка, но с наборной рукояткой и клинком из дамаска. В том же стиле выполнен и нож «Кукушка» – отличная туристическая модель с небольшим, но прочным клинком и деревянной рукояткой, на которой есть отверстие под темляк. Нож «Морской волк» имеет более длинный клинок и наборную рукоятку, чередование полос на которой напоминает морскую тельняшку. Такие рукоятки во многом традиционны для самодельных финок. Эти ножи, выпускаемые малой серией, можно скорее отнести к авторским работам, чем к обычным изделиям. Такие ножи изготавливаются вручную и стоят довольно дорого. Но знатоки холодного оружия предпочитают именно их, так как имеют возможность подобрать и материал клинка, и материал рукоятки. Ножи одного и того же типа могут значительно различаться по этим показателям.



МОДЕЛЬ НОЖА
«СЕВЕР»



МОДЕЛЬ НОЖА
«КУКУШКА»



МОДЕЛЬ НОЖА
«МОРСКОЙ
ВОЛК»

Очень интересные модели туристического типа выпускает и московский мастер Г. Прокопенков. Это небольшие ножи, выполненные в стилистике финки и отличающиеся довольно массивными и удобными рукоятками, как правило, из дерева. Мастер много экспериментирует со сталями, в частности, он разработал так называемую волновую сталь, а также использует нержавеющий булат и различные виды довольно интересных дамасков. Все это наряду с тщательной проработкой конструкции, ручным изготовлением каждого ножа и великолепной окончательной заточкой, предопределило спрос на такие ножи в основном среди знатоков холодного оружия. Одной из классических моделей является «Ежик» – удобный небольшой нож с расширяющейся клиновидной рукояткой. Существует и его уменьшенный аналог «Мини-Ежик», напоминающий миниатюрные модели женских ножей, которые в самой Финляндии получили прозвище «бабушкин зуб». Действительно, небольшой клинок, выглядывающий из рукоятки, весьма напоминает то ли зуб, то ли клык.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ЕЖИК»



МОДЕЛЬ НОЖА
«МИНИ-ЕЖИК»



Оригинально выглядит массивный нож «НЭРКА» (Нож экстремальных работ климата Арктики) с клинком длиной порядка 120 мм и очень массивной рукояткой, пригодной для длительной работы. Это специальный нож для экстремальных условий Крайнего Севера. Клиновидная форма его клинка представляет собой нечто среднее между формой финского и якутского ножа.



МОДЕЛЬ НОЖА
«НЭРКА»

Ножи в стиле танто.

Нож «Фудзи», авторская работа мастера И. Куликова из Ярославля.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ФУДЗИ»

Нож «Большое танто» работы В. Михеева из Ижевска.



МОДЕЛЬ НОЖА
«БОЛЬШОЕ
ТАНТО»

Оригинальный танто почти скелетной конструкции производства ЧП «Тарас» (мастер А. Ураков).



Еще одна удачная вариация на тему танто. Несмотря на экзотичность формы, модели с таким типом клинка заслужили репутацию весьма неплохих полевых ножей, особенно если они имеют такую удобную рукоятку, выполненную методом пластинчатого монтажа. Это достаточно тяжелое и габаритное изделие, пригодное для самых разнообразных работ: им можно колоть, резать и рубить. Массивность клинка и прочность всей конструкции делают ее устойчивой даже к самым экстремальным нагрузкам. Нож может не только использоваться в качестве инструмента, но и служить оружием. Отсутствие гарды во многом компенсируется довольно длинной клинообразной рукояткой с насечкой, не дающей руке соскользнуть.



И для кого не секрет, что российские серийные ножи в большинстве своем пока уступают зарубежным изделиям. Лишь несколько отечественных производителей выпускают действительно качественную продукцию крупными сериями. Большая же часть фирм ограничивается разработкой дорогих эксклюзивных моделей. Такие ножи изготавливаются вручную и, как правило, носят имя автора, которым считается кузнец, выковавший заготовку. На самом деле каждый нож делают от трех до пяти человек. Кузнец выполняет заготовку, а слесарь осуществляет обработку клинка до окончательного размера. Один специалист изготавливает рукоятку и занимается сборкой изделия, другой украшает нож, третий делает ножны. Иногда эти функции могут совмещаться, но нож, полностью изготовленный одним человеком, – все-таки скорее исключение, чем правило. Квалификация кузнеца особенно важна, поскольку такие клинки традиционно выполняются из дамаска или булата, и от качества заготовки во многом зависит качество ножа в целом. Высокая стоимость авторских моделей обусловлена тем, что даже на самом конечном этапе отделки могут возникнуть непредвиденные проблемы и нож будет признан браком. Скажем, иногда при взрезке клинка или даже на стадии шлифовки и травления проявляются внутренние непровары.

Авторские ножи довольно близки к художественному холодному оружию, но в отличие от последнего пригодны и для реального использования, тогда как художественные ножи можно считать скорее произведениями прикладного искусства. Часто декоративные элементы авторских ножей довольно просты и не влияют на их рабочие качества. Как правило, основой для таких изделий служат традиционные национальные модели, хотя встречаются и ножи произвольного типа. Особенно популярны стилизации финских, лапландских, бурятских ножей, а также японских танто, среднеазиатских пчаков и иранских кардов. Для кавказского региона характерны различные виды кинжалов и ножи, выполненные в восточном стиле. Авторские модели отличаются от серийных изделий не только сталью клинка, но и материалом и отделкой рукоятки. На гарды идут различные металлы и их сплавы, например сплав бронзы и железа. Рукоятки изготавливаются из дерева ценных пород и кости, обтягиваются кожей ската или акулы. Ножны выполняются из качественной кожи и часто украшаются тиснением. Иногда в авторских моделях используются новые, нетрадиционные материалы. Например, краснодарский кузнец В. Петрик изготавливает свои ножи серии «Хай-тек» из материала, который сам называет металлокерамикой, хотя к традиционной металлокерамике это не имеет никакого отношения. В результате клинок получает большую твердость порядка 60–61 единицы.



Нож «Тигр», автор М. Архангельская.
За основу взят нож финского типа.



Нож «Степной», стилизованный под классический бурятский нож, автор М. Архангельская.

МОДЕЛЬ НОЖА
«СТЕПНОЙ»



Ножи «Степной-2» и «Тигр-2», автор М. Архангельская.

МОДЕЛЬ НОЖА
«СТЕПНОЙ-2»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ТИГР-2»



Заготовка клинка, автор М. Архангельская.



Ножи «Русский» и «Степной», автор М. Архангельская.

МОДЕЛЬ НОЖА
«РУССКИЙ»



МОДЕЛЬ НОЖА
«СТЕПНОЙ»



Ножи «Финские» и нож «Большой русский», автор М. Архангельская.

МОДЕЛЬ НОЖА
«БОЛЬШОЙ
РУССКИЙ»



МОДЕЛЬ НОЖА
«ФИНСКИЙ»

Нож в стиле японского танто, автор М. Архангельская.



Нож «Ятаганный», автор В. Сосков.

МОДЕЛЬ НОЖА
«ЯТАГАННЫЙ»



Нож «Степной», автор В. Сосков.

МОДЕЛЬ НОЖА
«СТЕПНОЙ»



Нож «Финский», автор В. Сосков.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ФИНСКИЙ»

Нож с клепаной рукояткой, автор В. Сосков.




Нож «Карл Великий», автор В. Сосков.



МОДЕЛЬ НОЖА
«КАРЛ
ВЕЛИКИЙ»

Ножи «Вакидзаси» с рукоятками из падука и лайсвуда, автор В. Сосков.





Ножи серии «Хай-тек», автор В. Петрик.

Нож «Дракон», автор Л. Архангельский.



МОДЕЛЬ НОЖА
«ДРАКОН»

Ножи бурятского типа, автор Л. Архангельский.



Нож произвольного типа, автор Л. Архангельский.



В России специальные ножи для рыбной ловли не получили широкого распространения; у нас предпочитают использовать более универсальные ножи финского типа, хотя во времена советской власти рыболовные модели выпускались и были вполне приличными. Отечественные рыболовные ножи редко бывают столь специализированными. Как правило, широко используют более универсальные модели со специальными дополнениями, например с пилообразной кромкой на обухе, которую можно использовать для чистки рыбы или резки сетей. Довольно популярная тема разработок – рыболовные ножи с положительной плавучестью. Однако качество этих изделий обычно оставляет желать лучшего, особенно если рукоятку изготавливают из пенопласта. У такого ножа клинок получается слишком тонким и неудобным для использования, а рукоятка – чересчур объемной. Тем не менее подобные модели появляются с завидным постоянством. При этом иногда встречаются весьма оригинальные решения. Например, нож «Поплавок» фирмы «Медтех» имеет на клинке довольно большую выборку и фактически состоит из двух кромок, одна из которых режущая, а другая – пилообразная. Западные производители имеют довольно большой опыт работы со специализированными рыболовными ножами.



Нож, производившийся в СССР в 80-х годах XX века. Не совсем понятно, каким образом столь неплохая модель могла быть изготовлена на советском заводе, ведь и по качеству и по самой идее она разительно отличалась от продукции, выпускавшейся в тот период. Скорее всего, этот нож был скопирован с какого-нибудь зарубежного аналога и производился в качестве ширпотреба на оборонном предприятии. Об этом свидетельствует и его качество: сталь вполне приличная, клинок хорошо закален и обладает гибкостью, характерной для качественного филейного рыбацкого ножа. Рукоятка из нескользящего пластика выполнена пустотелой, чтобы обеспечивать ножу положительную плавучесть, а ее навершие красного цвета, так что упавший за борт нож легко отыскать. Ножны из жесткого пластика позволяют носить его на ремне.

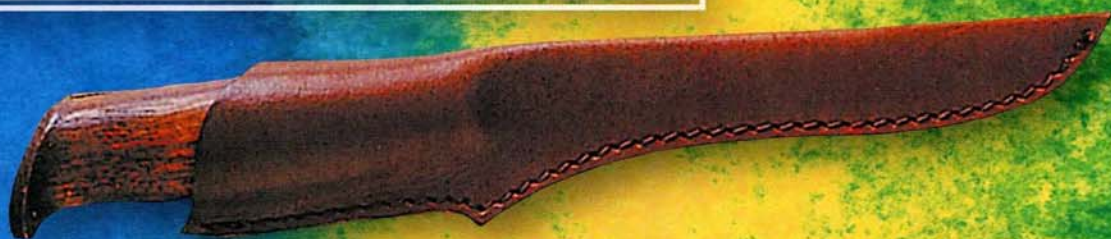
Разделочные ножи зарубежных фирм могут выглядеть весьма необычно, например, иметь Т-образную рукоятку. На снимке два ножа, выполненных в таком стиле: один охотничий, а второй – рыболовный филейный.



Филейный нож с зубчатой режущей кромкой. Рукоятка и ножны выполнены из высокопрочного пластика. Особенность этой модели – заточное устройство, размещенное в ножнах.



Филейный нож от фирмы Helle. За основу конструкции взят классический нож финского типа.



Плавающий рыболовный нож от фирмы Helle.



Рыболовный нож от фирмы Marttini. Выполнен в стиле традиционного финского ножа и отличается от прототипа только тонким и гибким клинком.



Специализированная модель «Белуга» имеет на обухе клинка пилообразную кромку, позволяющую использовать этот нож как для разделки рыбы (например, перепиливания хребтовой кости), так и для резки сетей и веревок.

Модель ножа	«Белуга»
Длина ножа	305 мм
Длина клинка	185 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2 мм
Форма клинка	вытянутый клин
Заточка клинка	от обуха
Рукоятка	всадного типа
Материал рукоятки	три варианта: твердое дерево либо наборная кожа или береста; гарда и навершие из текстолита
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«БЕЛУГА»

МОДЕЛЬ НОЖА
«FISH-KA»

Модель ножа	«Fish-ka»
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	125 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2 мм
Форма клинка	узкий клин
Заточка клинка	от обуха
Рукоятка	всадного типа
	три варианта: твердое дерево либо наборная кожа или береста; гарда и навершие из текстолита
Ножны	кожа

МОДЕЛЬ НОЖА
«ЗАНОЗА»

Модель ножа	«Заноза»
Длина ножа	225 мм
Длина клинка	120 мм
Материал клинка	сталь 95X18
Твердость клинка	57–58 HRC
Толщина клинка	2,4 мм
Форма клинка	клин со скосом в передней части
Заточка клинка	односторонняя, на скосе обуха фальшлезвие
Рукоятка	всадная
материал рукоятки	три варианта: твердое дерево либо наборная кожа или береста; гарда и навершие из текстолита
Ножны	кожа

Химический состав (%) и твердость российских и зарубежных ножевых сталей

Сталь	C	Cr	Cu	Co	Mn	Ni	V	Mo	HRC
110X18	1,1	17,0–19,0	0,3	–	0,8	0,6	–	–	47–58
12C27	0,6	13,5	–	–	0,4	–	–	–	56–58
1.4116	0,4–0,5	14,5–14,8	–	–	0,4	–	0,1	0,6	55–57
154CM	1,0	14,0	–	–	0,5	–	–	4,0	58–60
420	0,1–0,2	12,0–14,0	–	–	1,0	–	–	–	52–56
440A	0,6–0,7	16,0–18,0	–	–	1,0	–	–	0,7	55–57
440C	0,9–1,2	16,0–18,0	–	–	1,0	–	–	0,8	58–60
50X14 МФ	0,5	14,0	–	–	–	–	1,0	1,0	55–57
65Г	0,65	0,3	0,2	–	0,9–1,2	0,2	–	–	54–56
65X13	0,6–0,7	12,0–14,0	–	–	0,3–0,8	–	–	–	56–58
95X18	0,9–1,1	17,0–19,0	0,3	–	0,8	0,6	–	–	57–58
ATS-34	1,0	14,0	–	–	0,4	–	–	4,0	58–60
AUS-6	0,5–0,7	13,0–14,5	–	–	1,0	0,5	0,1–0,2	–	57–58
AUS-8	0,7	13,0–14,5	–	–	0,5	0,5	0,1–0,2	0,1–0,3	58–59
BG-42	1,1	14,5	–	–	0,5	–	1,2	4,0	61–63
CPM S-30V	1,4	14,0	–	–	–	–	4,0	2,0	58–60
SK-5	0,8–0,9	–	0,2	–	Менее 0,5	–	–	–	57–59
VG-10	0,9–1,0	14,5–15,5	–	1,3–1,5	0,5	–	0,1–0,3	0,9–1,2	60–62
ЭИ 515	0,9–1,0	12,5–14,5	–	–	Менее 0,6	–	–	1,4–1,8	58–59



СЕТЬ МАГАЗИНОВ

НОЖ И К^О

НЕ ТОЛЬКО НОЖИ...

WWW.KNIFE-AND-CO.RU