

КАТАЛОГ

#2

НОЖИ

ЕЖЕГОДНИК
2003/04

ОХОТНИЧЬИ

СКЛАДНЫЕ

БОЕВЫЕ

СПОРТИВНЫЕ

ПОДВОДНЫЕ

ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

МЕТАТЕЛЬНЫЕ

СТРЕЛЯЮЩИЕ

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
ИНСТРУМЕНТ

УКРАШЕННЫЕ



ISBN 5-94719-088-5



9 785947 190885

Холодное Оружие России

Пашихин С.В.

Холодное Оружие России
107258, Москва,
ул. 1-я Буквостова, д. 12/11
вблизи ст. м. «Преображенская пл.»
на территории НМДАР
тел./факс (095) 963-5036
962-6576

www.pashihin.ru

e-mail: pashihin@mtu-net.ru

Пашихин Сергей Викторович

Нож – одно из первых изобретений человека. Можно сказать, что вся наша цивилизация развивалась вместе с ножом. Многие образцы холодного оружия бесследно исчезли или заняли свое место в музеях, а нож благодаря уникальному сочетанию боевых и рабочих свойств перешел с человечеством в XXI век.

Естественно, нож за это время сильно изменился, он максимально приспособивался к новым задачам, успешно решая старые, становился универсальнее, прочнее, уменьшался в размере и весе. За тысячелетия своего развития он прошел большой путь от примитивного заостренного куска камня или кости до изделия точной механики, состоящего из множества мелких деталей, выполненных с большой точностью. Одновременно с конструкцией ножей совершенствовались и материалы, из которых их изготавливали. Современные ножевые материалы имеют высокую прочность, не ржавеют, хорошо держат заточку. Кроме традиционной стали для клинков современных ножей стали использовать титан, металлокерамику и даже пластик. В настоящее время изготовление холодного оружия превратилось в отдельную отрасль машиностроения, где используется вся гамма технических возможностей, от старинных, почти колдовских рецептов до суперсовременных, «космических» технологий.

Несмотря на большое многообразие ножевой продукции, конструкция обычного ножа претерпела незначительные изменения. В основном она определялась применяемым материалом. Так, первоначально, когда в качестве материала использовались камень и кость, ножи можно было разделить на два типа: колющие, прообраз более поздних стилетов, и режущие. Первые изготавливались из косо срезанных обломков костей; вторые, как правило, имели форму режущих кромок, мало напоминающих современные ножи, и выполнялись из сколов твердых камней. В не-



Режущий нож-скребок, нож из куска кости для колющих ударов и каменный топор – первые варианты оружия и инструментов, ставшие основой развития человеческой цивилизации

которых моделях эти свойства можно было совместить, если нож выполнялся из вулканического стекла. Появление металлов, возможность литья иковки сразу изменили облик ножа. По большому счету эргономика современного ножа или ножа из бронзы, найденного в скифских курганах, одна и та же. Причина в том, что и тогда и теперь перед ножом стояли одни и те же задачи: использование в качестве оружия и универсального инструмента. Появление железа позволило придать ножу окончательный современный облик. На конструкцию боевого ножа большое влияние оказывали развитие вооружения и тактика боя. Нож всегда был в роли вспомогательного оружия. Поэтому эффективность и конструкция основного оружия часто решают влияние и на конструкцию ножа. Так, появление огнестрельного оружия изменило конструкцию боевых ножей. Особенно когда появился штык, позволивший кардинально изменить тактику пехотного боя. Появление автоматического оружия свело на нет успех штыковой атаки. В результате штык-нож повсеместно утратил свои позиции. На смену ему пришли специальные боевые ножи, которые уже не крепились на огнестрельном оружии. Дальнейшее уменьшение роли ножа как оружия для армии привело к тому, что современный армейский нож фактически превратился в универсальный инструмент с элементами ножа для выживания. То же происходит с охотничьими ножами. Первонач-

ально нож для боя и нож для охоты не имели существенных различий. Появилось огнестрельное оружие, изменились условия охоты – изменился и охотничий нож. В эпоху дульнозарядного оружия это был большой тесах или кинжал, являющийся эффективным оружием для самообороны. Появление скорострельного охотничьего оружия привело к тому, что нож в основном стал использоваться как разделочный инструмент и инструмент для выполнения работ в полевых условиях. Боевая функция его во многом оказалась утрачена. Сказалось и изменение условий охоты. Охотничий нож для охоты в Европе, где охота является спортом, имеет небольшие размеры, так как он фактически используется только как специализированный инструмент. В то же время в наиболее глухих уголках земли, где сохранилась нужда в универсальном ноже – оружии-инструменте, его габариты и боевые возможности остались достаточно велики. На конструкцию ножа повлияли и законодательные ограничения. Так, в России в 30-е годы XX века по этой причине фактически исчезли большие медвежьи ножи и кинжалы. Урбанизованная среда обитания выработала свои типы ножа. Вполне естественно, что нож для города существенно отличается от ножа для полевых условий. Как правило, это небольшой складной нож, в котором инструментальная функция является главенствующей. С другой стороны, ухудшение криминогенной обстановки и повсеместные ограничения на ношение огнестрельного оружия привели к появлению малогабаритных ножей самообороны, которые являются эффективным холодным оружием.

Современные тенденции развития ножей независимо от их назначения, соответствующие существующим законам и условиям применения, можно изложить в нескольких словах: уменьшение размеров и веса ножа, снижение его боевых свойств, использование при изготовлении самых современных материалов.

БОЕВЫЕ НОЖИ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Böker	12
Puma	13

ИСПАНИЯ

Aitor	13
Nieto	15

ИТАЛИЯ

Extrema Ratio	16
Maserin	19

ШВЕЦИЯ

Fällkniven	19
------------	----

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

АиР	20
Кизляр	20
НОКС	21
САРО	23
Харалуг	23

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Benchmade	24
Cold Steel	24
Columbia River	28
EK	29
Gerber	30
KA-BAR	31
Katz	36
Ontario	37

БРАЗИЛИЯ

Tramontina	38
------------	----

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТАЙВАНЬ

Coll-fu Enterprise Co., LTD	39
-----------------------------	----

НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Puma	44
------	----

ИСПАНИЯ

Aitor	44
Nieto	46

ШВЕЦИЯ

Fällkniven	48
------------	----

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

АиР	48
НОКС	49
САРО	49

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

ВК-Т	50
Coast	50
Cold Steel	50
Gerber	52
Imperial Schrade	52
KA-BAR	53
Ontario	53

БРАЗИЛИЯ

Tramontina	54
------------	----

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТАЙВАНЬ

Coll-fu Enterprise Co., LTD	55
-----------------------------	----

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Böker 64

Puma 64

Simba Tec 69

ИСПАНИЯ

Aitor 70

Nieto 73

ИТАЛИЯ

Beretta 74

НОРВЕГИЯ

Helle 74

ФИНЛЯНДИЯ

Marttiini 76

ШВЕЦИЯ

ЕКА 79

Fällkniven 79

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

АиР 80

Кизляр 88

НОКС 90

САРО 91

Холодное оружие России 91

Южный Крест 93

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Benchmade 94

ВК-Т 94

Buck Knives 95

Coast 97

Cold Steel 97

Colt 98

Gerber 98

Imperial Schrade 99

КА-BAR 100

Katz 100

Kershaw Knives 102

Meyerco 105

Outdoor Edge 106

Spyderco 107

БРАЗИЛИЯ

Tramontina 108

КАНАДА

Grohman 111

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТУРЦИЯ

Bora Knives 112

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Böker 122

Glas Master 127

Heckler & Koch 127

Puma 128

Simba Tec 130

ИСПАНИЯ

Aitor 132

Nieto 137

ИТАЛИЯ

Beretta 144

Maserin 148

ФРАНЦИЯ

Opinel 150

ШВЕЙЦАРИЯ

Victorinox 155

Wenger 160

ШВЕЦИЯ

ЕКА 164

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

Кизляр 166

НОКС 166

САРО 168

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Benchmade 169

Buck Knives 174

Case 176

Coast 178

Cold Steel 178

Colt 186

Columbia River 188

Gerber 192

Imperial Schrade 194

KA-BAR 197

Kershaw Knives 198

Masters of Defense 205

Meyerco 206

Outdoor Edge 209

Ontario 211

Spyderco 211

БРАЗИЛИЯ

Tramontina 218

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТУРЦИЯ

Bora Knives 218

ТАЙВАНЬ

Coll-fu Enterprise Co., LTD 219

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Toollogic 225

ИСПАНИЯ

Aitor 226

ШВЕЙЦАРИЯ

Victorinox 226

Wenger 228

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

НОКС 228

САРО 229

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Buck knives 230

Coast 230

Gerber 232

Kershaw Knives 234

Leatherman 234

Meyerco 239

Outdoor Edge 239

Spyderco 240

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТАЙВАНЬ

Coll-fu Enterprise Co., LTD 241

ПОДВОДНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ НОЖИ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ГЕРМАНИЯ

Glas Master 244

ИСПАНИЯ

Aitor 244

Nieto 246

ШВЕЦИЯ

Fällkniven 247

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

Кизляр 247

НОКС 249

САРО 252

Харалуг 253

Южный Крест 254

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Benchmade 255

ВК-Т 255

Columbia River 256

Gerber 258

Kershaw Knives 258

БРАЗИЛИЯ

Tramontina 259

АЗИАТСКИЕ ФИРМЫ

ТАЙВАНЬ

Coll-fu Enterprise Co., LTD 261

МЕТАТЕЛЬНЫЕ И СТРЕЛЯЮЩИЕ НОЖИ

ЕВРОПЕЙСКИЕ ФИРМЫ

ИСПАНИЯ

Nieto 265

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

НОКС 265

Харалуг 266

АМЕРИКАНСКИЕ ФИРМЫ

США

Cold Steel 267

УКРАШЕННОЕ ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

РОССИЙСКИЕ ФИРМЫ

АиР 269

ЗОК 276

Кизляр 279

Парк Кузнецов 280

Холодное оружие России 283

Автор-составитель – Игорь Скрылёв.
Ответственный редактор – Елена Бухарина.
Редактор – Екатерина Писарева.
Исполнительный директор – Анна Дейкало.

Дизайн, верстка – Алевтина Сухорукова.
Дизайн обложки – Анастасия Журавихина.
Над номером работали – Елена Матвеева,
Алексей Волков, Ирина Забродина,
Андрей Пронин, Константин Сидоров,
Наталья Жигарева, Павел Лодянов.
Корректоры – Ирина Мокина,
Марина Сиротникова, Анна Князева.

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

Санитарно-эпидемиологическое заключение
№77.99.02.953.Д.008286.12.02
от 09.12.2002 г.

Адрес редакции:
129085, Москва, пр-д Ольминского, 3а.
Тел.: (095) 216-01-83
Факс: (095) 215-60-10; 215-62-10
E-mail: Krugozor@astrel.ru

Рекламная служба:
Директор по рекламе – Татьяна Токмакова.
Менеджеры – Татьяна Михайлова,
Ольга Ющенко, Ольга Михайлова,
Людмила Стрельцова, Ирина Чеснокова.
Тел.: (095) 216-01-10, 215-52-92 (факс),
216-01-48, 216-01-98
E-mail: cars_ad@astrel.ru

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

Служба распространения:
Менеджеры – Елена Кравченко,
Андрей Потапов.
129085, Москва, пр-д Ольминского, 3а.
Тел.: (095) 216-01-73, 216-64-81.
Факс: (095) 216-64-81, 215-62-10.
E-mail: periodika_sale@astgroup.ru
Полная или частичная перепечатка либо использова-
ние материалов, опубликованных в настоящем изда-
нии, без письменного разрешения Издателя не допу-
скаются.
За содержание рекламных материалов редакция от-
ветственности не несет.
Рукописи не возвращаются и не рецензируются.

© ООО «Издательство «Премьера», 2003
© ООО «Издательство «Астрель», 2003
© Отпечатано в типографии Unipress.

Тираж 50 000 экземпляров.
Цена: свободная.

БОЕВЫЕ НОЖИ

Нож издревле использовался в качестве оружия. Наиболее распространенными были и остаются боевые ножи, выполненные в виде штык-ножей.

Для своего времени это была достаточно прогрессивная конструкция, которая давала возможность использовать нож не только в штыковом и рукопашном боях, но и как универсальный инструмент, незаменимый в полевых условиях. Необходимость нанесения эффективного колющего удара во многом определила и конструкцию штык-ножей. Практически во всех странах она была одинакова. Длинный симметричный клинок с двухсторонней или полуторной заточкой. Рукоятка с развитой гардой и элементами крепления к стволу оружия. Такой штык-нож, конечно, несколько уступал клинкам игольчатого типа по боевой эффективности, но подкупал своей универсальностью. Длина клинка была значительна. Иногда на штык-ножи возлагали и дополнительные функции, например, делали переднюю часть клинка расширенной, что повышало рубящие возможности ножа, на обухе нарезали пилу. Такие штык-ножи использовали в саперных частях, и в них инструментальные возможности уже превалировали над боевыми. Постепенно с развитием огнестрельного оружия эта тенденция стала преобладающей. Большая длина штыков времен Первой мировой войны объясняется довольно просто. Оружие не должно было быть короче, чем у потенциального противника, кроме того, винтовка со штыком должна была при штыковой атаке доставать до противника в неудобных местах, например на дне окопа. В эпоху появления новых эффективных видов оружия эта концепция во многом оказалась ошибочной. Оружие с длинным штыком теряло маневренность, а эпоха массовых штыковых атак прошла под напором скорострельных пушек и пулеметов. Для позиционной войны требовалось другое оружие. Иногда в этом качестве использовалось традиционное холодное оружие, например кинжалы, стилизованные под кавказское оружие, состоявшие на вооружении русской армии в пулеметных и артиллерийских расчетах. Менее габаритные модели кавказских кинжалов состояли на вооружении казачьих формирований, в том числе и пластунов, выполнявших роль

Кинжал британских Commandos – классика современного боевого ножа



Стилет-кастет армии США



Кинжал-кастет, состоявший на вооружении армии США



Различные модели боевых кинжалов

современного спецназа. Во французской армии укорачивали граненые штыки к винтовкам Лебеля или пользовались самодельными «окопными ножами», изготовляемыми из толстой проволоки. Причем рукоятка такого суррогатного ножа могла служить неплохим кастетом.

Этот опыт использовался и в других странах. Американская армия ввела в употребление весьма эффективный стилет, рукоятка которого была выполнена в виде кастета. Это оружие было удобно для окопной войны, и его боевые свойства были рассчитаны на колющий удар через толстую одежду. Длина клинка была минимально возможной для эффективного поражения, так как предпочтение отдавалось маневренному оружию. Позднее от стилетного клинка пришлось отказаться в пользу клинка кинжального типа. Кастет сделали литым из латуни и менее мощным. Тем не менее это специфическое оружие так и не получило особого распространения. Зато о нем вспомнили во время Второй мировой войны, когда английские командос использовали специальный кинжал Fairbain-Sykes. Длина клинка 175 мм, общая длина 285 мм, масса 270 г. Длинный узкий клинок был рассчитан на ос-

новном на колющий удар. Гарда невелика по габаритам, рукоятка достаточно узкая, веретенообразной формы. Ножны из кожи с приспособлением для крепления на элементах снаряжения. Допускалось и скрытое ношение, например на ноге. Несмотря на низкую универсальность, это оружие пользовалось большой популярностью не только среди британцев, но и их союзников. Такой кинжал стоял на вооружении французских парашютистов. Подобная конструкция сохраняется до сих пор в боевом ноже MARK II фирмы **Gerber**. В нем усилены режущие функции, в частности введены стропорезы. Рукоятка из алюминиевого сплава. Такая конструкция позволяет наносить шокирующие удары торцом рукоятки. Интересен и нож USMC фирмы **KA-BAR**. Он использовался в основном в корпусе морской пехоты и заслужил уважение не только своими боевыми свойствами, но и многофункциональностью. Этот нож благодаря своей универсальности и конструктивной простоте популярен до сих пор. Конструкция проста: широкий клинок с односторонней заточкой и заточкой скоса, небольшая гарда, наборная рукоятка из кожи, металлическое навершие рукоятки, ножны из кожи. Свое боевое крещение нож получил во время Второй мировой войны и до сих



Штык-нож к АК74



Штык-нож к АКМ



Современный вариант штык-ножа



Боевой нож фирмы «Джунгли» для использования в городской среде, рассчитан на скрытое ношение

Классические боевые ножи



пор используется в различных модификациях.

В СССР были разработаны несколько удачных моделей боевых ножей на базе классического финского ножа. Во многом это был результат опыта финской войны. В результате перед Второй мировой войной появился неплохой боевой нож НР (нож разведчика), полностью соответствующий армейским запросам. Клинок с односторонней заточкой, обух со скосом, деревянная рукоятка. Небольшая S-образная гарда, металлическое навершие на рукоятке. Такой нож был оптимален для использования в условиях холодного климата и конструктивно во многом напоминал боевой нож фирмы **KA-BAR**, но был менее массивным и более удобным для использования в стесненных условиях. Тем не менее эта модель использовалась ограниченно, главным образом в разведке и специальных подразделениях. Основным боевым ножом большинства армейских подразделений так и остался штык-нож. Появление автоматического оружия уменьшило его боевое назначение за счет уменьшения веса и габаритов. Кроме того, штык-ножи стали использовать как универсальный инструмент. Так на нем появились кусачки, пилы и другие приспособления. Все это сказывалось на его боевых свойствах и конструктивной надежности.

В конце XX века стало окончательно ясно, что штык-нож является рудиментарным оружием, которое практически не используется в качестве штыка, а в основном используется как нож. При этом элементы крепления штыка к оружию не только усложняют его конструкцию, но и мешают при использовании в качестве ножа. Поэтому во многих странах стали решать эту проблему. Так, американцы создали боевой нож на базе штык-ножа, просто убрав лишние элементы и фактически сохранив основу конструкции без изменений. Финны изменили конструкцию крепления штыка, приблизив его по внешнему виду к классическому финскому ножу. Затем, убрав крепления к оружию, перешли на новую, более удачную модель М-95, которая является удобным универсальным ножом. Кроме финнов, этот нож использует и шведский спецназ. Впрочем, отказаться от штык-ножа полностью, похоже, пока не решается ни одна армия мира. Так, в американской армии

БОЕВЫЕ НОЖИ

используют штык-нож М-9, который весьма напоминает штык-нож к АКМ. В Великобритании создали оригинальную конструкцию SABO. В нем боевая эффективность осталась на высоте за счет того, что дополнительные функции вынесены на ножны. Хотя полностью от них отказаться довольно трудно. Так, в британской конструкции М-9 и штыках к АКМ перекусывание проволоки осуществляется за счет стыковки клинка и ножен с помощью специального выступа. Зато на ножнах расположена складная пила. Такая пила обладает гораздо большей эффективностью, чем пила, расположенная на обухе. Тем не менее и этот штык-нож больше напоминает инструмент выживания, чем специализированное холодное оружие.

В СССР последней эффективной боевой моделью оказался нож-штык к АК-47, во многом повторявший конструкцию классических моделей времен Второй мировой войны. Более поздние модели штык-ножей уже не могли эффективно выполнять роль боевого ножа. Поэтому для спецподразделений создали новую модель ножа разведчика НР-1. Он во многом напоминал своих предшественников НР-40 и НР-43, но в нем ясно были видны черты штык-ножей к автомату Калашникова. Клинок со скосом в передней части, на обухе пила по металлу, рукоятка с емкостью под НАЗ (необходимый аварийный запас) из ударопрочной пластмассы зеле-



Боевые финки серии «Смерш»



Нож разведчика НР-1



Нож разведчика НР-2. Ножны к ножу разведчика НР-2 с подвеской на пояс



Ножны к ножу разведчика НР-1



Современные боевые ножи европейских фирм: шведский нож S-1, финский нож М-95 и боевой австрийский нож

ного цвета, двухсторонняя гарда. Ножны выполнены из пластика со встроенными кусачками. Все металлические части темного цвета (до этого отечественное холодное оружие имело блестящие клинки и ярко-оранжевые рукоятки, все это демаскировало бойца). У более поздней модели НР-2 изменилась форма клинка, на кусачках появилась обжимка детонатора и плоская отвертка, появилась специальная подвеска для размещения на ноге. Эта модель активно используется до сих пор.

Одна из тенденций в конструировании современных боевых ножей – скрещивание их с ножами для выживания. Поэтому многие современные модели имеют расширенные инструментальные возможности. Часто одна и та же модель может существовать в двух видах. Например, армейский нож австрийской фирмы **Glok** имеет максимально простую конструкцию: клинок с небольшим скосом, металлическая гарда, рукоятка из пластика. В рукоятке имеется небольшая емкость, закрываемая заглушкой, которую теоретически можно использовать для размещения НАЗ. Ножны из пластика с пружинным фиксатором ножа. Есть и другая модификация этого ножа, которая отличается только наличием на обухе двухрядной пилы. Этот нож послужил прообразом для создания отечественного боевого ножа ОЦ-4, состоящего на вооружении в МВД. Как это ни странно, но для спецподразделений МВД в России было создано достаточно много самых разнообразных ножей, в которых видны следы конструкции ножа для выживания. Это НД-90, «Булат», «Кобра» и некоторые другие. Для армии были разработаны ножи «Эльф», «Басурманин», «Оборотень», «Катран». Все они в той или иной степени совмещали функции боевого ножа и ножа для выживания. Свои особенности имеют ножи, выполненные для боевых пловцов. В них приходится сочетать возможности ножа и ножа для выживания.

Следующим направлением в развитии боевых ножей явилось создание упрощенных моделей. Например, максимально простыми по конструкции являются ножи шведской фирмы **Fällkniven**: клинок с цельным хвостовиком, проходящим на всю длину рукоятки, рукоятка из жесткого резинопластика, выполненная заодно с боевыми упорами, и пустотелая заклепка,

Боевые ножи – ножи выживания «Эльф» и «Оборотень»



служащая в качестве элемента крепления и отверстия под темляк. Выступающий металл хвостовика рукоятки служит для нанесения шокирующих ударов. Некоторые производители, например американская фирма **ЕК**, пошли еще дальше. У них рукоятку заменяют несколько слоев намотанного шнура. Другой вариант решения проблемы – накладная рукоятка, крепящаяся на винтах или заклепках. Такой подход становится все более популярным, так как при этом варианте монтажа рукоятки нож получается максимально прочным и простым в изготовлении.

Модернизации подверглись и клинки, выполненные в стиле танто. Так, например, кончик современных ножей, выполненных в этом стиле, может быть опущен, что улучшает возможность нанесения колющего удара. Клинок может иметь полуторную или двухстороннюю заточку. Такой нож, в отличие от классического танто, может применяться для удара любой стороной.

В боевых ножах постепенно происходит уменьшение акцента на колющий удар. Действительно, применение ножа как колющего оружия во многом сложилось исторически. Тем не менее нанесение колющего удара не всегда эффективно. Появление на вооружении бронежилетов и разгрузочных систем в карманах, в которых располагаются снаряжение и боеприпасы, еще более снизило вероятность ле-

тального поражения при колющем ударе. Почти все наиболее уязвимые области оказались прикрытыми. Все это сказалось и на конструкции современных боевых ножей. Длина клинка стала в пределах 180–150 мм. В наиболее продвинутых моделях клинки еще короче – 140–120 мм – и шире. Заточка, как правило, полуторная. Гарда односторонняя и уменьшенная по габаритам, так как нет нужды в усиленном колющем ударе. Основное боевое поражение наносится при режущих ударах в шею, пах, конечности. Увеличение ширины клинка позволяет усилить кровопотерю при неглубоком поражении. Пример такого подхода к современным ножам – ножи серии **IMPACT** фирмы **KA-BAR**.

Сфера боевого применения ножа в современных условиях постоянно сужается, но не исчезает совсем. Действительно, появившееся бесшумное оружие обеспечило решение многих задач, для которых ранее применялся нож, но даже такое совершенное оружие не может вытеснить боевой нож полностью. Нож незаменим при ведении боя в стесненных условиях: в городе, подземных коммуникациях, на техногенных объектах и в транспортных средствах. То есть там, где использование огнестрельного оружия опасно или неудобно. Поэтому кроме боевых ножей для полевого использования стали появляться уменьшенные модели, рассчитанные на городское использование. Они менее универсальны, но имеют уменьшенные габариты: длина клинка 100–110 мм. У таких ножей, как правило, вид небольшого кинжала с двухсторонней заточкой, хотя сейчас появляются модели с заточкой типа японского танто. Как правило, при создании таких ножей большое внимание уделяется возможности их скрытого ношения и мгновенного извлечения. Некоторые образцы рассчитаны на использование в качестве метательного оружия, но на короткие дистанции, до 3 м. Нож в основном используют как режущий инструмент, хотя он сохраняет возможность нанесения укола. Такие ножи становятся все более популярными у охранных структур: часто возможности использования огнестрельного оружия весьма ограничены, например при нападении в толпе, стрелять практически нельзя, в такой ситуации небольшой клинок и может ока-



Боевой нож «Катран-1»



Кинжал «Бебут», состоял на вооружении русской армии в период Первой мировой войны



Штык-нож к АК-47



Боевые ножи «Булат» и «Кобра»



Нож фирмы ЕК, упрощенной конструкции

БОЕВЫЕ НОЖИ

Боевые ножи фирмы KA-BAR: постепенное усовершенствование конструкции



зать неоценимую услугу. Такой подход сказывается и на конструкции специальных боевых ножей, например, перенос серейторной заточки с задней части клинка на переднюю позволяет нанести тяжелую резаную рану.

Особняком стоят ножи для скрытого ношения, выполненные из неметаллических материалов. Их появление – закономерный результат повышения мер безопасности, в том числе внедрения металлоискателей. Такие ножи выполняются, как правило, из специального пластика и рассчитаны в основном на колющий удар. Некоторые модели имеют специальную конструкцию клинка с волнообразной заточкой и обладают ограниченными режущими свойствами. Во всяком случае, этих возможностей вполне хватает для нанесения серьезного пореза. Тем не менее оружие, основанное на колющем ударе, не сдает свои позиции окончательно. Оно оказывается достаточно эффективным при ведении контрпартизанской войны, где у повстанческих подразделений, как правило, нет защитного снаряжения. Так, например, в боевых действиях в Чечне исполь-

зуются ножи серии «Смерш». Такой нож имеет небольшие габариты и вес, удобен при размещении на экипировке, хорошо сочетает возможности нанесения колющего и режущего удара. Универсален как боевой и хозяйственный нож. Имеет надежное крепление, вынимается быстро и бесшумно, что важно при проведении специальных операций. Кроме того, не стоит сбрасывать со счетов и традиционность такого оружия, и то, что он используется хорошо подготовленными профессионалами, знающими, куда надо бить.

Разнообразие условий современной войны во многом диктует конструктивные особенности современного боевого ножа. Естественно, разработчики стараются, используя опыт предшественников, создать нож с повышенными боевыми характеристиками. Так, например, новейший боевой нож «Каратель» в своей конструкции несет элементы нескольких известных моделей, хотя на первый взгляд они не выражены. Так, клинок имеет удобную в применении полуторную заточку. Причем заточка выполнена дифференцировано. Нижняя кромка режущая, верхняя – рубящая. Клинок длиной 160 мм, сравнительно узкий, немного расширенный в средней части. При этом в клинке хорошо заметны элементы малайского крисса, в котором узкий тонкий клинок создавал широкую рану за счет своей волнообразности. В «Карателе» три волны, и их распределение не случайно. Так, волна на обухе усиливает рубящую кромку клинка. Внутренняя режущая кромка, наоборот, вогнута в средней части и обладает эффектом серпа при режущем ударе. Вся конструкция выполнена максимально жесткой и легкой. Толщина обуха достигает 6 мм, но плавно сужается к передней части. Выборка дола с двух сторон уменьшает сечение клинка и придает ему жесткость, одновременно уменьшая вес. Конструкция гарды рассчитана на возможность перехвата клинка противника, с другой стороны, оптимальна для работы хватом, когда большой палец лежит на скосе гарды. Кроме того, подпальцевая выемка перед гардой и упор на обухе дают возможность для перехвата клинка при выполнении рабочих функций, что делает нож более универсальным и пригодным к использованию в качестве инструмента. Рукоятка объемная, из нескользящего материала.



Нож для самообороны



Боевые ножи фирмы SOG

Навершие рукоятки хорошо фиксирует нож в руке и пригодно для шокирующих ударов. Нож выполнен из специальной стали, имеет антибликовое покрытие. Ножны из качественной кожи с внутренним пластиковым вкладышем, имеют несколько элементов для крепления на экипировке. Еще дальше пошли разработчики американского ножа MARK VATAC, выпускаемого фирмой **Masters of Defence**. Этот нож по форме клинка во многом напоминает российскую конструкцию, но форма гарды с двумя загнутыми вперед заостренными «рогами» заимствована от японского сая. Такие «рога» не только эффективно фиксируют оружие противника и дают возможность его выбить, но и сами по себе служат поражающими элементами. Рукоятка имеет участки со специальным фрикционным напылением. Эти участки позволяют надежно удерживать нож в специальных защитных перчатках. Нечто подобное применялось на японском оружии, рукоятки которого для снижения скольжения часто обтягивали кожей акулы или ската. Как видим, старые идеи воплощаются в самых новейших конструкциях боевых ножей.

Особняком стоят боевые ножи для самообороны гражданского населения. Причина в том, что таким ножом, как правило, пользуется малоподготовленный человек, у которого возникает психологический барьер при применении оружия. Поэтому ножом для самообороны наносятся эффективные, но неопасные для жизни поверхностные ранения. Еще одним критерием качества гражданского ножа для самообороны являются небольшие габариты и вес. Важным в конструкции такого оружия считается его удобное и по возможности скрытое размещение, позволяющее использовать эффект внезапности. Как правило, такие ножи имеют форму небольшого кинжала или когтя. Для надежности удержания ножа в руке кроме удобной рукоятки часто используется отверстие в клинке, в которое вставляется палец. Клинки когтеобразной формы часто рассчитаны только на режущее воздействие и затачиваются только по внутренней кромке. Еще одно направление таких ножей – это ножи тычкового типа. В них длина клинка максимально уменьшена за счет того, что рукоятка располагается перпендикулярно клинку. Такая конструкция



Малогабаритные ножи для скрытого ношения



Боевой нож тычкового типа



Малогабаритный стилет для скрытого ношения



Боевой нож «Вьюнок» оригинальной конструкции



Нож боевого пловца. В этой конструкции совмещены черты боевого ножа и ножа для подводного плавания



Нож ОЦ-4, изготовленный в Туле



Тычковый нож, замаскированный под ременную пряжку

обеспечивает сильный колющий удар, а также дает возможность для нанесения секущих ударов. Заточка клинка обычно обоюдоострая или полуторная. Ножи самообороны для уменьшения размеров и улучшения скрытности при переноске часто имеют скелетную конструкцию. Обычно такие ножи переносят на поясе, причем часто в горизонтальном положении, что делает их практически незаметными. Некоторые модели рассчитаны для ношения на шнурке на шее. Такой нож удобно выхватывается любой рукой. Естественно, что возможность быстрого выхватывания и надежной фиксации при переноске обеспечивается конструкцией ножен. Для этой цели все чаще используют упругие материалы для ножен, но иногда в конструкцию вводят специальные пружинные фиксаторы. Типичный пример – небольшой шейный нож фирмы **Smit-Wesson**. Небольшой клинок, скелетная конструкция, но с пластиковыми элементами, повышающими эргономику рукоятки. Фиксация клинка в ножнах из пластика осуществляется за счет упругости материала. Переносится на шее на специальной цепочке с ограниченной прочностью на разрыв (чтобы не повредить шею). В ножны встроен свисток. Такой нож рекомендуется использовать как нож полицейского и как гражданский нож самообороны.

Модель	A-F MINI-SMATCHET 120533
Длина ножа	228 мм
Длина клинка	123 мм
Масса ножа	210 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	двухсторонняя
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.



Модель	A-F COMBAT II 120543AF
Длина ножа	272 мм
Длина клинка	150 мм
Масса ножа	245 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	двухсторонняя, с серейтором
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.

Модель	A-F BOOT 120546
Длина ножа	228 мм
Длина клинка	123 мм
Масса ножа	170 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	двухсторонняя
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.



Модель	A-F COMBAT I 1120543AFS
Длина ножа	272 мм
Длина клинка	150 мм
Масса ножа	245 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	двухсторонняя
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.

Модель	A-F UTILITY I 120544AFS
Длина ножа	272 мм
Длина клинка	150 мм
Масса ножа	245 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	полупорная, с серейтором
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.



Модель	A-F UTILITY II 120544AF
Длина ножа	272 мм
Длина клинка	150 мм
Масса ножа	245 г
Клинок	сталь 440-C
Заточка клинка	полупорная
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.

Модель	132000
Длина ножа	312 мм
Длина клинка	170 мм
Масса	325 г
Рукоятка ножа	пластик ABS
Заточка	полуплоская



Модель	BOWIE NATO
Длина клинка	185 мм
Длина рукоятки	125 мм
Гарда и навершие	металл
Рукоятка	полиамид

Модель	BOWIE MAGNUM NATO
Длина клинка	220 мм
Длина рукоятки	125 мм
Гарда и навершие	металл
Рукоятка	полиамид

Модель	OSO NEGRO
Длина клинка	185 мм
Длина рукоятки	125 мм
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	полиамид
Ножны	пластик



Модель	BOWIE JR NATO
Длина клинка	150 мм
Длина рукоятки	125 мм
Гарда и навершие	металл
Рукоятка	полиамид



Модель	EL MONTERO
Длина клинка	220 мм
Длина рукоятки	125 мм
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа



Модель	OSO BLANCO
Длина клинка	185 мм
Длина рукоятки	125 мм
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	дерево
Ножны	пластик



Модель	RANGER
Длина клинка	155 мм
Длина рукоятки	130 мм
Масса ножа	300 г
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	текстиль

Нож выполнен на базе ножа для выживания. Выпускается в двух вариантах: с антибликовой обработкой и темным покрытием.



Модель	WARRIOR
Длина клинка	155 мм
Длина рукоятки	115 мм
Масса ножа	230 г
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	пластик



Модель	BOTERO
Длина клинка	125 мм
Длина рукоятки	115 мм
Масса ножа	230 г
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	металл

Основа конструкции – ножи для выживания. Выпускается в двух вариантах: с антибликовой обработкой и с темным покрытием.

Модель	DESERT KING
Длина клинка	200 мм
Длина рукоятки	155 мм
Масса ножа	975 г
Заточка клинка	двухсторонняя

СЕРИЯ СОМВАТ

Клинок и все металлические части моделей имеют темное покрытие.

Модель	3001
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	кордура

Модель	3003
Длина клинка	230 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	кордура



Модель	3002
Длина клинка	180 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	кордура



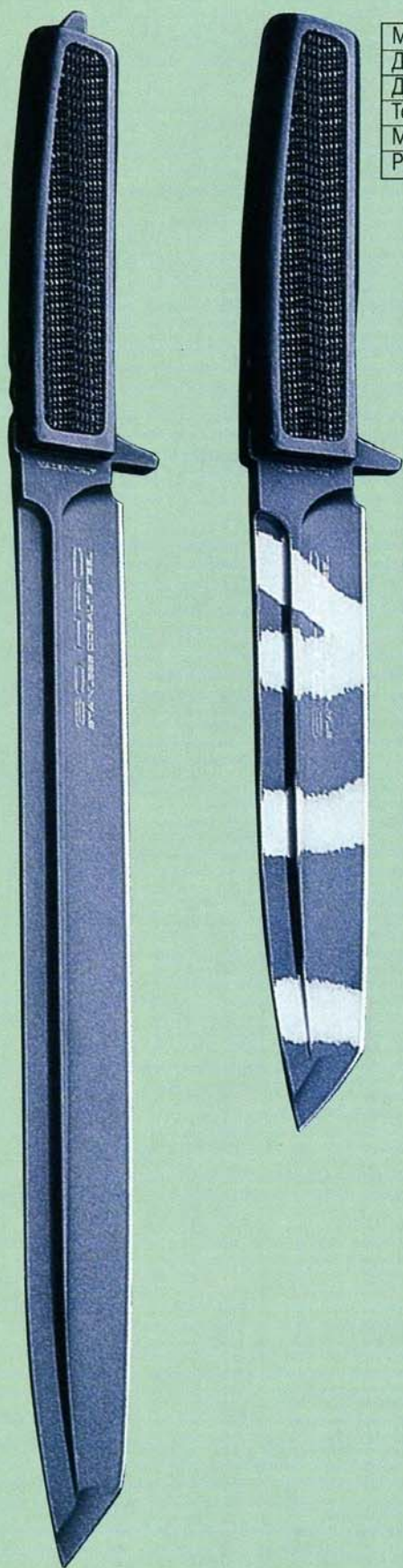
EXTREMA RATIO /Италия/

HARPOON

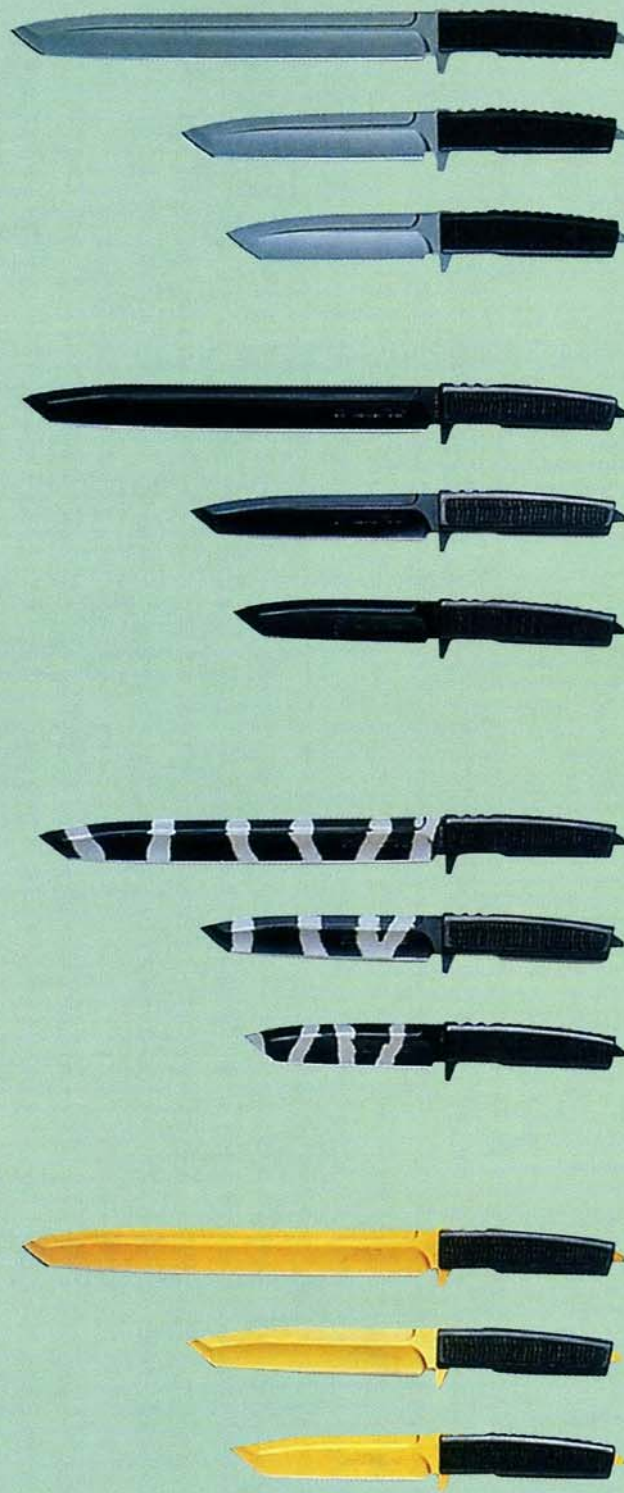
Модели различаются покрытием клинка: антибликовое, черное, матовое, золотистое или камуфляжная. Ножны из пластинка или синтетических текстильных материалов. Рукоятка из резины или пластика.

Длина ножа	340 мм
Длина клинка	210 мм
Масса ножа	310 г
Толщина клинка	6,3 мм
Заточка клинка	полуплоская
Рукоятка	резина с мелкой накаткой





Модель	T 2000
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	265 г
Рукоятка	резина



Модель	T 2000 M
Длина ножа	430 мм
Длина клинка	300 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	350 г
Рукоятка	резина

Модель	T 2000 S
Длина ножа	283 мм
Длина клинка	150 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	245 г
Рукоятка	резина



Модель	DOBERMANN II
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	250 г
Заточка	полуполторная
Рукоятка	резина



Модель	К 1S DOBERMAN
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	160 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	355 г
Заточка	полуполторная
Рукоятка	бакелит



Модель	К 1 DOBERMAN
Длина ножа	350 мм
Длина клинка	210 мм
Толщина клинка	6,3 мм
Масса ножа	400 г
Заточка	полуполторная
Рукоятка	бакелит



Модель	983
Длина ножа	185 мм
Длина клинка	80 мм
Длина клинка	80 мм
Вид клинка	танто
Масса ножа	98 г
Тип ножа	скелетный



Модель	984
Длина ножа	185 мм
Длина клинка	80 мм
Масса ножа	98 г
Тип ножа	скелетный



Модель	985
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	116 мм
Масса ножа	192 г

Модель	G1
Длина ножа	190 мм
Длина клинка	90 мм
Масса ножа	100 г
Толщина клинка	4,5 мм



Модель	A1
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	160 мм
Масса ножа	310 г
Толщина клинка	6 мм



Модель	A1BL
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	160 мм
Масса ножа	310 г
Толщина клинка	6 мм

Модель	S1
Длина ножа	247 мм
Длина клинка	130 мм
Масса ножа	190 г
Толщина клинка	5 мм



Модель	S1BL
Длина ножа	247 мм
Длина клинка	130 мм
Масса ножа	190 г
Толщина клинка	5 мм

РЫСЬ

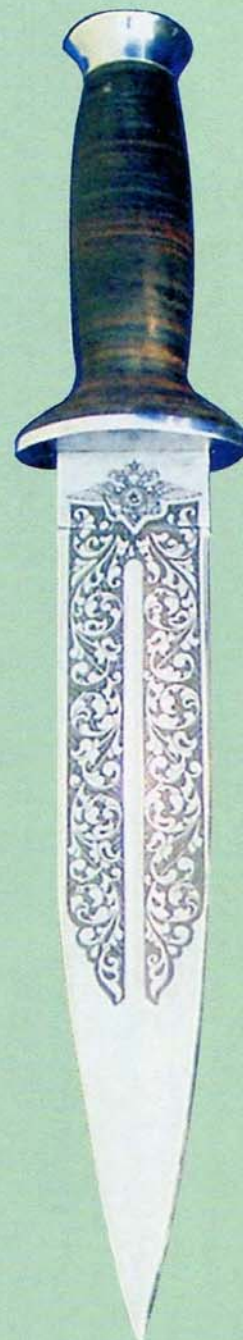
Нож выпускается в различных модификациях, используемых в качестве боевых и охотничьих ножей, а также наградного оружия.



Модель	РЫСЬ
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	160 мм
Толщина клинка	5 мм
Ширина клинка	30 мм
Заточка клинка	полуторная

КО-1

Стилизация традиционного кавказского кинжала.



Модель	КО-1
Длина ножа	345 мм
Длина клинка	200 мм
Толщина клинка	6 мм
Заточка клинка	двухсторонняя

**КОМАНДОС**

Тактический городской нож. В полевых условиях может использоваться как запасной нож. Модель с двумя клинками, боевым и рабочим, выполняющими функции пилы по дереву, пилы-напильника по металлу, линейки, гаечного ключа, консервного ножа, плоской отвертки. Один из клинков постоянно находится в рукоятке. Фиксация боевого клинка в рабочем положении производится линейным замком. Рабочий клинок не фиксируется, а поджимается рукой. Для увеличения боевых возможностей в передней части боевого клинка — серрейторная заточка. Совместно с рукоятками клинок работает как кусачки и пассатижи. Имеется пружинная клипса, которая позволяет фиксировать нож в ножнах при переноске рукояткой вниз. Имеется модификация с темным покрытием — КОМАНДОС-Б.

Модель	КОМАНДОС
Длина ножа	180 мм
Длина клинка	88 мм
Клинок	сталь 50X14МФ
Твердость по шкале Роквелла	56–58 ед.



Модель	МОСКИТ
Длина ножа	100 мм
Длина клинка	56 мм
Клинок	сталь 50X14МФ
Твердость по шкале Роквелла	56–58 ед.

МОСКИТ

Многофункциональный тычковый нож, выполняющий функции оружия самообороны и инструмента.

Модель	СМЕРШ-6
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	4 мм
Клинок	сталь 95Х18
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.



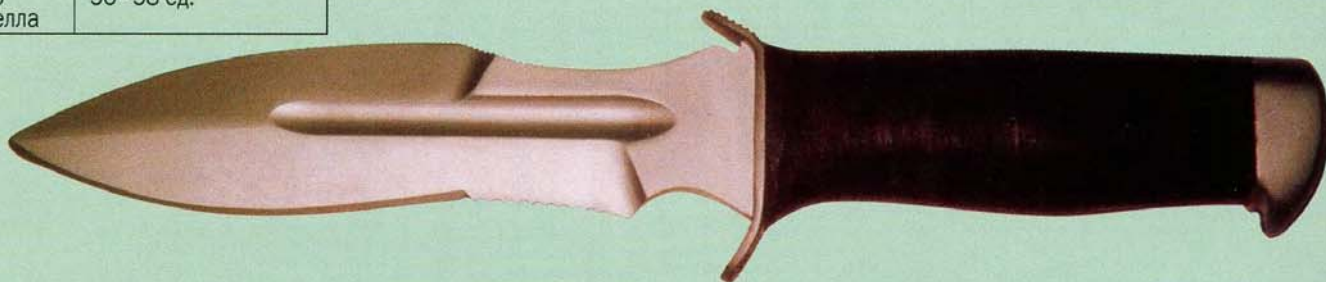
Модель	ШАЙТАН-2
Длина клинка	200 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	сталь 50Х14МФ
Твердость по шкале Роквелла	54-56 ед.

Модель	КАТРАН-2
Длина клинка	180 мм
Толщина клинка	6 мм
Клинок	сталь 50Х14МФ
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	ШПОРА
Длина клинка	88 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	сталь 65 Г
Рукоятка	скелетного типа
Твердость по шкале Роквелла	54-56 ед.

Модель	КАРАТЕЛЬ
Длина клинка	155 мм
Толщина клинка	6 мм
Клинок	сталь 95Х18
Рукоятка	наборная из кожи
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



КОМАНДОС

Классический боевой нож. Клинок симметричный, листовидной формы, немного расширенный в передней части. Гарда из стали, симметричная, отогнутая вперед. Такая форма удобна для расположения большого пальца при режущем ударе сзади. Рукоятка имеет овальную форму. Нож стягивается металлическим навершием, которое накручивается на хвостовик клинка. Клинок из углеродистой стали с темным покрытием. Все металлические части с антибликовым и антикоррозийным покрытием.

Модель	КОМАНДОС
Длина клинка	160 мм
Толщина клинка	6 мм
Заточка клинка	полуплоская дифференц.
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Ножны	кордура
Рукоятка	текстолит



Модель	ОБС-3
Длина клинка	120 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Ножны	кордура
Рукоятка	дерево/текстолит

ОБС-3 (Офицерский)

Упрощенная армейская модель. Этот нож удачно совмещает функции боевого ножа и ножа для выживания. Необычное техническое решение — перекидные рукоятки, которые закрывают или клинок, или универсальный инструмент. На клинке для уменьшения веса и увеличения жесткости двухсторонняя выборка дола. Инструментальная часть включает в себя кусачки, совмещенные с одной из рукояток, пилу по дереву, пилу по металлу, консервный нож, плоскую отвертку и гвоздодер. Все металлические части с темным покрытием. Нож изготавливается из углеродистой стали. На ножнах карман для размещения НАЗ (необходимого аварийного запаса). Кроме НАЗ в комплект входит дополнительный инструмент, совмещающий функции шила, малой плоской отвертки, отвертки-крест и гаечного ключа. Инструмент также выполнен из углеродистой стали и переносится в кармане для НАЗ.

СЕРИЯ ВОЛОНТЕР

Ножи этой серии достаточно разнообразны по своей конструкции, хотя и объединены общим названием. Рассчитаны на универсальное использование. Рукоятка накладная из дерева, закрепленная на винтах. Гарда и навершие — из металла.

ВОЛОНТЕР 1**ВОЛОНТЕР 2****ВОЛОНТЕР 3**

Модель	140
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	114 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Масса ножа	175 г
Масса ножен	170 г

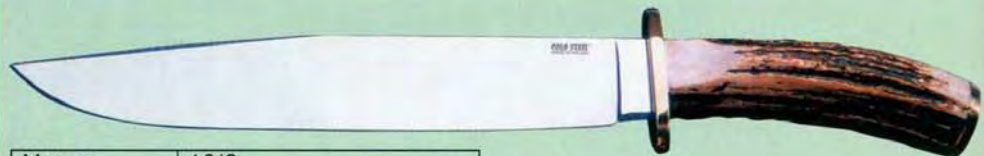


Модель	145
Длина ножа	198,6 мм
Длина клинка	93 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Масса ножа	128 г
Масса ножен	70 г

СЕРИЯ TRAIL MASTER



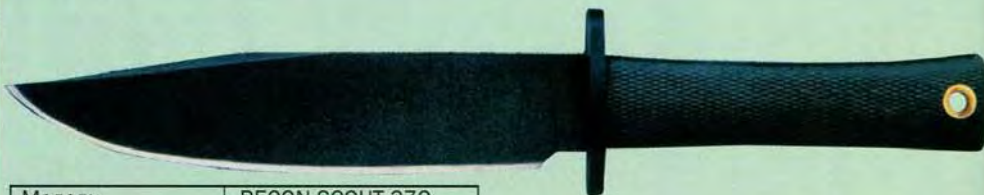
Модель	16C
Длина клинка	241 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	16JS
Длина клинка	241 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	рог



Модель	16S
Длина клинка	241 мм
Клинок	сталь AUS-6A
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	RECON SCOUT 37C
Длина клинка	190 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton

СЕРИЯ TANTO

Модель	13AN REGULAR TANTO
Длина клинка	153 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	13BN MASTER TANTO
Длина клинка	153 мм
Клинок	сталь San Mai III
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	13MB II MAGNUM TANTO II
Длина клинка	191 мм
Клинок	сталь San Mai III
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	13MB IX MAGNUM TANTO IX
Длина клинка	227 мм
Клинок	сталь San Mai III
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	13MB XII MAGNUM TANTO XII
Длина клинка	306 мм
Клинок	сталь San Mai III
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	13RTK RECON TANTO
Длина клинка	178 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	17.1C KOBUN
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	17.1T KOBUN
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton

СЕРИЯ КИНЖАЛОВ PEACE KEEPER



Модель	10BT P.K II
Длина клинка	140 мм
Клинок	420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	10CB P.K II
Длина клинка	140 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	10DT P.K I
Длина клинка	178 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	10CDK P.K I
Длина клинка	178 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	пластик Krayton

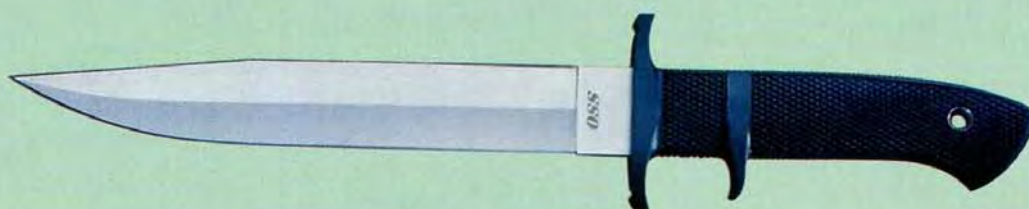
СЕРИЯ БОЕВЫХ НОЖЕЙ



Модель	UWK38UW
Длина ножа	282 мм
Длина клинка	162 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	ODA38DA
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	175 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	OSS38SS
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	206 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton

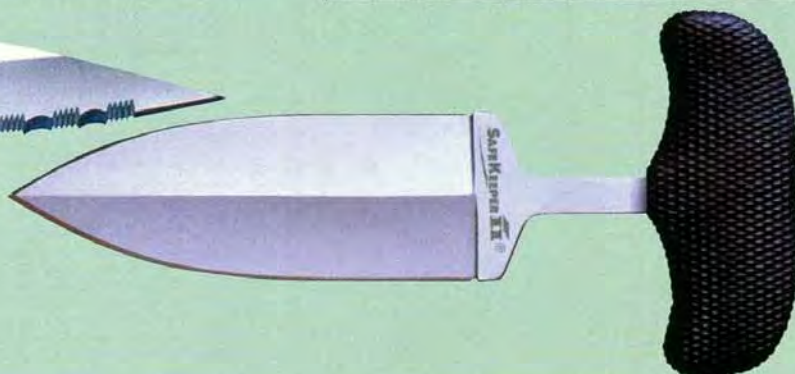
**МАЛОГАБАРИТНЫЕ НОЖИ
СКРЫТОГО НОШЕНИЯ**

Все модели снабжены ножами из пластика с пружинной клипсой или крепятся на шейном шнурке.

Модель	Safe Keeper II 12 BT
Длина ножа	162 мм
Длина клинка	95 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	Mini Culloden Serrated 11 SSN
Оформление	стилизация шотландского кортика
Длина ножа	178 мм
Длина клинка	89 мм
Клинок	сталь AUS-8
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	Mini Pal 43 NS
Длина ножа	67 мм
Длина клинка	25 мм
Клинок	сталь 400 Series
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	Safe Keeper III 12 CT
Длина ножа	127 мм
Длина клинка	63 мм
Клинок	сталь 420 Sub Zero Quench
Рукоятка	пластик Krayton

Модель	Ready Edge 42 NS
Длина ножа	121 мм
Длина клинка	50 мм
Клинок	сталь 400 Series
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	Urban Pal 43 LS
Длина ножа	79 мм
Длина клинка	38 мм
Клинок	сталь 420 J
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	Super Edge 42 SS
Длина ножа	135 мм
Длина клинка	50 мм
Клинок	сталь 420 J
Рукоятка	пластик Krayton

СЕРИЯ PARA EDGE



Модель	CLIP POINT 41C
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	серейторная на 1/2 длины
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	TANTO POINT 41T
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	серейторная на 1/2 длины
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	EDGED POINT 41D
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторными участками
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	DESPERADO 49 DST
Длина клинка	127 мм
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Рукоятка	пластик Krayton

СЕРИЯ BEAR CLAW

Небольшие ножи для самообороны. Особенность в криволинейной ногтеобразной форме клинка, рассчитанной на секущий удар.

Модель	2500
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	51 мм
Толщина клинка	3,3 мм
Масса ножа	89 г
Клинок	сталь AUS6M
Заточка клинка	односторонняя
Твердость по шкале Роквелла	55-57 ед.

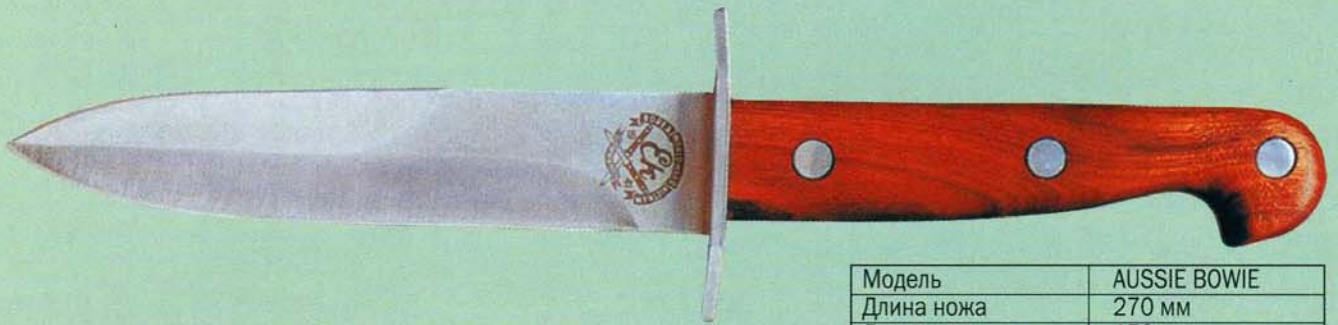


Модель	2510
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	51 мм
Толщина клинка	3,3 мм
Масса ножа	89 г
Клинок	сталь AUS6M
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Твердость по шкале Роквелла	55-57 ед.

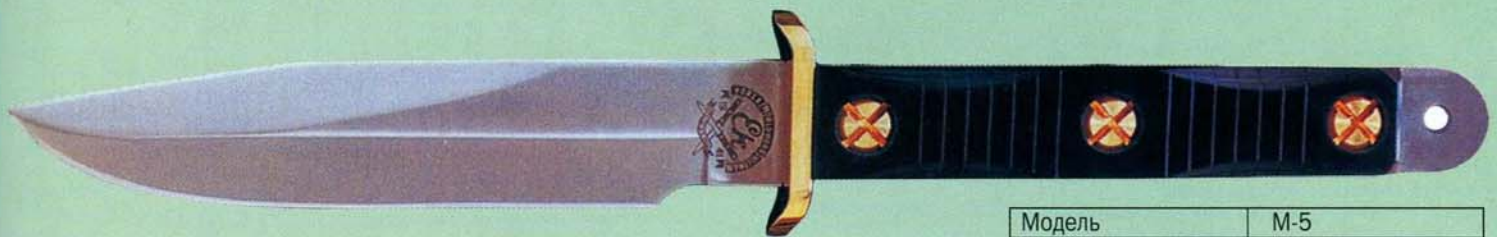




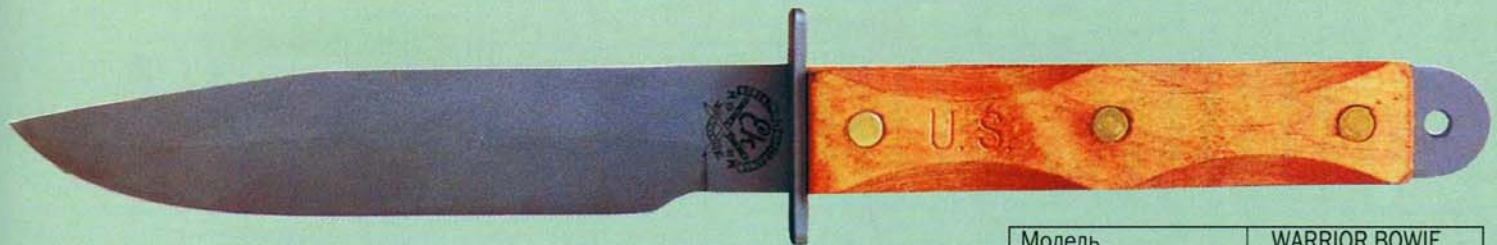
Модель	SECRET AGENT
Длина ножа	189 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Рукоятка	намотка шнура



Модель	AUSSIE BOWIE
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Клинок	сталь AUS8-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Рукоятка	накладная



Модель	M-5
Длина ножа	325 мм
Длина клинка	170 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Рукоятка	пластик



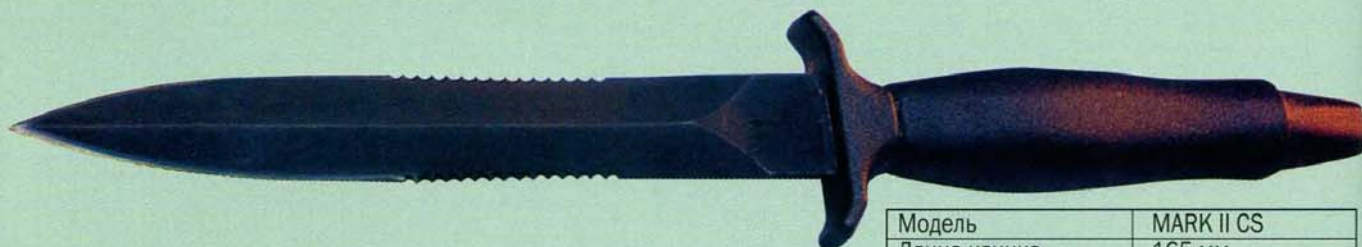
Модель	WARRIOR BOWIE
Длина ножа	325 мм
Длина клинка	170 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Рукоятка	дерево



Модель	E-MARK I
Длина клинка	120 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.



Модель	MARK II
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.



Модель	MARK II CS
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.

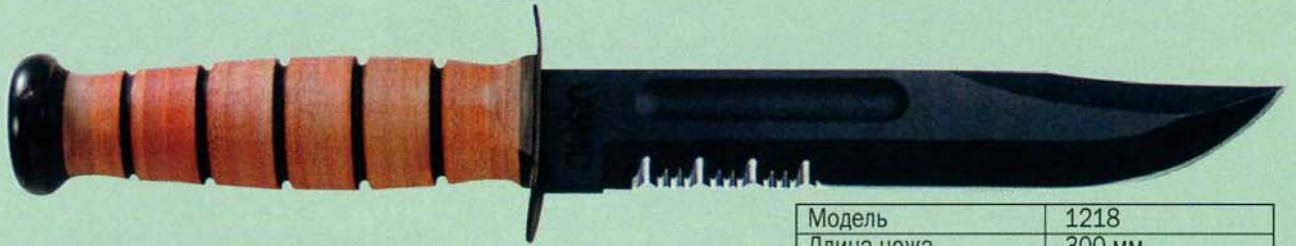


Модель	GUARDIAN BACK-UP
Длина клинка	83 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.





Модель	1217
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	175 мм
Клинок	сталь 1095
Рукоятка	наборная из кожи
Ножны	кожа



Модель	1218
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	175 мм
Клинок	сталь 1095
Рукоятка	наборная из кожи
Ножны	кожа

Модель	1216
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	175 мм
Клинок	сталь 1095
Рукоятка	наборная из кожи
Ножны	пластик Kydek



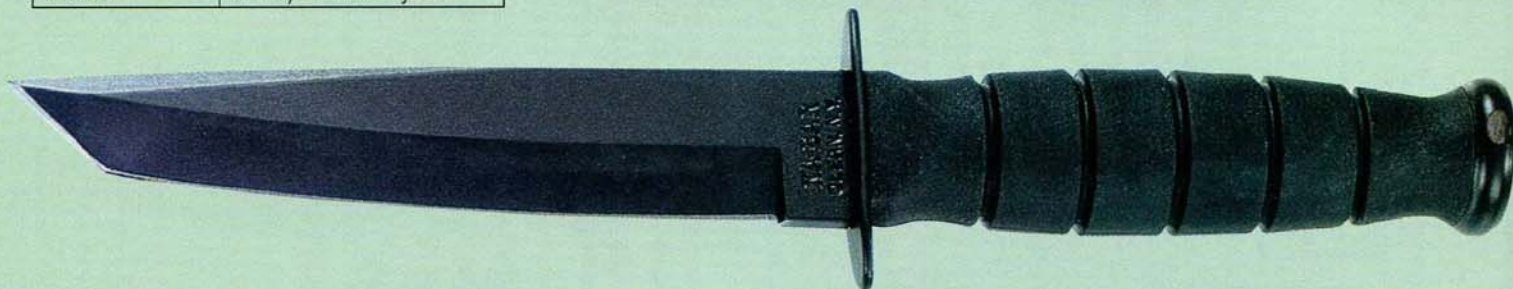
Модель	1251
Длина ножа	232 мм
Длина клинка	132 мм
Клинок	сталь 1095
Рукоятка	наборная из кожи
Ножны	кожа

**1211, 1212**

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



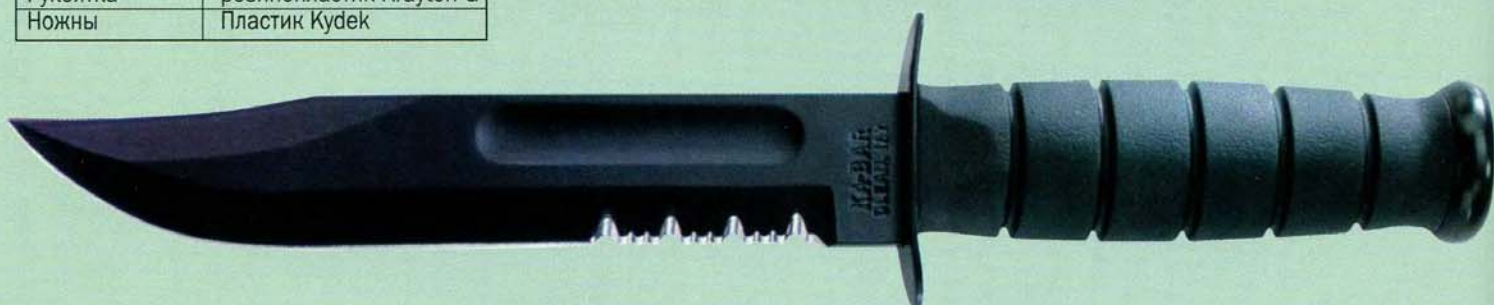
Модель	1254/5054 BLACK TANTO
Длина ножа	238 мм
Длина клинка	133 мм
Заточка клинка	плуторная
Клинок	углеродистая сталь 1095
Рукоятка	резинопластик Krayton G
Ножны	кожа/пластик Kydek

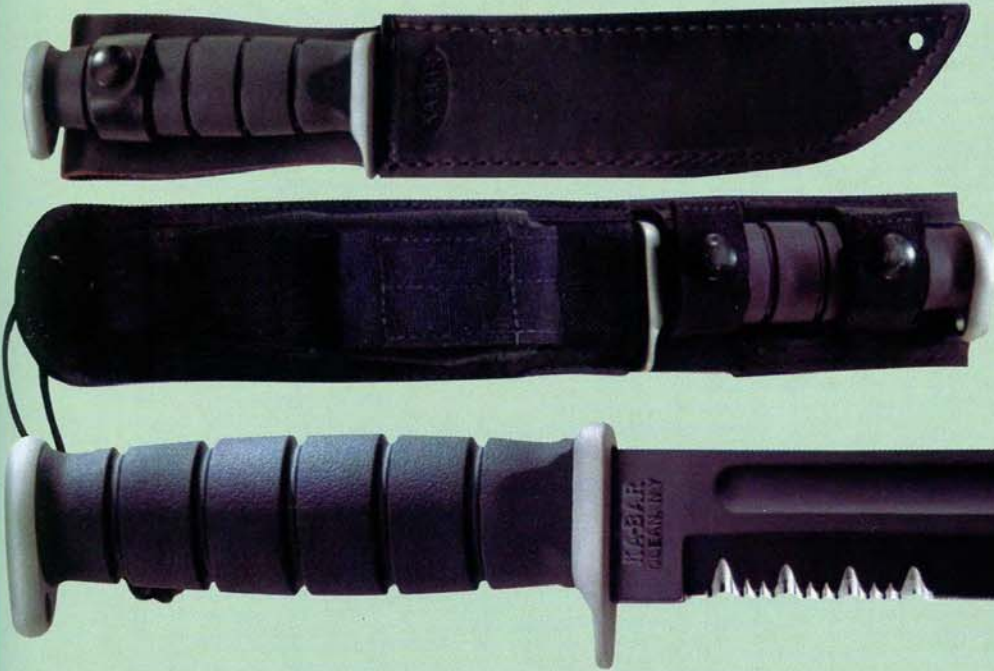


Модель	1253/5053 BLACK RECURVE
Длина ножа	235 мм
Длина клинка	130 мм
Клинок	углеродистая сталь 1095
Заточка клинка	плуторная
Рукоятка	резинопластик Krayton G
Ножны	кожа/пластик Kodek

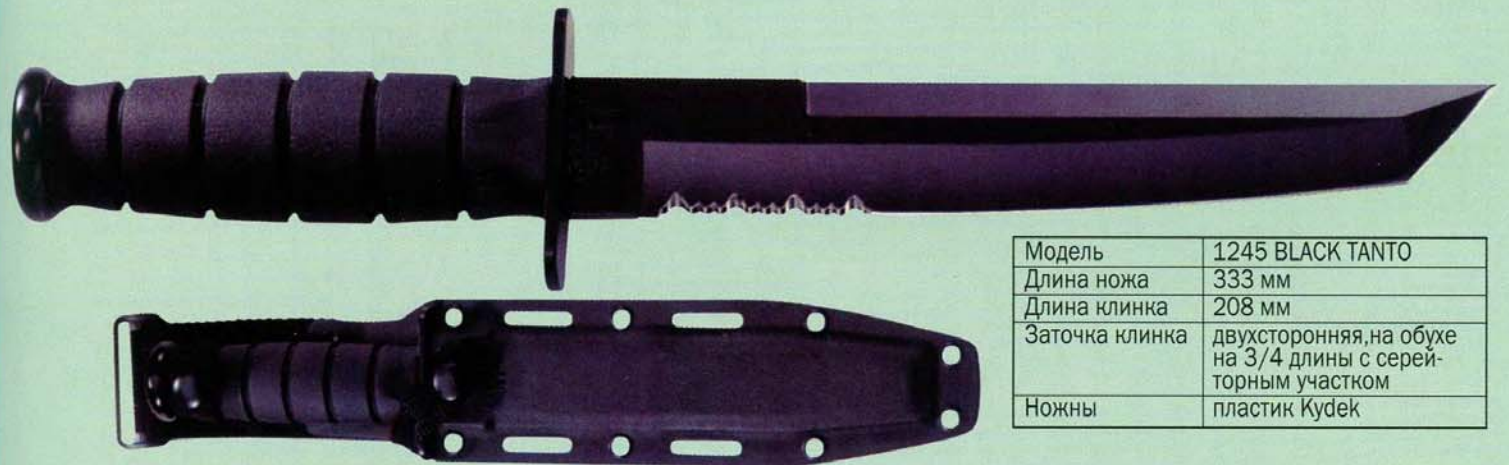


Модель	1214
Длина ножа	298 мм
Длина клинка	179 мм
Заточка клинка	полуторная с серейторным участком
Клинок	углеродистая сталь 1095
Рукоятка	резинопластик Krayton G
Ножны	Пластик Kydek

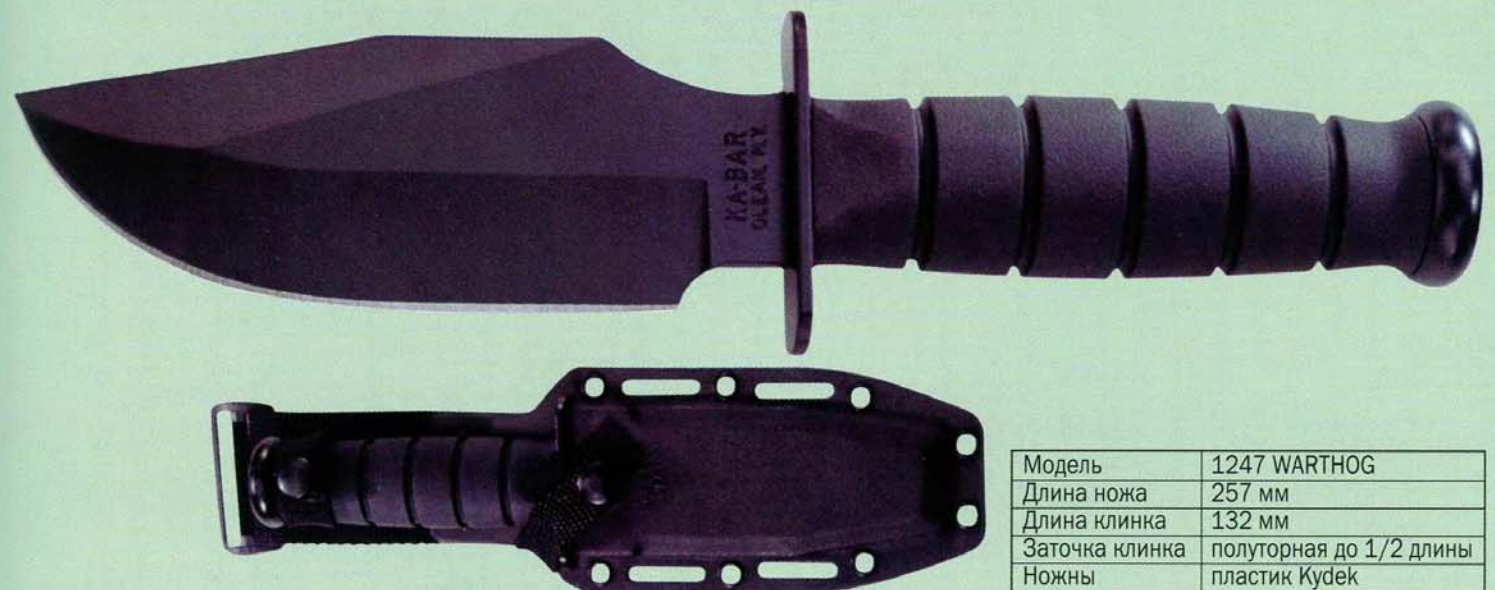




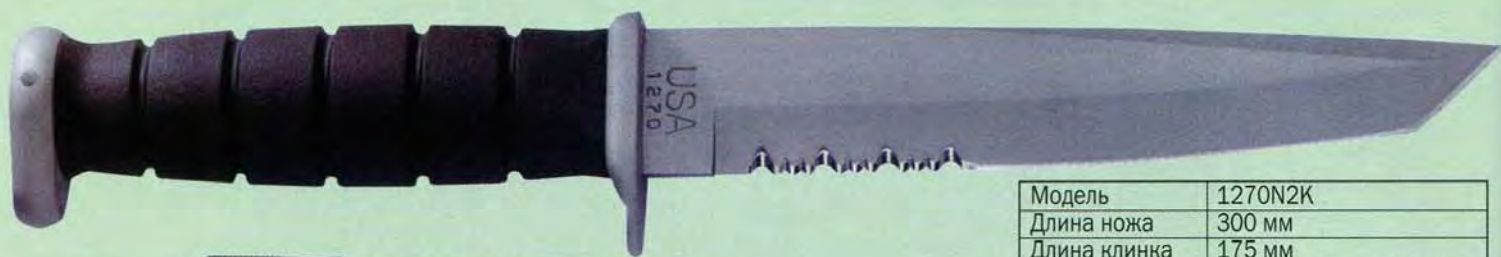
Модель	1281/1283
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	175 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь D2, темное покрытие
Рукоятка	резинопластик Krayton G
Ножны	кожа, карман под НАЗ



Модель	1245 BLACK TANTO
Длина ножа	333 мм
Длина клинка	208 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе на 3/4 длины с серейторным участком
Ножны	пластик Kydek



Модель	1247 WARTHOG
Длина ножа	257 мм
Длина клинка	132 мм
Заточка клинка	полупуторная до 1/2 длины
Ножны	пластик Kydek



Модель	1270N2K
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	175 мм
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторными участками
Ножны	пластик Kydek



Модель	1272
Длина ножа	333 мм
Длина клинка	208 мм
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторными участками
Ножны	пластик Kydek



Модель	1462 TANTO
Длина ножа	232 мм
Длина клинка	120 мм
Клинок	сталь 1095
Заточка клинка	полуперная
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.

Модель	1460 SPEAR POINT
Длина ножа	212 мм
Длина клинка	100 мм
Клинок	сталь 1095
Заточка клинка	полуперная
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	1463 WARTHOG
Длина ножа	204 мм
Длина клинка	92 мм
Клинок	сталь 1095
Заточка клинка	полупуторная
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	1461 SPEAR POINT
Длина ножа	224 мм
Длина клинка	112 мм
Клинок	сталь D2, темное покрытие
Рукоятка	пластик Micarta
Ножны	кордура



Модель	1464 COMBAT
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	156 мм
Заточка клинка	полупуторная с серейторным участком
Клинок	сталь D2
Рукоятка	пластик Micarta
Ножны	кордура



СЕРИЯ TANTO



Модель	K-1006
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	170 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	K-1006WM
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	170 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик

СЕРИЯ AVENGER

Модель	BT-10
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	115 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	BT-10S
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	115 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	BT-10DM
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	115 мм
Клинок	сталь дамасская
Рукоятка	пластик Krayton



СЕРИЯ ALLEY KAT



Модель	AK 6006
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь ХТ-70
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	AK 8008
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	204 мм
Клинок	сталь ХТ-70
Рукоятка	пластик Krayton



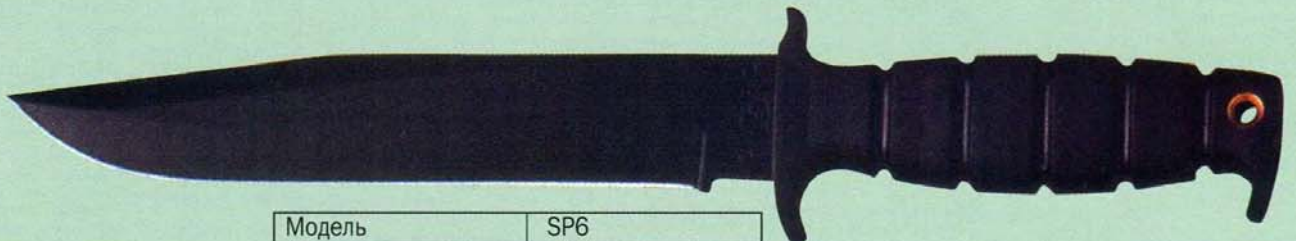
Модель	AK 80080M
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	204 мм
Клинок	сталь дамасская
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	SP9
Длина ножа	284 мм
Длина клинка	155 мм
Клинок	сталь 1095
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	SP1
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	178 мм
Клинок	сталь 1095
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	SP6
Длина ножа	340 мм
Длина клинка	204 мм
Клинок	сталь 1095
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.



Модель	SP
Длина ножа	386 мм
Длина клинка	254 мм
Клинок	сталь 1095
Твердость по шкале Роквелла	56-58 ед.

СЕРИЯ SAMURAY

Модель	2603327
Заточка клинка	полупорная
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модель	2603409
Назначение	боевой тесак
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Гарда	металл

Модель	2603127
Оформление	стилизация кинжала британских командос
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модели	2603107/2603157
Назначение	боевые кинжалы
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	черный/желтый пластик



Модель	2603206
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модель	2603006
Заточка клинка	одноосторонняя
Оформление	стилизация немецкого боевого ножа
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Гарда, навершие	металл





Модель	CF-1160
Оформление	дизайн фирмы KA-BAR
Длина клинка	178 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	наборная кожа
Ножны	кожа



Модель	CF-11170
Оформление	стилизация европейского боевого ножа
Длина клинка	171 мм



Модель	CF-731
Особенности конструкции	скелетный кинжал
Длина ножа	302 мм
Длина клинка	170 мм
Клинок	нержавеющая сталь, темное покрытие
Ножны	текстиль



Модель	CF-11238
Оформление	стилизация модели фирмы GERBER
Длина клинка	82 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл, темное покрытие

Модель	CF-11521
Длина ножа	302 мм
Длина клинка	170 мм
Ножны	кордура



Модель	CF-11520
Длина ножа	302 мм
Длина клинка	170 мм
Ножны	кордура



Модель	CF-11522
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	127 мм
Ножны	кордура



НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

Сравнительно новым направлением в развитии современных ножей, появившихся только во второй половине XX века, стало создание ножей для выживания. Конечно, любой нож должен в идеале служить для безопасности своего владельца и обеспечивать его выживание в экстремальных условиях. Например, такой функцией вполне обладали ножи в стиле боуи, распространенные в Северной Америке, или большие охотничьи ножи и «медвежьи» кинжалы, имевшие распространение в России. Были и более активные попытки создать универсальный нож – оружие-инструмент. Так, например, появлялись охотничьи гарнитуры, в которых в ножнах большого ножа располагался вспомогательный нож, а иногда и не один. В некоторых моделях вспомогательный инструмент находился в рукоятке. В этом случае тут в одной конструкции пытались объединить лучшие черты складных и нескладных ножей. Такие ножи выпускались как охотничьи, но в Первую мировую войну фирма **Puma** выпустила ножи военного назначения, выполненные по подобной схеме. Так как использовать такие ножи оказалось не совсем удобно, были предприняты попытки найти другое решение этой проблемы. Так, например, в одной из немецких конструкций в рукоят-

Нож «Командос» оптимален для выживания в условиях урбанизированной среды и может использоваться в качестве вспомогательного ножа в полевых условиях



Нож для выживания с пустотелой рукояткой



Самодельный нож для выживания



ку обыкновенного штыка встраивался складной нож, который при использовании просто из нее вынимался. Конструкция самого штыка становилась проще, и он мог использоваться отдельно или со складным ножом.

Другую модель создал известный конструктор автоматического оружия М.Т. Калашников. В его ноже большой клинок встроен в конструкцию складного ножа. Если большой клинок не нужен, то его можно было снять. Наиболее удачное сочетание многофункциональности и боевых свойств произошло в ножах серии «Оборотень». В них клинок и инструментальная часть располагаются между двумя шарнирно закрепленными рукоятками. При перекидывании рукояток на инструментальную или на боевую части клинка можно получить оружие или универсальный инструмент. Конструкция отличается простотой и надежностью.

Как видим, конструкторская мысль довольно активно работала над созданием универсального ножа для выживания. Тем не менее современные ножи для выживания, хорошо зарекомендовавшие себя в обычных условиях, оказались малопригодны для использования в специфических природных условиях. Так, например, ножи **KA-BAR** сильно ржавели во влажном климате, из строя быстро выходили наборная кожаная рукоятка и кожаные ножны. Для создания надежных ножей требовались новые технологии и материалы. Так и появились ножи для выживания, конструкция которых основывалась на классических моделях, но выполнялась максимально утилитарной. Такой нож изготавливался из высоколегированной нержавеющей стали, имел развитую гарду, часто несущую инструментальную нагрузку, пустотелую рукоятку цилиндрической формы с герметичной емкостью под размещение НАЗ. Обычно рукоятку для облегчения выполняют из легкого сплава. Клинок на обухе имеет шокерный зуб или пилу. Такой нож прочен, универсален, может применяться как боевой и как нож для охоты. В такой конструкции функциональные возможности и надежность принесены в жертву удобству использования. Постепенно ножи для выживания вошли в моду и стали особым классом современных ножей, имеющих свои конструктивные особенности. Нож для выжива-

НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

ния часто представляет собой целый набор. Так, кроме ножа в комплекте имеются достаточно сложные ножны и вспомогательный плоский нож-скинер. На ножнах могут располагаться кусачки, пилы, рогатки, пусковые устройства для сигнальных ракет, вспомогательные элементы НАЗ, например сигнальное зеркало и заточный брусок. Необходимость использовать ножны в качестве элемента выживания, а не только для размещения самого ножа привела к тому, что ножны стали снабжаться быстроразъемными шлевками, которые позволяют снять нож с пояса, не вынимая ремень. Сам нож может использоваться как пила, а его прочности часто хватает для того, чтобы использовать его в качестве точки опоры. Есть модели, в которых в гарду вворачиваются специальные штыри, превращающие ее в «кошку», а в рукоятке располагается «серьга» для крепления альпинистского карабина или веревки. Такой нож можно применять для страховки и для преодоления различных препятствий. Размещение НАЗ в рукоятке тоже может быть оформлено по-разному. В самом простом варианте рукоятка выполняется овального сечения и обычно с подпальцевыми выступами. Таким образом выполнены новые модели ножа для выживания фирмы **Aitor**. Так же выполнены отечественные ножи НР-2 и «Катран», хотя они и не относятся к ножам для выживания, но имеют конструкцию рукоятки с полым внутренним герметичным объемом. При этом сама рукоятка неметаллическая, а силовой частью служит металлический пенал с герметичной заглушкой. Есть вариант, когда рукоятка представляет собой отдельную деталь, при этом она может быть выполнена даже из пластика. Основание хвостовика имеет продольный вырез и заканчивается резьбой. В продольный вырез помещается цилиндрический контейнер с НАЗ и надвигается рукоятка, которая поджимается наверху из металла, наворачивающимся на резьбовую часть хвостовика. Плюс такой конструкции – возможность изготовления рукояток из неметалла и повышение общей прочности за счет хвостовика, идущего на всю длину рукоятки. Минус – большая сложность. Еще один вариант, позволяющий сделать рукоятку более удобной, – расположение НАЗ во внутреннем объеме



Классические киношные варианты ножей для выживания



Упрощенная модель ножа для выживания



Нож для выживания с рукояткой из металла. Гарда как отдельная деталь отсутствует и является элементом самой рукоятки. Максимально утилитарная конструкция



Нож для выживания скелетного типа



Нож НД-90 – армейский вариант ножа для выживания

ме плоской рукоятки, который прикрывается с двух сторон накладками. Как правило, одна накладка закрепляется жестко, а вторая – на винтах. Добраться до НАЗ в данном случае можно, только имея отвертку или специальный предмет, заменяющий ее. Есть и другие варианты съемной рукоятки. Тем не менее в последнее время наблюдаются тенденции к упрощению конструкции ножей для выживания и уменьшению их габаритов и функциональных возможностей. Рукоятка в таких ножках обычно делается накладной на винтах, а НАЗ отсутствует или размещается в кармане на ножнах. Как крайнюю точку такого развития можно рассматривать появление ножей выживания «скелетного» типа. В чистом «скелетном» виде они используются мало. В основном для удобства эксплуатации рукоятка ножа обматывается шнуром. Такой нож может использоваться и для других специфических

НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

Нож «Замбези». Может использоваться как боевой и как нож для выживания



работ, выполняемых, например под водой. Этому способствует наличие серейторной заточки, которая занимает часть лезвия, и кроме своей основной режущей функции нож может ограниченно заменять пилу. Некоторые модели таких ножей даже выполняют не из стали, а из титановых сплавов. Причина такого специфического подхода – уменьшение веса ножа и повышенная стойкость титана к агрессивному воздействию внешней среды; минус – меньшая твердость и стойкость режущей кромки. Есть и оригинальные конструкции. Например, фирма **Cold Steel** выпускает две модели упрощенного ножа BUSHMAN, выполненного из тонкой 3-миллиметровой стали. Рукоятка ножа тоже свернута из этого металла и может использоваться для размещения НАЗ или крепления дополнительного древка. Есть модели скелетного типа, которые фактически выполнены как увеличенные скинеры, входящие в комплект ножа для выживания. Преимущество такого подхода – повышенная функциональность, но недостатков, сказывающихся на удобстве использования, гораздо больше. Если вспомнить первые модели ножей для выживания, разработанные известным ножевым мастером Рендалом, то они имели средние размеры и мало напоминали габаритные тесаки, которыми ножи для выживания стали впоследствии. Поэтому сейчас конструкция ножей для выживания просто во многом возвращается к своей первоначальной идее. К сожалению, модная тема, раскрученная Голливудом, и интерес публики сыграли с ножами для выживания злую шутку. На рынке появилось много подде-



Авиационные ножи для выживания

лок моделей известных фирм, выполненных из менее качественных материалов. Кроме того, стали появляться модели, в которых были использованы отдельные элементы различных ножей, без учета возможности их реальной работоспособности. Такие изделия из серьезного ножа специального назначения превращали нож для выживания в ширпотреб не самого лучшего качества. Кроме того, на качестве ножа отрицательно сказалось стремление изготовителей загнать в конструкцию как можно больше полезных функций. В результате получались тяжелые неудобные ножи, мало пригодные для любой сферы деятельности. Универсализация всегда вредит специализации, и тут важно вовремя остановиться, не переходя грань, за которой многофункциональное изделие становится неработоспособным.

За время своего развития ножи для выживания стали использоваться по-разному. Так, кроме боевого назначения, они применяются в экстремальных ситуациях, входят в комплект различных НАЗ, например применяемых в авиации. При этом в качестве базы для создания ножа могут использоваться и классические конструкции. Например, нож F-1 фирмы **Fällkniven**, используемый как нож для выживания в шведских ВВС, вполне можно применять в качестве небольшого охотничьего ножа. Отсутствие в авиационных ножах комплекта НАЗ в рукоятке или на ножнах можно объяснить тем, что такой нож обычно входит в состав целого комплекта экипировки, размещенного на специальном жилете или в специальном ранце. Особенность конструкции – не-

НОЖИ ДЛЯ ВЫЖИВАНИЯ

большой, но мощный клинок. Длина клинка 100 мм при толщине 4 мм. Рукоятка из резинопластика с небольшим односторонним выступом, выполняющим функцию гарды. Ножны могут быть из разных материалов: из кожи с закрывающим рукоятку клапаном, из синтетического текстиля или из упругого ударопрочного пластика. Применение в качестве ножа выживания традиционной конструкции, усовершенствованной для условий севера, но выполненной на новом технологическом уровне, дело обычное и вполне оправданное. Во многом это и дань традиционным подходам. Так, например, нож американского пилота напоминает уменьшенный вариант ножа фирмы **KA-BAR**, на обухе которого расположена мелкозубая пила. Поэтому современный нож для выживания – понятие весьма обширное и не привязанное к конкретным конструктивным решениям. Общее для всех этих моделей – возможность выжить с таким ножом в самых экстремальных условиях. Например, нож можно быстро превратить в более мощное оружие, насадив на палку, сделать из него тяжелое копье или, прикрутив темляком вспомогательный скинер, использовать его как легкий дротик или острогу. Нож с более короткой рукояткой можно использовать как тесак или мачете, увеличив его рубящую способность за счет длины рукоятки. Ножи с



Упрощенная модель ножа для выживания BUSHMAN



Нож для выживания фирмы Buck Knives. Особенность конструкции – мощная гарда, в которую вворачиваются сменные штыри, превращающие нож в «кошку»

пустотелой рукояткой насаживаются на древки и дополнительно крепятся веревкой. Ножи скелетного типа просто привязываются к древку. Большой нож для выживания, насаженный на крепкое древко, вполне может выполнять роль охотничьей рогатины.

Каменные джунгли больших городов подчас опаснее тропических джунглей. Поэтому появляются специальные модели для выживания в городских условиях. Такой нож органично сочетает в себе возможности холодного оружия самообороны и универсального инструмента. Обычно для этого используются складные ножи, но отмечен интерес и к нескладным моделям. Их преимущество – готовность к мгновенному использованию и большая конструктивная надежность. Например, отечественный нож «Командос» имеет небольшой клинок с серейторной заточкой в передней части. Он переносится в ножнах, причем ножны рассчитаны на скрытое ношение ножа и его мгновенное выхватывание. Для этого на рукоятке ножа закреплена клипса, а на самих ножнах есть специальная шлевка для ее фиксации. При перекидывании рукоятки на клинок обнажается инструментальная часть ножа. Несмотря на небольшие габариты, нож может выполнять множество функций: пила по дереву, пила-напильник по металлу, отвертка, консервный нож, гаечный ключ, линейка, кусачки и мини-пассатижи. Как видим, весьма внушительный набор на все случаи жизни. Наличие клипсы позволяет носить нож рукояткой вниз, под некоторым углом. Это не только повышает скрытность и возможность быстрого извлечения, но и не мешает при поездке на автомобиле.

Еще одна интересная модификация городского ножа для выживания – это профессиональные ножи спасателей. Обычно это небольшие ножи с высокой инструментальной насыщенностью клинка. На нем могут использоваться сменные рабочие элементы, различные типы пил и режущих кромок. Как правило, клинок такого ножа имеет закругленную переднюю часть или заканчивается специальным инструментом, плоской отверткой или специальным ключом. Создание таких специальных ножей – достаточно новое направление, имеющее устойчивую тенденцию к развитию.

Нож для выживания с разъемной конструкцией рукоятки



13 2002

Особенность модели – клинок в стиле танто.

Модель	13 2002
Масса ножа	256 г
Длина клинка	170 мм
Длина рукоятки	142 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик ABS
Заточка клинка	обычная с серейторным участком
Заточка обуха	заточенный скос, пилообразная



18 1000

Упрощенная модель ножа, рассчитанного на экстремальные условия эксплуатации. Особенность конструкции – скелетная рукоятка.

Модель	18 1000
Масса ножа	278 г
Длина клинка	170 мм
Длина рукоятки	142 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос

JUNGL KING I

Многофункциональный нож. Двухрядная пила на обухе одновременно выполняет роль шокового зуба. Круглая в сечении рукоятка выполнена заодно с развитой двухсторонней гардой, для прочности удержания имеет мелкую сетчатую накатку. В рукоятке герметичная полость, закрываемая заглушкой, которая одновременно служит корпусом для небольшого компаса. В полости переносится аварийный запас в специальном контейнере (средства для разжигания огня, рыбной ловли, ремонта одежды, обеззараживания воды, оказания медицинской помощи, подачи сигналов). Ножны усложненной конструкции. На вкладыше внутри ножен закреплено сигнальное зеркало, есть место для вспомогательного ножа универсальной конструкции и резиновых тяг разборной рогатки. Сверху ножен выполнена откидная рогатка

ка и намотан высокопрочный шнур. Выпускается в двух модификациях – черной и белой.

С помощью ножа данной модели можно построить укрытие, заготовить дрова; рогаткой добывают мелкую дичь; шнуром связывают предметы, используют его вместо тетивы, им привязывают нож к дереву, чтобы пользоваться как копьем. Вспомогательный нож позволяет выполнять мелкие работы.

Модель	JUNGL KING I
Длина клинка	225 мм
Длина рукоятки	135 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл
Ножны	полиамид
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, двухрядная пила



JUNGL KING II

Это одна из наиболее удачных и сбалансированных конструкций ножа для выживания. Конструктивно похож на первую модель, но меньше по габаритам. Комплектация ножа и конструкция ножен тоже во многом идентичны. Выпускается в трех модификациях, отличающихся расцветкой клинка и рукоятки (например, белый клинок – черная рукоятка). Кроме того, имеется модель с рукояткой камуфляжной расцветки.

Модель	JUNGL KING II
Длина клинка	140 мм
Длина рукоятки	140 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл
Ножны	полиамид
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, двухрядная пила

**JUNGL KING III**

Самый малогабаритный из ножей для выживания. Рукоятка выполнена заодно с двухсторонней гардой. Внутренняя герметичная полость закрывается заглушкой с вмонтированным компасом. Емкость внутренней полости рассчитана на объем контейнера для аварийного запаса. Ножны с откидной рогаткой. В отличие от первых двух, в третьей модели отсутствует вспомогательный нож.

Модель	JUNGL KING III
Длина клинка	105 мм
Длина рукоятки	115 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	полиамид
Ножны	полиамид
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, двухрядная пила

SKINNER JK II

Вспомогательный скелетный нож. Шкуроръемный крюк на обухе, одновременно выполняет роль гарпунного выступа. В задней части рукоятки плоская отвертка и консервный нож. В средней части — выемка, используемая как гачный ключ, и несколько отверстий для привязывания ножа к палке при использовании в качестве дротика или наконечника остроги. В комплект входит длинный темляк из синтетического шнура (им можно привязывать нож к палке). Данная модель используется в комплектации ножей для выживания или самостоятельно. При самостоятельном использовании нож переносят в упрощенных ножнах из широкого синтетического ремня.

Модель	SKINNER JK II
Длина клинка	35 мм
Длина рукоятки	90 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл
Ножны	текстиль
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	шкуроръемный крюк


SKINNER JK I

Вспомогательный скелетный нож. Конструкция напоминает предыдущий образец, но имеет большие габариты. При самостоятельном использовании комплектуется специальными ножнами со шлевкой для крепления на поясе.

Модель	SKINNER JK I
Длина клинка	65 мм
Длина рукоятки	120 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл
Ножны	текстиль
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	шкуроръемный крюк


COMMANDO

Модель, совмещающая функции ножа для выживания и боевого ножа. Рукоятка улучшенной эргономической формы с герметичным внутренним объемом для размещения аварийного комплекта. Масса 610 г.

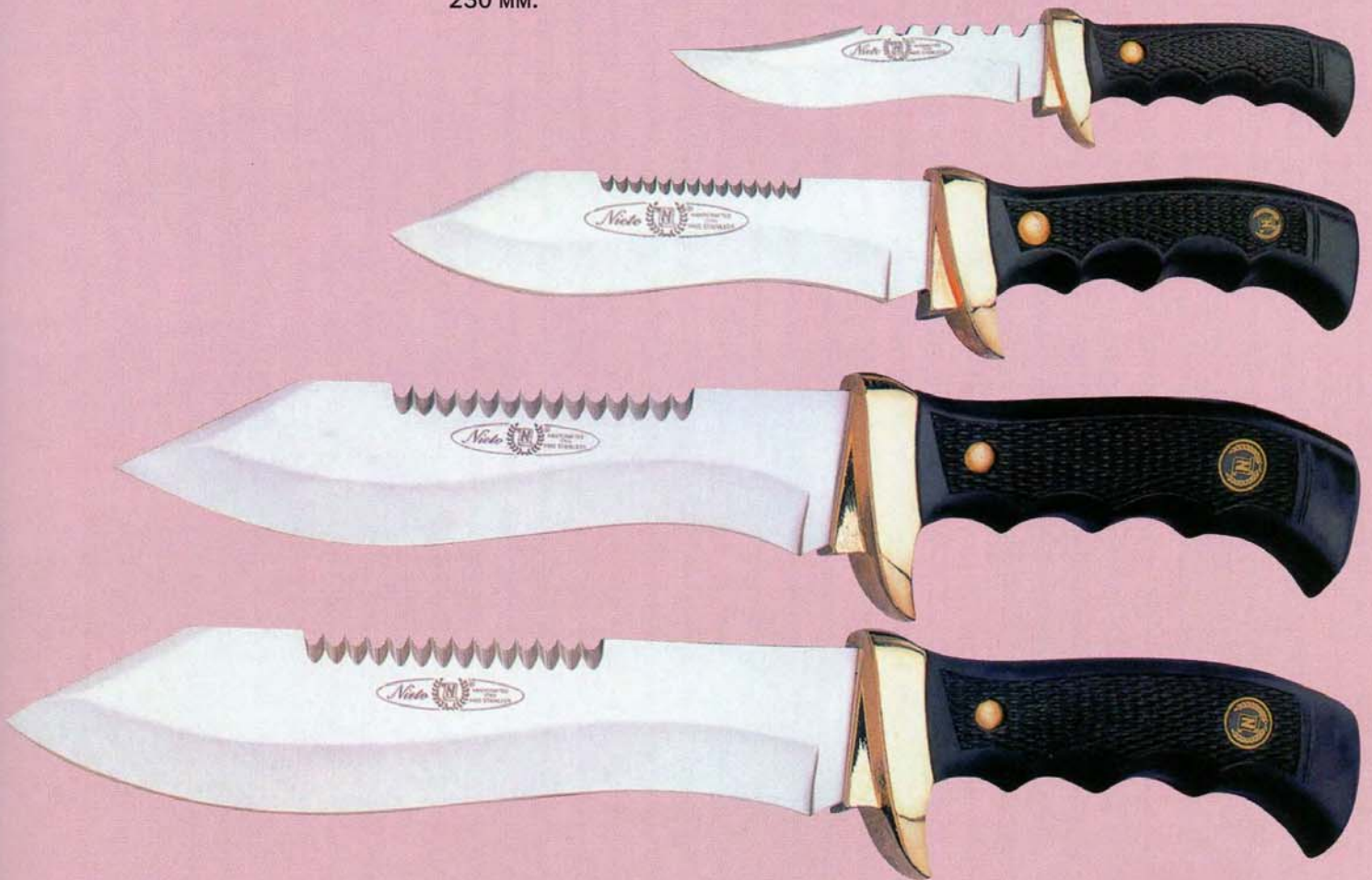
Модель	COMMANDO
Длина клинка	175 мм
Длина рукоятки	135 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	полиамид
Ножны	текстиль
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, двухрядная пила



Модель	SP-2
Длина клинка	210 мм
Рукоятка	алюминиевый сплав
Составляющие комплекта	НАЗ, складной арбалет, нож-скинер

СЕРИЯ AVENTURERO

Ножи с клинками, расширенными в передней части. Рассчитаны на рубящие удары. На обухе пилообразная заточка. Рукоятка из пластика. Длина клинка серийных моделей 70 мм, 110 мм, 180 мм, 230 мм.



Модель	SP-1
Длина клинка	250 мм
Рукоятка	алюминиевый сплав
Составляющие комплекта	НАЗ, складной лук, нож-скинер

СЕРИЯ SUPERVIVENCIA

Ножи для выживания со стреляющими приспособлениями. Комплектующие части располагаются в ножнах.



Модель	F1
Масса ножа	150 г
Длина клинка	97 мм
Толщина клинка	4,5 мм
Длина рукоятки	113 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резинопластик Thermorun
Ножны	кожа или пластик Kydek



Модель	F1BL
Масса ножа	150 г
Длина клинка	97 мм
Толщина клинка	4,5 мм
Длина рукоятки	113 мм
Клинок	сталь, покрытие Teflon
Рукоятка	резинопластик Thermorun
Ножны	кожа или пластик Kydek

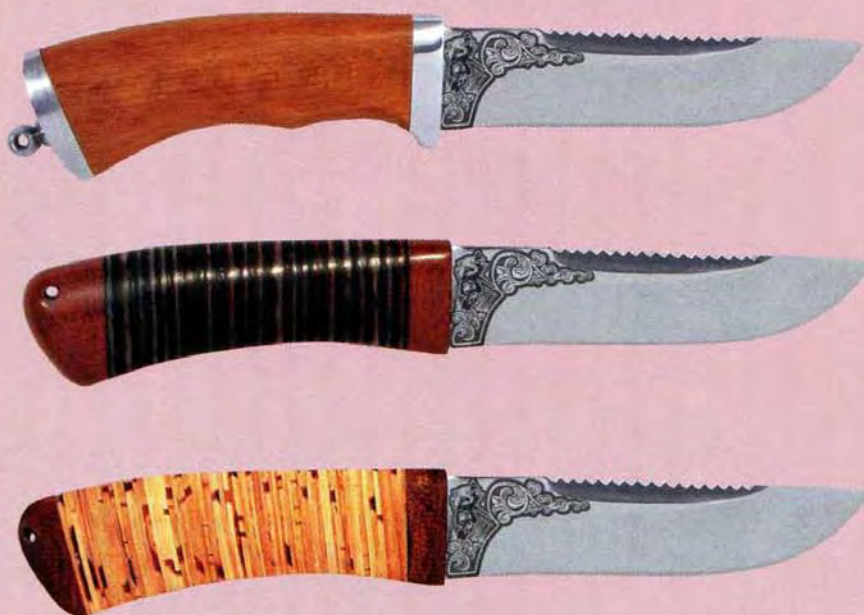
РОБИНЗОН

В комплект входят два ножа, переносимых в одних ножнах. Первая модель с пилообразной заточкой обуха.

Модель	РОБИНЗОН-1
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	200 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	43 мм



Модель	РОБИНЗОН-2
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	105 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Ширина клинка	25 мм



Модель	ГАРПУН
Длина ножа	85 мм
Длина рукоятки	105 мм
Клинок	сталь 50X14МФ

ГАРПУН

Вспомогательный скелетный нож. Клинок закален до 56—58 ед. по шкале Роквелла, с антибликовой обработкой. Используется самостоятельно, как оружие, многофункциональный инструмент или входит в комплект ножей для выживания, больших боевых ножей и ножа-мачете.

**КАТРАН-4**

Гражданская модификация боевой модели. Клинок с антибликовым покрытием, толщиной 6 мм. Закален до 56—58 ед. по шкале Роквелла. На обухе волнообразная заточка. В корневой части участок с серейторной заточкой, в передней части расположена отвертка. Рукоятка наборная, отделяется от клинка двусторонней гардой.

Модель	КАТРАН-4
Длина ножа	180 мм
Длина рукоятки	130 мм
Клинок	сталь 50X14МФ
Рукоятка	кожа
Ножны	кожа, пластик

**БОРОН**

Нож для выживания в экстремальных условиях. Используется как универсальный инструмент и как эффективное оружие. Особенность конструкции — длинная рукоятка, позволяющая удерживать нож тремя захватами руки и повышающая эффективность при рубке. На клинке специальный вырез для снятия котелка с огня и щель для сгибания проволоки. Массивное навершие позволяет использовать нож как молоток. Ножны с карманом для аварийного запаса (НАЗ).

Модель	БОРОН
Длина клинка	180 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	углеродистая сталь
Твердость по шкале Роквелла	54—56 ед.
Накладки на рукоятку	дерево (орех, дуб)
Навершие	металл
Ножны	кордура
Заточка клинка	полуплоская дифференцированная



Модель	RESCUE/DEVETIL
Длина клинка	155 мм
Длина рукоятки	149 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Твердость по шкале Роквелла	56 ед.
Рукоятка	пластик
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная, в корневой части пилообразная
Заточка обуха	крюк для разрезания веревок



Модель	CUS100CP
Длина клинка	157 мм
Клинок	сталь 440 С
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Рукоятка	пластик Krayton
Навершие и гарда	металл
Ножны	пластик Kydek
Заточка клинка	обычная с серейторным участком
Заточка обуха	пилообразная

СЕРИЯ SRK

Практичные сбалансированные ножи универсального использования. Клинок прямой, с небольшим скосом обуха, с темным покрытием. Гарда одно-сторонняя.

Модель	38СК
Масса ножа	232,5 г
Длина клинка	152 мм
Толщина клинка	4,8 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик



СЕРИЯ BUSH RANGER

Тяжелые ножи универсального использования. Клинок прямой, широкий, с небольшим криволинейным скосом обуха, с темным покрытием. Гарда двухсторонняя, рукоятка имеет плавные очертания.

Модель	37CF
Длина клинка	190 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа

Оружейный Салон КОЛЬЧУГА

Москва, Гостиный Двор, ул. Варварка, 3
 Волоколамское ш., 86
 тел.: (095) 298-1162, 298-2962
 тел.: (095) 491-8665
 факс: 298-5800
 mail@kolchuga.ru

ОХОТНИК
На Ленинском

Москва, Ленинский пр-т, 44
 Тел: (095) 137-7592, 137-5218,
 137-1194, 137-7318
 ohotnik@kolchuga.ru

www.kolchuga.ru

- Сеть крупнейших оружейных магазинов, где представлен самый большой выбор всех видов оружия ведущих мировых и отечественных производителей.
- Огнестрельное, пневматическое, газовое оружие (Beretta, Benelli, Browning, Zauer, Cosmi и др.)
- Холодное оружие (Cold Steel, Katz, KA-BAR, SOG, Linder, Puma, ЗОК, Южный Крест, Кизляр и др.)
- Патроны
- Охотничьи принадлежности
- И многое другое...

СЕРИЯ BUSHMAN

Ножи упрощенной конструкции, могут использоваться как ножи для выживания, мачете или наконечники копья. Клинок с темным покрытием.

Модель	95BUS Buschman
Масса ножа	286,3 г
Длина клинка	178 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Клинок	углеродистая сталь SK-5
Твердость по шкале Роквелла	54 ед.
Рукоятка	металл
Ножны	кожа



Модель	95BUSM Mini Bishman
Масса ножа	193 г
Длина клинка	120 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Клинок	углеродистая сталь SK-5
Твердость по шкале Роквелла	54 ед.
Рукоятка	металл
Ножны	кожа

**СЕРИЯ KUKRI**

Стилизованные ножи под классический непальский кукри. В отличие от исторического прототипа имеют более тонкий клинок.

Модель	35GKS Mini Gurkha
Масса ножа	394 г
Длина клинка	241 мм
Толщина клинка	3,6 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа



Модель	35TCBV Gurkha
Масса ножа	623,6 г
Длина клинка	305 мм
Толщина клинка	7,9 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа



Модель	35GLK Gurkha Light
Масса ножа	450,8 г
Длина клинка	305 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа



Модель	35LNC LTC
Масса ножа	482 г
Длина клинка	305 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Клинок	сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа





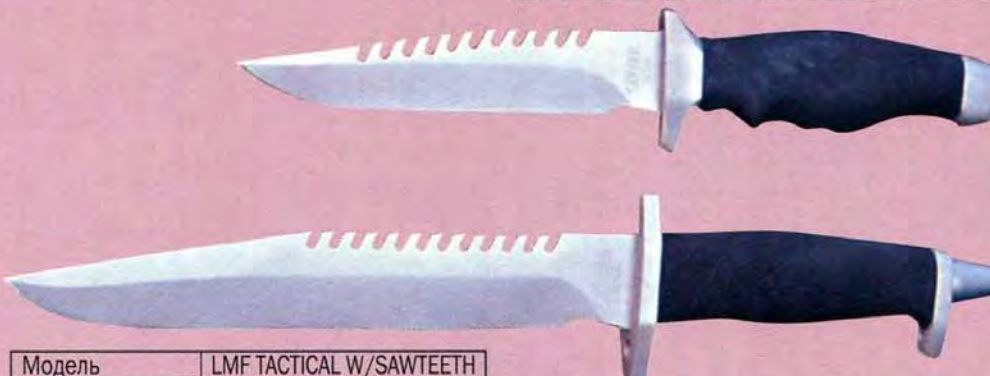
Модель	BOWIE KNIFE
Длина клинка	228 мм
Длина рукоятки	140 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос

Модель	BMF SURVIVAL
Длина клинка	228 мм
Длина рукоятки	140 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Рукоятка	резина Du Pont Hypalon
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	отсутствует



Модель	BMF SURVIVAL W/SAWTEETH
Длина клинка	228 мм
Длина рукоятки	140 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Рукоятка	резина Du Pont Hypalon
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	шоковые зубья

Модель	LMF TACTICAL
Длина клинка	152 мм
Длина рукоятки	121 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Рукоятка	резина Du Pont Hypalon
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	отсутствует



Модель	LMF TACTICAL W/SAWTEETH
Длина клинка	152 мм
Длина рукоятки	121 мм
Клинок	сталь 440-A
Твердость по шкале Роквелла	54–56 ед.
Рукоятка	резина Du Pont Hypalon
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	шоковые зубья

ВТ01

Треугольная выемка в корневой части клинка используется для зачистки проводов. Навершие рукоятки может служить молотком и гвоздодером.

Модель	ВТ0
Длина клинка	317 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик
Ножны	кордура
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, пилообразная



СЕРИЯ CAMP KNIFE

Большие экспедиционные ножи. Клинок с расширенной передней частью рассчитан как на резку, так и на рубку. Рукоятка стандартная с плоской двухсторонней гардой.

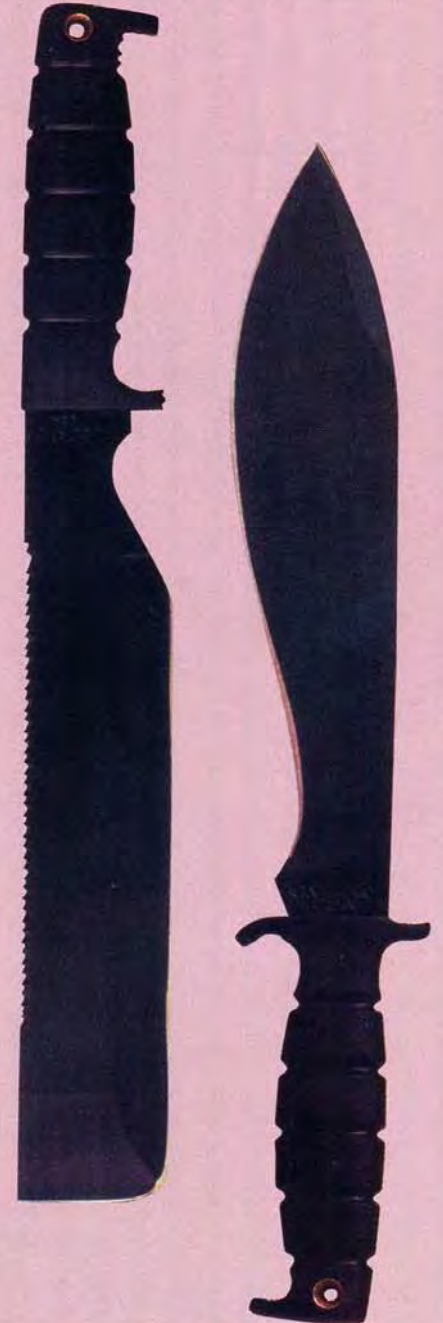
Модель	1244
Длина клинка	208 мм
Длина рукоятки	117 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя



Модель	1246
Длина клинка	208 мм
Длина рукоятки	117 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик Kydek
Заточка клинка	односторонняя

СЕРИЯ SPEC PLUS

Модель	SP8
Назначение	нож для выживания
Длина ножа	386 мм
Длина клинка	320 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	пилообразная



Модель	SP11
Назначение	мини-мачете
Длина ножа	386 мм
Длина клинка	254 мм
Клинок	сталь
Рукоятка	пластик
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос

TRAMONTINA /Бразилия/

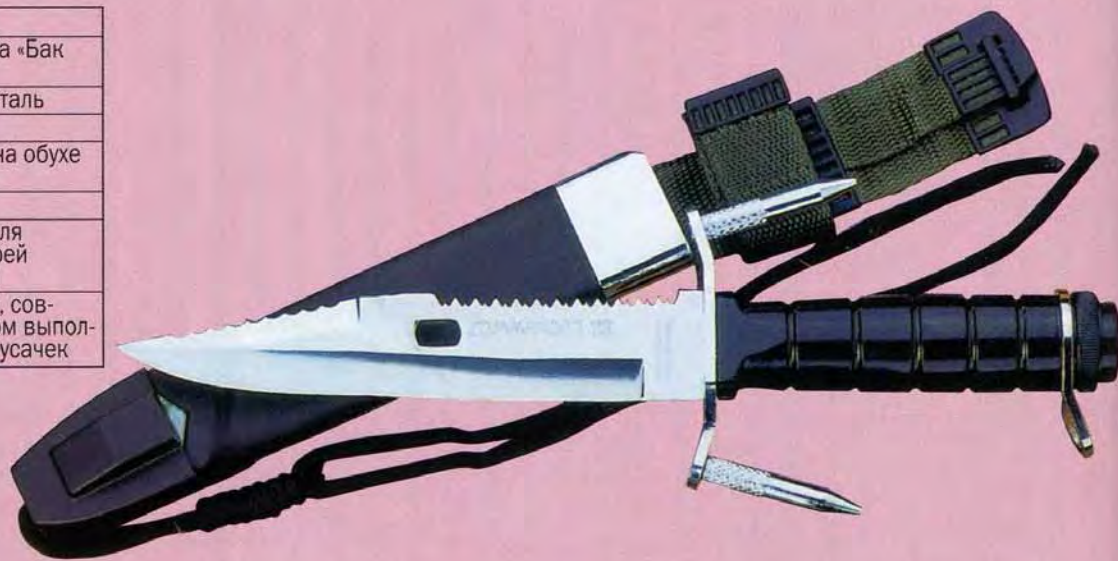
Модель	26070/108
Клинок	нержавеющая сталь
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	щель для сгибания проволоки, экстрактор для стреляных гильз, открывалка для бутылок
Рукоятка	накладная пластиковая, со штопором



Модель	26103/107
Оформление	стилизация испанского ножа «Марта Эксплора»
Клинок	нержавеющая сталь
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	с пилообразным участком
Рукоятка	литая, пластик
Гарда	съёмная, металл
Ножны	пластик, совместно с клинком выполняют функцию кусачек



Модель	26102/108
Оформление	стилизация ножа «Бак Мастер»
Клинок	нержавеющая сталь
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	пилообразная, на обухе волнообразная
Рукоятка	пластик
Гарда	с отверстиями для крепления штырей «кошек», металл
Ножны	пластик, металл, совместно с клинком выполняют функцию кусачек



Модель	26101/106
Клинок	нержавеющая сталь
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	заточенный скос, пилообразная
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Ножны	кожа

CF-657-1

Стилизация ножа для выживания типа «Рембо». Отличается длиной клинка, конструкцией двухсторонней гарды и рукоятки, куда вмонтирован компас.



Модель	CF-657-1
Длина клинка	170 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	пилообразная

CF-2444

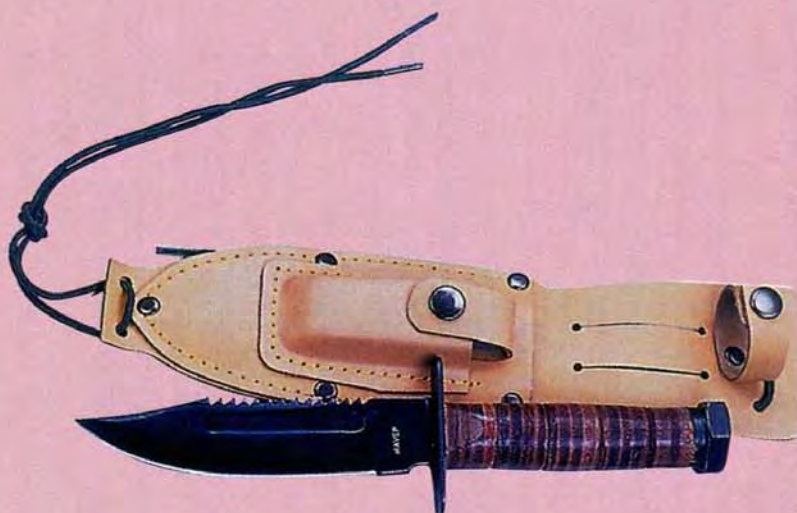
Стилизация ножа для выживания типа «Рембо». Отличается конструкцией рукоятки с вмонтированным компасом.



Модель	CF-2444
Длина клинка	254 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	заточенный скос, пилообразная

CF-11159

Стилизация американского авиационного ножа для выживания с черным покрытием клинка.



Модель	CF-11159
Длина клинка	127 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	металл, кожа
Гарда	металл
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	заточенный скос, пилообразная

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Развитие современного охотничьего ножа, его конструкции и назначение напрямую связаны с климато-географическими условиями, развитием технологии и совершенствованием огнестрельного охотничьего оружия. Во времена дульнозарядных ружей возможности охотника были ограничены одним или двумя выстрелами. Естественно, в таких условиях наличие большого охотничьего ножа, выполнявшего роль холодного оружия, было практически обязательно. В Европе это были различные охотничьи кинжалы, например охотничьи кортики (оленьи ножи), в Америке – ножи типа боуи, в России – большие ножи и кинжалы, которые могли иметь элементы восточного оружия (прямые кавказские кинжалы «Кама» или кривые кавказские кинжалы «Бebut»), а также ножи и кинжалы, более близкие к европейской традиции (наиболее типичными являются ножи Егора Самсонова, хотя подобный тип охотничьего ножа был достаточно распространен). Развитие охотничьего оружия, повышение его скорострельности привело к тому, что основная функция ножа стала не самой важной. Зато функции ножа как универсального инструмента для работ на биваке, основного инструмента для разделки добытого животного и снятия шкуры, сохранились.

В России выпуск традиционных охотничьих ножей и кинжалов продолжался вплоть до 1930-х гг., и его прекращение было во многом искусственным, связанным с ограничениями в законодательстве. В период советской власти выпускался большой нож-тесак «Промысловый», отличавшийся отвратительным качеством и плохой эргономикой. Сейчас возрождаются традиции выпуска больших охотничьих ножей. Так, например, златоустовская фирма **АиР** выпустила интересный нож «Шерхан», позиционируемый как нож для серьезных зверовых охот. Клинок длиной 200 мм, шириной 40 мм и толщиной 5 мм имеет полуторную заточку. Причем заточка по обуху выполнена в виде волны, заточенной в шахматном порядке. Такая заточка позволяет наносить ножом широкие рваные раны и способствует большой кровопотере. Нож достаточно массивен, что позволяет использовать его и для бивачных работ, и в качестве ножа для выживания. Клинок ножа выполнен из высо-



Финские ножи ручной работы

Классический охотничий кинжал, распространенный в России в конце XIX – начале XX века



копровой нержавеющей стали 110Х18, закаленной до твердости 58–60 ед. по шкале Роквелла. Рукоятка выполнена из дерева, обычно ореха, или наборная из кожи или бересты. Нож выпускается с разной длиной рукоятки, для того чтобы конкретный охотник мог подобрать нож по руке. Наиболее интересен вариант ножа с берестяной рукояткой. Береста не холодит руку на морозе, амортизирует ударные нагрузки и не скользит, если рука мокрая или в крови. Это важный момент для ножа, используемого как холодное оружие. Рукоятка отделяется от клинка двухсторонней металлической гардой, так что надежный упор при колющем ударе гарантирован. Та же фирма выпускает и охотничий гарнитур: нож «Робинзон», выполненный в виде лапландского ножа, но с пилообразной заточкой по обуху, и вспомогательный нож, расположенный на ножнах основного ножа. Такая комбинация достаточно рациональна, так как большим ножом не всегда удобно выполнять мелкие работы. Идея не новая и активно использовалась в период развития больших охотничьих ножей, но в России подобные комплекты не выпускались достаточно давно. Интересен и нож «Лапландия» московской фирмы **СТОРЦ**. Модель стилизована под лапландский нож. Конструкция классического лапландского ножа максимально приспособлена для природных условий севера, а это имеет большое значение для России с ее холодным климатом. Основное

отличие — это способ фиксации ножа в ножнах за счет полуутопленной рукоятки. Такой способ фиксации позволяет быстро и бесшумно извлекать нож. Нет нужды возиться с застежками, что особенно важно на морозе. «Лапландия» выпускается в нескольких вариантах, в том числе как авторское оружие. Клинок авторских моделей выполняется из редких сортов дамаска работы известного кузнеца Л. Архангельского. Рукоятка из темного ореха. Серийная модель имеет клинок из нержавеющей стали, рукоятку из дерева или резины, ножны из кожи (для деревянной рукоятки) или кордуры (для резиновой рукоятки).

Некоторые модели больших охотничьих ножей создаются на базе боевых ножей. Так, московская фирма **Айсберг** на базе тульского боевого ножа ОЦ-4 разработала целую серию ножей для охоты. От боевого ножа осталась конструкция рукоятки. Клинки могут иметь самую разнообразную форму и заточку. Есть несколько вариантов клинков кинжальной формы, причем как прямых, так и изогнутых, удобных для вспарывающих ударов. Рукоятка ножа с развитой симметричной гардой и выполнена из ударопрочного пластика. Внутри рукоятки имеется герметичная полость, закрываемая заглушкой, но ее емкость слишком мала для размещения НАЗ. Недостаток ножей фирмы **Айсберг** — холодная рукоятка. Охотники, как правило, предпочитают рукоятки из натуральных материалов.

В Европе большой охотничий нож скорее исключение. Примером может служить ножевой комплект фирмы **Puma**. Большой нож-тесак и малый разделочный нож, размещаемые в одних ножнах. Эти ножи выполнены по классическим канонам, но имеют свое лицо. Широкий каплевидный клинок с монолитной гардой и металлическим навершием. Роговые накладки на рукоятке. Ножны из качественной кожи. Несмотря на качество изготовления, нож малопригоден в российских условиях в основном из-за холодной роговой рукоятки. Зато для зимы хорошо подходят классические лапландские ножи финской фирмы **Marttiini**. Они имеют широкий клинок длиной 200 мм. Нож может иметь гладкую рукоятку, рукоятку с вырезом под упор указательного пальца или небольшую одностороннюю металлическую гар-



Охотничий нож Егора Самсонова



Охотничий нож со вспомогательным разделочным клинком, расположенным в рукоятке



Охотничьи ножи, выпускаемые в г. Ижевске

ду. Такие модели часто идут в комплекте с небольшим вспомогательным ножом, расположенным на ножнах основного ножа. Рукоятка классического лапландского ножа выполнена из дерева и имеет металлическую оковку в передней части, задняя часть выполнена с характерным грибообразным утолщением. За это утолщение нож, практически полностью утопленный в ножнах, удобно вытаскивать, даже не снимая рукавиц. Форма клинка с односторонней заточкой удобна для выполнения работ в полевых условиях, особенно в холодное время года. **Marttiini** выпускает еще один тип большого ножа, который по форме соответствует классическому финскому пуукко, но имеет длину клинка 250 мм. Клинок этого ножа уже, с небольшим скосом обуха в передней части и выборкой дола. В Северной Америке любая уважающая себя ножевая фирма считает своим долгом выпустить свою модель ножа боуи. Длина клинков таких ножей может достигать 330 мм. Ножи могут иметь форму, стилизованную под старинные образцы, с широченными клинками и крупными гардами, или вполне современную конструкцию из самых современных материалов. Например, ножи фирмы **Cold Steel**. Ножи этой фирмы имеют законченную лаконичную форму, клинок из углеродистой или нержавеющей стали, рукоятку из кротона с мелкой сетчатой насечкой. Такой нож удобно лежит в руке. Полужесткий кротон хорошо амортизирует ударные нагрузки и не скользит даже в мокрой руке. Такой нож не только хорошее холодное оружие, но и удобный инструмент для полевого использования. Тем не менее большие охотничьи ножи используются достаточно редко. Их роль как холодного оружия в современной охоте сведена к минимуму. В основном такой нож удобен в достаточно удаленных от цивилизации районах, где он в случае необходимости может ограниченно заменить топор и использоваться для самых различных работ. Сейчас возможен определенный ренессанс таких ножей в качестве подстраховывающего оружия. Дело в том, что все большую популярность приобретает охота с дульно-зарядными репликами старинного оружия. Стали появляться современные модели капсюльных ружей. Развиваются охотничьи арбалеты и луки. Эти конструкции, несмотря на самые современ-

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

ные разработки и применение новейших технологий, не обладают достаточной скорострельностью или эффективностью современного огнестрельного оружия. Поэтому роль ножа как подстраховывающего оружия возрастает вновь. В России, к сожалению, такие виды охот не получили развития из-за законодательных ограничений. Тем не менее для России, с ее необъятными, еще во многом дикими просторами, наличие большого ножа на охоте вполне оправдано. Особенно это касается комплектов большой – малый нож. Широкому распространению больших ножей мешает и определенный стереотип, что для наших условий оптимален комплект небольшой топор – небольшой охотничий нож. Это почти правильный подход, когда речь идет о ноже как хозяйственном инструменте, но когда от ножа требуется и функция холодного оружия, то чем длиннее и прочнее клинок, тем лучше. Современные большие охотничьи ножи и так уже являются компромиссными конструкциями с максимально уменьшенной длиной клинка и минимальным весом. Фактически длина клинка 200 мм, толщина клинка не менее 4 мм – это нижний порог, при котором нож можно считать холодным оружием, ограниченно пригодным для использования по дикому зверю. Тем не менее большая часть современных охотничьих ножей имеет еще меньшие размеры. Большим считается нож с длиной клинка 150–160 мм.

Так как оружейная функция ножа уже не играет основополагающей роли, то на передний план выходят его инструментальные возможности, и в частности возможности снятия шкуры и разделки добытого животного. Клинок стал короче и шире; рукоятка – более удобной для длительной работы; гарда становится, как правило, односторонней с нижним упором или исчезает совсем, заменяясь небольшой выемкой или выступом на рукоятке. Появляется подпальцевая выемка на нижней части клинка. Такая конструкция позволяет перенести основное усилие от большого пальца на спинку ножа, что более удобно при мелких работах. При таком подходе к функциональности ножа становится весьма интересен такой показатель, как стойкость режущей кромки. Есть два принципиально разных подхода к решению этой проблемы: американский, когда



Современные охотничьи ножи «Шерхан» и «Рысь», выпускаемые в г. Златоусте



Разделочные ножи с T-образной рукояткой



Охотничий кинжал из дамаска

все внимание обращается на марку стали и твердость закалки клинка, которая достигает 60–62 ед. по шкале Роквелла, и европейский подход, при котором используются ламинированные стали с твердой серединой и менее твердыми наружными слоями. Такие ножи в основном выпускают скандинавские фирмы, например фирма **Helle**. Ламинированная сталь прочнее точится и более стойкая в условиях холодного климата. У нас такие ножи изготавливались кустарным способом (перенские ножи) и высоко ценились охотниками. Европейские ножи, особенно немецкие, имеют традиционную роговую рукоятку. Гарда, как правило, односторонняя, металлическая. Длина клинка классических моделей невелика – 110–100 мм. В этой группе своим дизайном выделяются ножи фирмы **Puma**. Например, весьма колоритная модель «Белый охотник»: каплевидный клинок длиной 150 мм, заточка части обуха, мощная металлическая гарда, роговая рукоятка, ножны из качественной кожи. Сейчас появилась другая, более современная модификация «Белый охотник-2», в которой сохранена конструкция клинка (он стал немного короче, и его длина 140 мм), но рукоятка выполнена из кратаона. Она более объемная, с мелким рифлением, хорошо лежит в руке. Гарда выполнена заодно с рукояткой, так что конструкция ножа вышла не только более удобной, но и более прочной. Недостаток конструкции – ножны, выполненные из кордуры, не обладают необходимой прочностью. Впрочем, плохие, непродуманные по конструкции ножны, выполненные достаточно небрежно, встречаются в зарубежных ножах достаточно часто, но в основном это относится к ножам военного назначения и ножам для выживания; в охотничьих моделях это скорее исключение, чем правило. Похожую упрощенную конструкцию имеет и нож HUNTER американской фирмы **Cold Steel**. Рукоятка выполнена из кратаона с мелкой накаткой на наружной поверхности. Клинок длиной 120 мм достаточно широкий, с односторонней заточкой. Сбег заточки идет от кромки обуха, что позволяет иметь небольшой угол заточки при достаточно толстом клинке. Хвостовик клинка идет на всю длину рукоятки и закрепляется пустотелой заклепкой, одновременно служащей отверстием под темляк. Похожую

конструкцию, но с еще более коротким клинком, имеет нож F-1, шведской фирмы **Fällkniven**. Длина клинка около 100 мм, толщина 4 мм. Есть и специальная охотничья модификация ножа – Н-1, с длиной клинка 104 мм. В ней изменена форма клинка, у которого более острый кончик для увеличения длины режущей кромки. Изменена и конструкция рукоятки: в ней исчез характерный выступ для упора руки. Эта фирма выпускает еще два типа ножей, но они имеют несколько американизированную конструкцию и напоминают уменьшенную модель боуи. Длина клинков 140–160 мм. Ножи этой фирмы – яркий пример мировой интеграции в производстве ножей. Клинки выполняются из японской стали, нож разработан в Швеции, а рассчитан в основном на американский рынок. Ножны этих ножей выполнены из кордуры, а их низкое качество по сравнению с качеством ножей вызывает удивление. Сейчас к ножам разработаны новые модели ножен из пластика. Это новомодное увлечение малоприспособно для охотничьих ножей, так как пластиковые ножны слишком шумные. К классическим европейским охотничьим ножам можно отнести модели, которые совмещают в себе элементы обычного складного ножа. Основной клинок у таких ножей не более 120–110 мм. Рукоятка с роговыми накладками. В рукоятке расположены дополнительные инструменты. Чаще всего это небольшая пила с отверткой на торце и открывалкой для бутылок в корневой части. В комплект может входить небольшой разделочный клинок (для вспарывания брюшины) и штопор. Несмотря на повышенную универсальность, такой нож не слишком удобен на практике, так как торчащий назад основной клинок может явиться причиной травмы. Подобные ножи, но только с одним разделочным клинком выпускались и в России заводом «Ок-

Охотничий кинжал – стилизация под кавказское оружие



Разделочные ножи

Кинжал «Бебут» с волнообразной заточкой обуха



тябрь» (г. Ворсма). Типичным охотничьим ножом, рассчитанным на северные условия, является финка. Как правило, это нож со сравнительно узким, прямым клинком. Клинок может иметь небольшой скос и выборку дола. Рукоятка, как правило, деревянная. Металлической является передняя обоймица, усиливающая рукоятку, а иногда нож может иметь металлическое навершие, выполняемое в виде голов животных. Встречаются рукоятки, набранные из кожи или бересты. Сейчас начали появляться ножи финского типа с рукоятками из резины или пластика, например целая серия ножей фирмы **Martini** с небольшой гардой в передней части.

В России применение финского ножа в качестве ножа для охоты имеет довольно длительную историю. На сегодняшний день финка по-русски является одним из наиболее популярных ножей. Тут несколько причин. Первая – законодательные изменения, которые вывели классическую финку из области номерных ножей; теперь финка не считается оружием, что упрощает ее гражданский оборот (при наличии сертификата ЭКЦ МВД). Вторая причина – конструктивная простота финки. Третье – удобство финки как ножа для северных условий. Все это привело к тому, что ножи финского типа (понятие весьма широкое, и многие модели напоминают прототип весьма отдаленно) выпускаются практически всеми отечественными производителями. Целую гамму ножей финского типа выпускает фирма **НОКС** (серия «Смерш»). Эти модели изначально разрабатывались как боевые. «Смерш-3» и «Смерш-4» активно используются в боевых действиях в Чечне. Но универсальность ножа и возможность его подбора по длине клинка и типу рукоятки позволила использовать эти ножи в качестве охотничьих, туристических и рыболовных. Модели «Смерш» – классические финки с узким длинным клинком, толщиной в обухе 4 или 6 мм. Длина клинка от 160 до 100 мм. Рукоятка резиновая с глубокими рифлениями. Навершие и передняя обоймица из металла. Передняя обоймица усиливает хвостовик клинка в самой нагруженной переходной части. Хвостовик идет на всю длину рукоятки и придает ей необходимую прочность. Клинок выполняется из стали 50Х18 МФ, которая имеет

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

хорошую твердость (56–58 ед. по шкале Роквелла) и повышенную пластичность. Есть ножи, в которых клинок изготовлен из инструментальной углеродистой стали. Твердость такого клинка немного выше, он лучше держит заточку, но более хрупкий. Такие ножи имеют темное антикоррозийное покрытие. Ножны выполнены из качественной кожи с внутренней прокладкой из пластика. Это повышает жесткость ножен, а также отделяет клинок от кожи, которая может выделять вредные вещества в мокром состоянии. Есть вариант ножен из кордуры, но в основном он используется в боевых действиях. Для охоты удобнее использовать ножи с деревянными рукоятками. Конструктивно такие ножи повторяют серийную модель, но деревянная рукоятка из выдержанного ореха выполнена более объемной и удобнее лежит в руке. Такие ножи комплектуются ножнами из светлой кожи, в тон рукоятке. Есть вариант наборной рукоятки из кожи или пробки. Нож с пробковой рукояткой легче и отлично лежит в руке. Фирма **НОКС** использует пробковые рукоятки как альтернативу рукояткам из бересты. Потребительские качества практически те же, но пробковая рукоятка выходит более прочной. Несмотря на удобство классической финки, в России достаточно распространен и нож обычного охотничьего типа. Как правило, это небольшой нож с клинком длиной 120–140 мм, толщиной от 2,4 до 4 мм. Гарда, как правило, односторонняя из металла, рукоятка из дерева, пластика, рога или наборная из кожи или бересты. Как правило, в таких ножах стремятся свести наличие металла на рукоятке к минимуму. Так, в некоторых моделях фирмы **Южный Крест** в ножах с наборной рукояткой используют затыльник из твердых пород дерева. К сожалению, дерево как конструкционный материал имеет свои ограничения, и такой затыльник из соображений прочности приходится делать достаточно длинным. В результате наборная часть рукоятки значительно укорачивается. Более изящно к решению этой проблемы подошли в фирме **АиР** из Златоуста. В их моделях охотничьих ножей хвостовик, а часто и гарда выполняются из текстолита. Это достаточно прочный и не охлаждающий руку материал. Такая конструкция рукоятки более выигрышна и с точки зрения удобства, и с точки зрения



Финские ножи ручной работы



Нож лапландский

практичности (более прочная). В отечественных охотничьих ножах используют в основном нержавеющие марки стали. Самая простая, но на сегодняшний день устаревшая – 40X13. Она легко обрабатывается, некапризна при термообработке, но плохо держит остроту режущей кромки. Как правило, ее используют для изготовления дешевых ножей. Более продвинутой маркой стали – 65X13. Она была разработана для производства медицинского инструмента и отличается достаточно сбалансированными потребительскими свойствами и высокой технологичностью. Эта марка стали используется для изготовления ножей среднего класса. Некоторые фирмы используют свои фирменные стали. Например, фирма **НОКС** пользуется сталью 50X14 МФ. Эта сталь из-за добавок ванадия придает клинку повышенную пластичность и хорошо держит остроту режущей кромки. До недавнего времени наиболее качественной ножевой сталью считалась сталь 95X18. Она сочетала в себе отличную прочность и хорошую стойкость режущей кромки. Недостатки этой стали: технологическая сложность изготовления клинка (плохо поддается штамповке, в заготовке образуются трещины) и трудности при термообработке. Тем не менее многие ножевые фирмы идут на ее использование. Например, освоение технологии обработки и закалки стали 95X18 стало визитной карточкой такой известной российской фирмы, как **Южный Крест**. Сейчас некоторые ножевые фирмы, в частности **АиР**, освоили новые типы стали, например 110X18. Эта сталь имеет некоторые преимущества перед 95X18. Зарубежные ножи изготавливают из углеродистой и нержавеющей стали. Наиболее популярные марки 440-A, 440-C, 440-V, ATS-34, AUS-8A, D-2, VG-10. Качество клинка во многом зависит от способа обработки его поверхности. Клинок охотничьего ножа должен быть хорошо отполирован, тогда он и прочнее, и удобнее в эксплуатации. К сожалению, эстетическая составляющая охотничьего ножа часто оказывается более важной, чем эксплуатационная. И клинок ножа украшают различными рисунками и гравировкой. Такой украшенный нож трудно отчистить после разделки дичи.

Современный охотничий нож – это прежде всего универсальный инструмент,

предназначенный для широкого круга задач. В некоторой степени он еще продолжает сохранять и функции холодного оружия. Во всяком случае, пригоден для добывания мелкой дичи. Для этого требуются ножи определенных габаритов и конструкций. Как правило, клинки таких ножей достаточно широкие, их форма удобна для снятия шкуры с дичи. Но разделка дичи – это только одна из функций такого охотничьего ножа, поэтому широкое распространение получили и ножи другой формы. Многие модели ножей имеют выраженный скос обуха, который выводит кончик ножа ближе к средней линии рукоятки. Такая форма удобна для колющего удара, но снижает инструментальные возможности ножа. Во многих современных моделях практически исчезла гарда, ее функции выполняет небольшой выступ или впадина на нижней части рукоятки. На американских ножах можно встретить и ярко выраженные подпальцевые выемки, например на ножах фирмы **Kershaw Knives**. Эти подпальцевые выемки выглядят красиво, но они не совсем удобны, так как не дают возможности оптимизировать хват ножа в зависимости от выполняемой работы. Кроме того, на рукоятке слишком много металла. Появляются модели со специальными клинками, на обухе которых расположен шкуродерный крюк, это делает нож менее универсальным, но оптимизирует его для выполнения основной функции. Для укорачивания рукоятки идут даже на применение торцевой рукоятки. В некоторых конструкциях кроме обычной заточки появляются участки с серейторной заточкой, что при уменьшенной длине клинка повышает режущие возможности ножа. Появляются и упрощенные модели скинеров, в том числе и ножи, выполненные по скелетной схеме, то есть с практическим отсутствием рукоятки в привычном понимании. Такие ножи, как правило, используются как вспомогательные и идут в комплекте с основным ножом. Обычно такое сочетание используется в больших охотничьих ножах. Такой скинер в отличие от классического разделочного ножа имеет большую универсальность, так как в его конструкцию вводят различные дополнительные элементы, например плоскую отвертку, консервный нож, напильник или гаечный ключ. При этом все эти инструменты не являются отдельными деталя-



Паренский нож



Современные шведские ножи с пластиковыми рукоятками

ми, а выполнены как элементы самого ножа. Конструкция выходит простой и максимально плоской. Несмотря на то что большинство охотничьих ножей имеют классическую конструкцию, есть и складные охотничьи ножи. Более того, в конце XIX и начале XX века большие складные ножи, так называемые егерские, были достаточно популярны. Это были одноклиновые модели или многопредметные ножи, но в любом случае в них доминировал основной клинок, и такой нож можно было использовать как охотничий. Как правило, в таких моделях длина клинка 140–120 мм, толщина до 7 мм в обухе, клинок в боевом положении ставится на жесткий фиксатор. Кроме того, имелась развитая гарда, обычно отнесенная немного назад, что увеличивало общий вылет клинка относительно руки на 20–30 мм. Клинок обычно довольно узкий, кинжальной формы с полуторной и обоюдоострой заточкой. При этом заточка обуха притуплена, чтобы не резать руку. Такая конструкция клинка и рукоятки с развитой гардой позволяла использовать нож как эффективное оружие. Габариты такого складного ножа в то время никого не смущали, так как клинки обычных ножей охотничьего типа были еще массивнее и длина их доходила до 250–350 мм. Были модели полускладных ножей, с клинком длиннее рукоятки. Такой нож можно было использовать в неразложенном виде как небольшой нож с клинком 100–120 мм, а в разложенном виде – как охотничий тесах с клинком 200–250 мм. На этом фоне складные ножи не казались чересчур массивными. Кроме того, как правило, они снабжались дополнительным инструментом, что делало их более универсальными. Обычно в комплект входила пила, а также плоская отвертка, которая в большинстве конструкций просто закреплялась в торце рукоятки и прикрывалась кольцом под темляк. Иногда имелись небольшой вспомогательный клинок, шило и штопор. В передней части некоторых моделей располагался экстрактор для стреляных гильз. Из этого набора на ножах обычно использовалось 3–4 предмета, в разной комбинации. Рукоятки имели накладки из рога, перламутра или дерева. С течением времени боевая функция складного охотничьего ножа заметно снизилась, клинки стали короче и тоньше, фор-

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

ма клинка уже мало подходила для нанесения колющего удара, роль гарды перешла к развитому по габаритам экстрактору. Рукоятка приобрела более закругленные формы, удобные для ношения в кармане. В некоторых моделях появилось автоматическое открывание клинка, что, конечно, сказалось на надежности таких ножей, но повысило удобство их использования. Более разнообразным становится и инструментальное насыщение ножей. Как правило, в нем уже 5–6 предметов. Нож все больше становится универсальным инструментом. В 50-е гг. XX века складной нож окончательно превратился в универсальный инструмент, при этом практически со всех моделей под давлением законодательных ограничений исчез фиксатор клинка. В 1990-е гг. началось возрождение складного охотничьего ножа. Стали появляться модели, которые можно было использовать как инструмент и как достаточно мощное оружие. Это ножи серии «Соболь» фирмы **САРО**. Такой нож выпускается в двух вариантах: одноклиновый с накладками на рукоятку и двухпредметный с дополнительным инструментом – универсальной пилой. Клинок открывается одной рукой и в рабочем положении становится на жесткий фиксатор. Длина клинка 140 мм, толщина в обухе до 6 мм (для одноклиновой модели) и 4 мм (для двухпредметного ножа). Двухпредметная модификация не имеет накладок на рукоятку для уменьшения габаритов и веса. Рукоятка цельнометаллическая с отверстиями. Клинок листовидной формы с полуторной заточкой. Ширина и заточка клинка позволяют использовать его для резания. На ножах имеется развитая двухсторонняя гарда, отнесенная немного назад для увеличения вылета клинка. Кроме того, немного смещена назад ось крепления, таким образом увеличивается площадь бокового контакта клинка с рукояткой и уменьшается его поперечная вибрация. Для запирания используется замок лайн-лок, который обладает высокой технологичностью и достаточной прочностью. Так как нож такого типа используется и как оружие, и как инструмент, то голая металлическая рукоятка удобнее для ухода за оружием, ее легче отмыть от крови и грязи, кроме того, отверстия для уменьшения веса, выполненные в ней, не позволяют грязи скапли-



Плавающий филейный нож



Универсальный нож, пригодный для использования в качестве боевого, охотничьего и ножа для выживания



Универсальные охотничье-туристические ножи серии «Тундра»

ваться внутри ножа. Дополнительный инструмент – универсальная пила, которая тоже ставится на жесткий фиксатор. Это позволяет использовать для работы обе ее поверхности. В торце размещается плоская отвертка, на боковой части некоторых моделей – гравировка линейки. Некоторые модели «Соболь» оснащаются и третьим предметом – комбинированным консервным ножом с плоской отверткой в передней части. «Соболь» – нож достаточно прочный и по своим габаритам сопоставим с ножами обычной конструкции, впрочем, именно это и было целью его разработки. Интересна и другая серия ножей этой фирмы – «Скаут». Ножи этой серии отличаются габаритами, но имеют одинаковую конструкцию. Длина клинков от 120 до 85 мм. Ножи одинаковые или со вторым дополнительным инструментом – универсальной пилой или специальным разделочным клинком. Клинок «Скаутов» более широкий и открывается за специальное овальное отверстие. На рукоятке имеются деревянные накладки. Толщина клинка и всех моделях не превышает 2,4 мм, но за счет большой ширины клинки сохраняют достаточную жесткость. Интересный охотничий нож «Оса-3» выпускает и фирма **НОКС**. Нож выпущен на базе универсального ножа «Оса-2», в котором универсальная пила заменена на специализированный клинок. На нем имеются шкуродерный крюк, плоская отвертка и пила. Основной клинок имеет овальное отверстие, которое можно использовать в качестве гаечного ключа. Заточка основного клинка выполняется обычной или серейторной в передней части. Нож плоский и полностью выполняется из стали. Кроме охотничьего ножа выпускается и рыболовная модификация «Оса-4», со специализированным клинком.

За рубежом, особенно в Западной Европе, уже давно выработан определенный тип охотничьего складного ножа. Это небольшой, но прочно выполненный нож с клинком, длина которого не превышает 90 мм, а обычно бывает еще меньше. Клинок, несмотря на габариты, достаточно массивный – так, толщина в обухе может достигать 4 мм. В рабочем состоянии клинок ставится на жесткий фиксатор. Накладки на рукоятку выполнены из рога. Так что нож уже изначально имеет охотничий вид. Кроме клинка обычно присутству-

ют пила и разделочный клинок для вспарывания брюшины. В комплект может входить штопор и шило. В некоторых моделях предусмотрен и специальный крючок для потрошения. На производстве таких ножей специализируются немецкие фирмы.

Специальные складные ножи – ножи для ухода за оружием. В таких ножах кроме обычного клинка имеется специальный инструментальный клинок с мерками калибров, с экстрактором и выколочкой. Подобные модели выпускает фирма **Beretta**. Другая известная оружейная фирма **Browning** выпустила современный вариант складного охотничьего ножа. Он выполнен из новейших материалов, что делает его более практичным и удобным. В комплект ножа входят основной клинок, пила и специализированный разделочный клинок с заточкой с одной стороны и шкуроръемным крюком с другой. Специализированные охотничьи модели выпускают

и такие известные швейцарские фирмы, как **Victorinox** и **Wenger**. Они встраивают в свои ножи дополнительные разделочные клинки. В ножах **Victorinox** клинок невелик и имеет волнообразную заточку. В ножах **Wenger** клинок с обычной заточкой, но имеет увеличенные габариты. По остальной комплектации это обычные универсальные ножи. Клинки в рабочем состоянии становятся на жесткий фиксатор. Несмотря на наличие специальных разделочных клинков, использование складных ножей для разделки затруднено. Основная причина в том, что нож после разделки трудно промыть и почистить. Кроме того, на рукоятках складных ножей много металла. Правда, сейчас появились ножи с рукоятками, выполненными из резинопластика. В последнее время для охотничьих нужд пытаются приспособить и мультипассатижи. Например, складные ножи фирмы **Imperial Schrade** имеют три различных клинка, в том числе и специальный клинок для снятия жира. Появляются варианты ножей с приспособлениями для чистки рыбы и разделочным клинком со шкуроръемным крюком. Пока мультипассатижи в качестве охотничьего ножа не получили широкого распространения, но как дополнение к обычному охотничьему ножу они весьма интересны. Такой симбиоз практичен и универсален. Наи-



Типичные филейные ножи с удобной резинопластиковой рукояткой



Нож, выполненный в северном стиле

более «продвинутые» конструкции фирм **Leatherman** и **Gerber** начинают приобретать черты, типичные для обычных складных ножей. Так что, вполне вероятно, что в ближайшем будущем может появиться универсальная конструкция, пригодная для охотничьего использования. В России такие инструменты создаются пока только для использования в спецподразделениях. Но на их базе уже разрабатываются модели для бытового использования. Так, один из вариантов мультипассатижей имеет мощный клинок длиной 110 мм и толщиной 4 мм, с полуторной заточкой. Клинок можно открыть одной рукой, в рабочем положении он фиксируется специальным фиксатором. Второй инструмент – универсальная пила, на одной стороне которой расположена пила по дереву, на другой – пилка по металлу. На боковой части нанесена линейка, в торце – плоская отвертка. В инструментальный комплект вошли шило, консервный нож, плоская и крестообразная отвертки. В конструкцию встроены выдвижные пассатижи. Такой нож по своей комплектации и габаритам клинка несколько напоминает егерские ножи прошлого, но наличие пассатижей придает ему повышенные инструментальные возможности.

Модель	120521
Масса ножа	109 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	рог



ТРАДИЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

Классические охотничьи ножи формы PUMA имеют рукоятку с накладками из натурального рога. Различаются по габаритам, формой и заточкой клинка, конструкцией гарды.

Модель	11 3584 Rüdemann II
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	170 мм
Заточка клинка	дифференцированная



Модель	11 3589 Jagdnicker
Масса ножа	232 г
Длина ножа	235 мм
Длина клинка	125 мм
Заточка клинка	односторонняя с заточенным скосом обуха

Модель	11 3594 Wildtöter II
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	145 мм
Заточка клинка	односторонняя



Модель	11 3596 Jagdnicker
Масса ножа	142 г
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Заточка клинка	односторонняя

Модель	11 6375 White Hunter
Масса ножа	221 г
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	145 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком



Модель	11 6394 Hunter's Companion
Масса ножа	171 г
Длина ножа	218 мм
Длина клинка	100 мм
Заточка клинка	односторонняя



Модель	11 6396 Bowie
Масса ножа	209 г
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	165 мм
Заточка клинка	односторонняя с заточенным скосом обуха

Модель	11 8383 Buddy
Масса ножа	114 г
Длина ножа	185 мм
Длина клинка	80 мм
Заточка клинка	односторонняя



Модель	111 6397 Hunter's Pal
Масса ножа	151 г
Длина ножа	208 мм
Длина клинка	104 мм
Заточка клинка	односторонняя

Модель	11 6393 Skinner
Масса ножа	209 г
Длина ножа	192 мм
Длина клинка	130 мм
Заточка клинка	односторонняя



СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ

Новая серия охотничьих ножей отличается от классических моделей пластиковой рукояткой.

Модель	12 6500 Cougar
Масса ножа	328 г
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton
Ножны	кордура



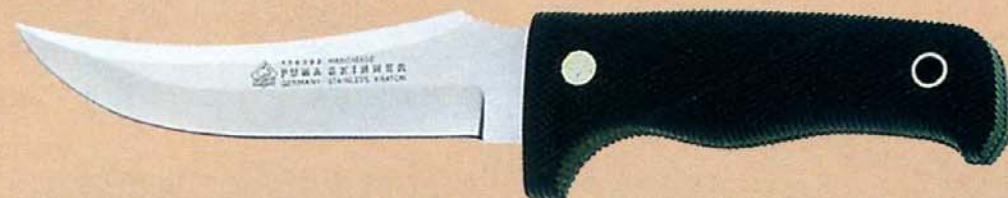
Модель	13 6010 Skinmaster
Масса ножа	185 г
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton
Ножны	кордура



Модель	13 6374 White Hunter II
Масса ножа	210 г
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	145 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton
Ножны	кордура



Модель	13 6382 Trail Guide
Масса ножа	99 г
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	125 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton



Модель	13 6393 Skinner
Масса ножа	152 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	130 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton

Модель	11 8393 Skinner II
Масса ножа	212 г
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	120 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton



Модель	11 8396 Bowie II
Масса ножа	243 г
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	155 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton



Модель	11 8397 Hunter's Pal II
Масса ножа	128 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	пластик Krayton



РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

Модели со шкуроръемным крюком на клинке.



Модель	11 6800 Pro Hunter
Масса ножа	110 г
Длина ножа	195 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	13 2001 Scout
Масса ножа	298 г
Длина ножа	277 мм
Длина клинка	140 мм
Накладки на рукоятку	пластик

**Модели классических
разделочных ножей**

Модель	11 0215 Silverlion
Масса ножа	151 г
Длина ножа	195 мм
Длина клинка	90 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	11 2000 Integral 2000
Масса ножа	174 г
Длина ножа	195 мм
Длина клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	рог или дерево



Модель	11 6010 Skinmaster
Масса ножа	240 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	95 мм
Накладки на рукоятку	рог

51 3588 WAIDBESTECK

Комплект, состоящий из тесака и небольшого разделочного ножа в одних ножнах из кожи.



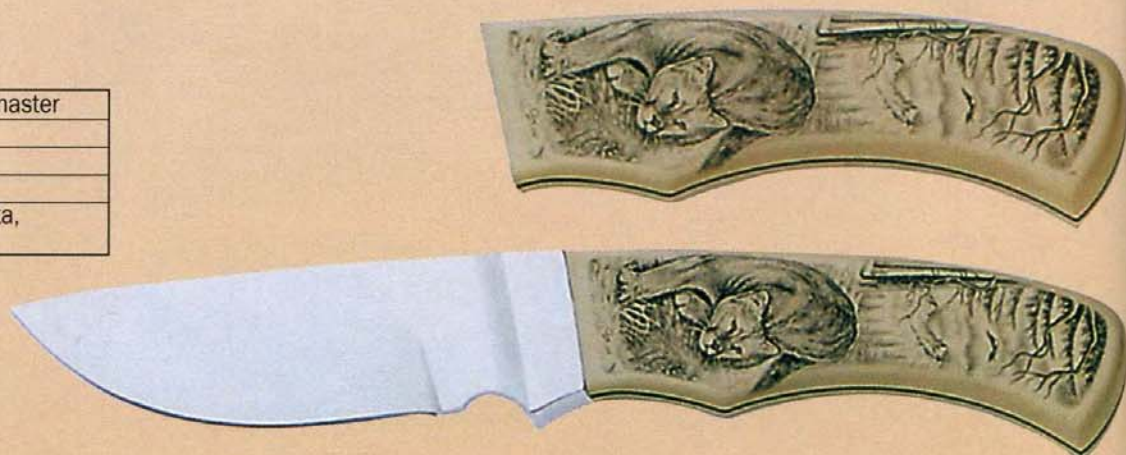
Модель	11 3587 Jagdnicker
Масса ножа	160 г
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	11 3588 Waidblatt
Масса ножа	656 г
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	220 мм
Накладки на рукоятку	рог

СУВЕНИРНЫЕ МОДЕЛИ

Модель	34 0601 Skinmaster
Масса ножа	214 г
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	95 мм
Рукоятка, ножны	пластик Micarta, с рисунком



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ СО СМЕННЫМИ КЛИНКАМИ

Новое направление фирменных разработок. Комплекты из рукоятки с фиксирующим механизмом и фрикционными вставками.

Охотничий комплект SET-HUNT



Составляющие комплекта	28 2500 hunt рукоятка
Длина	120 мм



Составляющие комплекта	28 21105 hunt-white hunter универсальный клинок
Длина	85 мм

Составляющие комплекта	28 2107 hunt-drop пила
Длина	85 мм

Рыболовный комплект SET-FICH

Составляющие комплекта	28 2506 fish рукоятка
Длина	120 мм



Составляющие комплекта	28 2295 fish-filet филейный клинок
Длина	150 мм



Составляющие комплекта	28 2206 fish-spear универсальный клинок
Длина	90 мм



Составляющие комплекта	28 2207 fish-scale универсальная пила-рыбочистка
Длина	100 мм

**ОХОТНИЧЬИ КОРТИКИ**

Модель	31 0040 Hirshfänger Raesfeld
Масса ножа	431 г
Длина ножа	385 мм
Длина клинка	250 мм
Рукоятка	рог
Гарда	двухсторонняя
Заточка клинка	односторонняя

**РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ**

Модели с упрощенной конструкцией рукоятки

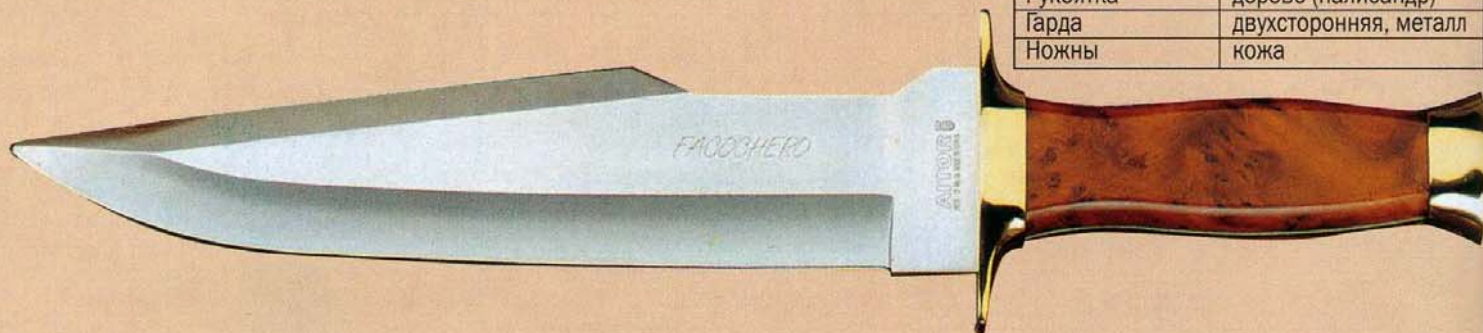
Модель	505
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	100 мм
Заточка клинка	односторонняя, со шкуроръемным крючком



Модель	515
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	100 мм
Заточка клинка	дифференцированная

ТРАДИЦИОННЫЕ МОДЕЛИ

Модель	FACOCHERO
Масса ножа	830 г
Длина клинка	230 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	дерево (палисандр)
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	FACOCHERO JUNIOR
Масса ножа	800 г
Длина клинка	210 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	дерево (палисандр)
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа

Модель	BOWIE JUNIOR
Масса ножа	500 г
Длина клинка	150 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	BOWIE
Масса ножа	500 г
Длина клинка	185 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	BOWIE MAGNUM
Масса ножа	600 г
Длина клинка	220 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

Форма клинка с кривым загнутым вверх кончиком оптимизирована для разделки дичи. Рукоятка с односторонней гардой и навершием, выполненными из металла. Ножны с карманом для абразивного бруска.

Модель	Skinner
Масса ножа	390 г
Длина клинка	156 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа

**ОХОТНИЧЬИ КИНЖАЛЫ**

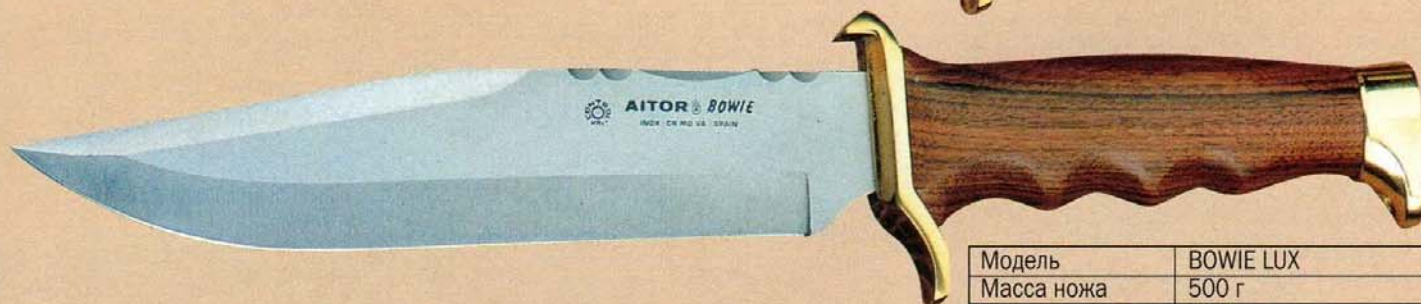
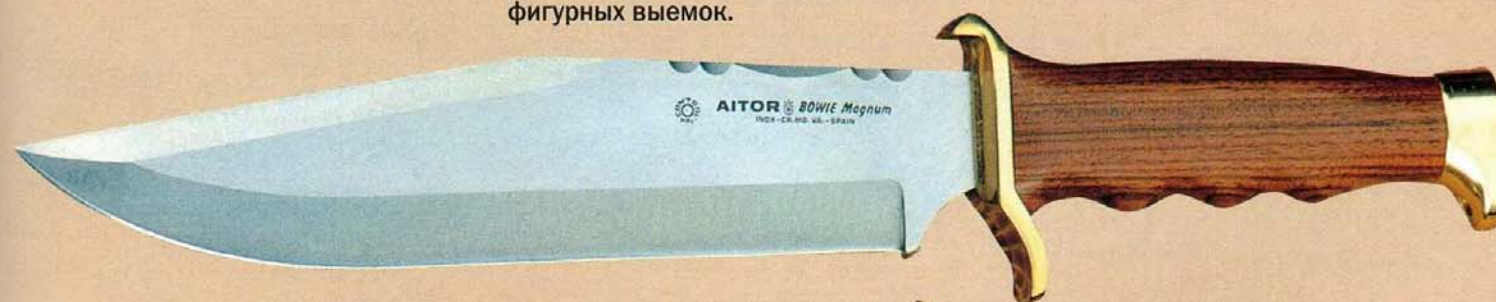
Выполнены в традиционной манере испанских охотничьих кинжалов, особенностью которых является широкий клинок. Рукоятка выполнена заодно с гардой из ценных пород дерева.

Модель	MATADOR
Масса ножа	670 г
Длина клинка	232 мм
Длина рукоятки	140 мм
Рукоятка	дерево (палисандр)
Ножны	кожа

**СУВЕНИРНЫЕ МОДЕЛИ**

Модели с рукояткой из ценных пород дерева с небольшими подпальцевыми вырезами. На ней закреплен медальон с фигурой бегущего кабана. Двухсторонняя гарда и навершие выполнены из металла. На обухе клинка несколько фигурных выемок.

Модель	BOWIE MAGNUM LUX
Масса ножа	600 г
Длина клинка	220 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа



Модель	BOWIE LUX
Масса ножа	500 г
Длина клинка	185 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа

СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ



Модель	PAMPERO
Масса ножа	90 г
Длина клинка	90 мм
Длина рукоятки	105 мм
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	односторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	CAZADOR
Накладки на рукоятку	дерево (палисандр)
Гарда	заодно с рукояткой
Ножны	кожа



Модель	SKINER JK I LUX
Масса ножа	70 г
Длина клинка	65 мм
Длина рукоятки	110 мм
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	выступ клинка
Ножны	кордура



Модель	SAFARI
Накладки на рукоятку	дерево (палисандр)
Гарда	заодно с рукояткой
Ножны	кожа



Модель	COUNTRY SKINNER
Масса ножа	160 г
Длина клинка	110 мм
Длина рукоятки	105 мм
Накладки на рукоятку	пластик Rubber
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	нейлон

Модель	COUNTRY
Масса ножа	160 г
Длина клинка	110 мм
Длина рукоятки	105 мм
Накладки на рукоятку	пластик Rubber
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	нейлон



Модель	2091
Назначение ножа	охотничий
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 440-С
Заточка клинка	односторонняя



Модель	SUB-2092
Назначение ножа	охотничий
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 440-С
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком



Модель	2093
Назначение ножа	охотничий
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 440-С
Заточка клинка	односторонняя



Модель	2094
Назначение ножа	скинер
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 440-С
Заточка клинка	односторонняя на обухе – шкуроемный крюк



Модель	2193
Назначение ножа	охотничий
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 440-С
Заточка клинка	односторонняя

СЕРИЯ INTERNATIONAL GUIDE

Охотничьи ножи обычной конструкции с накладными рукоятками.

Модель	06224-4
Длина ножа	203 мм
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	06255-9
Длина ножа	203 мм
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	06226-6
Длина ножа	152 мм
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	06227-8
Длина ножа	152 мм
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	SKARPING
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	92 мм
Длина рукоятки	100 мм
Рукоятка	дерево
Особенность конструкции	упор под палец на задней части рукоятки



Модель	GODBIT
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	100 мм
Длина рукоятки	115 мм
Рукоятка	пластик
Особенность конструкции	односторонняя гарда

ОХОТНИЧЬИ И РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

Особенность ножей, выпускаемых фирмой, – использование ламинированной стали. Пакет, из которого изготавливаются клинки, трехслойный: внутри твердый слой, по краям две накладки из мягкой стали. Такая конструкция обеспечивает хорошие эксплуатационные качества в условиях холодного климата и упрощает заточку. Большинство моделей выполнены в классическом северном стиле: рукоятка из дерева с минимумом металла, ножны из кожи с тисненым рисунком.

Модель	SPEIDER
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	90 мм
Длина рукоятки	100 мм
Рукоятка	дерево
Особенность конструкции	односторонняя гарда



Модель	ЖАКТКНИВ
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	130 мм
Длина рукоятки	110 мм
Рукоятка	наборная, кожа
Особенность конструкции	клинок с выборкой дола, односторонняя гарда



Модель	LAPPLAND
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	217 мм
Длина рукоятки	125 мм
Рукоятка	дерево, металл
Особенность конструкции	навершие из металла



Модель	TOLLEKNIV
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	105 мм
Длина рукоятки	115 мм
Рукоятка	дерево
Особенность конструкции	«грибок» в задней части рукоятки

Модель	STENBIT
Назначение ножа	рыбный
Длина клинка	155 мм
Длина рукоятки	120 мм
Рукоятка	дерево
Особенность конструкции	выемка рукоятки, выполняющая роль гарды



Модель	VIEDEMANN
Назначение ножа	скинер
Длина клинка	90 мм
Длина рукоятки	95 мм
Рукоятка	дерево
Особенность конструкции	шкуроръемный крюк на обухе



Модель	HELLEFISK
Назначение ножа	универсальный
Длина клинка	125 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	береста
Особенность конструкции	наборная рукоятка

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИ



Модель	131010
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «лошадиная голова»

КОМПЛЕКТЫ



Модель	290010
Большой нож	длина ножа 270 мм длина клинка 150 мм
Малый нож	длина ножа 160 мм длина клинка 70 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, с карманом



Модель	230010
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»



Модель	295010
Большой нож	длина ножа 310 мм длина клинка 190 мм
Малый нож	длина ножа 200 мм длина клинка 90 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, с карманом

Модель	240010
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	130 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»



Модель	131018
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»

Модель	138010
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	130 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»



Модель	127012
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»

Модель	134011
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, с застёжкой



ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Модель	167014
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	310011
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа

Модель	167015
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	T390010
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	130 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	кожа

Модель	186014
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	390019
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	130 мм
Рукоятка	резинопластик, в торце компас
Гарда	металл
Ножны	кожа

Модель	186015
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	T378014
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	T186014
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	кожа



РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

Модель	610010
Длина ножа	200 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа, «хвост лосося»



Модель	176010
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	622015
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	622016
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	металл
Ножны	кожа



Модель	T826014
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Рукоятка	резинопластик
Гарда	металл
Ножны	

Модель	620010
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Рукоятка	дерево
Гарда	отсутствует
Ножны	кожа



СУВЕНИРНЫЕ НОЖИ



Модель	552017
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	дерево
Навершие	металл, «голова лосося»
Ножны	кожа



Модель	549011
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Навершие	металл, «голова медведя»
Ножны	кожа



Модель	555010
Длина ножа	220 мм
Длина клинка	110 мм
Рукоятка	дерево
Навершие	металл, «голова птицы»
Ножны	кожа

СЕРИЯ NORDIC

Нескладные охотничьи ножи обычной конструкции.

Модель	W11
Длина ножа	228 мм
Длина клинка	111 мм
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа



Модель	H8
Длина ножа	188 мм
Длина клинка	80 мм
Рукоятка	с вырезом для упора пальца, пластик
Ножны	кожа

Модель	H1
Масса ножа	180 г
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	100 мм
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кожа или пластик Kydek



ОХОТНИЧЬИ И ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

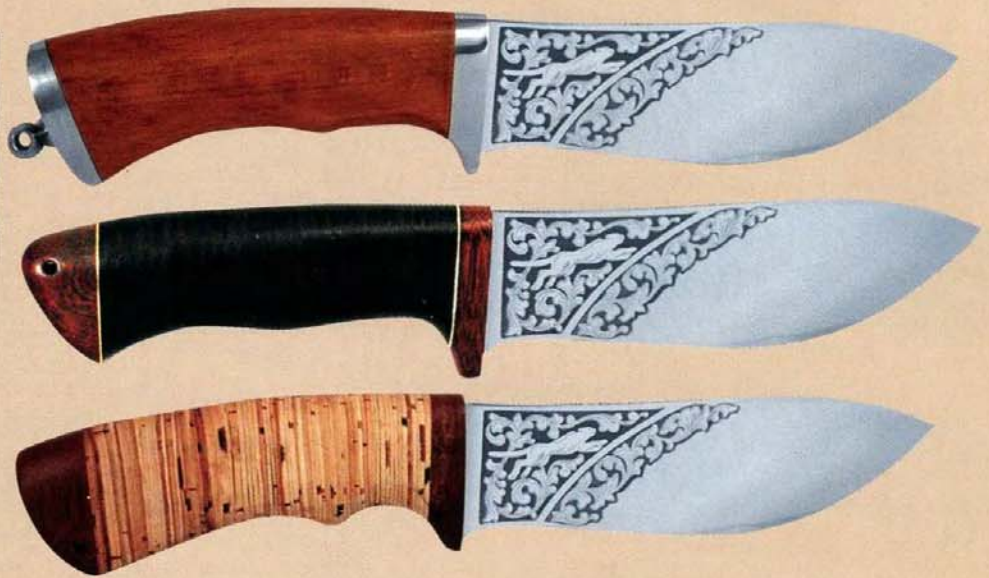
Для производства охотничьих ножей златоустовской компании АиР используется высококачественная сталь 110Х18, ЭИ-107 (твердость 56–58 ед. по шкале Роквелла), интересные конструкции и материалы для рукояток, рассчитанные на использование в условиях холодного влажного климата. Клинки с обильной гравировкой. Каждая модель имеет несколько модификаций с различными рукоятками.

Модель	МЕДВЕДЬ
Назначение ножа	скинер
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	130 мм
Ширина клинка	36 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста
Гарда и навершие	текстолит, металл

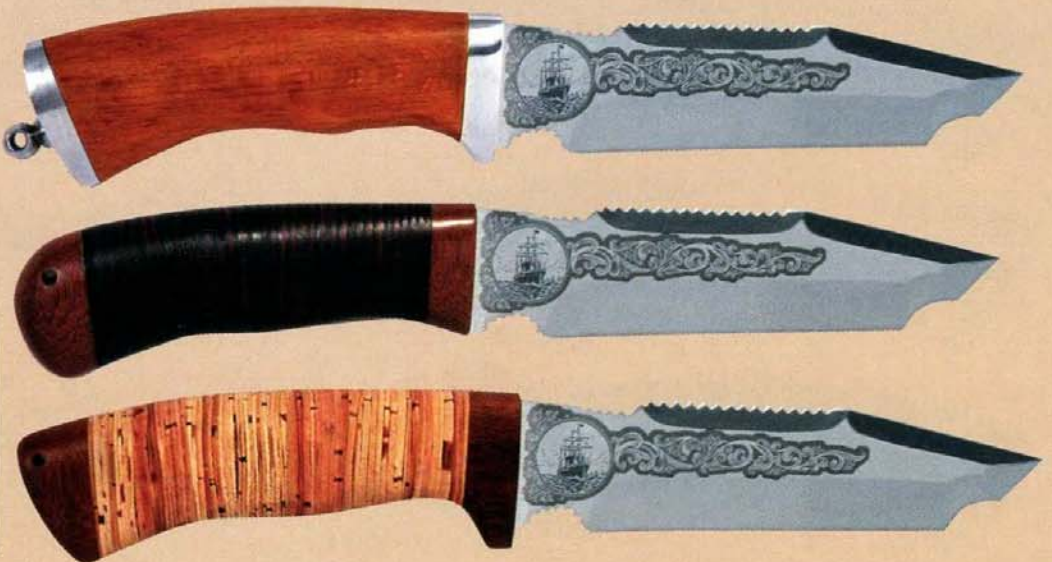


Модель	БОБР
Назначение ножа	охотничий
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	130 мм
Ширина клинка	37 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста
Гарда и навершие	текстолит, металл

Модель	ГЕПАРД
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	135 мм
Ширина клинка	40 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста
Гарда и навершие	текстолит, металл



Модель	АКУЛА
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	125 мм
Ширина клинка	30 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста
Гарда и навершие	текстолит, металл



Модель	СКИНЕР
Длина ножа	228 мм
Длина клинка	106 мм
Ширина клинка	33 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста
Гарда и навершие	текстолит, металл



Модель	ПЕСКАРЬ
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	125 мм
Ширина клинка	25 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста

Модель	БЕКАС
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	130 мм
Ширина клинка	29 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста

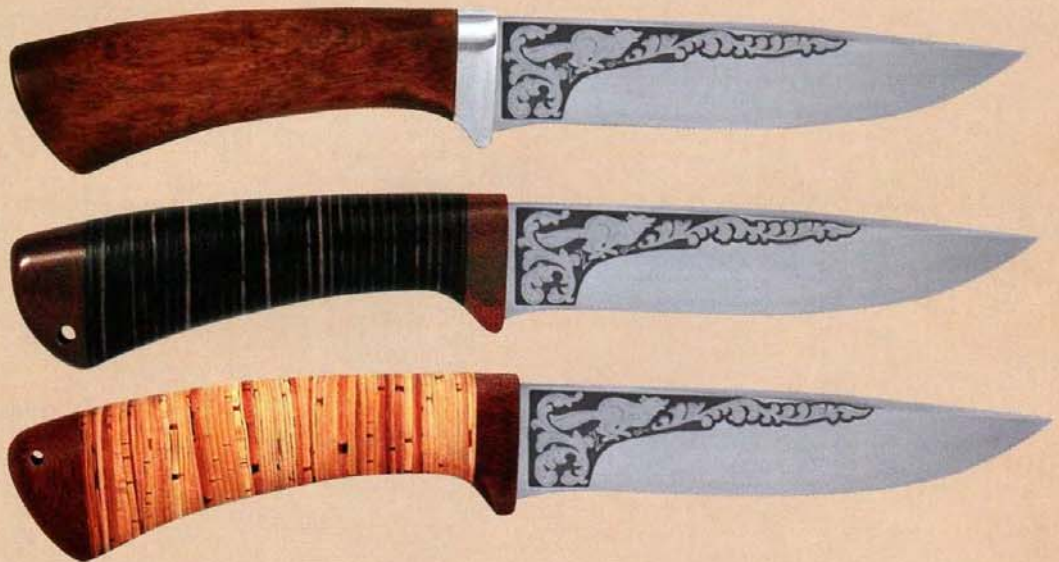


Модель	СТРЕЛЕЦ
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	135 мм
Ширина клинка	34 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста



Модель	ТУРИСТ
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	135 мм
Ширина клинка	34 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста

Модель	ЛИСА
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	135 мм
Ширина клинка	30 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста



Модель	КЛЫК
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	155 мм
Ширина клинка	35 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста





Модель	ЗЛАТОУСТ
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	185 мм
Ширина клинка	35 мм
Толщина клинка	4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста

Модель	ПУМА
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	147 мм
Ширина клинка	37 мм
Толщина клинка	4 мм
Рукоятка	дерево/наборная кожа/ наборная береста

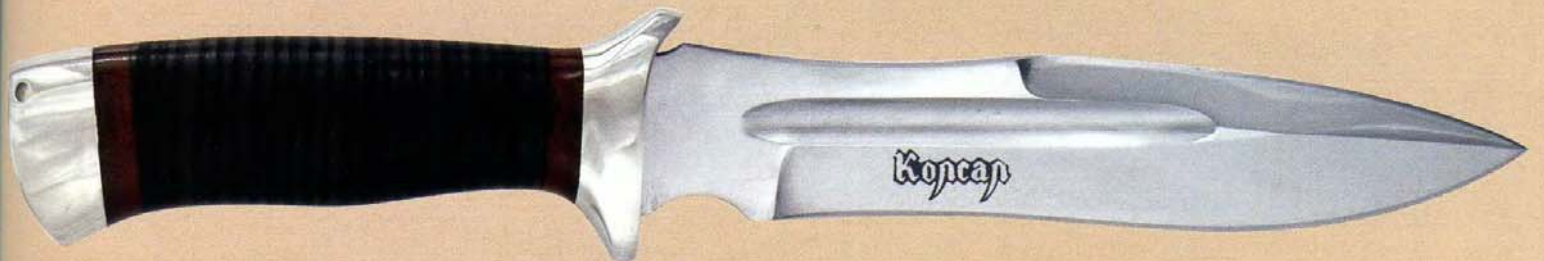


Модель	ШЕРХАН
Длина ножа	310 мм
Длина клинка	180 мм
Ширина клинка	40 мм
Толщина клинка	6 мм
Заточка клинка	полуторная, на обухе волнистая
Рукоятка	дерево, текстолит/ наборная кожа/ наборная береста



Модель	СКОРПИОН
Назначение ножа	универсальный
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	160 мм
Ширина клинка	35 мм
Толщина клинка	6 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста

Модель	КОРСАР
Назначение ножа	универсальный
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	160 мм
Ширина клинка	35 мм
Толщина клинка	6 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста



СЕРИЯ ХАЗАР



Модель	ХАЗАР-1
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	140 мм
Ширина клинка	34 мм
Толщина клинка	3 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста

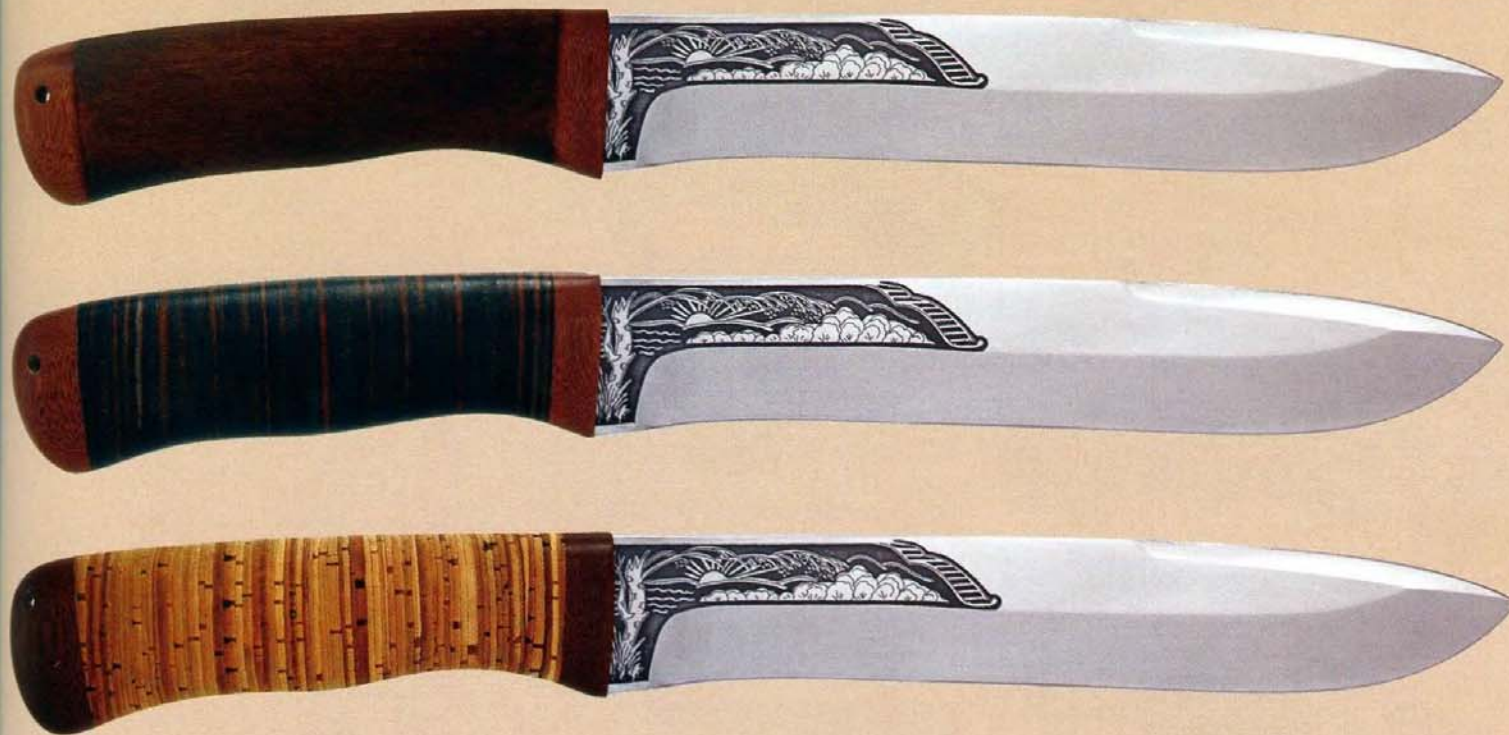
Модель	ХАЗАР-2
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	140 мм
Ширина клинка	34 мм
Толщина клинка	3 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста



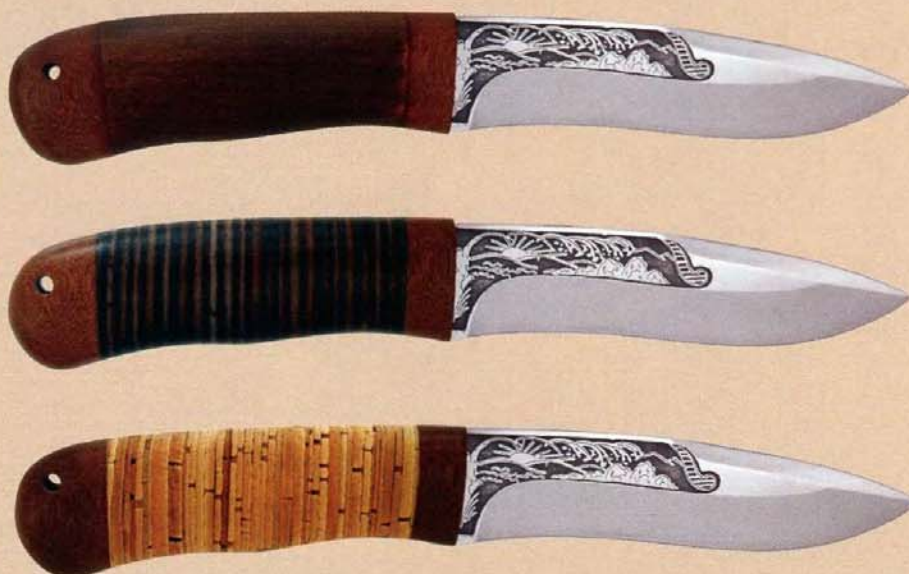
КОМПЛЕКТ ШАМАН

Комплект из основного и вспомогательного охотничьего ножа.

Модель	ШАМАН-1
Длина ножа	325 мм
Длина клинка	200 мм
Ширина клинка	35 мм
Толщина клинка	3 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста



Модель	ШАМАН-2
Длина ножа	185 мм
Длина клинка	100 мм
Ширина клинка	25 мм
Толщина клинка	2 мм
Рукоятка	орех, березовый кап/ наборная кожа/ наборная береста



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Клинки из нержавеющей стали твердостью 55–57 ед. по шкале Роквелла с травлением и последующим чернением. Рукоятки накладные, деревянные (орех), лакированные. Заклепки латунные. Чехлы из натуральной кожи с тисненым рисунком.



Модель	СКОРПИОН-Б
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	195 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя, выборка дола

Модель	СКОРПИОН-М
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	165 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя, выборка дола



Модель	ТАЙГА-Б
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	195 мм
Толщина клинка	3,8 мм
Заточка клинка	односторонняя



Модель	ТАЙГА-М
Длина ножа	300 мм
Длина клинка	160 мм
Толщина клинка	3,8 мм
Заточка клинка	односторонняя

Модель	БЕРКУТ
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	170 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	двухсторонняя



Модель	ХАЗАР
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	145 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Заточка клинка	односторонняя, выборка дола



Модель	ТЕРЕК
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	130 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя

ОБЫЧНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Клинки из нержавеющей стали, закаленной до 55–57 ед. по шкале Роквелла, с гравировкой. Ножны из натуральной кожи, с тиснением.

Модель	ГЮРЗА-1
Длина ножа	240 мм
Длина клинка	130 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Рукоятка	накладная, дерево



Модель	Ш-5
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Рукоятка	наборная кожа

ОХОТНИЧЬИ КИНЖАЛЫ

Клинок с гравировкой. Ножны из натуральной кожи с тиснением.



Модель	КО-2
Общая длина	270 мм
Длина клинка	190 мм
Толщина клинка	5 мм
Рукоятка	наборная кожа

РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

Клинок в форме танта с гравировкой. Чехол – натуральная кожа с тисненым рисунком.

Модель	Ш-6
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	150 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Рукоятка	дерево (орех), лак



Модификация	СМЕРШ-1
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	100 мм
Толщина клинка	4 мм



СМЕРШ 1, 2, 3, 4

Ножи разных размеров с клинками из углеродистой стали У-8 или 50Х14МФ, 95Х18. Углеродистая сталь закалена до твердости 58–60 ед. по шкале Роквелла, легированные – до 56–58 ед. Покрытие для стали У-8 ХИМ.ОКС.ПРМ для 50Х14МФ и 96Х18 – антибликовая обработка. Рукоятка из холодобензостойкой резины. Ножны из кожи с пластиковым вкладышем.



Модификация	СМЕРШ-2
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	120 мм
Толщина клинка	4 мм



Модификация	СМЕРШ-3
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	4 мм

Модификация	СМЕРШ-5
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	2,4 мм

СМЕРШ-5

Универсальные ножи. Клинок со скопом обуха в передней части, имеющем одностороннюю заточку. Клинок из легированной стали 50Х14МФ твердостью 56–58 ед. по шкале Роквелла. Рукоятка из резины. Клинок отделен от рукоятки двухсторонней гардой. Антибликовое покрытие всех металлических деталей. Ножны из кожи с пластиковой вставкой.



УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Модели имеют классическую конструкцию, стилизованную под финский нож. Отличаются размерами, внешним оформлением, а также применяемыми материалами.

Модель	ТУНДРА-5
Длина клинка	130 мм
Толщина клинка	3 мм
Клинок	сталь 65Х13 или 65Г
Твердость по шкале Роквелла	54—56 ед.
Рукоятка	дерево (орех, дуб, березовый кап) или наборная (береста, кожа)
Ножны	кожа или кордура



Модель	КАЮР
Длина клинка	145 мм
Толщина клинка	4 мм
Клинок	сталь 65Х13 или 65Г
Твердость по шкале Роквелла	54—56 ед.
Рукоятка	дерево (орех, дуб, березовый кап)
Ножны	кожа или кордура

**ОХОТНИЧЬИ НОЖИ
ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ****СЕРИЯ Р50**

Ножи выпускаются небольшими партиями. Клинок из ковanej стали 110Х18, рукоятки из латуни и дерева. Ручная работа.



СЕРИЯ P50D

Клинок, кованный из дамасской стали, рукоятка из латуни и дерева. Ручная работа.



ОХОТНИЧИЙ КОРТИК

Реплика охотничьего кинжала офицера придворной охоты образца 1855 г. Клинок, кованный из дамасской стали. Эфес латунный с позолотой, рукоятка из рога буйвола. Ножны – латунь, позолота, дерево, кожа.



Модель	АРТ. 021.321Б
Длина ножа	158 мм
Длина клинка	138 мм
Толщина клинка	4,2 мм
Рукоятка	береста
Гарда	латунь
Ножны	кожа

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ**

Модели с полированными клинками из высоколегированной нержавеющей стали 95Х18Ш. Сталь обладает хорошей устойчивостью к коррозии и холоду при повышенной износостойкости. Твердость 58–60 ед. по шкале Роквелла.

Модель	АРТ. 027.327
Длина ножа	168 мм
Длина клинка	146 мм
Толщина клинка	4,2 мм
Рукоятка	орех
Гарда	латунь
Ножны	кожа



Модель	АРТ. 006.306
Длина ножа	151 мм
Длина клинка	131 мм
Толщина клинка	4,2 мм
Рукоятка	орех
Гарда	латунь
Ножны	кожа

Модель	АРТ. 028.328Б
Длина ножа	168 мм
Длина клинка	144 мм
Толщина клинка	4,2 мм
Рукоятка	береста, кап
Гарда	латунь
Ножны	кожа



Модель	АРТ. 002.322
Длина ножа	158 мм
Длина клинка	138 мм
Толщина клинка	4,2 мм
Рукоятка	орех
Гарда	латунь
Ножны	кожа

СЕРИЯ FIXED BLADE

Нескладные ножи с полуторной заточкой клинка с серейторным участком в корневой части.

Модель	100 RIVER/RESCUE
Масса ножа	128 г
Длина ножа	19,5 см
Длина клинка	83,2 мм
Толщина клинка	2,9 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Рукоятка	композит G10
Ножны	пластик Kydek



СЕРИЯ OUTBOUNDER FIXED BLADE

Одна модель нескладного ножа, выполненного в модной манере с накладными рукоятками. Клинок с полуторной заточкой.

Модель	180
Масса ножа	94 г
Длина ножа	189,2 мм
Длина клинка	95,3 мм
Толщина клинка	3,18 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа



Модель	CAMPANION
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь 1058
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.
Ножны	кордура

Модель	119 SPECIAL
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	152 мм
Рукоятка	пластик, дерево, наборная кожа
Гарда, навершие	металл

**КЛАССИЧЕСКИЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ**

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

Модель	120 GENERAL
Длина ножа	298 мм
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	105 PATHFIDER
Длина ножа	234 мм
Длина клинка	127 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	103 SKINNER
Длина ножа	208 мм
Длина клинка	102 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	102 BUCK WOODSMAN
Длина ножа	208 мм
Длина клинка	102 мм
Рукоятка	пластик, дерево
Гарда, навершие	металл



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Модели с широким клинком со шкурорезным крюком в передней части. Рукоятка с односторонней гардой.



Модель	191/691 BUCK ZIPPER
Длина ножа	216 мм
Длина клинка	108 мм
Рукоятка	дерево, нейлон
Гарда, навершие	металл

Модель	192/692 VANGUARD
Длина ножа	207 мм
Длина клинка	105 мм
Рукоятка	дерево, пластик Nylon
Гарда, навершие	металл

РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

Конструктивно это одна модель с одинаковой рукояткой, отличающаяся только длиной клинка. Клинки выполнены из упругой стали 420-J2.

Модель	224 ULTI-MATE STREAM
Длина ножа	243 мм
Длина клинка	107 мм
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	эластичный пластик



Модель	226 ULTI-MATE LAKE
Длина ножа	285 мм
Длина клинка	165 мм
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	эластичный пластик



Модель	229 ULTI-MATE OCEAN
Длина ножа	349 мм
Длина клинка	222 мм
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	эластичный пластик

СЕРИЯ FISHING KNIVES

Классические филейные ножи или комплекты со сменными клинками, отличающимися длиной и заточкой. В ножнах для комплектов – карманы для рукоятки и клинков.

Модель	С846СР
Длина клинков	156 мм
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик



Модель	С846ХСР
Длина клинков	156 мм, 130 мм, 104 мм
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	нейлон



Модель	С886ХСР
Длина клинков	156 мм, 225 мм
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	нейлон

Модель	36G Master Hunter Plus
Масса ножа	187,1 г
Длина клинка	114 мм
Толщина клинка	4,8 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	шкуроръемный крюк



Модель	36С Master Hunter
Масса ножа	181,4 г
Длина клинка	114 мм
Толщина клинка	4,8 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	отсутствует



Модель	36JSK Master Hunter
Масса ножа	181,4 г
Длина клинка	114 мм
Толщина клинка	4,8 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	отсутствует

СЕРИЯ ALL TERRAIN HUNTER

Одна модель охотничьего ножа с клинком копьевидной формы с темным покрытием. Не имеет гарды, которая мешает при разделке дичи. Для плотного удержания на рукоятке развитые подпальцевые выемки и сетчатая накатка. Ножны без специального фиксатора, – нож заклинивается в верхней части, заходя в них до середины рукоятки. Так часто фиксируются финские и лапландские ножи.

Модель	36E All Terrain Hunter
Длина клинка	115 мм
Толщина клинка	2,3 мм
Длина рукоятки	125 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик
Заточка клинка	односторонняя





Модель	Colt Pathfinder CT27
Длина ножа	330 мм
Длина клинка	203 мм
Клинок	сталь 420-J2
Рукоятка	алюминиевый сплав
Ножны	пластик

Модель	Colt Kidge runner skinner CT17
Длина ножа	195 мм
Длина клинка	96 мм
Клинок	сталь 420-J2
Рукоятка	дерево
Ножны	кожа



СЕРИЯ COLT SPORTING KNIVES

Особенность серийных моделей – рукоятка одной конструкции

Модель	CT4
Длина ножа	263 мм
Длина клинка	140 мм
Клинок	сталь 420-J2
Рукоятка	пластик
Заточка клинка	односторонняя



Модель	CT5
Длина ножа	237 мм
Длина клинка	116 мм
Клинок	сталь 420-J2
Рукоятка	пластик
Заточка клинка	односторонняя



Модель	CT6
Длина ножа	231 мм
Длина клинка	110 мм
Клинок	сталь 420-J2
Рукоятка	пластик
Заточка клинка	односторонняя

СЕРИЯ SILVER SERRATER

Рыболовные ножи одинаковой конструкции. Отличаются длиной клинка (152—190 мм), типом заточки (обыкновенная или серейторная) и цветом рукоятки. Ножны всех моделей имеют специальное приспособление для заточки. Рукоятки из резинопластика марки Krayton.



Модель	1520Т
Длина ножа	184 мм
Рукоятка	накладная, пластик
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя

СЕРИЯ OLD TIMER

Среди серийных моделей имеются охотничьи ножи общего назначения с накладными рукоятками и разделочные с всадными рукоятками с крупным рифлением в ножнах из синтетического ремня.

РАЗДЕЛОЧНЫЕ ОХОТНИЧЬИ НОЖИ

Модель	1410Т
Длина ножа	241 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	текстиль
Заточка клинка	односторонняя



Модель	1420Т
Длина ножа	231 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	текстиль
Заточка клинка	односторонняя

СЕРИЯ UNCLE HENRY

Серия включает модели разделочного (153УН) и филейного рыбного (167УН) ножей, отличающихся от моделей предыдущей серии отделкой.

Модель	167УН
Длина ножа	305 мм
Рукоятка	накладная, пластик
Ножны	пластик
Заточка клинка	односторонняя



Модель	1580Т
Длина ножа	184 мм
Рукоятка	накладная, пластик
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя, на обухе шкуроремный крюк

Модель	1400Т
Длина ножа	275,6 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	текстиль
Заточка клинка	односторонняя



Модель	1430Т
Длина ножа	241 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	текстиль
Заточка клинка	односторонняя, на обухе шкуроремный крюк

Модель	153УН
Длина ножа	234 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	кожа
Заточка клинка	односторонняя



СЕРИЯ LEATHER HANDLED HUNTERS

Охотничьи и разделочные ножи с наборной рукояткой из прессованной кожи.

Модель	1232
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	102 мм
Клинок	сталь AUS-6
Рукоятка	кожа
Гарда и навершие	металл



Модель	1233
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	110 мм
Клинок	сталь AUS-6
Рукоятка	кожа
Гарда и навершие	металл

Модель	1226
Длина ножа	175 мм
Длина клинка	90 мм
Клинок	сталь AUS-6
Рукоятка	кожа
Гарда и навершие	металл

СЕРИЯ KAT-FISH

Типичные модели филейных ножей.

Модель	FIS/88
Длина ножа	340 мм
Длина клинка	215 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик
Ножны	пластик



Модель	FIS/66
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	165 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик
Ножны	пластик

СЕРИЯ HANTER'S TOOL

Две модели, отличающиеся заточкой клинка. Клинок с расширением в передней части. Гарда односторонняя. Рукоятка с мелкой накаткой и подпальцевым углублением, повышающим управляемость ножа; имеется отверстие для темляка. Ножи сочетают элементы скинера и ножей для выживания, что, по мнению разработчиков, придает им повышенную универсальность.

Модель	К-55
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	140 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton
Гарда	металл
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	шкуроръемный крюк, двухрядная пила

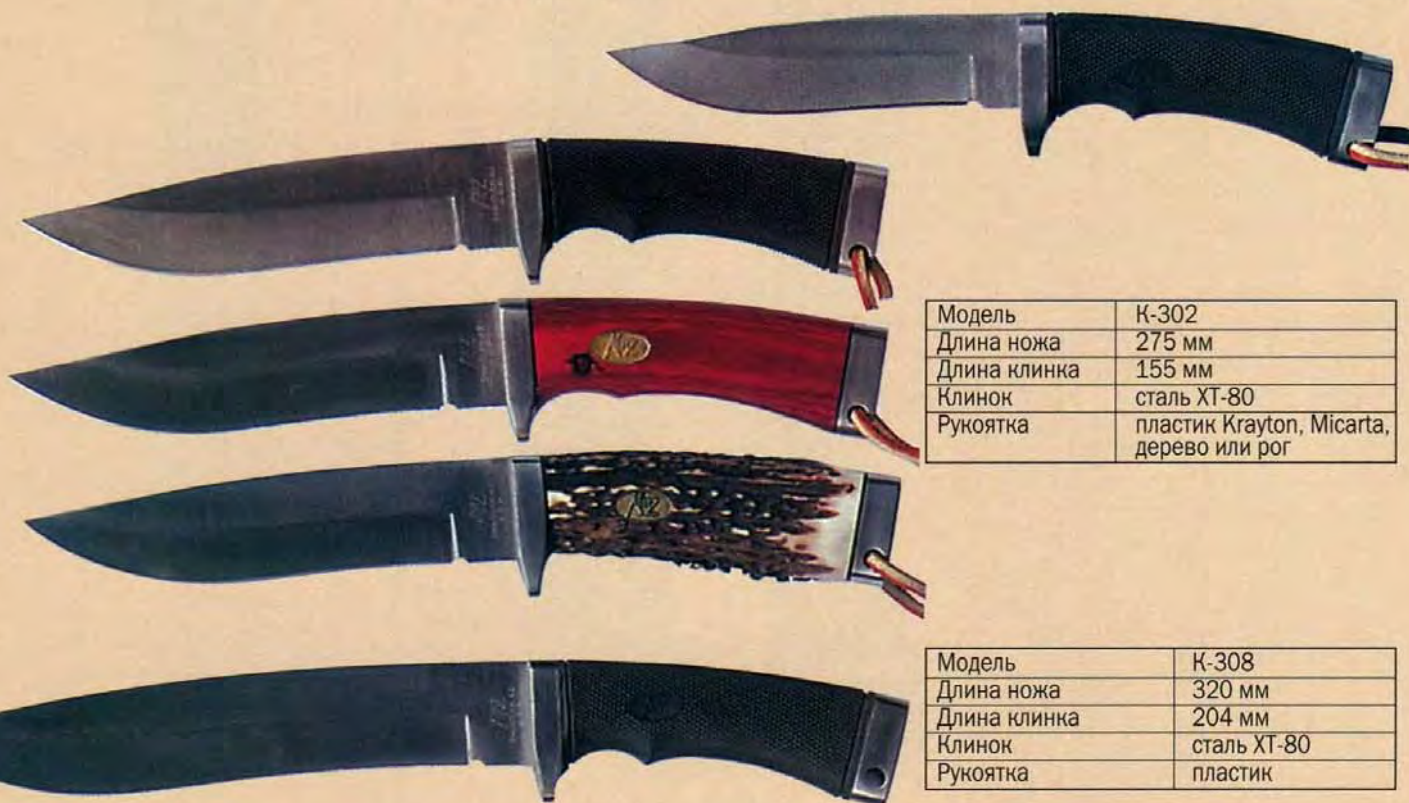


Модель	К-55/S
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	140 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton
Гарда	металл
Заточка клинка	односторонняя
Заточка обуха	шкуроръемный крюк, двухрядная пила

СЕРИЯ LION KING

Охотничьи ножи общего назначения. Модели отличаются длиной клинка и вариантами отделки рукоятки. Ножны из кордуры или кожи.

Модель	К-300
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	130 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик



Модель	К-302
Длина ножа	275 мм
Длина клинка	155 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton, Micarta, дерево или рог

Модель	К-308
Длина ножа	320 мм
Длина клинка	204 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик

СЕРИЯ WILD KAT

Прочные ножи-скинеры с утолщенным клинком и удобной рукояткой.

Модель	K-100
Длина ножа	215 мм
Длина клинка	98 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton



Модель	K-103
Длина ножа	236 мм
Длина клинка	118 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Рукоятка	пластик Krayton, Micarta, дерево или рог

СЕРИЯ KAGEMUSHA

Серия объединяет нескладные и складные ножи, выполненные в едином дизайне.

Модель	NFX
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	90 мм
Клинок	сталь ХТ-80
Накладка на рукоятку	пластик Krayton или дерево
Ножны	кожа



Модель	2010
Длина ножа	285 мм
Длина клинка	158 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модель	2011
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	130 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модель	2014
Длина ножа	241 мм
Длина клинка	113 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	металл



Модель	2030
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	120 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	металл

СОВРЕМЕННЫЕ МОДЕЛИ

Модель	1011
Длина ножа	257 мм
Длина клинка	128 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1010
Длина ножа	287 мм
Длина клинка	159 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1012
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	115 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1013
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	117 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1014
Длина ножа	245 мм
Длина клинка	115 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1015
Длина ножа	232 мм
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик



Модель	1016
Длина ножа	264 мм
Длина клинка	140 мм
Рукоятка	пластик
Гарда	пластик

Модель	1030
Длина ножа	210 мм
Длина клинка	102 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	1032
Длина ножа	229 мм
Длина клинка	108 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	1034
Длина ножа	248 мм
Длина клинка	127 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	1020
Длина ножа	193 мм
Длина клинка	92 мм
Рукоятка	рог
Гарда, навершие	металл

КЛАССИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ



Модель	1021
Длина ножа	187 мм
Длина клинка	85 мм
Рукоятка	рог
Гарда, навершие	металл



Модель	1022
Длина ножа	230 мм
Длина клинка	120 мм
Рукоятка	рог
Гарда, навершие	металл



СЕРИЯ BOWE

Модель	4070
Длина ножа	258 мм
Длина клинка	153 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	4072
Длина ножа	250 мм
Длина клинка	220 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл



Модель	4071
Длина ножа	305 мм
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	пластик
Гарда, навершие	металл

СЕРИЯ SPEEDSTER**MCFILETS**

Классический филейный нож с пластиковой рукояткой. В передней части рукоятки насечка, которая обеспечивает упор для пальцев. На обухе специальная насечка, используемая как рыбчистка. Ножны из пластика.



Модель	MCHUNTER
Масса ножа	120 г
Длина ножа	216 мм
Длина клинка	102 мм
Клинок	сталь AUS-8
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик Kydek

СЕРИЯ THE RENEGADE

Одна модель ножа в разных ножнах. Рукоятка в передней части с рубчатой поверхностью для надежного удержания в руке.



Модель	MCHUNTERKS
Масса ножа	120 г
Длина ножа	216 мм
Длина клинка	102 мм
Клинок	сталь AUS-8
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	кордура



КОМПЛЕКТЫ

ТРОФЕЙ-ПАК ТР-1

Комплект, состоящий из пилы и специального разделочного ножа в одних ножнах из кожи. Для большей компактности рукоятка пилы имеет Т-образную форму. Масса всего комплекта 295 г.

Составляющие комплекта	Нож
Общая длина	200 мм
Длина клинка	89 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик Krayton



Составляющие комплекта	Пила
Общая длина	238 мм
Длина клинка	152 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик Krayton



WHITETAIL SKINNER WT-10

Малогабаритный скинер с Т-образной рукояткой. На обухе крюкообразный вырез для вспарывания шкуры. Модель входит также в комплект WHITE-TAIL PAK WP-1, где нож размещен в одних ножнах вместе с пилой.

Модель	WI-10
Масса ножа	142 г
Длина ножа	127 мм
Длина клинка	67 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик
Ножны	кожа



РАЗДЕЛОЧНЫЕ НОЖИ

GAME SKINNER GS-100

Укрупненная модель с более широким клинком.

Модель	GS-100
Масса ножа	241 г
Длина ножа	140 мм
Длина клинка	76,2 мм
Клинок	сталь AUS-8A
Рукоятка	пластик
Ножны	кожа



ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ НОЖИ

WEDGE WG-1, WG-2

Небольшие ножи, выпускаемые в двух модификациях. Первая – в ножнах со шнурком для переноски на шее. Вторая – в ножнах с карабином для крепления к снаряжению.



Модель	WG-1
Длина ножа	127 мм
Длина клинка	60 мм
Клинок	сталь 6M
Рукоятка	пластик Derlin
Ножны	пластик Derlin



Модель	WG-2
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	76 мм
Клинок	сталь 6M
Рукоятка	пластик Derlin
Ножны	пластик Derlin

СЕРИЯ BILL MORAN FEATHERWEIGHTS

Две весьма похожие модели нескладных ножей, немного отличающихся формой клинка. Рукоятка оригинальной грушевидной формы.

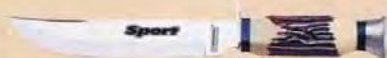
Модель	FBO1
Масса ножа	84 г
Длина ножа	203 мм
Длина клинка	99 мм
Толщина клинка	3 мм
Клинок	сталь VG-10
Твердость по шкале Роквелла	59–60 ед.
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик



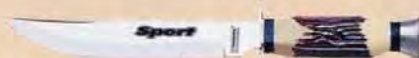
Модель	FBO2
Масса ножа	84 г
Длина ножа	205 мм
Длина клинка	99 мм
Толщина клинка	3 мм
Клинок	сталь VG-10
Твердость по шкале Роквелла	59–60 ед.
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик

TRAMONTINA /Бразилия/

Универсальные охотничьи ножи



Модель	26010/105
Длина клинка	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Чехол	иск. кожа



Модель	26010/106
Длина клинка	152 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Чехол	иск. кожа



Модель	26011/105
Длина клинка	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Чехол	иск. кожа



Модель	26013/108
Длина клинка	203 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Чехол	иск. кожа



Модель	26040/106
Длина клинка	152 мм
Заточка клинка	полуплоская
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	каучук
Чехол	нейлон



Модель	26070/108
Длина клинка	203 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	каучук
Чехол	полипропилен



Модель	26081/108
Длина клинка	178 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево
Чехол	кожа



Модель	26080/177
Длина клинка	178 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево POLYWOOD (с пропиткой смолами и термической обработкой)
Чехол	кожа

ОХОТНИЧЬИ НОЖИ**СЕРИЯ ARIZONA**

Модель	26110/175
Назначение ножа	скинер
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	26111/177
Назначение ножа	универсальный
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	дерево

Модель	26112/078
Назначение ножа	охотничий
Заточка клинка	односторонняя, на обухе пилообразная
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	26113/078
Назначение ножа	разделочный
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	26114/074
Назначение ножа	скинер
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	26115/074
Назначение ножа	скинер
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	дерево

РЫБОЛОВНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ FISH



Модель	26050/105
Назначение ножа	универсальный
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	пилообразная
Рукоятка	пластик



Модель	26051/105
Назначение ножа	универсальный
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	пилообразная
Рукоятка	пластик

Модель	26053/106
Назначение ножа	филейный
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	отсутствует
Рукоятка	пластик



Модель	26054/108
Назначение ножа	универсальный
Заточка клинка	обычная с волнообразным участком
Заточка обуха	пилообразная, крюк для открывания бутылок, щель для сгибания проволоки
Рукоятка	пластик, со штопором



Модель	26053/126
Назначение ножа	филейный
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	отсутствует
Рукоятка	пластик



Модель	26053/156
Назначение ножа	филейный
Заточка клинка	обычная
Заточка обуха	отсутствует
Рукоятка	пластик



СЕРИЯ RUSSELL

Охотничьи ножи в национальной индейском стиле.



Модель	RUSSELL-1
Длина ножа	225 мм
Длина клинка	110 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



Модель	RUSSELL-2
Длина ножа	204 мм
Длина клинка	127 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



Модель	RUSSELL-3
Длина ножа	202 мм
Длина клинка	102 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа

Модель	RUSSELL-4
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	140 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



Модель	RUSSELL-5
Длина ножа	204 мм
Длина клинка	127 мм
Клинок	сталь
Твердость по шкале Роквелла	57-59 ед.
Накладки на рукоятку	дерево
Ножны	кожа



BORA KNIVES /Турция/

СЕРИЯ 300

Нескладные охотничьи и разделочные ножи классической конструкции, часто стилизованы под западноевропейские модели. Рукоятки накладные закреплены на хвостовике двумя заклепками. Нож М-301 отличается пилообразной заточкой на обухе. Некоторые модели имеют модификации с гравировкой клинка. Ножны украшены поверхностным тиснением.



Модель	M-301 Tiger Saw-Toothed
Масса ножа	165 г
Длина ножа	260 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	29 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	M-302, M-302E Tiger Engraved
Масса ножа	165 г
Длина ножа	260 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	29 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	двухсторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	M-307 Hawk
Масса ножа	130 г
Длина ножа	220 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	30 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	пластик
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



Модель	M-303, M-303E Mini Skinner
Масса ножа	168 г
Длина ножа	110 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	35 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



Модель	M-305 Albatross
Масса ножа	160 г
Длина ножа	240 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	26,5 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево, металл
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



Модель	M-308, M-308E Pocket Skinner
Масса ножа	100 г
Длина ножа	165 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	32 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



Модель	M-306 Eagle
Масса ножа	130 г
Длина ножа	240 мм
Толщина клинка	3 мм
Ширина клинка	30 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



Модель	M-403 Big Bowie Saw Toothed
Масса ножа	362 г
Длина ножа	300 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	35 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	односторонняя, металл
Ножны	кожа

СЕРИЯ 400

Нескладные ножи в стиле классического боуи. Модели отличаются наличием отверстия для темляка (М-402), формой клинка (М-410), пилообразной заточкой обуха (М-403), рукояткой с подпальцевыми выемками (М-404), гравировкой клинка. Ножны с поверхностным тиснением.



Модель	M-402, M-402E Big Bowie
Масса ножа	362 г
Длина ножа	300 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	35 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	односторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	M-404, M-404E Fighter
Масса ножа	334 г
Длина ножа	265 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	35 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	односторонняя, металл
Ножны	кожа



Модель	M-410 Shogun
Масса ножа	250 г
Длина ножа	250 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	45 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	двусторонняя, продолжение клинка
Ножны	кожа

Модель	M-408, M-408E Leopard
Масса ножа	175 г
Длина ножа	200 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	40 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	выступ клинка
Ножны	кожа



СЕРИЯ 500

Нескладные ножи в стиле классического боуи с накладными рукоятками. Модели отличаются отверстиями для темляка, формой клинка и др.



Модель	M-502 Paladin
Масса ножа	430 г
Длина ножа	330 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	42 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	развитая двусторонняя, металл
Ножны	кожа

Модель	M-504 Big Shogun
Масса ножа	345 г
Длина ножа	335 мм
Толщина клинка	4 мм
Ширина клинка	43 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	дерево
Гарда	двусторонняя, продолжение клинка
Ножны	кожа



СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Современные складные ножи – одно из наиболее активно развивающихся направлений ножевой индустрии. Несмотря на то что огромный интерес к таким ножам появился в конце XIX века, их история гораздо древнее. Появление складных ножей было связано с необходимостью решить несколько важных конструкторских задач: обеспечение безопасности ношения и уменьшение габаритов ножа при сохранении его боевых и рабочих функций. Так и появилась конструкция складных ножей, которая кроме портативности обеспечила и удобство переноски. Но создать работоспособный складной нож можно только при достаточно высоком уровне развития промышленности, так как в его конструкции много точных мелких деталей, которые должны обладать большой прочностью. Основная задача при конструировании складного ножа – придать ему в разложенном состоянии прочность и надежность ножа обычной конструкции. Это довольно сложно, так как в конструкцию складного ножа обычно входит шарнирный узел; кроме того, клинок должен фиксироваться в открытом состоянии. В первых складных моделях клинок просто вращался на шарнире, рукоятка выполнялась из дерева. Для прочности передняя часть рукоятки, в которой находилась ось вращения, имела металлическую оковку. Такая конструкция, несмотря на примитивность, дожила и до наших дней и используется, например, в некоторых моделях фирмы **Opinel**. Недостатком таких моделей является то, что надежность фиксации в закрытом и открытом виде зависит от силы трения клинка в деревянной рукоятке. Существует конструкция, которая фактически повторяет предыдущую, но с одним дополнением: на пятке клинка выполнена удлиненная шпора. Клинок довольно легко открывается за этот выступ и в открытом состоянии удерживается рукой, сжимающей шпору. Такая конструкция тоже не слишком удобна, но еще сохранилась в большинстве моделей опасных бритв. Третий способ фиксации клинка – использование специальной плоской пружины, которая воздействует на эксцентрик пятки клинка и поджимает его как в сложенном, так и в разложенном положении. Эта удобная конструкция широко используется



Охотничий складной нож (Россия, конец XIX века), рядом для сравнения складной швейцарский нож



Складной парашютный нож германских ВВС



Классический морской складной нож



Современная модель складного морского ножа

ся в небольших ножках, которые в основном применяются как режущий инструмент. При использовании такого ножа приложение рабочих усилий совпадает с фиксацией клинка поджимающей пружиной. Усилие для открывания клинка и плавность работы механизма зависят от качества пружины и геометрии пятки клинка. Конечно, такая жесткая фиксация пригодна не для всех случаев, поэтому даже в самых первых конструкциях складных ножей стремились жестко зафиксировать клинок в рабочем положении. Например, очень остроумна конструкция замка ножей фирмы **Opinel**. Это пружинное разрезное кольцо, которое проворачивается и фиксирует клинок, не только перекрывая щель, в которой он вращается, но и отжимая его криволинейной поверхностью, что позволяет выбирать люфт, появляющийся со временем при самой точной подгонке деталей. Такой автоматический выбор люфта делает конструкцию весьма прочной. На надежность ножа влияют прочность и жесткость комплектующих деталей. Одним из наиболее удачных в практическом отношении является конструкция шарнирного филиппинского ножа-баллисонга. Это две половинки рукоятки, в которых в сложенном состоянии вкладывается клинок. В этом положении рукоятка фиксируется простейшей защелкой. При открывании ножа обе половинки рукоятки откидываются и упираются в поперечный штифт и за счет своей упругости, фиксирующие с помощью защелки, жестко закрепляя клинок. В конструкции баллисонга нет ни одной пружины. Он состоит из нескольких крупных и достаточно прочных деталей, что сказывается на его повышенной надежности. Кроме того, такой нож можно привести в рабочее состояние практически мгновенно одной рукой. Недаром эта конструкция активно используется до сих пор. Похожая конструкция, но менее эффективная, у ножей шарнирно-рамоч-

ного типа. У ножей данного типа элементы рукоятки вращаются на шарнирах в разных плоскостях, что позволяет обойтись без специальной защелки. Фиксация ножа в разложенном положении осуществляется самой рукой. Вариантом баллисонга является шарнирный нож, в котором части рукоятки расходятся в разные стороны и фиксируются штифтом, который входит в ответное отверстие. Поджим осуществляется за счет пружинных свойств самих рукояток. Есть модели ножей, в котором одна половинка рукоятки поворачивается в горизонтальной, а другая – в вертикальной плоскости. В результате клинок достаточно прочно фиксируется, что обеспечивает высокую надежность. Недостаток – невозможно быстро открыть нож одной рукой. Примером шарнирных ножей могут служить складные модели фирмы **Cold Steel**, имеющие коробчатую рукоятку, состоящую из двух частей. Когда одна часть откидывается, вынимается клинок, и откинутая рукоятка поджимает клинок в рабочем положении. Кроме клинков, которые вращаются на шарнире, в складных ножах бывают выдвижные клинки. Например, часть рукоятки шарнирно закреплена на пятке клинка; для выведения его в рабочее положение шарнирная часть рукоятки приподнимается и перекидывается. При этом клинок выходит вперед и фиксируется в этом положении подвижной частью рукоятки. Нечто подобное, но с двумя шарнирами, используют в рычажно-шарнирных конструкциях. В сложенном виде две шарнирные пары образуют коробчатую рукоятку, в которой размещается клинок. При складывании шарнирных пар клинок выдвигается вперед и надежно фиксируется. В этих моделях длина клинка в рабочем состоянии больше, чем длина рукоятки, в которую он вкладывается, что нехарактерно для складных ножей. Складные ножи шарнирного типа обладают большой надежностью. По этому критерию они приближаются к ножам обычного типа. Недостаток шарнирных моделей – медленное приведение в боевое состояние. В большинстве конструкций складных ножей используют пружинные типы фиксаторов клинка. Эти замки автоматически фиксируют клинок в момент открывания. Первоначально в складных ножах роль фиксатора выполняла пружина. Так, на-



Автоматические складные ножи



Складной нож британской армии



Складной нож бельгийской армии



Складные ножи советского периода

пример, было в конструкции испанской навахи, являющейся одним из первых складных ножей. Пружина крепилась снаружи рукоятки. Для отжимания фиксатора использовалось большое кольцо, в более поздних моделях – специальный отжимающий рычаг. Позднее появился рычажный замок, который можно считать одним из самых распространенных в конструкции складных ножей. Правильно спроектированный рычажный замок способен выдержать громадные нагрузки. Он прост и надежен, поэтому до сих пор активно используется в самых современных моделях. Применение принципа рычага позволило сделать такой замок более удобным в управлении. Действительно, за счет разницы плеч запирающего элемента даже не слишком мощная пружина способна создать достаточное запирающее усилие. Одним из наиболее распространенных в современных конструкциях является линейный замок. Конструктивно – это плоская пружинная пластина, которая расположена сбоку. В сложенном состоянии плоская пружина поджимает клинок с помощью специального выступа, который западает во впадину на пятке клинка. При открывании плоскость пружины упирается в пятку клинка. Выбор люфта обеспечивается небольшим скосом опорной плоскости. Крепление надежное, удобное, технологичное. Замок практически не занимает места в рукоятке. Недостаток – жесткость фиксации ограничена вертикальной устойчивостью пружины боковой стенки. При больших нагрузках пружина может начать деформироваться, терять жесткость, а в некоторых случаях выйти из зацепления с пяткой клинка, то есть не исключено самопроизвольное складывание клинка. Со временем появились различные варианты линейного замка, в которых этот недостаток пытались устранить или уменьшить. Так появился замок, в котором роль запирающей пружины выполняла рукоятка. Такая пружина более жесткая и надежнее удерживает клинок, кроме того, пружина как отдельная деталь просто отсутствует, что упрощает конструкцию ножа. Минус такого решения – технологические сложности с грамотной термообработкой рукоятки. Как правило, на рукоятку в этом случае идет более качественная сталь, так как в ее функции входит не только возможность

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

удобного удержания ножа, но и запирающие клинка. Альтернативный вариант усиления конструктивной надежности – изготовление запирающего элемента из нескольких тонких пластин, работающих в едином блоке. Такая конструкция надежнее, проще в изготовлении и мягче в работе. Есть решения, не связанные с конструкцией запирающего элемента. Например, введение специального предохранителя, который фиксирует пружину линейного замка. Есть и более интересные варианты решения проблемы надежности. Например, фирма **Spyderco** запатентовала компрессионный замок, у которого кроме фиксирующей пружины имеется специальный поперечный штифт. Такая конструкция выдерживает большие нагрузки. В некоторых случаях роль плоской верхней пружины может выполнять часть рукоятки. Для фиксации клинка активно используют штифтовые замки. Такая конструкция надежна и проста. Опорой штифта является сама рукоятка, поэтому запираение вполне надежное. Штифт может перемещаться в разных плоскостях. Наиболее интересен вариант такого замка, разработанный в России. Он фиксирует клинок в закрытом положении за счет поджатия пружины. При открывании клинка пружина фиксатора дополнительно сжимается и, пройдя мертвую точку, начинает проворачивать пятку клинка, воздействуя на нее кулачком. В конечной точке, когда клинок открыт, кулачок жестко фиксирует его. Как видим, в отечественной конструкции запирающий кулачок одновременно служит и для ускорения открывания самого ножа.

Конструкции замков складных ножей весьма разнообразны и постоянно совершенствуются. Иногда появляются весьма необычные модели. Например, кнопка фиксации может находиться на самом клинке и одновременно служит для его открывания. Нажимая на кнопку, рычаг фиксатора выводится из паза, что позволяет сложить клинок. Конструкция выглядит необычно, к ней не сразу привыкаешь, но, привыкнув, обнаруживаешь, что она вполне удобна. Впрочем, такой оригинальный замок пока используется только в небольших складных ножах, который более пригоден для городских условий. К сожалению, все современные конструкции замков для складных ножей просто слож-



Автоматические ножи кустарного производства



Классический складной многофункциональный нож 30 гг. XX века (Россия)



Многофункциональный складной нож классической конструкции

но перечислить, на практике, как правило, используют несколько наиболее удачных моделей. Многообразны и конструкции замков в автоматически открывающихся ножах и ножей, открывающихся под действием инерции. Автоматические ножи могут иметь даже два фиксатора: один удерживает клинок в закрытом состоянии, другой – в открытом. Особенно интересна конструкция фиксатора с так называемым флажком. Это боковой фиксатор, закрепленный на плоской пружине, которая воздействует на отверстия в пятке клинка. Для приведения такого ножа в действие стопор надо приподнять. Для этого используется специальный эксцентрик, закрепленный шарнирно. Если флажок эксцентрика сложен, то воздействовать на кнопку практически невозможно. Чтобы открыть нож, флажок откидывают в рабочее состояние. Затем при нажатии на него пальцем он приподнимает зуб фиксатора и освобождает клинок. В боевом состоянии клинок крепится таким же образом, но после фиксации клинка флажок можно сложить, что обеспечит невозможность случайной расфиксации клинка. Удобство флажковой конструкции в том, что снятие ножа с предохранителя и открывание клинка обеспечивается одним движением. Наибольшую сложность представляют замки автоматических ножей, в которых клинок выходит из рукоятки вперед. Такой замок одновременно выполняет роль взводителя боевой пружины. Перед открыванием ножа клинок зафиксирован специальными рычагами или защелками в задней части, что контролируется пружинами. При перемещении кнопки вперед сжимается боевая пружина и при приведении ползуна в крайнее переднее положение специальные выступы разводят рычаги защелки и освобождают клинок, который под действием сжатой пружины устремляется вперед. Пружина разгоняет клинок на небольшом участке, поэтому большую часть пути он проходит по инерции. В конечной точке клинок фиксируется двумя рычагами. Для складывания необходимо просто нажать на кнопку и отвести ее назад, клинок автоматически уйдет внутрь рукоятки, где и станет на фиксатор. Впрочем, существует много разновидностей такого механизма, но принцип действия, несмотря на конструктивные отличия, остается од-

СКЛАДНЫЕ НОЖИ



Складные ножи начала XX века (Россия)



Складной дорожный нож начала XX века (Россия)



Современные складные ножи «Сталкер» и «Соболь»

имеет явные преимущества, настоящую революцию в этом вопросе произвели конструкции, в клинках которых были выполнены несложные приспособления, позволявшие открыть нож одним пальцем. Обычно для этого используют отверстия или выступы различной формы, позволяющие открывать клинок любой рукой, что важно для левшей. Но любая выступающая часть может препятствовать быстрому извлечению ножа, что важно при самообороне. Для уменьшения подобных конструктивных издержек штифту для открывания придают различные дополнительные функции. Например, он может выполнять роль жесткого упора при открывании клинка. При этом штифт вплотную прижимается к рукоятке и практически не уменьшает полезную длину лезвия. Штифт выполняют симметричным, и он выступает по обе стороны клинка, или роль штифта выполняет небольшая круглая шайба, закрепленная на обухе. Такие простые приспособления значительно упростили конструкцию самого ножа по сравнению с автоматическими вариантами, практически не потеряв в скорости реального приведения клинка в боевое положение. Кроме того, такая конструкция обладает повышенной надежностью и безопасностью, поэтому исчезла нужда в предохранителях, которые блокировали самопроизвольное открывание клинка, постоянно поджатого пружиной. Один и тот же фиксатор удерживает клинок в сложенном и разложенном положении, исчезают лишние пружины, механизм становится менее чувствительным к загрязнению. Ножи с ручным открыванием более долговечны. Тем не менее автоматические ножи не сдают своих позиций окончательно и воплощаются в конструкции, выполненные по самым современным технологиям. Новые материалы, новые технологические возможности и небольшие конструктивные усовершенствования придают старой идее новые возможности. В современных моделях практически не используются плоские пружины, ранее наиболее распространенные в конструкции складных ножей. Теперь для автоматических ножей используют спиральные или витые пружины растяжения. Конечно, такие пружины использовали и раньше, но сейчас качество изготовления и технологические возможности сделали

ним. Но такие модели быстро загрязняются и потому недостаточно надежны. Поэтому автоматические ножи с выкидыванием клинка вперед под действием силы остаточной инерции не получили широкого распространения. История автоматических ножей – интересный пример изменения первоначального назначения конструкции до неузнаваемости. Первые автоматические ножи появились для одноруких инвалидов, так как большинство моделей складных ножей открывались двумя руками. Впоследствии тактические преимущества компактных автоматических ножей, которые мгновенно переводятся в боевое положение, по достоинству оценили криминальные элементы. Поэтому во многих странах такие ножи считаются холодным оружием, запрещенным в гражданском обороте. Такие ограничения действуют и в России. У нас автоматический нож с длиной клинка более 90 мм запрещен на всей территории страны. Все это способствовало тому, что конструктивная мысль была направлена на обход подобных ограничений. Так как складной нож, открываемый одной рукой,

СКЛАДНЫЕ НОЖИ



Складные туристические ножи серии «Скаут»

их наиболее распространенной конструкцией. Такая пружина постоянно поджимает клинок, что позволяет упростить запирающий механизм, который становится единым как для закрытого, так и для открытого состояния. Например, в моделях с разгонной пластинчатой пружиной и одним замком для надежности приходилось ставить еще одну плоскую пружину, которая, воздействуя на пятку клинка, удерживала его в открытом состоянии до фиксации механизмом запираения. В ноже с постоянно поджимающей пружиной такая проблема устранена. Тем не менее возрождение автоматических ножей во многом носит рекламный характер, недаром многие фирмы выпускают один и тот же нож в варианте с ручным и автоматическим открыванием. При этом для повышения надежности такие ножи снабжают штифтами на клинках, которые позволят открыть клинок даже при отказе пружины, открывающей клинок автоматически. Для быстрого открывания применяют и другие приспособления. Иногда в роли такого приспособления выступает чехол для переноски или специальный выступ на клинке, позволяющий открыть нож, вынимая его из кармана. Наличие чехла особой конструкции позволяет упростить задачу; например, в складных охотничьих ножах фирмы **Fox** ножны совмещены с карманом, в котором нож переносится в сложенном состоянии. Если ножом приходится часто пользоваться или он должен

Боцманский нож (Россия)



Нож «Свинья», имеющий 100 предметов



Егерский нож конца XIX века

быть под рукой, то клинок открывается и нож переносится в ножнах. Так что способов повысить боеспособность складного ножа много – от самых простых до довольно сложных. Кроме замков и типов открывания на реальную работоспособность ножа влияет возможность его быстрого извлечения. Что толку от автоматического открывания, когда нож трудно вытащить из кармана? Поэтому для упрощения размещения ножа в современных моделях наибольшее распространение получили пружинные клипсы, которые позволяют закрепить нож в кармане, на поясном ремне или на снаряжении. При этом нож трудно потерять и он всегда под рукой. Но возможности клипс не всегда удовлетворяют разработчиков ножей. Например, жесткую клипсу трудно крепить на одежде или толстом ремне. Если клипсу сделать менее жесткой, то нож можно потерять. Поэтому стали появляться клипсы с регулируемым усилием. Для регулировки усилия используется небольшое колесико в задней части крепления клипсы. Еще одно новшество, которое может стать весьма распространенным: возможность размещения клипсы на разных сторонах рукоятки или ее демонтажа. Сейчас уже встречаются модели, в которых клипсу можно закрепить в верхней или нижней части рукоятки. Такая конструкция клипс удобна, так как позволяет подогнать размещение ножа под конкретные условия.

Несмотря на важность конструкции замка, основу любого ножа составляет клинок. Современные складные ножи имеют самые разнообразные клинки – от клинков типа танто, причем в классическом виде такая форма практически не встречается, до варианта с опущенным кончиком и скосом обуха. Для самообороны разработаны небольшие когтеобразные клинки. Повышению режущих свойств небольшого по длине клинка способствуют специальные виды заточки режущей кромки в виде комбинации впадин и выемок различной глубины. Обычно такая заточка занимает корневую часть клинка, хотя есть ножи, в которых она расположена по всей режущей кромке или только в ее передней части. Специализация ножей, в том числе и для тактического применения, способствовала появлению односторонне-стамесочной заточки клинка.

Конструкция рукояток современных складных ножей тоже весьма разнообразна: от классического варианта, в котором на краях рукоятки располагаются усиливающие металлические накладки, а сама рукоятка имеет накладки из дерева, рога или пластика, до рукояток из металла или высокопрочного пластика. В качестве металла используется нержавеющая сталь, алюминиевые и титановые сплавы. Есть и комбинированные типы рукояток, когда в металлической рукоятке для улучшения сцепления с рукой используют резинопластиковые вставки. Есть модели, рукоятки которых для удобства работы и создания необходимого объема сверху закрыты мягким резинопластиком. Многие фирмы для надежности используют комбинированные конструкции. Например, фирма **Benchmade** любит усиливать композитные рукоятки своих ножей титановыми лайнерами. Такая конструкция немного увеличивает вес ножа, но значительно повышает его надежность и эксплуатационные характеристики. Так как в



Шлюпочный нож (Россия)



Полускладной армейский нож (Россия)



Складной охотничий кинжал конца XIX века (Россия, фабрика купца Завьялова)



Многофункциональный складной нож охотничьего типа фирмы Browning



Боевые складные ножи

складном ноже есть много закрытых пазов, в которых может скапливаться грязь, то часто рукоятки современных моделей делают открытыми сверху или с отверстиями в боковых частях. При таком подходе конструкция становится легче, проще и надежнее, так как грязи негде скапливаться и она меньше влияет на работу механизмов. Как видим, в такой конструкции, как современный складной нож, нет мелочей.

Современные складные ножи – это полигон новейших технологий и самых современных материалов. Причина проста: нож должен иметь небольшие габариты, малый вес, только тогда он пригоден для постоянного ношения. При этом он должен отвечать высоким потребительским качествам и иметь повышенную надежность и прочность.

Одна из самых распространенных модификаций складного ножа – однокликовый складной нож. Причина – в простоте конструкции, ее надежности и универсальности. Однокликовые ножи – это самые старые модели складных ножей, например испанская наваха, филиппинский баллисонг. Более того, эти классические модели появляются и в новом качестве. Так, например, фирма **Cold Steel** выпустила целую серию ножей, стилизованных под классическую наваху. Такие ножи наиболее популярны как гражданское оружие самообороны, так как имеют плоские габариты и удобны для скрытого ношения. Кроме того, в однокликовых складных ножах есть интересное направление – охотничьи и боевые ножи с клинком, который длиннее рукоятки. Такой нож совмещает в себе функции складного и нескладного ножа, хотя, конечно, ближе к нескладному варианту. Для охотников нож, переносимый в ножнах, интересен тем, что под рукой имеется сразу как бы два ножа: небольшой нож для мелких работ и разделки туш и нож с длинным клинком, пригодный для тяжелых работ и для самообороны. В таких моделях для усиления боевых свойств используется откидная гарда. В однокликовых ножах иногда появляются вспомогательные инструменты, которые, однако, не играют доминирующей роли. Так, в полускладных моделях, предназначенных для охоты, имеется штопор. В командирском ноже дополнительных элементов больше, но они тоже не иг-

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

рают доминирующей роли. Дополнительные элементы стали появляться и в складных ножах для полицейских и спасателей. Это резак для ремней безопасности и специальные штыри для разбивания автомобильных стекол. Дополнительные инструменты, встроенные в единую рукоятку, значительно расширяют возможности складного ножа. Например, в специальных ножах для туристов кроме клинка имеется пила по дереву. Часто пила совмещается с плоской отверткой и открывалкой для бутылок. Такие ножи встречаются у спасателей, егерей, входят в комплекты НАЗ. Морские складные ножи, как правило, имеют многопредметную конструкцию: клинок для разрезания веревок и свайка для работы со снастями. Есть специальные полицейские или охотничьи модели, в которых имеются обычный клинок и специализированный клинок. Так, компания **Buck Knives** выпускает нож для полиции, в котором предусмотрен клинок с крюком для разрезания ремней безопасности. Охотничий вариант такого же ножа имеет клинок для вспарывания шкуры. Есть вариант ножа с двумя клинками, которые имеют клинок с обычной и с серейторной заточкой. Второй клинок рассчитан в основном для разрезания веревок. Весьма близки к таким моделям специальные охотничьи ножи. В России одно время были популярны егерские ножи с достаточно габаритным клинком длиной 100–120 мм, становящимся на жесткий фиксатор, и дополнительными элемента-



Испанская наваха – одна из первых моделей складного ножа



Модное направление маскировки ножа под кредитную карту. Несмотря на небольшие габариты, этот нож имеет жесткую фиксацию клинка и пружинную клипсу для удобства переноски



Складной нож со сменными клинками

ми: пилой, штопором и шилом. В передней части располагается приспособление для вынимания гильз. Европейские складные ножи охотничьего назначения имеют меньшие габариты. Длина клинка 80–90 мм, комплектация: пила, шило, штопор, специальные крючки для потрошения дичи, вспомогательные клинки для вспарывания брюшины. Несмотря на небольшие габариты, ножи достаточно массивные и прочные. Выполняются, как правило, в традиционной манере с накладками на рукоятку, выполненными из рога. Есть и современные модели, более простые по конструкции и выполненные из современных материалов. Несмотря на многопредметность, эти модели используются в основном в качестве ножа. Обычно клинок – единственный предмет такого ножа, который становится на жесткий фиксатор, остальные фиксируются только усилием поджимающих пружин.

В многопредметных складных ножах трудно провести грань между специальными моделями и ножами общего назначения с универсальным инструментальным насыщением. Как правило, во всех многопредметных складных ножах используется один и тот же минимальный джентльменский набор: клинок, открывалка для консервной банки, открывалка для бутылок, совмещенная с плоской отверткой, штопор и шило. Есть упрощенные скаутские и армейские модели, в которых некоторые элементы могут отсутствовать или присутствовать в другом виде. Так, например, весьма скромную комплектацию имеет английский армейский нож: клинок с затупленным концом, пригодный только для резания, консервный нож, плоскую отвертку, которая является выступом металлической боковины, и шило-свайку, расположенную сверху. Нож полностью металлический, совсем плоский и небольших размеров. Выпускается и в упрощенных вариантах, например только с одним клинком или с клинком и консервным ножом. Похожую комплектацию, но более удобную конструкцию, имеет армейский нож армии США: клинок, шило, консервный нож и отвертка с открывалкой для бутылок. Специальные ножи созданы для туристов, в некоторых образцах не ограничиваются спартанским комплектом скаутского ножа и имеют складную ложку или вилку. Пользоваться таким ножом в пол-

СКЛАДНЫЕ НОЖИ

пания **Wenger** придерживается принципиально другой тактики, выпуская варианты двух моделей: «солдатской» и «офицерской». В солдатской модели идет обычное насыщение различными инструментами от одноклинового варианта до многопредметного ножа средней инструментальной насыщенности. «Офицерские» ножи выпускаются специализированными. Как правило, у них имеется классический набор, к которому дополняется специализированный инструмент. Так, например, в рыболовном ноже присутствует рыбчистка, совмещенная с линейкой, и специальный брусок с алмазной канавкой для подточки рыболовных крючков. Туристическая модификация имеет пластиковую линейку с закрепленным на ней компасом и небольшую пилу. Специализированные модели могут иметь разное насыщение. Швейцарские ножи во многом служат образцом качества складных ножей, но никаких принципиально новых конструктивных решений они, как правило, не содержат. В образцах складных ножей, выпущенных еще более ста лет тому назад, практически присутствуют все известные конструктивные решения, а разнообразие используемых инструментов и комплектация просто поражает. Некоторые находки не повторены до сих пор. Например, в конструкции старинного складного ножа, изготовленного в России, можно встретить автоматически открывающийся штопор. Причина такого необычного решения – практическая невозможность открыть его вручную. Многопредметные складные ножи можно считать вершиной развития современного производства ножей. Парадокс развития таких многопредметных ножей в том, что сам нож в этих конструкциях стал одним из многих элементов и уже не имеет доминирующего значения. Складной нож превратился в карманный набор инструментов. В нем стали появляться такие нетрадиционные элементы, как часы или миниатюрный фонарь, которые встраиваются в обкладку рукоятки и практически не увеличивают габариты ножа. Современные складные ножи используются фактически во всех сферах, где раньше обходились обычным ножом. Исключение составляет пока только подводная среда, где складным ножом просто неудобно пользоваться из-за наличия на руках перчаток. Но и эта проблема, возможно, будет решена.



Складные охотничьи ножи

Боевой складной нож «Браконьер» и складной нож рамочного типа



ном комплекте довольно неудобно, поэтому его делят на три части, которые можно соединить между собой или разъединить по необходимости. Образцом современного многопредметного складного ножа можно считать складные армейские ножи из Швейцарии. Комплектация стандартного армейского варианта включает самые необходимые предметы, а вот их гражданское развитие дало весьма разнообразные типы складных ножей. Существует два основных типа таких ножей: большой нож с фиксируемым клинком, так называемая «солдатская» модель, и менее габаритный «офицерский» нож без фиксации клинка. «Офицерская» модель не имеет специализации и фактически является набором различных инструментов, а «солдатская» имеет стандартный набор плюс специализированный клинок. Например, нож лесника дополняется пилой, нож для охотника – специальным разделочным клинком, нож для парашютиста – стропорезом. Нож шкипера имеет свайку и клинок с волнообразной заточкой. Швейцарские ножи имеют отработанную конструкцию, но и их коснулись современные веяния. Так, у последней модификации «солдатского» ножа в клинке появилось отверстие для открывания его одной рукой, а в передней части клинка – серейторная заточка. Швейцарская ком-

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ SPEEDLOCK

Ножи с автоматическим открыванием клинка. Рукоятки из легкого сплава с декоративными вставками. Модели отличаются заточкой клинка, его покрытием, оформлением рукоятки.



Модель	110002
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, дерево



Модель	110003
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, дерево



Модель	110007
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик



Модель	110008
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	110009
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик

СЕРИЯ SPEEDLOCK II

Модель	110103
Масса ножа	80 г
Общая длина с раскрытым клинком	173 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, дерево



Модель	110105
Масса ножа	80 г
Общая длина с раскрытым клинком	173 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, пластик

Модель	110107
Масса ножа	80 г
Общая длина с раскрытым клинком	173 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, пластик Krayton



Модель	110109
Масса ножа	80 г
Общая длина с раскрытым клинком	173 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ TACTICAL LINER

Модели отличаются формой, заточкой клинка и его покрытием. Модели 112072 и 112082 имеют клинок в форме танта. Открываются за выступ на клинке.

Модель	112071
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10





Модель	112080
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10

Модель	112072
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	112081
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	112082
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	композит G10



МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ JAGDTAS CHENMESSER

Модели классической конструкции с рычажным фиксатором клинка.



Модель	110615
Комплектация	одноклинковый
Масса ножа	120 г
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	рог



Модель	110636
Комплектация	клинок, пила, штопор
Масса ножа	168 г
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	рог

Модель	110638
Комплектация	клинок, штопор, разделочный клинок
Масса ножа	168 г
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	рог



Модель	110645
Комплектация	клинок, штопор, пила, разделочный клинок
Масса ножа	168 г
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	рог

Модель	114021S
Комплектация	клинок, пила
Масса ножа	200 г
Общая длина с раскрытым клинком	233 мм
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	рог



СЕРИЯ FALCON

Охотничьи складные ножи с рычажным замком.



Модель	01CS010
Комплектация	клинок, пила
Масса ножа	160 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина основного клинка	75 мм
Клинок	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	рог



Модель	01CS011
Комплектация	клинок, разделочный клинок, пила
Масса ножа	168 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина основного клинка	75 мм
Клинок	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	рог

МОДЕЛИ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Модель	DELTA 112040
Масса ножа	79 г
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	80 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	металлокерамика
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	TITAN III 112050
Масса ножа	92 г
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	80 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	титан
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	CERAMIC CLEAR 112030
Масса ножа	24 г
Общая длина с раскрытым клинком	114 мм
Длина клинка	55 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	металлокерамика
Накладки на рукоятку	пластик

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ POCKET RESCUE

Серия складных ножей для спасателей одинаковых размеров с рукоятками одной конструкции. Различаются формой клинка – клиновидной, копьевидной и в стиле танто. На рукоятке специальный резак для ремней безопасности. Для переноски используется пружинная клипса. Имеются модификации с рукоятками разного цвета.



Модель	PRT-I
Масса ножа	140 г
Общая длина с раскрытым клинком	206 мм
Длина клинка	84 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	PRT-II
Масса ножа	140 г
Общая длина с раскрытым клинком	206 мм
Длина клинка	84 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	PRT-III
Масса ножа	140 г
Общая длина с раскрытым клинком	206 мм
Длина клинка	84 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ RESCUE TOOL

За основу складной модели RT-1 взята известный инерционный парашютный нож LL80, состоящий на вооружении немецких ВВС. Модель для спасателей отличается от парашютного ножа конструкцией клинка, в передней части которого имеется резак в виде заточенного крюка, в корневой части – серейторная режущая кромка. Фиксатор клинка кулачкового типа. Имеется модификация с черной и красной рукояткой.

Модель	RT-1
Комплектация	клинок с крюком, кольцо, шило, чехол из кордуры
Масса ножа	200 г
Общая длина с раскрытым клинком	222 мм
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	полиамид GFK



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Складные ножи фирмы характеризуются высоким качеством. Клинки выполнены из стали 440-C и АТС-34, закаленной до твердости 58 ед. по шкале Роквелла. К особенностям конструкции можно отнести крепление клипсы. Модели отличаются размером, покрытием и формой клинка (02HK02, 01HK12 – в стиле танто).



Модель	J 01HK02
Масса ножа	105 г
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	01HK02
Масса ножа	100 г
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	80 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	01HK12
Масса ножа	100 г
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	80 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	01HK11
Масса ножа	105 г
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Модель	21 0921
Масса ножа	133 г
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	23 0265 Sergeant
Масса ножа	132 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	23 0270 Master
Масса ножа	158 г
Длина сложенного ножа	125 мм
Длина клинка	100 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



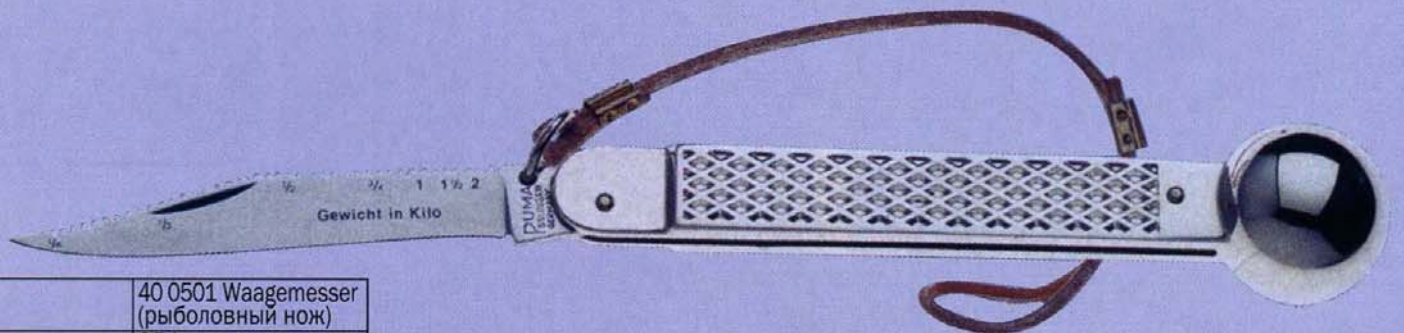
Модель	23 0455 Rambler
Масса ножа	67 г
Длина сложенного ножа	75 мм
Длина клинка	55 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	23 0460 Cadet
Масса ножа	102 г
Длина сложенного ножа	100 мм
Длина клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	23 1265 Light
Масса ножа	63 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	40 0501 Waagemesser (рыболовный нож)
Масса ножа	254 г
Длина сложенного ножа	150 мм
Длина клинка	95 мм
Накладки на рукоятку	сталь (рукоятка совмещена с весами)

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

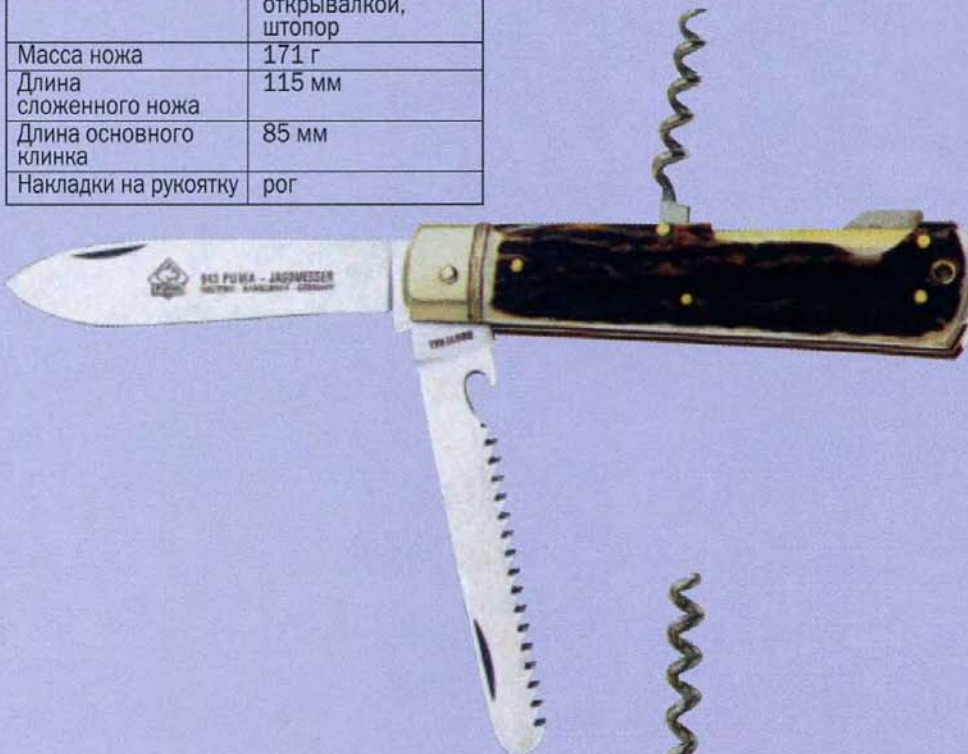
СЕРИЯ CARD-KNIVES

Новая серия скелетных ножей оригинальной конструкции. Переносятся в пластиковом чехле размерами с кредитную карточку.



Модель	22 0923 Jagdtaschenmesser 2-flg.
Комплектация	клинок, пила с открывалкой для бутылок
Масса ножа	177 г
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	рог

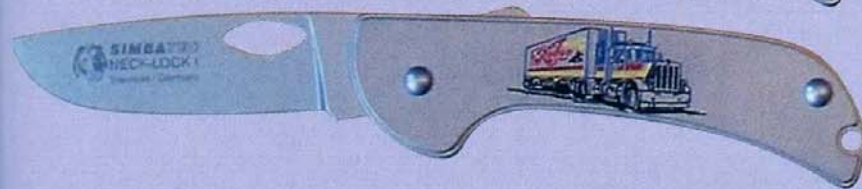
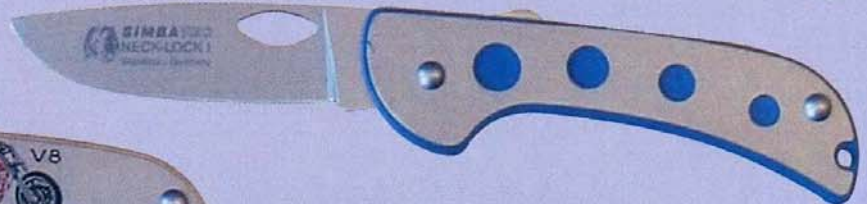
Модель	21 0943 Jagdtaschenmesser 3-flg.
Комплектация	клинок, пила с открывалкой, штопор
Масса ножа	171 г
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	Jagdtaschenmesser 4 flg.
Комплектация	клинок, пила, штопор, клинок для вспарывания шкуры
Масса ножа	225 г
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	рог



Модель	NECK-LOCK I
Общая длина с раскрытым клинком	95 мм
Длина клинка	60 мм
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	NECK-LOCK II
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	LINER-LOCK
Общая длина с раскрытым клинком	90 мм
Длина клинка	60 мм
Накладки на рукоятку	сталь

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

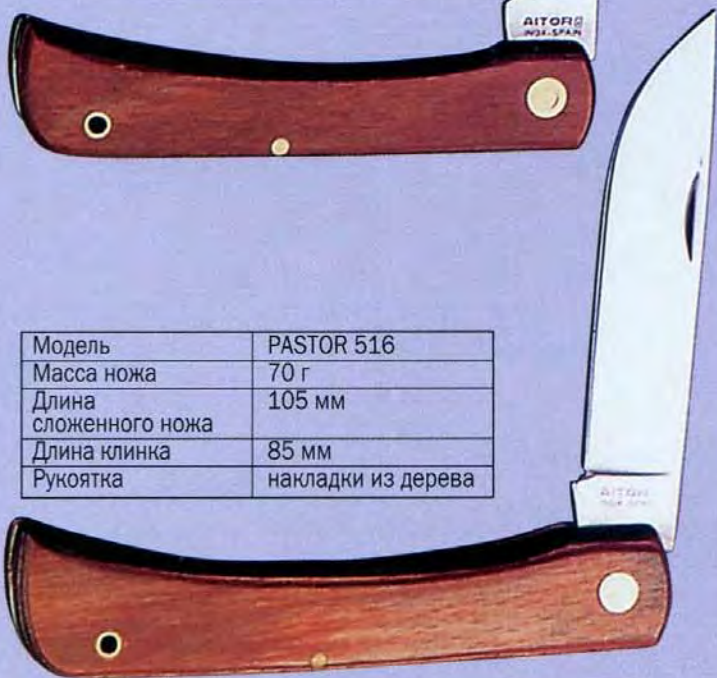
Модель	GRAN QUINTO
Масса ножа	75 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Рукоятка	с пружинным кольцом, накладки из полиамида



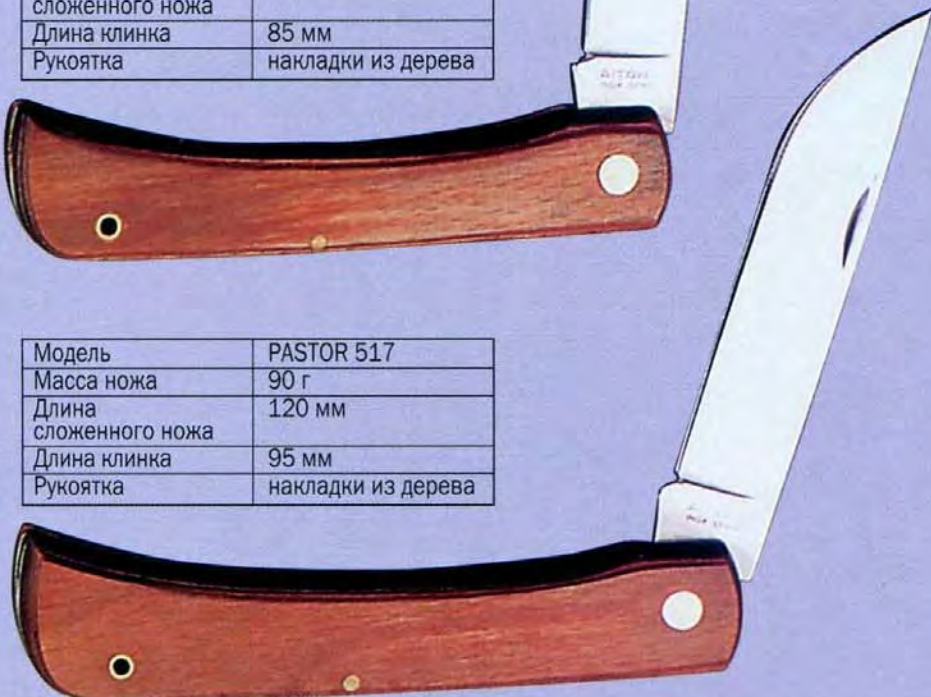
Модель	PASTOR 515
Масса ножа	50 г
Длина сложенного ножа	95 мм
Длина клинка	75 мм
Рукоятка	накладки из дерева



Модель	PASTOR 516
Масса ножа	70 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	85 мм
Рукоятка	накладки из дерева



Модель	PASTOR 517
Масса ножа	90 г
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	95 мм
Рукоятка	накладки из дерева



МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

Многофункциональные складные ножи фирмы имеют классическую конструкцию и удобные небольшие габариты, делающие их удобными в эксплуатации.



Модель	GRAN MONTANERO
Комплектация	клинок, кольцо, набор инструментов с пилой, крюк
Масса ножа	160 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	GRAN CAPITAN
Комплектация	клинок, кольцо, штопор, плоская отвертка, консервный нож, открывалка, гаечный ключ, щель для сгибания проволоки, резак, консервный нож
Масса ножа	115 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	GRAN TURISTA
Комплектация	клинок, кольцо, набор инструментов с ножницами
Масса ножа	160 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	GRAN PATRULLERO
Комплектация	клинок, кольцо, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой, пилочка для ногтей, шило, штопор
Масса ножа	126 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	GRAN RANCHERO
Комплектация	клинок, кольцо, вилка, ложка, консервный нож
Масса ножа	170 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



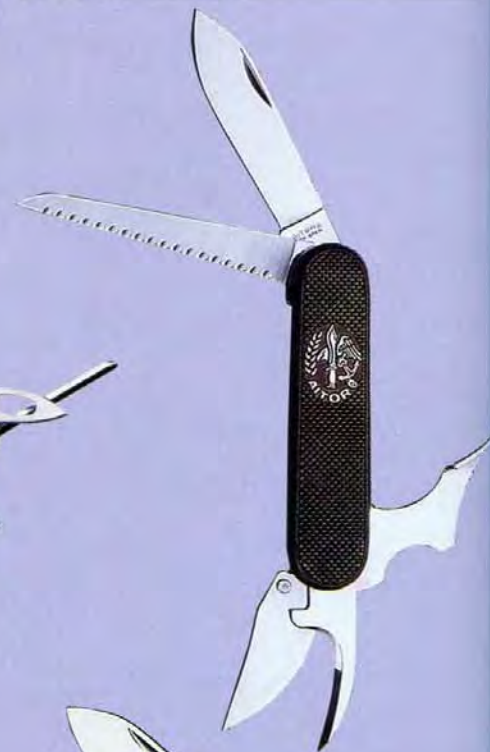
Модель	GRAN POLICE
Комплектация	клинок, кольцо, пила по дереву, консервный нож, плоская отвертка, пилочка для ногтей, ножницы, шило, штопор, крюк
Масса ножа	190 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	GRAN CAMPERO
Комплектация	клинок, кольцо, набор инструментов модели GRAN POLICE, вилка с открывалкой
Масса ножа	205 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид

Модель	AL-LIGATOR CF
Комплектация	клинок, кольцо, штопор, набор инструментов модели AL-LIGATOR
Масса ножа	215 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид

Модель	JARDIN
Комплектация	клинок, кольцо, пила по дереву, ножницы
Масса ножа	190 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	AL-LIGATOR
Комплектация	клинок, кольцо, крестообразная отвертка, консервный нож, плоская отвертка с открывалкой, шило, складные пассатижи с кусачками и бокорезом, приспособление для зачистки проводов
Масса ножа	215 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



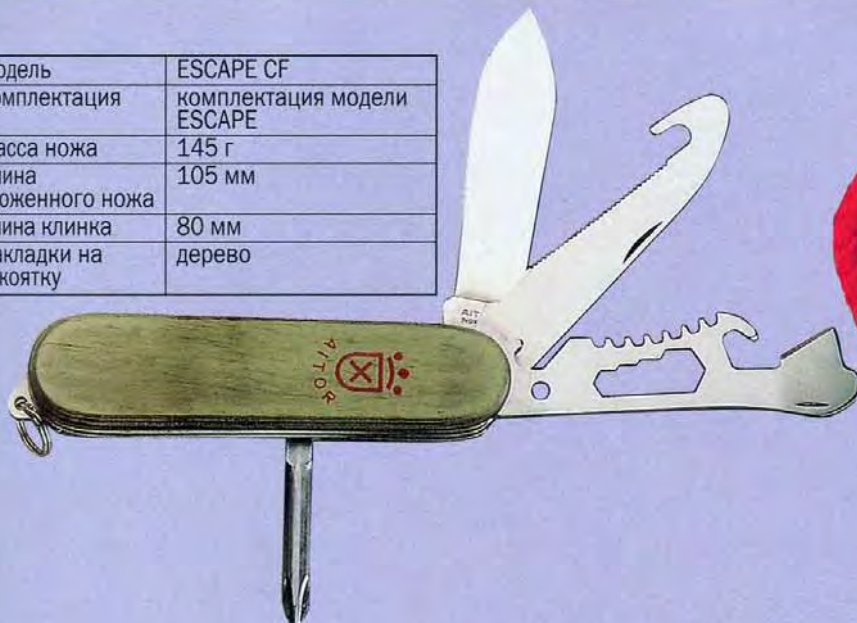
Модель	ESCAPE
Комплектация	клинок, разделочный клинок, шкуроемный крюк, пила по кости, плоская отвертка, консервный нож, открывалка, гаечный ключ, крестообразная отвертка
Масса ножа	145 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	JARDIN CF
Комплектация	комплектация модели JARDIN
Масса ножа	190 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	дерево

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
СКЛАДНЫЕ НОЖИ**

Модель	ESCAPE CF
Комплектация	комплектация модели ESCAPE
Масса ножа	145 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	ELECTRIKA
Назначение	нож электрика
Комплектация	клинок, спец-клинок с пилообразной режущей кромкой для проводов, гаечный ключ, плоская отвертка, резак
Масса ножа	120 г
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина основного клинка	90 мм
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	DESMONTABLE CF
Комплектация	разборная модель на 2 половины: 1 – клинок, штопор; 2 – консервный нож, вилка с открывалкой
Масса ножа	175 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	MICOLOGICA
Назначение	нож грибника
Комплектация	клинок с тупым концом и изогнутой режущей кромкой, кисточка для стряхивания земли, ножны из кордуры
Масса ножа	90 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина основного клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	ELECTRICISTA
Назначение	нож электрика
Комплектация	клинок с приспособлением для снятия и изоляции и пилообразной кромкой
Масса ножа	65 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	ELECTRICISTA 536
Назначение	нож электрика
Комплектация	клинок с двумя приспособлениями для снятия изоляции
Масса ножа	65 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	YACHTMAN
Назначение	морской нож
Комплектация	клинок с тупым концом для разрезания веревок, шило для работы с парусными снастями
Масса ножа	60 г
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина основного клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	MARINERA
Назначение	морской нож
Комплектация	клинок с тупым концом
Масса ножа	60 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	REDERO
Назначение	морской нож
Комплектация	клинок с тупым концом
Масса ножа	80 г
Длина сложенного ножа	110 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	PESCADOR
Назначение	рыболовный нож
Комплектация	клинок, рыбчистка, вилка для извлечения рыболовных крючков
Масса ножа	90 г
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина основного клинка	95 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ ERGONOMICA**

Складные ножи с клинком, открываемым одной рукой. Металлические рукоятки для уменьшения веса выполнены с многочисленными отверстиями. Все ножи снабжены пружинной клипсой для переноски. Модель 011 отличается наличием складного штопора, 012S – серейторной заточкой клинка.

Модель	003
Длина клинка	95 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	004
Длина клинка	80 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	005
Длина клинка	85 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	006
Длина клинка	80 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	007
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	008
Длина клинка	90 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58–60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	009
Длина клинка	90 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	010
Длина клинка	85 мм
Замок	поднимающая пружина
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	011
Длина клинка	85 мм
Замок	поднимающая пружина
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	012
Длина клинка	75 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	012S
Длина клинка	75 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ JIGHT

Модель	640-A
Длина клинка	90 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	641-A
Длина клинка	80 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	642-A
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	643-A
Длина клинка	95 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	644-A
Длина клинка	80 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	645-A
Длина клинка	75 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	646-A
Длина клинка	85 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

СЕРИЯ CAZA

Складные разделочные охотничьи ножи с широким клинком. Рукоятка с гардой и навершием, выполненными из металла. Имеются подпальцевые выемки.

Модель	511
Длина клинка	100 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

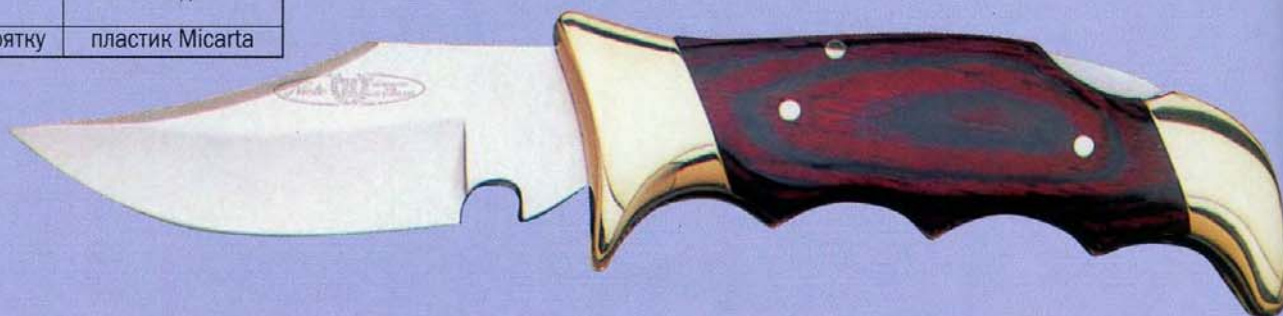


Модель	618
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	619
Длина клинка	100 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	669
Длина клинка	90 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



СЕРИЯ SEVILLA

Модели, стилизованные под классические навахи. Отличаются размерами и цветом рукоятки.



Модель	419
Длина клинка	80 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	419-С
Длина клинка	80 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	420
Длина клинка	100 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	420-С
Длина клинка	100 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	421
Длина клинка	115 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	421-С
Длина клинка	115 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	700
Длина клинка	100 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS

СЕРИЯ CAMPERA

Утилитарные охотничьи ножи. Модели отличаются размерами клинка и формой рукоятки.



Модель	701
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	707
Длина клинка	90 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS

Модель	720
Длина клинка	100 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	721
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS

Модель	727
Длина клинка	90 мм
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик ABS



НОЖИ-БАЛИСОНГИ**СЕРИЯ 324**

Модели имеют фигурные рукоятки с пластиковыми вставками. Клинок может быть с темным покрытием.

Модель	324-С
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	324-D
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	324-V
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	324-N
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик

СЕРИЯ 326

Модели с клинками, имеющими длинный скос обуха. Различаются покрытием клинка и цветом рукоятки.

Модель	326-С
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	326-D
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	326-N
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



Модель	326-V
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	металл, пластик



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ AVENGER



Модель	80016-5
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Форма клинка	в стиле танто
Клинок	углепластик /сталь VG-10/ углепластик
Накладки на рукоятку	углепластик

СЕРИЯ ELECTRA



Модель	18893-5
Общая длина с раскрытым клинком	152 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь VG-10
Накладки на рукоятку	пластик

СЕРИЯ TASCA

Модели отличаются внешней отделкой.



Модель	18148-6
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18149-3
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18150-9
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ ALUMINUM AIRLIGHTS

Ножи серии имеют рычажный замок, клинок открывается одной рукой. Модели отличаются размерами, покрытием клинка, заточкой и наличием вырезов для облегчения конструкции.



Модель	15301-8
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	15303-2
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18129-5
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18131-8
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18134-9
Общая длина с раскрытым клинком	203 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	18872-0
Общая длина с раскрытым клинком	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ CAMO-ORANGE ZYTEL AIRLIGHTS

Рукоятки ножей оранжевые или имеют камуфляжную окраску. Клинки отличаются заточкой, покрытием, а также наличием отверстий для облегчения конструкции.



Модель	18112-7
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	18113-4
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	18114-1
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	18115-8
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	18117-2
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	18116-5
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ ITALIAN MULTI-USE FOLDING**

Складные охотничьи ножи традиционного оформления.



Модель	18683-2
Комплектация	клинок, пила с плоской отверткой
Общая длина с раскрытым клинком	104 мм
Заточка основного клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	18864-9
Комплектация	кклинок, разделочный клинок, пила с плоской отверткой, штопор
Общая длина с раскрытым клинком	104 мм
Заточка основного клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	дерево

Модель	18685-6
Комплектация	клинок, пила с плоской отверткой
Общая длина с раскрытым клинком	104 мм
Заточка основного клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	рог



Модель	18686-3
Комплектация	кклинок, разделочный клинок, пила с плоской отверткой, штопор
Общая длина с раскрытым клинком	104 мм
Заточка основного клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	рог



Одноклинные ножи

СЕРИЯ VOYAGER-TRIP

Две модели складных ножей общей принципиальной конструкции. Клинки открываются за цилиндрический выступ; закалены до твердости 56 ед. по шкале Роквелла. Рукоятка первой модели с резаком для ремней безопасности и выступом для разбивания стекла, второй – только с выступом. Модификации с рукоятками разного цвета.

Модель	290
Масса ножа	170 г
Общая длина с раскрытым клинком	210 мм
Длина клинка	85 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуплоская
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, сталь



Модель	281
Масса ножа	170 г
Общая длина с раскрытым клинком	210 мм
Длина клинка	85 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, сталь



СЕРИЯ POLARIS-STING-NUDE LOOK

Клинок модели 270 открывается за цилиндрический выступ, моделей 570 и 580 – за отверстие. Твердость стали 56 ед. по шкале Роквелла. Клипса на рукоятке моделей 570 и 580 одновременно служит для перекрывания режущей кромки клинка и увеличения объема рукоятки.



Модель	570
Масса ножа	48 г
Общая длина с раскрытым клинком	120 мм
Длина клинка	50 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	270
Масса ножа	122 г
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	сталь, композит G10



Модель	580
Масса ножа	76 г
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	80 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	сталь



СЕРИЯ SYMBOL

Модели с одинаковой рукояткой. Клинки открываются за цилиндрический выступ, закалены до твердости 56 ед. по шкале Роквелла. Модификации с черной и белой рукояткой.



Модель	260
Масса ножа	96 г
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	261
Масса ножа	96 г
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	240
Масса ножа	86 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	со скосом обуха и упором под палец
Заточка клинка	полуторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	композит G10

СЕРИЯ RESCUE-POKER

Нож для спасателей (242) и две модели для самообороны.



Модель	241
Масса ножа	86 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



Модель	242
Масса ножа	98 г
Общая длина с раскрытым клинком	175 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	серповидная с закруглением
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



СЕРИЯ LANCER

Одна модель боевого стилета. Клинок открывается за цилиндрический штифт. Рукоятка симметричной формы с отверстиями. Имеется пружинная клипса. Модификации с белой и черной рукояткой.

Модель	610
Масса ножа	140 г
Общая длина с раскрытым клинком	230 мм
Длина клинка	100 мм
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	полуплоская
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Складные ножи OPINEL – это национальный символ Франции, редкий пример того, как одна удачная конструкция может обеспечить не только длительное существование фирме, но и всемирную славу. Конструкция удивительно проста: рукоятка из дерева, металлическая втулка, ось, клинок и поворотное кольцо, фиксирующее клинок в двух положениях. Для мелких моделей используют кольцо, фиксирующее клинок только в открытом положении. Ножи различны по форме и размерам. Серийные модели отличаются оформлением рукоятки, заточкой и покрытием клинка.



Модель	6 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	157 мм
Длина клинка	70 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

СЕРИЯ LES ORIGINAUX

Классические ножи, имеющие клинок с небольшим скосом обуха и рукоятку с расширением в нижней части. Для моделей № 7 и 8 имеются чехлы из кожи.

Модель	8 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	7 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	167 мм
Длина клинка	80 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	9 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	202 мм
Длина клинка	90 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	10 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	224 мм
Длина клинка	100 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

Модель	12 VRN
Общая длина с раскрытым клинком	270 мм
Длина клинка	120 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

**СЕРИЯ INOXYDABLES**

Модели классических ножей, отличающиеся от предыдущей серии материалом клинка. Модели № 7 и 8 снабжены кожаными чехлами.



Модель	6 VRI
Общая длина с раскрытым клинком	157 мм
Длина клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево

Модель	7 VRI
Общая длина с раскрытым клинком	167 мм
Длина клинка	80 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	8 VRI
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево

СЕРИЯ LES EFFILES

Филейные ножи с длинным узким клинком и сужающейся к концу рукояткой.

Модель	NORD-TIP
Общая длина с раскрытым клинком	224 мм
Длина клинка	100 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	Benchwood 12
Общая длина с раскрытым клинком	269 мм
Длина клинка	120 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	Benchwood 15
Общая длина с раскрытым клинком	336 мм
Длина клинка	150 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	Bubinga 10
Общая длина с раскрытым клинком	224 мм
Длина клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	Bubinga 12
Общая длина с раскрытым клинком	269 мм
Длина клинка	120 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево

СЕРИЯ LES ANIMALIA

Модели ножей с изображениями животных



Модель	8 SRI deer 8 VRI marmotr 8 VRI boar 8 VRI ibex 8 VRI pike 8 VRI trout
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево

СЕРИЯ LES COULEURS

Модели типовых ножей с различным цветом рукоятки и миниатюрные нож-брелоки с кольцом для ключей, выполненные в той же цветовой гамме.



Модель	PC 41
Общая длина с раскрытым клинком	112 мм
Длина клинка	50 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево



Модель	8 VRI red
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	красная, дерево



Модель	8 VRI yellow
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	желтая, дерево



Модель	8 VRI blue
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	синяя, дерево



Модель	8 VRI green
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	зеленая, дерево

СЕРИЯ INDISPENSABLES

Серия садовых ножей, включающая малую и большую модель с кривым клинком и нож с симметричной формой клинка.



Модель	Pruning knife LC 8
Длина клинка	80 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

Модель	Sharp knife 8 VRP
Длина клинка	85 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

Модель	Sharp knife 8 VRP
Длина клинка	85 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

СЕРИЯ LES SCIES

Складные пилы двух размеров. Первая модель выполнена на базе ножа типовой конструкции.



Модель	Saw 12 см
Длина клинка	120 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

Модель	Saw 18 см
Длина клинка	180 мм
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	дерево

НАСТОЯЩИЕ НОЖИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ ОХОТЫ

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

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

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

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

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



Южный Крест

«Офицерские» модели с нефиксируемым клинком

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

Небольшие складные ножи фирмы, VICTORINOX с красной рукояткой и белым крестом стали, наряду с часами и шоколадом, еще одним символом Швейцарии. Среди многообразия моделей выделяют большие группы так называемых «офицерских» и «солдатских» ножей, отличающиеся размерами и оформлением рукоятки. Ножи изготавливаются из нержавеющей стали, закаленной до твердости 56 ед. по шкале Роквелла, что повышает надежность клинка и облегчает его затачивание.



Модель	1.37 13. HUNTSMAN
Комплектация	комплектация 1.36.03., ножницы, крючок, пила по дереву
Число выполняемых функций	15
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.36 03. SPARTAN
Комплектация	клинок, малый 50-мм клинок, консервный нож с малой плоской отверткой, шило, штопор, пинцет, зубочистка
Число выполняемых функций	12
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.37 03. CLIMBER
Комплектация	комплектация 1.36.03., ножницы, крючок
Число выполняемых функций	14
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



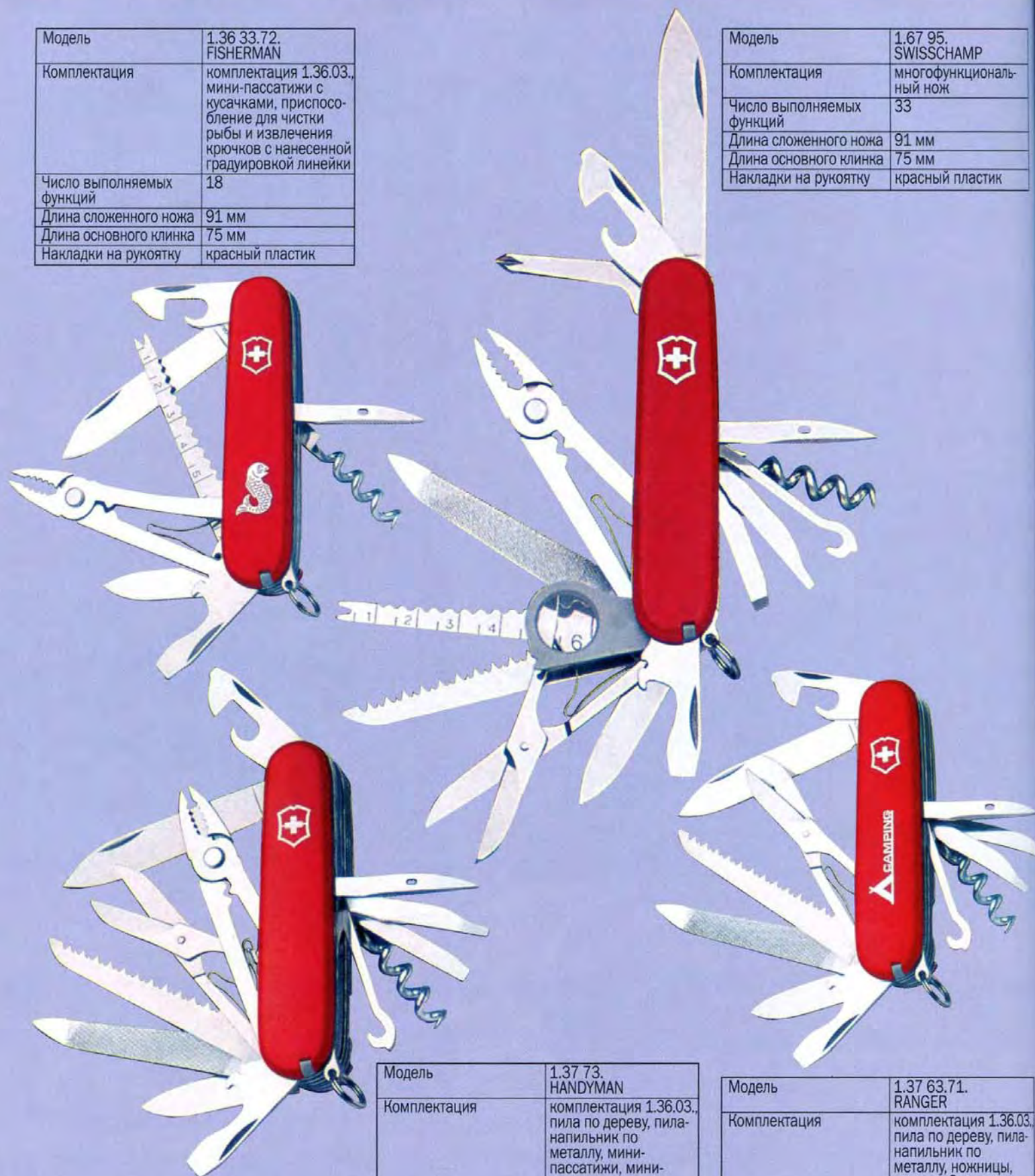
Модель	1.37 13. MOUNTAINEER
Комплектация	комплектация 1.36.03., ножницы, крючок, пила-напильник по металлу
Число выполняемых функций	18
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.67 03. EXPLORER
Комплектация	комплектация 1.36.03., ножницы, крестовая отвертка, крючок, шило
Число выполняемых функций	16
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.36 13. CAMPER
Комплектация	комплектация 1.36.03., ножницы, пила по дереву
Число выполняемых функций	13
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.36 33.72. FISHERMAN
Комплектация	комплектация 1.36.03., мини-пассатижи с кусачками, приспособ- ление для чистки рыбы и извлечения крючков с нанесенной градуировкой линейки
Число выполняемых функций	18
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.67 95. SWISSCHAMP
Комплектация	многофункциональ- ный нож
Число выполняемых функций	33
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



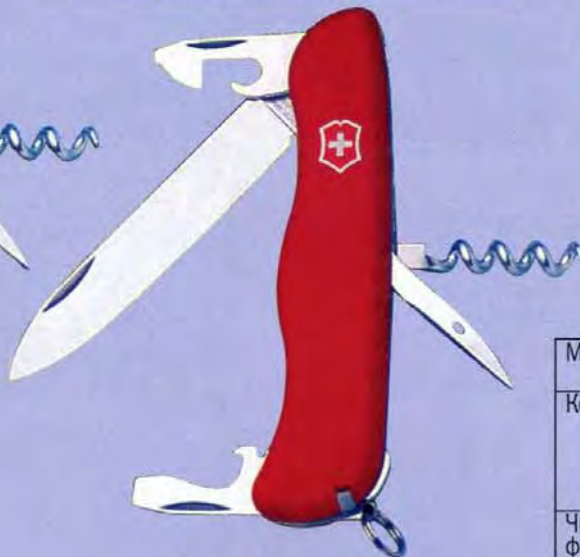
Модель	1.37 73. HANDYMAN
Комплектация	комплектация 1.36.03., пила по дереву, пила- напильник по металлу, мини- пассатижи, мини- ножницы, крючок, 2 плоские отвертки
Число выполняемых функций	24
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.37 63.71. RANGER
Комплектация	комплектация 1.36.03., пила по дереву, пила- напильник по металлу, ножницы, крючок, 2 плоские отвертки
Число выполняемых функций	21
Длина сложенного ножа	91 мм
Длина основного клинка	75 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	0.88 63. RUCKSACK
Комплектация	комплектация 0.88 53. пила по дереву
Число выполняемых функций	12
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	0.88 53. PICKNICKER
Комплектация	клинок, консервный нож с плоской мини- отверткой, открывалка с большой плоской отверткой, шило, штопор, пинцет, зубочистка
Число выполняемых функций	11
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



«Солдатские» модели с фиксируемым клинком



Модель	0.86 10.26. SOLDIER
Комплектация	клинок, шило, открывалка с плоской отверткой, кон- сервный нож с мини- отверткой
Число выполняемых функций	7
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	металл



Модель	0.84 93.3. LOCKSMITH
Комплектация	комплектация 0.88 63., пила-напильник по металлу
Число выполняемых функций	14
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	0.88 63.3. TRAILMASTER
Комплектация	комплектация 0.88 63., вместо штопора – крестовая отвертка
Число выполняемых функций	12
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	0.88 73 HUNTER
Комплектация	комплектация 0.88 63., разделочный клинок
Число выполняемых функций	12
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	0.90 23. HERCULES
Комплектация	комплектация 0.88 63., 2-я крестовая отвертка, мини-пассатижи
Число выполняемых функций	18
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	0.90 64. WORKCHAMP
Комплектация	комплектация 0.90 43. пила-напильник по металлу
Число выполняемых функций	20
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	0.90 23. OUTRIDER
Комплектация	комплектация 0.88 63., ножницы
Число выполняемых функций	14
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина основного клинка	85 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модели со сменным инструментом

Модель	VOYGER 1.3705.VT3
Комплектация	клинок, малый клинок, штопор, консервный нож со средней плоской отверткой, открывалка с большой плоской отверткой, шило, кольцо, пинцет, ножницы, крючок, игла, шариковая ручка, зубочистка, мини-отвертка, электронные часы
Число выполняемых функций	20
Масса ножа	157 г
Накладки на рукоятку	полупрозрачный пластик



Модель	CYBER TOOL 1.7725.T
Комплектация	комплектация 1.3705.VT3 без электронных часов, специальный держатель для сменного инструмен- та (отвертки, торцевые ключи). Кассета со сменными насадками внутри ножа
Число выполняемых функций	34
Масса ножа	157 г
Накладки на рукоятку	полупрозрачный пластик



Модель	SURVIVAL-KIT
Комплектация	многофункциональный складной нож 1.67.95. SWISSCHAMP, необхо- димый аварийный запас
Число выполняемых функций	52

Комплекты для выживания



МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

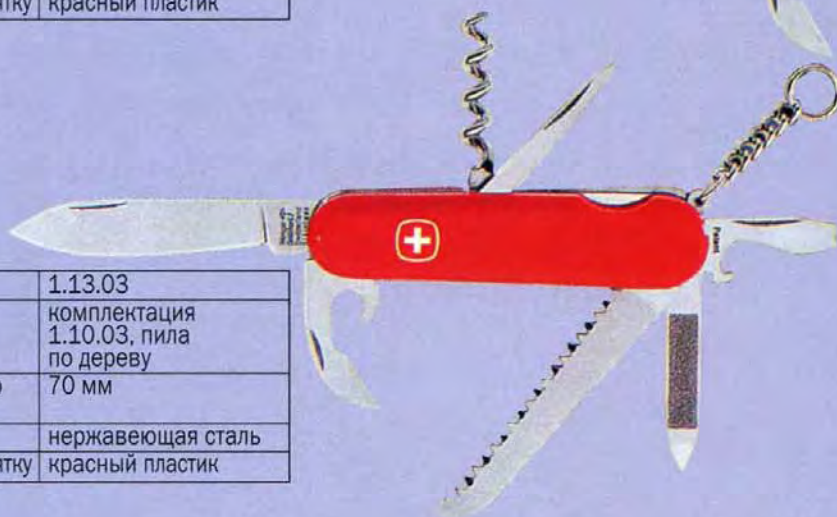
«Офицерские» модели



Модель	1.10.03
Комплектация	нефиксируемый клинок, пилочка для ногтей, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, штопор, пинцет, зубочистка
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.10.65
Комплектация	клинок с фиксатором, малый клинок, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, штопор, пинцет, зубочистка
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.13.03
Комплектация	комплектация 1.10.03, пила по дереву
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.13.51
Комплектация	комплектация 1.10.03, с нефиксируемым клинком
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.17.53
Комплектация	комплектация 1.17.03 с фиксируемым клинком
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1.25.03
Комплектация	комплектация 1.23.03, пила-напильник по металлу, рыбчистка, ножницы
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



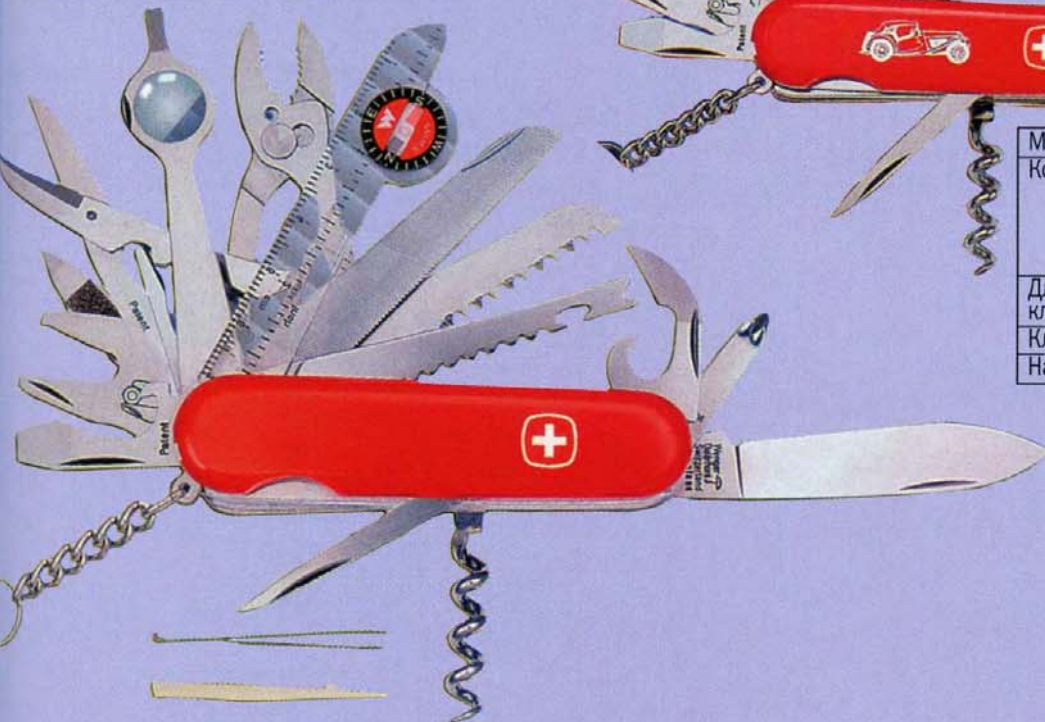
Модель	1.23.03
Комплектация	комплектация 1.17.03 лупа с мини-отверткой
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



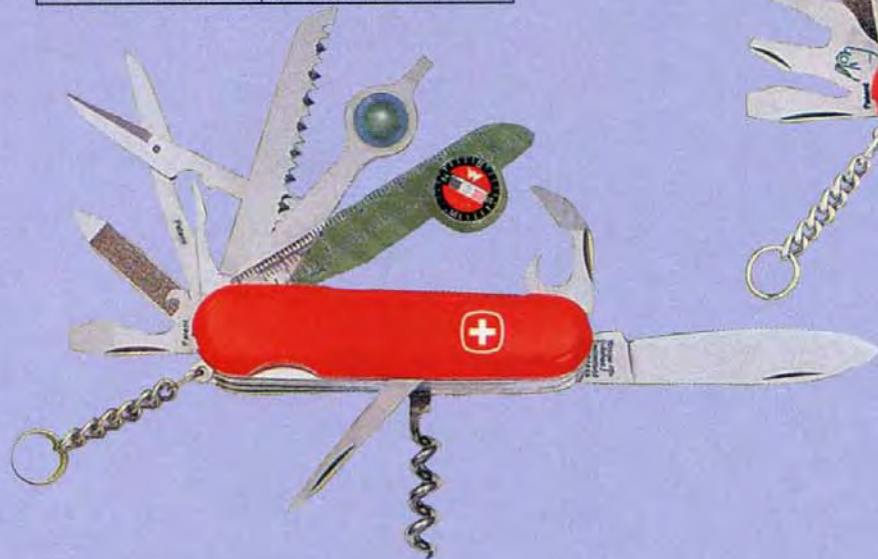
Модель	1.54.03
Комплектация	комплектация 1.31.03, пассатижи
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.53.03
Комплектация	комплектация 1.31.03 с фиксируемым клинком (без линейки и рыбчистки), мини-пассатижи
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.30.03
Комплектация	комплектация 1.23.03, пластиковая линейка с компасом, ножницы
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик



Модель	1.31.03
Комплектация	комплектация 1.25.03, крестовая отвертка, торцевой гаечный ключ, пластиковая линейка с компасом
Длина основного клинка	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	красный пластик

СЕРИЯ RANGER

«Солдатские» модели с фиксируемым клинком



Модель	1.77.02
Комплектация	клинок, штопор, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон

Модель	1.77.04
Комплектация	клинок, пила, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, штопор, крестовая отвертка, минипассатижи, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон

Модель	1.77.01
Комплектация	клинок, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон

Модель	1.77.03
Комплектация	клинок, крестообразная отвертка, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	11.77.05
Комплектация	клинок, пила, по дереву, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, штопор, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	11.77.06
Комплектация	комплектация 1.77.05, вместо штопора – крестовая отвертка
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	11.77.08
Комплектация	комплектация 1.77.07, вместо штопора – крестовая отвертка
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	11.77.07
Комплектация	комплектация 1.77.05, разделочный клинок
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	11.77.09
Комплектация	клинок, пила по дереву, разделочный клинок, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



Модель	1.77.10
Комплектация	клинок, пила по дереву, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон

Модели со сменным инструментом

Модель	1.76.02 TOOL
Комплектация	клинок, пассатижи с кусачками, пила по дереву, пила-напильник по металлу, плоская отвертка, открывалка, стамеска, шило, крестовая отвертка, набор дополнительных инструментов с адаптером, кольцо
Длина основного клинка	100 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Замок	боковой линейный
Накладки на рукоятку	зеленый нейлон



СЕРИЯ ROSCHE DESING



Модель	1.8.10
Комплектация	клинок, пилочка для ногтей, шило, штопор, мини-ножницы, консервный нож, открывалка с плоской отверткой
Длина основного клинка	85 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	металл

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ SWEDE

Складные ножи общего назначения, отличающихся разнообразным дизайном и использованием надежных материалов. Клинки закалены до твердости 58–59 ед. по шкале Роквелла. Модели 38 и 60 имеют модификации с темным покрытием клинка.



Модель	Swede 38
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	81 мм
Заточка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	Swede 60
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	91 мм
Заточка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	пластик или дерево



Модель	Swede 82
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина клинка	87 мм
Заточка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	Swede 88
Длина сложенного ножа	107 мм
Длина клинка	72 мм
Заточка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	дерево



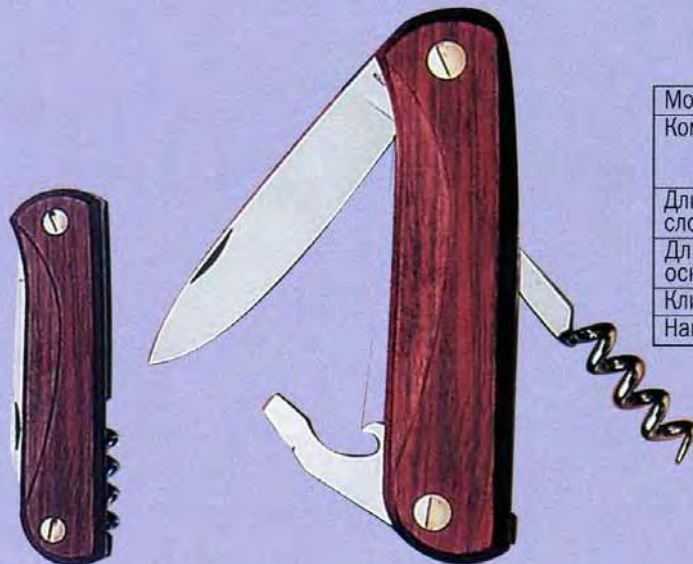
Модель	Swede 1000 (филейный)
Длина сложенного ножа	155 мм
Длина клинка	130 мм
Заточка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	Nordic T8
Длина сложенного ножа	112 мм
Длина клинка	81 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	дерево

**СЕРИЯ NORDIC**

В серии одна модель складного ножа, оформленного в соответствии с северными традициями. Для клинка используется многослойная сталь, внутренний слой имеет твердость 58–59 ед. Клавиша замка одновременно является выступом на вершине рукоятки. В рукоятке имеется отверстие для темляка. Нож переносится в кожаном чехле.

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

Модель	Swede 90
Комплектация	клинок, штопор, консервный нож с плоской отверткой
Длина сложенного ножа	85 мм
Длина основного клинка	72 мм
Клинок	сталь 12C27 Sandvik
Накладки на рукоятку	дерево

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ



Модель	НСК-1
Общая длина с раскрытым клинком	230 мм
Длина клинка	105 мм
Толщина клинка	2 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Твердость по шкале Роквелла	52-55 ед.
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	НСК-2
Общая длина с раскрытым клинком	240 мм
Длина клинка	115 мм
Толщина клинка	2 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Твердость по шкале Роквелла	52-55 ед.
Накладки на рукоятку	дерево



Модель	НСК-3
Общая длина с раскрытым клинком	250 мм
Длина клинка	103 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Твердость по шкале Роквелла	52-55 ед.
Накладки на рукоятку	дерево

Модель	ОСА-СС
Назначение	для самообороны
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	88 мм
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ
Рукоятка	металл



Модель	ОСА-СБ
Назначение	для самообороны
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	88 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ темное антибликовое покрытие
Рукоятка	металл

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ
ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**

Клинки ножей открываются одной рукояткой за специальное отверстие, крюкообразный выступ или штифт. Закалены до твердости 56–58 ед. по шкале Роквелла. Рукоятки с многочисленными отверстиями для облегчения веса. Имеется пружинная клипса. Модели комплектуются чехлом из кожи.



Модель	ОСА-С
Назначение	для самообороны
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина клинка	88 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ
Рукоятка	металл



Модель	МАНГУСТ
Назначение	для самообороны
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина клинка	85 мм
Заточка клинка	полуторная
Замок	комбинированный с двойным запирающим
Клинок	сталь 440-С, антибликовое покрытие
Рукоятка	металл

**МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ
СКЛАДНЫЕ НОЖИ**

Модель	ОСА-2
Назначение	для самообороны
Комплектация	двухклинковый
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина основного клинка	88 мм
Заточка основного клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ
Рукоятка	металл



Модель	ОСА-3
Назначение	охотничий нож
Комплектация	клинок, разделочный клинок с шкуроемным крюком, пилой и плоской отверткой
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина основного клинка	88 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ
Рукоятка	металл



Модель	ОСА-4
Назначение	рыболовный нож
Комплектация	клинок, специализированный клинок с серейторной заточкой
Общая длина с раскрытым клинком	180 мм
Длина основного клинка	88 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 50Х14МФ
Рукоятка	металл

Модель	ПТЕРОДАКТИЛЬ
Назначение	для самообороны, универсальный инструмент
Комплектация	клинок с отверстием, используемым как гаечный ключ, штопор, консервный нож, открывалка с плоской отверткой
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина основного клинка	89 мм
Заточка основного клинка	полупуторная
Замок	усиленный линейный
Клинок	сталь 95Х18
Рукоятка	металл



Модель	ПТЕРОДАКТИЛЬ-С
Назначение	для самообороны, универсальный инструмент
Комплектация	комплектация ПТЕРОДАКТИЛЬ
Общая длина с раскрытым клинком	190 мм
Длина основного клинка	89 мм
Заточка основного клинка	полупуторная с серейторным участком
Замок	усиленный линейный
Клинок	сталь 95Х18
Рукоятка	металл

Модель	СКАУТ
Назначение	охотничий, туристический нож
Комплектация	клинок, с отверстием, которым можно пользоваться как открывалкой и гаечным ключом, чехол из кордуры. Модификация СКАУТа дополнена пилой
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина основного клинка	88 мм
Заточка основного клинка	полупуторная, на обухе серейторная
Замок	линейный усиленной конструкции
Накладки на рукоятку	дерево твердых пород, металл



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ GRIPTILIAN**

Модель	550
Масса ножа	92 г
Длина сложенного клинка	117,3 мм
Длина клинка	87,6 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58--60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик GTX, сталь 410



Модель	555
Масса ножа	73 г
Длина сложенного клинка	98,2 мм
Длина клинка	73,8 мм
Толщина клинка	2,54 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58--60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик GTX, сталь 410



Модель	556
Масса ножа	73 г
Длина сложенного клинка	98,2 мм
Длина клинка	73,8 мм
Толщина клинка	2,54 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 440-C
Твердость по шкале Роквелла	58--60 ед.
Накладки на рукоятку	пластик GTX, сталь 410

СЕРИЯ AXIS/FOLDERS

Модель	710
Масса ножа	128 г
Длина сложенного клинка	124,4 мм
Длина клинка	99 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-CM
Твердость по шкале Роквелла	60--62 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, сталь 410



Модель	720
Масса ножа	122 г
Длина сложенного клинка	111 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-CM
Твердость по шкале Роквелла	59--61 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6, сталь 410



Модель	721
Масса ножа	108 г
Длина сложенного клинка	111 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, сталь 410



Модель	722, 722 SBT
Масса ножа	113 г
Длина сложенного клинка	111 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ, в стиле танто
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, сталь 410



Модель	940
Масса ножа	82 г
Длина сложенного клинка	113,5 мм
Длина клинка	86,4 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6, сталь 410

Модель	735 ARES
Масса ножа	125 г
Длина сложенного клинка	119,4 мм
Длина клинка	91,4 мм
Толщина клинка	2,9 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	зеленый композит G10, сталь 410



Модель	730 ARES
Масса ножа	125 г
Длина сложенного клинка	119,4 мм
Длина клинка	91,4 мм
Толщина клинка	2,9 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	бордовый композит G10, сталь 410

Модель	805 TSEK
Масса ножа	134 г
Длина сложенного клинка	137,9 мм
Длина клинка	98,8 мм
Толщина клинка	3,15 мм
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	59–61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, сталь 410

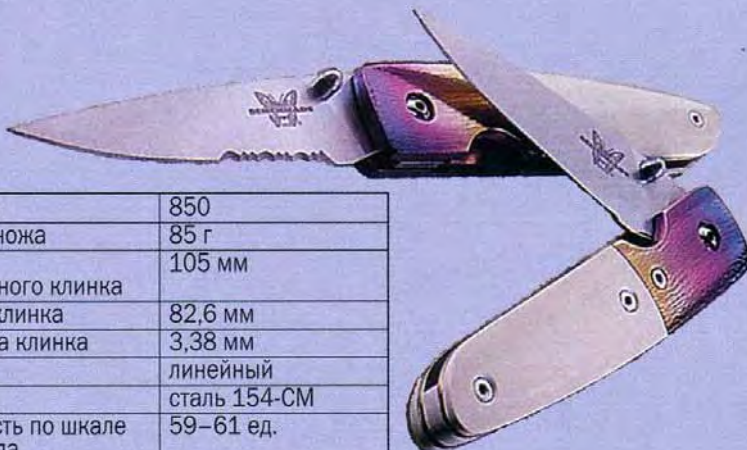


СЕРИЯ FOLDER

Модель	690
Масса ножа	85 г
Длина сложенного клинка	105 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	3,38 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	углепластик, титан



Модель	750
Масса ножа	122 г
Длина сложенного клинка	120 мм
Длина клинка	91,5 мм
Толщина клинка	2,92 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	сплав 6AL1-4V



Модель	850
Масса ножа	85 г
Длина сложенного клинка	105 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	3,38 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	титан, углепластик, дерево



Модель	814 MINI-AFCK-II
Масса ножа	116 г
Длина сложенного клинка	111,8 мм
Длина клинка	99 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, титан



Модель	886 BLUE STAR
Масса ножа	71 г
Длина сложенного клинка	109,2 мм
Длина клинка	82,6 мм
Толщина клинка	2,54 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, титан

Модель	910 STRYKER
Масса ножа	108 г
Длина сложенного клинка	119 мм
Длина клинка	94 мм
Толщина клинка	3,05 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, титан



Модель	914 RESCUE STRYKER
Масса ножа	112 г
Длина сложенного клинка	118,1 мм
Длина клинка	90,4 мм
Толщина клинка	3,05 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	композит G10, титан



Модель	335 BIG SPENDER
Масса ножа	47 г
Длина сложенного клинка	86,4 мм
Длина клинка	63 мм
Толщина клинка	1,78 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	59-61 ед.
Накладки на рукоятку	сталь 410

СЕРИЯ GENT FOLDER

Модель	450 PARK AVENUE
Масса ножа	42 г
Длина сложенного клинка	84,5 мм
Длина клинка	68 мм
Толщина клинка	2,29 мм
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061Т-6



ТРЕНИРОВОЧНЫЕ МОДЕЛИ

Ножи с клинками с тупым концом и отверстиями для облегчения.

Модель	814 Т
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	красный композит G10

Модель	710 Т
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	красный композит G10



Модель	550 Т
Замок	AXIS lock
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	красный пластик GTX

Модель	910 Т
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Твердость по шкале Роквелла	58-60 ед.
Накладки на рукоятку	красный композит G10



НОЖИ-БАЛИСОНГИ

Модель	31
Масса ножа	88 г
Длина сложенного клинка	110,5 мм
Общая длина с раскрытым клинком	180,1 мм
Толщина клинка	3,18 мм
Замок	титановый сплав
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	титановый сплав

Модель	40Т тренировочная модель
Замок	титановый сплав
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	титановый сплав

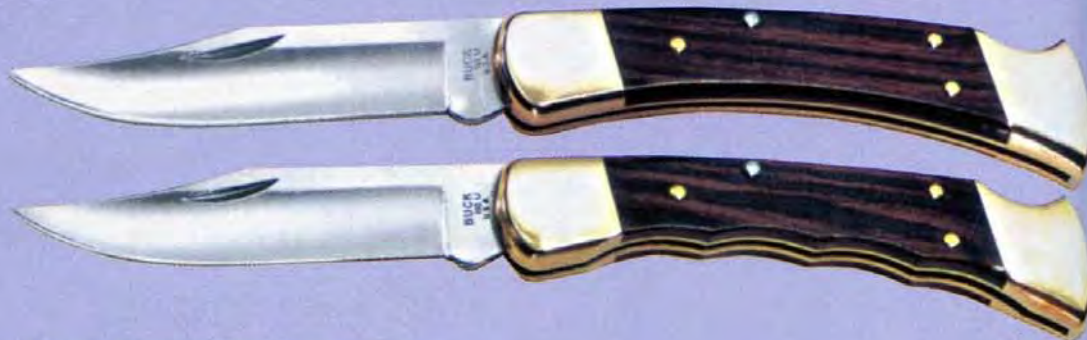
Модель	49
Длина сложенного клинка	110,5 мм
Общая длина с раскрытым клинком	180,1 мм
Длина клинка	75,7 мм
Толщина клинка	3,18 мм
Замок	титановый сплав
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	титановый сплав

Модель	42, 42AS, 47
Масса ножа	116 г
Длина сложенного клинка	132,1 мм
Общая длина с раскрытым клинком	238,8 мм
Длина клинка	106,7 мм
Толщина клинка	3,18 мм
Замок	титановый сплав
Клинок	сталь 440-С
Рукоятка	сплав 6Al-4V

КЛАССИЧЕСКИЕ ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Прочные складные ножи классической конструкции. В передней и задней частях рукоятка усилена металлическими накладками. Твердость клинка до 58 ед. по шкале Роквелла. Две первые модели имеют модификации с гладкой рукояткой или с подпальцевыми вырезами.

Модель	110 FOLDING HUNTER
Длина сложенного ножа	122 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420-НС
Накладки на рукоятку	дерево, металл



Модель	112 RINGER
Длина сложенного ножа	106 мм
Длина клинка	76 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420-НС
Накладки на рукоятку	дерево, металл

Модель	560 XLT-TI CRYSTAL
Длина сложенного ножа	122 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420-НС
Накладки на рукоятку	титановый сплав

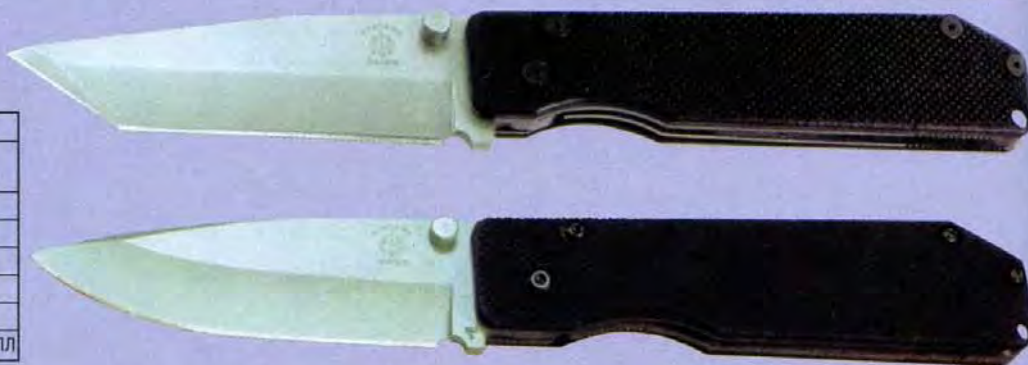


СОВРЕМЕННЫЕ ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Современные модели формы отличаются от классических использованием новейших материалов. Клинки закалены до твердости 59-61 ед. по шкале Роквелла.

Модель	880 STRIDER
Длина сложенного ножа	136 мм
Длина клинка	102 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10, металл

Модель	880 SPB STRIDER
Длина сложенного ножа	136 мм
Длина клинка	102 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10, металл





Модель	881 MINI STRIDER
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	76 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10, металл

Модель	885 TACLITE
Длина сложенного ножа	124 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10, металл



Модель	180 S Solitare Single Blade
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина основного клинка	82 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10

СЕРИЯ CROSS LOCK

Ножи с одинаковой рукояткой. Модели с одним и двумя клинками, закаленными до твердости 59–61 ед. по шкале Роквелла, или со специализированным инструментом. Клинок и инструмент открываются одной рукой за цилиндрический выступ. Для переноски используется пружинная клипса. Рукоятка с отверстием для страховочного шнура.

Модель	180 SSB Solitare Single Blade
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина основного клинка	82 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	180 RR River Rafter
Комплектация	клинок, специализированный клинок с тупым концом и серрейторной заточкой
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина основного клинка	82 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10



KNIVES

Модель	180 DB Double Blade
Комплектация	клинок, специализированный клинок с тупым концом и серейторной заточкой
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина основного клинка	82 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	180 CH 3-Function Hunter
Комплектация	клинок, специализированный клинок со шкуроръемным крюком и пилообразной заточкой
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина основного клинка	82 мм
Заточка основного клинка	односторонняя
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10

СЕРИЯ WORKING KNIVES

Специализированные многопредметные ножи с клинками из стали марки Tru-Sharp и рукоятками из высокопрочного пластика.



Модель	114 Camper's knife
Комплектация	клинок, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, складные пассатижи
Масса ножа	85 г
Длина сложенного ножа	95 мм

Модель	126 Pruner's Or Linerman's knife
Комплектация	клинок для обрезки веток
Масса ножа	31 г
Длина сложенного ножа	100 мм



СЕРИЯ MOTHER-OF-PEARL

Миниатюрные складные ножи различного назначения, отделанные перламутром.

Модель	413 Medium Texas Toothpick
Комплектация	однокликовый
Масса ножа	60 г
Длина сложенного ножа	107 мм



Модель	125 Marlinspike
Комплектация	клинок, свайка
Масса ножа	145 г
Длина сложенного ножа	114 мм



Модель	124 Camper's knife W/Pliers
Комплектация	клинок, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, шило, складные пассатижи
Масса ножа	133 г
Длина сложенного ножа	95 мм



Модель	051 Mini Trapper With Golf Tool
Комплектация	клинок, приспособление для разравнивания дерна при игре в гольф
Масса ножа	76 г
Длина сложенного ножа	86 мм



Модель	052 Hobo With Spoon
Комплектация	клинок, вилка, ложка
Масса ножа	218 г
Длина сложенного ножа	107 мм



Модель	264 Medium Stockman
Комплектация	клинок, вспомогательный клинок, свайка для работы с парусной оснасткой
Масса ножа	71 г
Длина сложенного ножа	100 мм



Модель	5420 Trapper
Комплектация	двухлинковый
Масса ножа	213 г
Длина сложенного ножа	131 мм



Модель	425 Sowbelly
Комплектация	трехлинковый
Масса ножа	105 г
Длина сложенного ножа	95 мм



Модель	5422 Russ Lock
Комплектация	одноклинковый с выступом на пятке
Масса ножа	76 г
Длина сложенного ножа	107 мм



Модель	5424 Canoe
Комплектация	двухлинковый
Масса ножа	82 г
Длина сложенного ножа	95 мм



Модель	5429 Wharnclyff Copper Lock
Комплектация	одноклинковый
Масса ножа	85 г
Длина сложенного ножа	107 мм

СЕРИЯ AMBER BONE

Новая серия многопредметных специализированных ножей с клинками из углеродистой стали марки Tru-Sharp или легированной стали Case chrom vanadium – оригинальной разработки фирмы.

СЕРИЯ SILVER SCRIPT

Одно-, двух- и трехлинковые ножи классического оформления. Рукоятки отделаны металлом с никелевым покрытием.

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Модель	C899CP Folding Fillet
Назначение	рыболовный нож
Длина клинка	156 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	C9150CP
Назначение	складная пила
Общая длина в разложенном виде	130 мм
Клинок	сталь 440-C
Рукоятка	пластик Zytel

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ VOYAGER

Большая серия надежных складных ножей. Клинки открываются одной рукой за цилиндрический выступ. Удобная рукоятка с мелким рифлением. Имеется пружинная металлическая клипса и отверстие под страховочный шнур.

Модель	29XCH
Масса ножа	144,6 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	широкий с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29 XCS
Масса ножа	144,6 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	широкий с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	29XT
Масса ножа	150,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29XC
Масса ножа	144,6 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	широкий с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29XTH
Масса ножа	150,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29XTS
Масса ножа	150,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29GXTN
Масса ножа	150,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	282,6 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	наполовину серейторная, на обухе выборка и рифление
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29LC
Масса ножа	102,1 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29LCH
Масса ножа	102,1 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29LCS
Масса ножа	102,1 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	29LT
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29LTH
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	29LTS
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29RLS RESCUE
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	со скругленным концом
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	29GLTH
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	230,2 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	наполовину серейторная, на обухе выборка и рифление
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29 MC
Масса ножа	51,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	174,6 мм
Длина клинка	76,2 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	29MCH
Масса ножа	51,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	174,6 мм
Длина клинка	76,2 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	29MCS
Масса ножа	51,3 г
Общая длина с раскрытым клинком	174,6 мм
Длина клинка	76,2 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	21GNSC
Масса ножа	181,4 г
Общая длина с раскрытым клинком	336,5 мм
Длина клинка	152,4 мм
Форма клинка	волнообразная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ NOGALES

Серийные модели являются современной стилизацией испанской навахи. Клинки с отличными режущими свойствами. Для открывания одной рукой предусмотрен цилиндрический выступ. Рукоятки изогнутой формы с мелким рифлением. Имеется пружинная клипса и продолговатое отверстие для страховочного шнура.



Модель	21LNCS
Масса ножа	136,1 г
Общая длина с раскрытым клинком	288,9 мм
Длина клинка	127 мм
Форма клинка	волнообразная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	22WS
Масса ножа	70,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	168,3 мм
Длина клинка	76,2 мм
Форма клинка	волнообразная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	22EHL5
Масса ножа	93,5 г
Общая длина с раскрытым клинком	228,6 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	волнообразная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



СЕРИЯ TI-LITE

Представлена одной моделью стилета с узким клинком, выполненным в едином блоке с гардой. Открывается за цилиндрический боковой выступ. Рукоятка с отверстиями. Имеется пружинная клипса.

Модель	26S
Масса ножа	130,4 г
Общая длина с раскрытым клинком	222,3 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	стилет
Заточка клинка	полуплоская
Замок	линейный боковой LINE lock
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	титановый сплав



Модель	27LC
Масса ножа	158,8 г
Общая длина с раскрытым клинком	237 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	со скосом обуха «плавник акулы»
Заточка клинка	полуплоская, с заточенным скосом обуха
Замок	ULTRA lock
Клинок	сталь AUS-8A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ RECON 1

Основная особенность моделей — конструкция замка, обеспечивающая очень быстрое открывание клинка. Сначала клинок открывается вручную и сжимает фиксирующую пружину. Пройдя «мертвую точку», пружина разжимается и открывает клинок, одновременно поджимая ползок фиксатора. Все

модели имеют одинаковую конструкцию рукоятки с мелкой насечкой. Имеется пружинная клипса, которую можно переставить на другую сторону. Все металлические части ножа с темным покрытием. Для открывания одной рукой используется круглая шайба, закрепленная на обухе. Такая конструкция позволяет открыть нож любой рукой.



Модель	27LCH
Масса ножа	158,8 г
Общая длина с раскрытым клинком	237 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	со скосом обуха «плавник акулы»
Заточка клинка	полуплоская, наполовину серейторная с заточенным скосом обуха
Замок	ULTRA lock
Клинок	сталь AUS-8A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	27LT
Масса ножа	158,8 г
Общая длина с раскрытым клинком	237 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто с опущенным носиком
Заточка клинка	односторонняя с выборкой на кромке обуха
Замок	ULTRA lock
Клинок	сталь AUS-8A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel





Модель	27LSH
Масса ножа	161,6 г
Общая длина с раскрытым клинком	237 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная с заточкой передней части обуха
Замок	ULTRA lock
Клинок	сталь AUS-8A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	27LTH
Масса ножа	158,8 г
Общая длина с раскрытым клинком	237 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	ULTRA lock
Клинок	сталь AUS-8A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	57LCS
Масса ножа	141,2 г
Общая длина с раскрытым клинком	231,8 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя серейторная с заточенным скосом обуха
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ PRO LITE

Модели, имеющие рукоятку одной конструкции и разные клинки. Клинок открывается одной рукой за отверстие в верхней части. Рукоятка с развитой передней частью и двумя подпальцевыми вырезами, хорошо фиксирующими руку и в то же время не лишаящие нож маневренности при перехватах. Имеется пружинная клипса.



Модель	58LCS
Масса ножа	141,2 г
Общая длина с раскрытым клинком	228,6 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-A, покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ NIGHT FORCE

Тактические складные ножи. Для открывания клинка используется цилиндрический выступ. Клинок с темным покрытием.



СЕРИЯ TRAIL GUIDE

Небольшие ножи с клинками, напоминающими предыдущие модели. Выпускаются двух размеров.



Модель	56MSC
Масса ножа	53,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	158,8 мм
Длина клинка	66,8 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	нейлон Valox

Модель	56MDC
Масса ножа	53,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	158,8 мм
Длина клинка	66,8 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	нейлон Valox



Модель	56LSC
Масса ножа	107,7 г
Общая длина с раскрытым клинком	222,3 мм
Длина клинка	95,3 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	нейлон Valox



Модель	25SS
Масса ножа	121,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	228,6 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	изогнутая
Заточка клинка	двухсторонняя
Замок	боковой линейный LINE lock
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ SCIMITAR

Ножи оригинальной конструкции с явными восточными мотивами. Клинок изогнутой формы с двухсторонней заточкой. На обухе заточка притуплена. Для открывания одной рукой используется цилиндрический выступ. Модификации одного размера, отличающиеся покрытием и заточкой клинка. Рукоятка изогнутая, с подпальцевыми вырезами и шарообразным навершием. Имеется пружинная клипса. Несмотря на экзотичный вид, нож удобно лежит в руке.



МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

Модель	CLASSIC TRAPPER 54 MT
Комплектация	двухклинковый
Масса ножа	99,2 г
Длина сложенного ножа	104,8 мм
Длина основного клинка	90 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CLASSIC JUNIOR STOCKMAN 54 MS
Комплектация	трехклинковый
Масса ножа	62,4 г
Длина сложенного ножа	82,6 мм
Длина основного клинка	63 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CLASSIC STOCKMAN 54LS
Комплектация	трехклинковый
Масса ножа	93,4 г
Длина сложенного ножа	101,6 мм
Длина основного клинка	75 мм
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	пластик

**НОЖИ-БАЛИСОНГИ**

Модель	24TAT
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	231,8 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Клинок	сталь AUS-10A
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ TRIPLE ACTION

Ножи оригинальной конструкции, обеспечивающей максимальную надежность в рабочем состоянии. Для приведения в рабочее состояние открывается половинка коробчатой металлической рукоятки, клинок откидывается в рабочее состояние и фиксируется сложенной половинкой рукоятки. Имеется пружинная клипса.



Модель	24TAD
Масса ножа	104,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	231,8 мм
Длина клинка	101,6 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	сталь AUS-10A
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



СЕРИЯ ARC-ANGEL

Типичные балисонги с усовершенствованием в виде наличия на рукоятке пружинной клипсы.

Модель	96BSS
Масса ножа	119,1 г
Общая длина с раскрытым клинком	246 мм
Длина клинка	108 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	полуторная
Клинок	сталь AUS-10A
Накладки на рукоятку	титановый сплав



Модель	96BSC
Масса ножа	121,9 г
Общая длина с раскрытым клинком	246 мм
Длина клинка	108 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуторная
Клинок	углеродистая сталь Carbon V
Накладки на рукоятку	титановый сплав

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ COBRA

Модели облегченных складных ножей, отличающихся формой клинка. Серейторная заточка оригинальной конструкции. Клинки открываются одной рукой за цилиндрический выступ. На рукоятке имеется пружинная клипса.



Модель	СТ50-S
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



Модель	СТ49
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	108 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6

Модель	СТ49-S
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6

Модель	СТ50
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6

Модель	СТ24-CLP
Длина сложенного ножа	119 мм
Длина клинка	91 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440, темное покрытие
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



СЕРИЯ PYTHON
Удобные модели идентичной конструкции, различающиеся покрытием клинка и рукоятки. Клинки открываются одной рукой. Для переноски на двух моделях предусмотрена пружинная клипса (СТ24-CLP, СТ25-CLP)



Модель	СТ25
Длина сложенного ножа	119 мм
Длина клинка	91 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



Модель	СТ24
Длина сложенного ножа	119 мм
Длина клинка	91 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440, темное покрытие
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6

Модель	СТ42
Длина сложенного ножа	107 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6

СЕРИЯ PYTHON II

Две модели с темным и светлым покрытием, снабженные пружинными клипсами на рукоятке.



Модель	СТ42-B
Длина сложенного ножа	107 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440, темное покрытие
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6



СЕРИЯ COLD OFFICIAL POLICE ISSUE

Одна модель ножа с клинком, открываемым за цилиндрический выступ.



Модель	СТ55-ОPI
Длина сложенного ножа	119 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 440
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-T6, углепластик

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ K.I.S.S. S.S.T.

Две модели небольших скелетных ножей. Конструкция максимально упрощена: клинок, рукоятка, конструктивные элементы, выполняющие роль замка, и клипса. Клинок открывается за специальный выступ, закален до твердости 55–57 ед. по шкале Роквелла.



Модель	5550
Масса ножа	51 г
Длина сложенного ножа	71 мм
Длина клинка	57 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M



Модель	5560
Масса ножа	51 г
Длина сложенного ножа	71 мм
Длина клинка	57 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M

Модель	5500
Масса ножа	62 г
Длина сложенного ножа	89 мм
Длина клинка	57 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M

СЕРИЯ K.I.S.S. & P.E.C.K.

Конструкция моделей аналогична предыдущей серии. Клинок в стиле танто, закален до твердости 55–57 ед. Модели различаются заточкой клинка.

Модель	5510
Масса ножа	62 г
Длина сложенного ножа	89 мм
Длина клинка	57 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M



СЕРИЯ BladeLOCK

Это наиболее оригинальные модели, разработанные фирмой, имеющие перспективную конструкцию замка, непосредственно встроенного в утопленный клинок. Замок представляет собой двуплечий рычаг, на одном конце которого подпружиненная кнопка, на дру-

гом — зуб фиксатора. Единственная кнопка используется и для открывания, и для закрывания клинка, что делает нож более удобным. Для защиты от загрязнения механизм закрыт боковыми шайбами. Твердость клинка 55–57 ед. по шкале Роквелла. На рукоятке имеется пружинная клипса.

Модель	4003
Масса ножа	130 г
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	87 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	металл, композит G10





Модель	4013
Масса ножа	130 г
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	87 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	металл, композит G10

СЕРИЯ M-18

Дизайн моделей характерен для продукции фирмы и представляет собой улучшенное оформление ножей предыдущей серии. Имеется предохранитель, блокирующий замок в открытом положении, и специальный выступ для жесткого упора клинка как в открытом, так и в закрытом положении. При открывании нажимают пальцем на выступ и клинок выдавливается. В открытом положении выступ одновременно служит упором для руки. Твердость клинка 57–58 ед. по шкале Роквелла. Для удобства переноски используется пружинная клипса.



Модель	M18-02
Масса ножа	98 г
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина клинка	83 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	металл, композит G10



Модель	M18-04
Масса ножа	145 г
Длина сложенного ножа	129 мм
Длина клинка	92 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Накладки на рукоятку	металл, композит G10

COLUMBIA RIVER /США/

СЕРИЯ M-16

Облегченные складные ножи с темным покрытием клинка и рукоятки с отверстиями. Клинок обычной формы или в стиле танто, твердостью 57–58 ед. по шкале Роквелла.



Модель	M16-03
Масса ножа	82 г
Длина сложенного ножа	118 мм
Длина клинка	90 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	M16-12
Масса ножа	82 г
Длина сложенного ножа	118 мм
Длина клинка	86 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

Модель	M16-14
Масса ножа	139 г
Длина сложенного ножа	135 мм
Длина клинка	100 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



СЕРИЯ M16 CARBON FIBRE

Конструкция моделей аналогична ножам предыдущей серии, но используются другие материалы. Рукоятка из прочного композита на основе углеродных волокон, что уменьшает вес. Клинок обычной формы (M16-11F) или в стиле танто, закален до твердости 59–60 ед. по шкале Роквелла.



Модель	M16-10F
Масса ножа	45 г
Длина сложенного ножа	89 мм
Длина клинка	67 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-118
Накладки на рукоятку	композит



Модель	M16-11F
Масса ножа	45 г
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинка	79 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-118
Накладки на рукоятку	композит

Модель	M16-14F
Масса ножа	131 г
Длина сложенного ножа	135 мм
Длина клинка	100 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-118
Накладки на рукоятку	композит





Модель	7772
Масса ножа	102 г
Длина сложенного ножа	108 мм
Длина клинка	76 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	двухсторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

Модель	7773
Масса ножа	170 г
Длина сложенного ножа	136 мм
Длина клинка	98 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	двухсторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	7782
Масса ножа	102 г
Длина сложенного ножа	108 мм
Длина клинка	76 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СЕРИЯ CRAWFORD/KASPER PROFESSIONAL

Складные облегченные ножи, рассчитанные на самооборону. Модели различаются размерами и заточкой клинка. Клинок клиновидной формы, с двухсторонней заточкой (на обухе притупленная, чтобы не нанести травму), твердостью 57–58 ед. по шкале Роквелла. Форма рукоятки удобна для прочного захватывания рукой и нанесения колющих ударов. Для открывания используется цилиндрический штифт. Имеется предохранитель. Клинок становится на него почти автоматически при движении большого пальца. Для уменьшения веса рукоятка с многочисленными отверстиями. Предусмотрена пружинная клипса.

Модель	7783
Масса ножа	170 г
Длина сложенного ножа	136 мм
Длина клинка	98 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	6103
Масса ножа	128 г
Длина сложенного ножа	83 мм
Длина клинка	76 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ PROWLER

Две модели небольших, но мощных складных ножей одинаковой конструкции, отличающихся заточкой клинка. Для открывания в корневой части обуха утолщенного клинка выполнено две выборки. Верхняя часть клинка обеспечивает хороший упор для большого пальца. Твердость клинка 55–57 ед. по шкале Роквелла. Замок с предохранителем. Рукоятка усиленной конструкции, состоит из металлического лайнера и двух накладок. Для удобства ношения используется пружинная клипса.



Модель	6113
Масса ножа	128 г
Длина сложенного ножа	83 мм
Длина клинка	76 мм
Толщина клинка	4 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ RYAN MODEL SEVEN & PLAN B

Две модели удобных складных ножей. Замок в рабочем положении дополнительно фиксируется предохранителем. Клинок открывается за крупный цилиндрический выступ. На обухе накатка со сглаженными краями. Закален до твердости 55–57 ед. по шкале Роквелла. Рукоятка удобной формы с развитым передним упором. Имеется пружинная клипса.

Модель	6803
Масса ножа	162 г
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	86 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	6813
Масса ножа	162 г
Длина сложенного ножа	114 мм
Длина клинка	86 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ THE WASP

Небольшие элегантные ножи, отличающиеся заточкой клинка. Клинок открывается за цилиндрический пустотелый выступ с кратноной вставкой для лучшего сцепления с рукой; твердость 59–60 ед. На рукоятке предусмотрена пружинная клипса.



Модель	8001
Масса ножа	96 г
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина клинка	73 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-118 покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	титановый сплав, композит G10

Модель	8012
Масса ножа	96 г
Длина сложенного ножа	111 мм
Длина клинка	73 мм
Толщина клинка	3 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-118 покрытие Teflon
Накладки на рукоятку	титановый сплав, композит G10



БОЕВЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Одноклиновые модели открываются за двухсторонний цилиндрический выступ. Клинок закален до твердости 57–59 ед. Рукоятка симметричной формы с двумя углублениями для упора руки. Переносится в чехле из синтетической ткани или при помощи клипсы, переставляющейся на разные стороны.



Модель	COVERT FOLDER
Длина клинка	98 мм
Заточка клинка	полуторная с серейторным участком
Замок	линейный с предохранительным механизмом
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	пластик Nylon



Модель	E-Z-OUT ATS-34
Длина клинка	89 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ E-Z-OUT**

Ножи, открываемые одной рукой за специальное овальное отверстие в клинке. Твердость 57–59 ед. по шкале Роквелла.



Модель	GATOR-GATOR SERRATED
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel

СЕРИЯ GATOR

Ножи с крупной объемной рукояткой. Клинок 1-й модели открывается за цилиндрический выступ, у 2-й модели выступ отсутствует. Твердость стали 57–59 ед. по шкале Роквелла.

Модель	STUD GATOR-STUD GATOR SERRATED
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel



Серия	SPECTRE
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя обычная или серейторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-CM, покрытие нитрид титана
Накладки на рукоятку	композит G-10, титан

Серия	AIRFRAME
Длина клинка	98 мм
Заточка клинка	односторонняя обычная или серейторная
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-CM
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6AL4V



СЕРИЯ CHAMELEON

Ножи типовой конструкции трех размеров. Клинок с цилиндрическим выступом для быстрого открывания одной рукой. Особенность конструкции — большое отверстие (ось клинка), обеспечивающее надежное удержание ножа с помощью указательного пальца. Модификации отличаются заточкой клинка.



Модель	CHAMELEON I
Длина клинка	58 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel



Модель	CHAMELEON II
Длина клинка	72 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel



Модель	CHAMELEON III
Длина клинка	87 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Krayton/Zytel

МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Классические многопредметные складные ножи, средне укомплектованные инструментами.



Модель	CN41
Комплектация	клинок с малой плоской отверткой, консервный нож, открывалка с плоской отверткой, вспомогательный клинок, штопор, кольцо
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN61
Комплектация	комплектация CN41, шило, штопор заменен на отвертку-крест
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN31
Комплектация	клинок, консервный нож с плоской отверткой, штопор, кольцо
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN51
Комплектация	комплектация CN41, шило
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN71
Комплектация	комплектация CN41, шило, пила
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN81
Комплектация	комплектация CN41, шило, ножницы
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	CN91
Комплектация	комплектация CN41, шило, пила, ножницы
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	CN101
Комплектация	комплектация CN41, шило, ножницы, рыбочистка
Длина сложенного ножа	91 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	340T
Комплектация	трехклинковый
Длина сложенного ножа	84 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Delrin



Модель	1040T
Комплектация	двухклинковый
Длина сложенного ножа	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Delrin

СЕРИЯ OLD TIMER

Классические модели складных ножей с 1-3 клинками различного назначения. Используется традиционная конструкция без фиксации клинка. Несколько моделей (30T, 50TG, 60T) снабжены рычажным факсатором.

СЕРИЯ UNCLE HENRY

Ножи конструктивно похожи на предыдущие модели. Отличаются отделкой.



Модель	120Т
Комплектация	однокликовый
Длина сложенного ножа	72 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Delrin

Модель	12UH
Комплектация	однокликовый
Длина сложенного ножа	70 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Staglon



Модель	897UH
Комплектация	трехкликовый
Длина сложенного ножа	90 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Staglon

официальный представитель

IMPERIAL SCHRADE CORP.

ЭКСКЛЮЗИВНЫЕ ФУТЛЯРЫ
из ценных пород дерева, фурнитура для футляров

197046, С-Петербург, ул. Малая Посадская, 5
тел./факс (812) 232-3883
E-mail: paradox@paradox.spb.ru

ПАРАДОКС



Модель	LB7
Комплектация	однокликовый
Длина сложенного ножа	124 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Staglon

Модель	4060
Длина сложенного ножа	100 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	полупорная
Клинок	сталь D-2
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6063Т

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ DOZIER THORN**

Новинка 2002 г. Небольшой нож с симметричным клинком, открываемым за цилиндрическую кнопку. Фиксируется линейным замком. Гардой служат небольшие выступы клинка. На рукоятке пружинная клипса.

**СЕРИЯ CLASSIC FOLDERS**

Модель	1189
Длина сложенного ножа	125 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 440-А
Накладки на рукоятку	пластик, металл

**СЕРИЯ WARTOG FOLDERS**

Небольшие модели, отличающиеся заточкой клинка. Клинок открывается за цилиндрический выступ. На рукоятке пружинная клипса.

Модель	3071
Длина сложенного ножа	112 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	широкая с упором для большого пальца
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь 8-А
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	3070
Длина сложенного ножа	112 мм
Длина клинка	75 мм
Форма клинка	широкая с упором для большого пальца
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 8-А
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



МНОГОПРЕДМЕТНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ CLASSIC AMERICAN FOLDERS

Модель	1071
Комплектация	трехклинковый
Длина сложенного ножа	70 мм
Длина основного клинка	50 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	пластик Ka-Stag Delrin



Модель	1052
Комплектация	двухклинковый
Длина сложенного ножа	70 мм
Длина основного клинка	50 мм
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	пластик Ka-Stag Delrin

СЕРИЯ LINER LOCK

Одноклинковые ножи изящной конструкции. Клинок открывается одной рукой за специальный выступ. Легкая плоская рукоятка с вставками из резинопластика. Пружинная клипса. Модели отличаются размерами, заточкой клинка и его формой (2420T, 2420TST – в стиле танто).

Модель	2415
Длина сложенного ножа	96 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик

Модель	2415ST
Длина сложенного ножа	96 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик



Модель	2410
Длина сложенного ножа	86 мм
Длина клинка	67 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик



Модель	2410ST
Длина сложенного ножа	86 мм
Длина клинка	67 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик

Модель	2420T
Длина сложенного ножа	118 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик

Модель	2420TST
Длина сложенного ножа	118 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик

Модель	2420
Длина сложенного ножа	117 мм
Длина клинка	92 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик



Модель	2420ST
Длина сложенного ножа	117 мм
Длина клинка	92 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав, резинопластик



СЕРИЯ LEVER ACTION

Модели отличаются размерами и заточкой клинка.



Модель	4500
Длина сложенного ножа	94 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	4500ST
Длина сложенного ножа	94 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	4510
Длина сложенного ножа	116 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ OFFICER RANCH KNIVES

Модели одноклиновых и двухклиновых ножей, отличающихся размерами и оформлением рукоятки.



Модель	4000
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	57 мм
Длина клинка	41 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	дерево, металл

Модель	4100
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	76 мм
Длина клинка	57 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	дерево, металл

Модель	4200
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	108 мм
Длина клинка	83 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	дерево, металл

KERSHAW KNIVES /США/



Модель	4150
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	95 мм
Длина клинка	79 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	дерево, металл



Модель	4300
Комплектация	двухклинковый
Длина сложенного ножа	64 мм
Длина клинков	48 мм/35 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	дерево, металл

Модель	3100
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	67 мм
Длина клинка	48 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

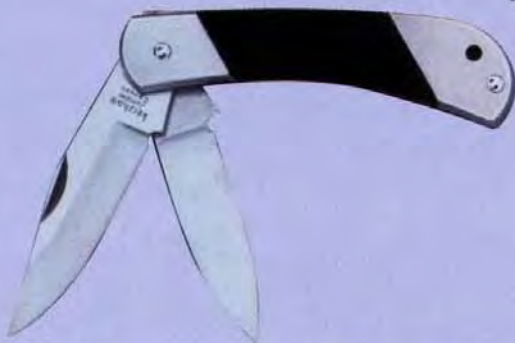


Модель	3115
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	85 мм
Длина клинка	63 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	3120
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинка	76 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	3140
Комплектация	одноклинковый
Длина сложенного ножа	125 мм
Длина клинка	90 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	3110
Комплектация	двухклинковый
Длина сложенного ножа	67 мм
Длина клинка	48 мм/45 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	3130
Комплектация	двухклинковый
Длина сложенного ножа	105 мм
Длина клинков	76 мм/63 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

СЕРИЯ D.W.O.

Одноклиновые ножи одинаковой конструкции, отличающиеся цветом рукоятки.

Модель	3001
Длина сложенного ножа	83 мм
Длина клинка	60 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	черный пластик



Модели	3001 BL 3001 RD 3001 OR 3001 YL
Длина сложенного ножа	83 мм
Длина клинка	60 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	синий пластик красный пластик оранжевый пластик желтый пластик

Модель	1066 AST
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	124 мм
Длина клинка	102 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



СЕРИЯ SABER TOOTH

Модели одноклиновых и двухклиновых ножей, отличающихся размерами, заточкой клинка, формой рукоятки.



Модель	4400 ST
Комплектация	двухклиновый
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинков	79 мм/60 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	3003 ST
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинка	79 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	3000 ST
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	83 мм
Длина клинка	60 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

СЕРИЯ FOLDING WORK & HUNTING

Одноклинные охотничьи складные ножи с рукоятками одинаковой конструкции и разных размеров. Клинки с длинным скосом обуха. На обухе модели 1061 GH шкуроръемный крюк.

Модель	1044
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	80 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	1061
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина клинка	102 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	1061 GH
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина клинка	102 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

СЕРИЯ FOLDING HUNTING

Складные одноклинные охотничьи ножи с рукоятками двух типов и размеров, отличающиеся заточкой и формой клинка (1060 – в стиле танто). Клинки из стали марки 420.



Модель	1045
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	79 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	1046
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	79 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	1065
Длина сложенного ножа	124 мм
Длина клинка	102 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	1060
Длина сложенного ножа	124 мм
Длина клинка	102 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик





Модель	1600
Длина сложенного ножа	73 мм
Длина клинка	49 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	1620
Длина сложенного ножа	84 мм
Длина клинка	58 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	1620
Длина сложенного ножа	84 мм
Длина клинка	58 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	полиамид

СЕРИЯ ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION

Удобные одноклинные ножи, выполненные с использованием различных материалов.

Модель	1550
Длина сложенного ножа	113 мм
Длина клинка	84 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-А, покрытие нитрид титана
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	1560
Длина сложенного ножа	113 мм
Длина клинка	84 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-А
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	1560 RM
Длина сложенного ножа	115 мм
Длина клинка	84 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь 440-А, покрытие нитрид титана
Накладки на рукоятку	полиамид



Модель	1570 ST
Длина сложенного ножа	113 мм
Длина клинка	79 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь СРМ-440 М, покрытие нитрид титана
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	1580 MCST
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	86 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь СРМ-440 V
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	1580
Длина сложенного ножа	120 мм
Длина клинка	86 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь СРМ-440 V
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ



Модель	1050
Назначение ножа	охотничий нож
Комплектация	одноклиновый
Длина сложенного ножа	121 мм
Длина клинка	95 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик, металл

Модель	1075
Назначение ножа	морской нож
Комплектация	клинок с тупым концом, свайка, плоская отвертка с гаечным ключом
Длина сложенного ножа	107 мм
Длина клинка	70 мм
Замок	рычажный
Накладки на рукоятку	пластик



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Тактические модели оригинального дизайна с использованием новейших материалов. Клинки открываются одной рукой или автоматически. Имеется пружинная клипса. Ножи MARK I и MARK II имеют на рукоятке штырь для разбивания стекол и резак для ремней безопасности.

Модель	TRIDENT
Общая длина с раскрытым клинком	198 мм
Длина клинка	87 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6



Модель	LADYHAWK
Общая длина с раскрытым клинком	140 мм
Длина клинка	63 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6



Модель	HORNET
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина клинка	79 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный или с автоматическим открыванием
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6



Модель	TEMPEST
Общая длина с раскрытым клинком	200 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6



Модель	DUANE DIETER COQ MARK I
Общая длина с раскрытым клинком	241 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	с автоматическим открыванием
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6

Модель	MARK II
Общая длина с раскрытым клинком	195 мм
Длина клинка	84 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	с автоматическим открыванием
Клинок	сталь 154-СМ
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав 6061-Т6



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ SPEEDSTER

Серия объединяет удобные складные ножи традиционного оформления. Для открывания одной рукой используется продолговатое отверстие на обухе.

Модель	MCSPD
Масса ножа	77 г
Длина сложенного ножа	200 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin



Модель	MCSPDH
Масса ножа	77 г
Длина сложенного ножа	200 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin

СЕРИЯ SPEED DEMON

Модели легких складных ножей, отличающихся формой (MCDEMONTN – в стиле танто) и заточкой клинка.



Модель	MCDEMONTN
Масса ножа	35 г
Длина сложенного ножа	158 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin

Модель	MCDEMONTN
Масса ножа	35 г
Длина сложенного ножа	158 мм
Длина клинка	70 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin



СЕРИЯ TACTICAL KNIVES

Модели конструктивно отличающихся складных ножей. Замок из титанового сплава. Серийные модели различаются формой и заточкой клинка, наличием темного покрытия. Рукоятка с клипсой, переставляющейся на разные стороны.

Модель	MCTACS
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуторная с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10





Модель	MCTACSTN
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полупуторная с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34, темное покрытие
Накладки на рукоятку	композит G10

Модель	MCTONH
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	MCTONHTN
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34, темное покрытие
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	MCTONSTN
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34, темное покрытие
Накладки на рукоятку	композит G10

Модель	MCTONS
Масса ножа	122 г
Длина сложенного ножа	144 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10



СЕРИЯ SURE GRIP

Складные ножи с клинками, открывающимися за овальное отверстие. Рукоятка с плавными очертаниями и развитым передним упором для руки.



Модель	MBCAMP4
Масса ножа	144 г
Общая длина с раскрытым клинком	215 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420
Накладки на рукоятку	пластик Rubberized

Модель	MBCAMP3
Масса ножа	144 г
Общая длина с раскрытым клинком	215 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420
Накладки на рукоятку	пластик Rubberized

Модель	MBCAMP5
Масса ножа	144 г
Общая длина с раскрытым клинком	215 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	полуплоская со шкурорезным крючком
Замок	рычажный
Клинок	сталь 420
Накладки на рукоятку	пластик Rubberized



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ RESCUE KNIVES

Складные ножи для спасателей. Особенность конструкции в наличии специального штыря в торце рукоятки для разбивания автомобильных стекол. Затупленный конец 2-й модели можно использовать как отвертку.

Модель	MCSPRES
Масса ножа	1305 г
Длина сложенного ножа	200 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуплоская с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin

Модель	MCSPRESC
Масса ножа	1305 г
Длина сложенного ножа	200 мм
Длина клинка	90 мм
Форма клинка	с затупленным концом
Заточка клинка	полуплоская с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin



ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ**СЕРИЯ CLIP-POINT BLADES**

Нож обычной конструкции. Клинок с длинным скосом обуха, открывается за цилиндрический выступ. Твердость стали 57–58 ед. по шкале Роквелла. На рукоятке клипса из пластика.



Модель	Field-Lite FL-10
Общая длина с раскрытым клинком	220 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Pocket-Lite FL-10
Общая длина с раскрытым клинком	170 мм
Длина клинка	73 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Field-Lite FL-10S
Общая длина с раскрытым клинком	220 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Pocket-Lite PL-10S
Общая длина с раскрытым клинком	170 мм
Длина клинка	73 мм
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ SPEAR-POINT BLADES

Ножи отличаются от моделей предыдущей серии копьевидной формой клинка, закаленного до твердости 57–58 ед. по шкале Роквелла.



Модель	Pocket-Spear PL-20S
Общая длина с раскрытым клинком	170 мм
Длина клинка	73 мм
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

OUTDOOR EDGE /США/



Модель	Pocket-Spear FL-20S
Общая длина с раскрытым клинком	220 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Field-Spear FL-20
Общая длина с раскрытым клинком	220 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

СЕРИЯ PARAGEE

Небольшие скелетные ножи. Твердость стали 57–58 ед. по шкале Роквелла.

Модель	Paragee PG-20
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	сталь 420



Модель	Paragee PG-20S
Масса ножа	85 г
Общая длина с раскрытым клинком	178 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя наполовину серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8A
Накладки на рукоятку	сталь 420



Модель	F51
Общая длина с раскрытым клинком	230 мм
Длина клинка	110 мм
Форма клинка	треугольная в передней части
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь 1095
Накладки на рукоятку	нейлон



Модель	F52
Общая длина с раскрытым клинком	230 мм
Длина клинка	110 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь 1095
Накладки на рукоятку	нейлон

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Ножи выполнены в едином стиле с одинаковой рукояткой и отличаются только формой клинка, закаленного до твердости 56–58 ед. по шкале Роквелла.

Модель	F50
Общая длина с раскрытым клинком	230 мм
Длина клинка	110 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь 1095
Накладки на рукоятку	нейлон

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Ножи универсального назначения новаторской конструкции из современных материалов. Клинок открывается одной рукой за круглое отверстие на обухе. Много моделей с серейторной заточкой. Для переноски используется переставляемая на разные стороны рукоятки пружинная клипса или специальный карабин с подпружиненным язычком для крепления за кольцо на снаряжении.



Модель	Endura C10
Масса ножа	77 г
Длина сложенного ножа	125 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	Endura II C10
Масса ножа	156 г
Длина сложенного ножа	122 мм
Длина клинка	96 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	Delica C11BK
Масса ножа	54 г
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	77 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Delica II C11
Масса ножа	110 г
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	72 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-6
Накладки на рукоятку	металл

Модель	Pra-Grip C13
Масса ножа	112 г
Длина сложенного ножа	98 мм
Длина клинка	71 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	металл, пластик Krayton



Модель	Remote-Release
Масса ножа	74 г
Длина сложенного ножа	124 мм
Длина клинка	76 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Krayton



Модель	Native C41
Масса ножа	69 г
Длина сложенного ножа	100 мм
Длина клинка	80 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь CPM-440V
Накладки на рукоятку	пластик Zytel

Модель	Jess Horn C34
Масса ножа	49 г
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	80 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь 440-A
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Bob Lum C46
Масса ножа	145 г
Длина сложенного ножа	127 мм
Длина клинка	97 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	Tim Wegner C 481
Масса ножа	172 г
Длина сложенного ножа	123 мм
Длина клинка	92 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-34
Накладки на рукоятку	композит G10

Модель	Bob Terzuol Starmate C55G
Масса ножа	120 г
Длина сложенного ножа	126 мм
Длина клинка	96 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь СРМ-440V
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	Tim Zowada C56
Масса ножа	88 г
Длина сложенного ножа	113 мм
Длина клинка	81 мм
Форма клинка	кинжальная
Заточка клинка	полупорная с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



Модель	JD Smith C58 BM
Масса ножа	87 г
Длина сложенного ножа	126 мм
Длина клинка	94 мм
Форма клинка	треугольная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	рычажный
Клинок	сталь VG-10
Накладки на рукоятку	пластик Micarta

Модель	Bradichansky Shabaria C59
Масса ножа	94 г
Длина сложенного ножа	122 мм
Длина клинка	97 мм
Форма клинка	изогнутая
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	рычажный
Клинок	сталь VG-10
Накладки на рукоятку	пластик Micarta



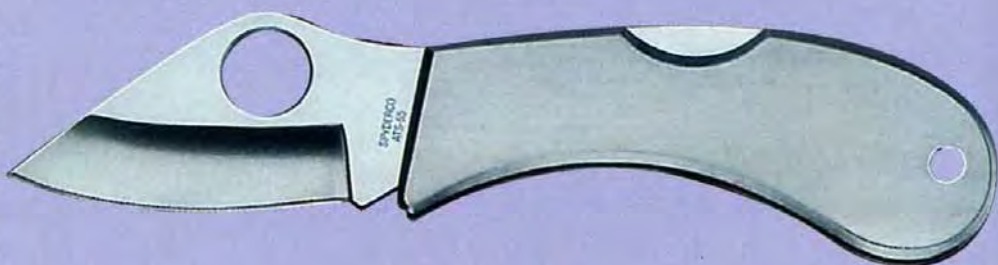
МАЛОГАБАРИТНЫЕ НОЖИ

Одноклиновые модели карманных ножей универсального назначения

Модель	Bradichansky Spider Card
Масса ножа	93 г
Длина сложенного ножа	87 мм (как кредитная карта)
Длина клинка	72 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-6
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	Copilot C09
Масса ножа	74 г
Длина сложенного ножа	76 мм
Длина клинка	51 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	металл



Модель	Dragonfly C28BK
Масса ножа	33 г
Длина сложенного ножа	82 мм
Длина клинка	59 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик FRN





Модель	Cricket C29BK
Масса ножа	36 г
Длина сложенного ножа	70 мм
Длина клинка	48 мм
Форма клинка	с волнообразной режущей кромкой
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	резино-пластик



Модель	Calipso Jr. C52 BK
Масса ножа	53 г
Длина сложенного ножа	102 мм
Длина клинка	72 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь VG-10
Накладки на рукоятку	пластик FRN



Модель	Navigator C62
Масса ножа	56 г
Длина сложенного ножа	84 мм
Длина клинка	54 мм
Форма клинка	с заострением
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь GIN-1
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	Bob Lum Chinese Folder C65
Масса ножа	77 г
Длина сложенного ножа	108 мм
Длина клинка	80 мм
Форма клинка	копьевидная
Заточка клинка	односторонняя
Замок	линейный
Клинок	сталь VG-10
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СКЛАДНЫЕ НОЖИ

Одноклиновые модели определенно-го назначения. Крепятся к снаряжению пружинной клипсой или при помощи карабина.



Модель	Rescue C14
Назначение	для спасателей
Масса ножа	151 г
Длина сложенного ножа	116 мм
Длина клинка	92 мм
Форма клинка	с затупленным концом
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	пластик Zytel



Модель	Rescue Jr. C45
Назначение	для спасателей
Масса ножа	160 г
Длина сложенного ножа	104 мм
Длина клинка	79 мм
Форма клинка	с затупленным концом
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	оранжевый пластик



Модель	Mariner C02
Назначение	для спасателей
Масса ножа	131 г
Длина сложенного ножа	118 мм
Длина клинка	95 мм
Форма клинка	с затупленным концом
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь G-2
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	Police Model C07
Назначение	для самообороны
Масса ножа	97 г
Длина сложенного ножа	135 мм
Длина клинка	104 мм
Форма клинка	треугольная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	Police Model C07
Назначение	для самообороны
Масса ножа	97 г
Длина сложенного ножа	135 мм
Длина клинка	104 мм
Форма клинка	треугольная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	Military Model C36GE
Назначение	для самообороны
Масса ножа	113 г
Длина сложенного ножа	139 мм
Длина клинка	102 мм
Форма клинка	треугольная
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Замок	линейный
Клинок	сталь CPM 440V
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	Harpy C08S
Назначение	для самообороны
Масса ножа	106 г
Длина сложенного ножа	99 мм
Длина клинка	70 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	Merlin C08BK
Назначение	для самообороны женщин
Масса ножа	71 г
Длина сложенного ножа	99 мм
Длина клинка	73 мм
Форма клинка	серповидная
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	пластик FRN

Модель	Bram Frank Gunting C68
Назначение	для самообороны
Масса ножа	168 г
Длина сложенного ножа	131 мм
Длина клинка	74 мм
Форма клинка	заостренная, со специальным выступом на обухе
Заточка клинка	полуторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь CPM 440V
Накладки на рукоятку	композит G10



Модель	Civilian C12
Назначение	для самообороны
Масса ножа	126 г
Длина сложенного ножа	132 мм
Длина клинка	105 мм
Форма клинка	изогнутая
Заточка клинка	односторонняя серейторная
Замок	рычажный
Клинок	сталь ATS-55
Накладки на рукоятку	композит G10

Одноклиновые ножи с фиксатором клинка



Модель	26322/103
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	дерево POLYWOOD (пропитка смолами, термическая обработка)
Чехол	нейлон



Модель	26350/173
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя специальная
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	алюминевый сплав

Модель	26352/163
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя специальная
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	алюминевый сплав



Модель	26353/104
Длина клинка	44 мм
Заточка клинка	односторонняя специальная
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	алюминевый сплав с резиновым покрытием

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

СЕРИЯ 200

Складные ножи классической конструкции, стилизованные под модели известных американских и европейских фирм. Клинок обычный или с художественной гравировкой. Чехлы из качественной кожи.



Модели	M-201, M-0201E Folding Knife
Масса ножа	181 г
Общая длина с раскрытым клинком	185 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Форма клинка	с длинным скосом обуха
Клинок	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	дерево, металл



Модели	M-202, M-202E Folding Knife
Масса ножа	185 г
Общая длина с раскрытым клинком	194 мм
Толщина клинка	3,2 мм
Форма клинка	копьевидная
Клинок	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	дерево, металл

ОДНОКЛИНКОВЫЕ НОЖИ

Оригинальные модели

Модель	CF-10872S
Длина клинка	65 мм
Форма клинка	треугольная с прорезью
Заточка клинка	полуплоская
Открывание клинка	за цилиндрический штифт
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	CF-11362AL-CFC
Длина клинка	70 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Открывание клинка	за цилиндрический штифт
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	углепластик



Модель	CF-11362S
Длина клинка	110 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	полуплоская, на обухе шкуроеъемный крюк
Открывание клинка	за шайбу на обухе
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	алюминиевый сплав



Модель	CF-11365
Длина клинка	70 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Открывание клинка	автоматическое вперед
Рукоятка	пластик, в стиле авторучки



Модель	CF-11366
Длина клинка	65 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Открывание клинка	автоматическое
Рукоятка	пластик, в стиле авторучки



Модель	CF-556C
Длина клинка	79,4 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Открывание клинка	автоматическое вперед
Накладки на рукоятку	пластик



ООО «РосОружие» находится в городе Златоусте. Компанией освоена большая гамма ножевых изделий: ножи туристические, разделочные, охотничьи, спортивные, а также ножи специального назначения, ножи мачете и охотничьи кинжалы. Продукция компании изготавливается из нержавеющей стали марок 40X10С2М (9ЭИ107) и 110X18М-ШД, с твердостью клинков 56 – 58 единиц по Роквеллу. Рукоятка ножа: береста, кожа, дерево (орех, бук, кап). Каждый нож комплектуется фирменными кожаными ножнами. Компания «РосОружие» активно участвует в российских оружейных выставках. На выставке «Клинок – традиции и современность» (2002 г.) продукция компании была отмечена призами и дипломами.

Наш адрес:
Челябинская обл.,
г. Златоуст, ул. Румянцева, д. 43
тел.: (35-136) 91-000, 91-091
тел./факс: 99-702

«ЭДЕЛЬВЕЙС»
Длина клинка — 135 мм
Общая длина — 255 мм
Наибольшая ширина лезвия — 45 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«СПАС-УНИВЕРСАЛ»
Длина клинка — 150 мм
Общая длина — 270 мм
Наибольшая ширина лезвия — 30 мм
Толщина лезвия — 5 мм



«ЕРМАК»
Длина клинка — 145 мм
Общая длина — 265 мм
Наибольшая ширина лезвия — 30 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«ПИКНИК»
Длина клинка — 135 мм
Общая длина — 270 мм
Наибольшая ширина лезвия — 30 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«МЕДВЕДЬ»
Длина клинка — 125 мм
Общая длина — 245 мм
Наибольшая ширина лезвия — 40 мм
Толщина лезвия — 4 мм



«РЫБАЦКИЙ 1»

Длина клинка — 150 мм
Общая длина — 260 мм
Наибольшая ширина лезвия — 30 мм
Толщина лезвия — 2,2 мм



«РУССКИЙ»

Длина клинка — 165 мм
Общая длина — 285 мм
Наибольшая ширина лезвия — 40 мм
Толщина лезвия — 5 мм



«ГОРНЫЙ»

Длина клинка — 130 мм
Общая длина — 250 мм
Наибольшая ширина лезвия — 30 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«ПОПУТЧИК»

Длина клинка — 155 мм
Общая длина — 265 мм
Наибольшая ширина лезвия — 25 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«ДОМБАЙ»

Длина клинка — 135 мм
Общая длина — 255 мм
Наибольшая ширина лезвия — 33 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«ФЕДЕРАЛ»

Длина клинка — 180 мм
Общая длина — 305 мм
Наибольшая ширина лезвия — 40 мм
Толщина лезвия — 5 мм



«КАЮР»

Длина клинка — 135 мм
Общая длина — 255 мм
Наибольшая ширина лезвия — 35 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«FOX-1»

Длина клинка — 140 мм
Общая длина — 260 мм
Наибольшая ширина лезвия — 32 мм
Толщина лезвия — 2,4 мм



«КАДЕТ»

Длина клинка — 120 мм
Общая длина — 230 мм
Наибольшая ширина лезвия — 40 мм
Толщина лезвия — 5 мм



«FOX-2»

Длина клинка — 180 мм
Общая длина — 305 мм
Наибольшая ширина лезвия — 32 мм
Толщина лезвия — 5 мм



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

История производства ножей, несмотря на постоянное появление новых конструкций и применение высоких технологий, знает не так уж много прорывов, которые сильно повлияли на все развитие отрасли. Даже наиболее сложные в техническом исполнении складные модели были разработаны достаточно давно – более 100 лет тому назад. С тех пор их конструкция фактически не менялась, не считая мелких технических доработок, которые улучшали эргономику ножа, делали его надежнее и практичнее. Тем не менее необходимость в новых складных инструментах возрастала. Появились новые области использования, новые возможности для применения. При этом клинок полностью не терял своего значения, но его роль постепенно становилась вспомогательной. В быту все больше требовались другие инструменты – отвертки, пассатижи и т. д. Идея объединить все эти инструменты в одной конструкции принадлежит американскому инженеру Тиму Лазерману. За основу конструкции был взят не классический нож, а пассатижи. Пассатижи уже использовались в складных ножах ранее, но в силу ограничений по габаритам они выходили

Инструмент фирмы SOG



Универсальный инструмент, разработанный в ЦНИИТОЧМАШ

достаточно неудобными в использовании и имели малую прочность. Серьезного инструмента из них просто не получалось. Поэтому идея взять за основу пассатижи, а в их пустотелых рукоятках разместить вспомогательные инструменты, в том числе и ножевой клинок, оказалась весьма оригинальной. Нельзя сказать, что эта идея была новой. Так, более 100 лет тому назад в России в городах Павлово и Ворсма выпускали складные ножницы, в рукоятках которых располагались вспомогательные инструменты, в том числе небольшой клинок. Но этот складной набор к концу XX века был практически забыт. Поэтому идея Т. Лазермана была воспринята как новинка, тем более что к тому времени появилась и насущная потребность в подобных инструментах. Конструкция получилась максимально простой и практичной: две П-образные рукоятки из тонкого металла, головка пассатижей с двумя шарнирами в местах сочленения и в рукоятке. В рукоятке пассатижей размещались вспомогательные инструменты, клинок, набор отверток, консервный нож, напильник. Фиксация предметов в рабочем положении осуществлялась за счет поджима плоскими пружинами, являющимися элементом самих рукояток. Конст-

Модели Лазермана выполнены в едином ключе, хотя могут значительно отличаться по габаритам и назначению



МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

руктивно просто, но сложно с точки зрения качественного технологического исполнения. Высочайшее качество таких инструментов – еще одна заслуга конструктора. Это во многом способствовало успеху новой конструкции. Первоначально Лазерман создавал свой инструмент как нож для выживания. Об этом свидетельствует даже название его первой модели – «карманный инструмент для выживания». В быту новый инструмент получил много различных названий: универсальные пассатижи, мультипассатижи и TOOL (ручной инструмент), которое и стало его нарицательным именем. TOOL стал популярным. Конструкция действительно оказалась на редкость удачной. Инструмент представлял собой небольшой металлический параллелепипед, удобно размещавшийся на ремне с помощью чехла или просто в кармане. TOOL можно было использовать как городской нож и инструмент для выживания, особенно для замены традиционного скаутского ножа. Новинкой заинтересовались и военные. Появились специальные армейские модели с антибликовым покрытием и обжимкой детонатора. Первоначально ножевые фирмы не обратили на новинку особого внимания, уж больно она не соответствовала виду «настоящего» ножа. Так, например, предложение о производстве таких изделий было недолго отклонено фирмой **Gerber**, но после того как TOOL стали теснить классические ножи, стало понятно, что на рынке появился сильный конкурент и успешно бороться с ним можно, только выпустив свою модель TOOL, которая хоть в чем-то отличается от первоначальной. Такая ожесточенная борьба способствовала тому, что универсальные пассатижи стали развиваться весьма быстро, и вскоре на суд потребителей было представлено множество самых разнообразных моделей. Основные усовершенствования касались улучшения эргономики предельно спартанской конструкции. При этом постепенно сформировался оптимальный набор инструмента: два клинка с обычной и серейторной заточкой, набор отверток (2–3 прямых и 1 крестообразная), консервный нож, напильник и линейка. Во многих моделях появилась пила по дереву, в некоторых пила-напильник по металлу и небольшие ножницы. Все инструменты или хотя бы клинки в рабочем состоя-



Две отечественные конструкции: «Варан» и «Байкер»



Все новое – это хорошо забытое старое. В этих маникюрных наборах, которым более ста лет, видны все конструктивные особенности современных TOOL

нии ставятся на жесткий фиксатор. Постепенно увеличивается длина клинков. Рукоятки инструмента становятся более удобными для длительной работы. Инструментальные возможности значительно расширяются за счет дополнительного сменного инструмента. Появление на рынке TOOL от известных ножевых фирм **Victorinox** и **Wenger** способствовало тому, что в конструкции стали использоваться элементы, свойственные для складных ножей. Так, **Victorinox** выпустила несколько удачных моделей, которые разработаны на одной базе, но немного отличаются комплектацией, в последнюю модификацию введен даже съемный штопор – элемент, чрезвычайно редко встречающийся в конструкции современных TOOL. Внешне швейцарские TOOL практически не отличаются от модели Т. Лазермана, но конструктивные отличия весьма велики. Фирма **Wenger** создала свою модель TOOL на базе «солдатской» модели ножа, просто встроив мощные пассатижи в его заднюю часть. Инструмент получился весьма массивным, но наличие полноразмерных пассатижей прочной конструкции без лишних шарнирных узлов, длинный клинок (100 мм), ставящийся на фиксатор в рабочем состоянии, большая пила и набор вспомогательного инструмента сделали его весьма удобным в качестве универ-

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

сального инструментального набора для полевого использования. После успеха этого инструмента фирма разработала вариант, более удобный для города, на базе своего «офицерского» ножа. Грозным конкурентом стала фирма **Gerber**. Осознав свою стратегическую ошибку, она стремительно выпустила несколько оригинальных и качественных моделей. Этой фирмой впервые сконструированы сменная пила и сменные пластинки на кусачках. Кроме того, на инструменте появились литые рукоятки с кратновыми вставками для уменьшения скольжения. Фирма **Leatherman** ответила появлением TOOL-Wave с большим числом инструментов, удобной рукояткой и возможностью открыть клинок одной рукой. Также была проведена модернизация более ранних моделей. В них появилась более удобная рукоятка и новая конструкция фиксатора инструментов. Последним ответным ударом стала серия Juice. Это небольшие карманные TOOL. В них много от «офицерской» модели складного ножа, но самое главное – это габариты и вес. Разработка таких моделей фактически оказалась первым шагом для слияния обоих направлений в нечто среднее, соединяющее

Упрощенные конструкции, в которых пассатижи встроены в заднюю часть рукоятки складного ножа



Современный TOOL может обойтись и без пассатижей



Под кредитную карточку маскируются не только складные ножи, но и многофункциональный инструмент

в себе достоинства складного ножа и инструмента. Подтверждением этого стала новая российская разработка – универсальный нож «Профессионал». Первоначально она была рассчитана на использование в качестве универсального саперного инструмента, отсюда и некоторые специфические требования. Так, длина клинка 115 мм, толщина 4 мм, открывается одной рукой и в боевом положении ставится на жесткий фиксатор. Заточка полуторная, на обухе волнообразная для перерезания строп, для увеличения жесткости выбран дол. Второй элемент – универсальная пила, в которой совмещаются пила по дереву, пила по металлу, линейка и плоская отвертка. В рабочем положении пила тоже фиксируется. Кроме того, есть набор различных вспомогательных инструментов, консервный нож с малой плоской отверткой, шило, отвертка-крест с открывалкой для бутылок и приспособлением для зачистки проводов. Для открывания в зимних рукавицах предусмотрен специальный рычаг. Пассатижи выдвигаются из рукоятки и автоматически раскрываются, также на них предусмотрено обжимка для детонаторов. Новый инструмент имеет много назначений – специальный саперный инструмент, боевой нож, нож для выживания. Как видим, TOOL по своим задачам и конструкции приблизился к обычному складному ножу. Но в любом правиле есть свои исключения, более того, от фирмы **Spyderco** было трудно ожидать, что она при создании своей модели TOOL пойдет традиционным путем. Поэтому появление в коллекции фирмы TOOL – T01 было встречено с большим интересом. TOOL был выполнен в стиле оружия для «звездных войн». Даже не сразу поймешь, что это такое. С одной стороны расположен разводной ключ, с другой – пассатижи, в конструкции имеются небольшой складной нож и целый набор сменных инструментов. Для удобства переноски инструмента есть клипса. Клинок можно открыть одной рукой. Инструмент по своей идеологии похож на игрушкo-трансформер. Его можно разобрать на несколько частей и использовать в разной комплектации. Как видим, концепция многофункционального инструмента дала толчок самым буйным конструкторским фантазиям.



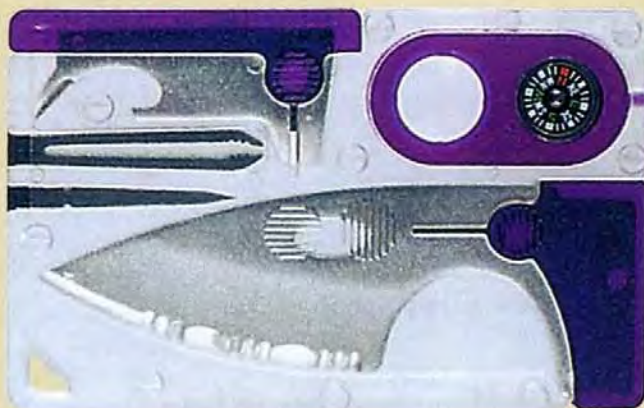
Модель	ICE ULTRALITE
Число выполняемых функций	9
Комплектация	резак, мини-фонарь, универсальная отвертка
Размеры	масса 11 г толщина 3 мм

СЕРИЯ ICE COLLECTION

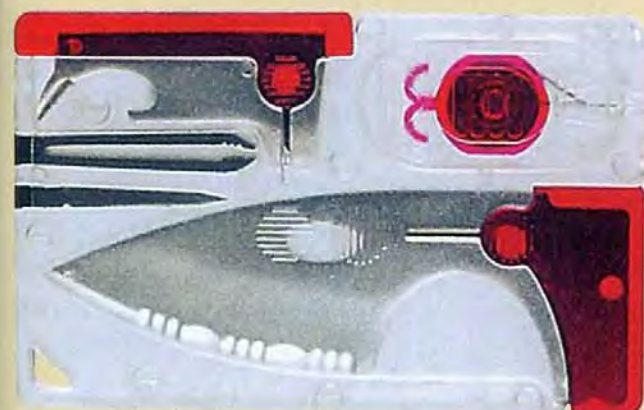
Модели универсального малогабаритного инструмента в пластиковой упаковке размером с кредитную карточку из прозрачного пластика. Современная концепция такого инструмента – максимум возможностей в минимальном размере комплекта. Не стоит забывать, что полезную функцию может выполнять не только конкретный инструмент, но и простое отверстие в упаковке под страховочный шнур или что-нибудь подобное. В каждом комплекте обязательно присутствует малогабаритный клинок. Материал – сталь 420 J-2. Рукоятки бывают трех расцветок.



Модель	ICE GELDSCHNEINKLAMMER
Число выполняемых функций	9
Комплектация	комплектация ICE ULTRALITE, пружинный держатель
Размеры	масса 11 г толщина 6 мм



Модель	ICE COMPANION
Число выполняемых функций	10
Комплектация	тычковый клинок с серейторной заточкой, консервный нож с плоской отверткой (его кончик можно использовать как шило, компас, лупа, пинцет, зубочистку)
Размеры	как кредитная карта



Модель	ICE LITE
Число выполняемых функций	9
Комплектация	комплектация ICE COMPANION, вместо компаса и лупы – мини-фонарь
Размеры	как кредитная карта



Модель	ICE LITE II
Число выполняемых функций	9
Комплектация	комплектация ICE COMPANION, складные ножницы (клинок и консервный нож измененных конструкций)
Размеры	как кредитная карта

FISHERMAN

Специальный рыболовный нож, созданный на базе универсальной модели складного ножа. Предусмотрены специальные складные пассатижи с удлиненными губками, которыми можно вытащить застрявший крючок. Кроме того, на пассатижах предусмотрены кусачки. Второй специальный предмет – рыбочистка, на конце с приспособлением для извлечения рыболовных крючков и линейка.

Модель	FISHERMAN
Масса	260 г
Длина сложенного инструмента	102 мм
Длина клинка	80 мм
Накладки на рукоятку	пластик Rubber



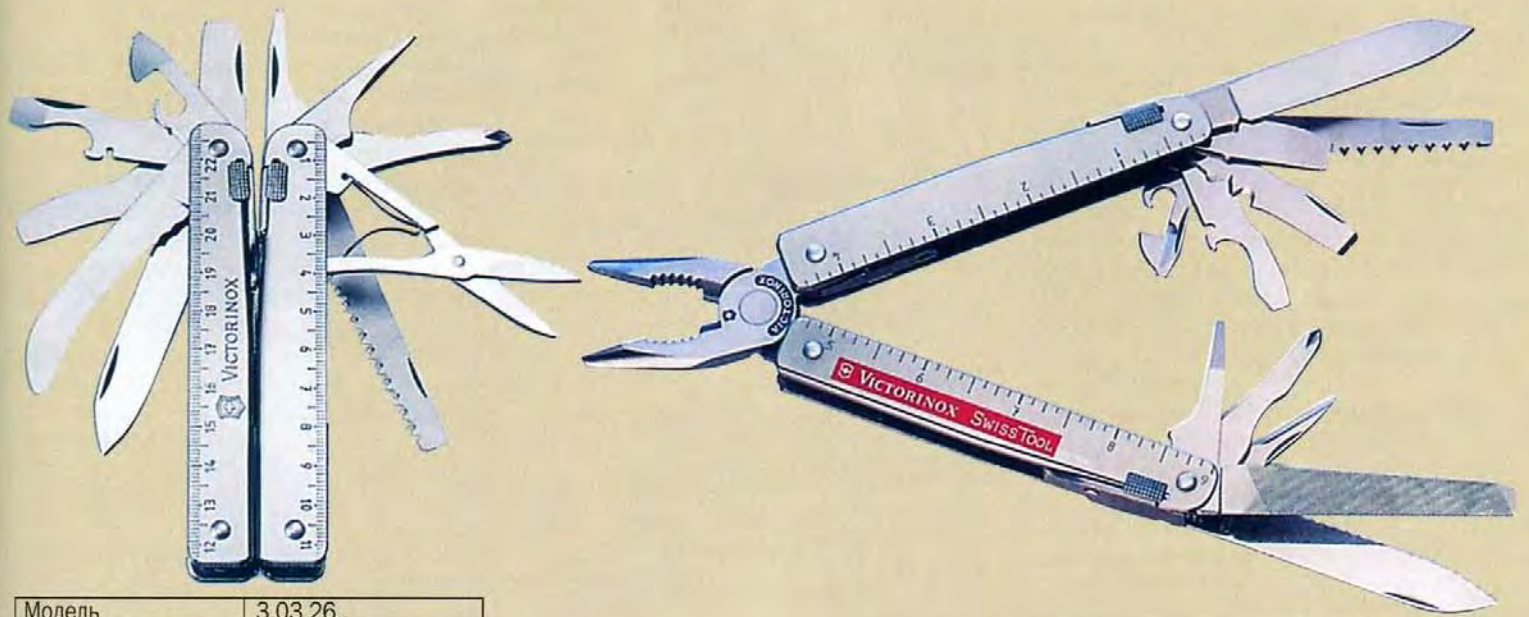
СЕРИЯ SWISS TOOLS

Многофункциональный инструмент TOOL – самый грозный конкурент многопредметных складных ножей, появившийся в 70-е годы XX века.

В конструкции моделей SWISS TOOL использованы многие элементы, отработанные фирмой на складных ножах. Стандартный набор инструментов: 2 клинка, шило, пила-напильник по металлу, крестообразная отвертка, малая плоская отвертка, консервный нож с мини-отверткой, большая плоская отвертка, долото, плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок. Главный элемент – мощные пассатижи с кусачками. На рукоятках – гравировка линейки. Все предметы фиксируются в рабочем состоянии. Инструмент полностью выполнен из нержавеющей стали.



Модель	3.03 27.
Число выполняемых функций	27
Особенности комплектации	вместо клинка с серрейторной заточкой – мини-ножницы



Модель	3.03 26.
Число выполняемых функций	26
Особенности комплектации	вместо пилы-напильника по металлу – мини-ножницы, наличие кривого клинка с волнообразной заточкой (используется как шкуроеъемный крюк или для разрезания веревок)

Модель	3.03 23.
Число выполняемых функций	27
Особенности комплектации	наличие двух поразному заточенных клинков (обычно с серейтором)



СЕРИЯ SWISS CARDS

- Модели**
0.7103
0.7106
0.7133
0.7100.T
0.7122.T2
0.7133.T3
0.7144.T4

Тенденцией сегодняшнего дня является маскировка ножей и инструментов под различные предметы, в том числе кредитные карточки. Одна из причин упаковки ножей и инструментов в габаритах кредитки – удобство переноски в портмоне, где для них предусмотрены специальные кармашки.

Инструмент фирмы Victorinox упакован в пластиковый чехол, где размещен стандартный набор: небольшой клинок, мини-ножницы, мини-шариковая ручка, иголка, зубочистка, пинцет, пилочка для ногтей. Карта может иметь различный цвет или быть полупрозрачной.



СЕРИЯ SWISS POCKETGRIP

Малогабаритный многофункциональный инструмент, созданный на базе офицерской модели складного ножа, дополненного пассатижами, встроенными в заднюю часть рукоятки. Это упрощает конструкцию и делает ее более надежной, причем складной инструмент имеет минимальные размеры. Особенность моделей – в наличии специального держателя и дополнительных сменных насадок. Насадки размещаются в кассете под рукояткой пассатижей, на которой имеется кнопка, фиксирующая их в закрытом положении. Инструментальный набор включает пассатижи или узкогубцы, клинок, пилу по дереву, пилу-напильник по металлу, консервный нож, плоскую отвертку с открывалкой бутылок, шило и универсальный держатель. В комплект сменных инструментов входят 3 крестообразные и 3 плоские отвертки разных размеров. Инструмент переносится в чехле из кордуры.



Модель	1 57602
Число выполняемых функций	24
Особенности комплектации	серийный набор инструментов
Масса	220 г
Длина сложенного инструмента	120 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

Модель	1 57702
Число выполняемых функций	24
Особенности комплектации	вместо пассатижей – узкогубцы
Масса	220 г
Длина сложенного инструмента	120 мм
Накладки на рукоятку	красный пластик

БАЙКЕР

Универсальный малогабаритный инструмент. В комплекте пассатижи с кусачками, клинок с односторонней заточкой, открываемый одной рукой. Твердость 56–58 ед. по шкале Роквелла. На обухе клинка пила-напильник по металлу. Третий комбинированный инструмент совмещает функции шила и консервного ножа. В рукоятке расположены пила по дереву, плоская отвертка, гвоздодер, линейка, гаечный ключ, открывалка для бутылок. Переносится в кожаном чехле.

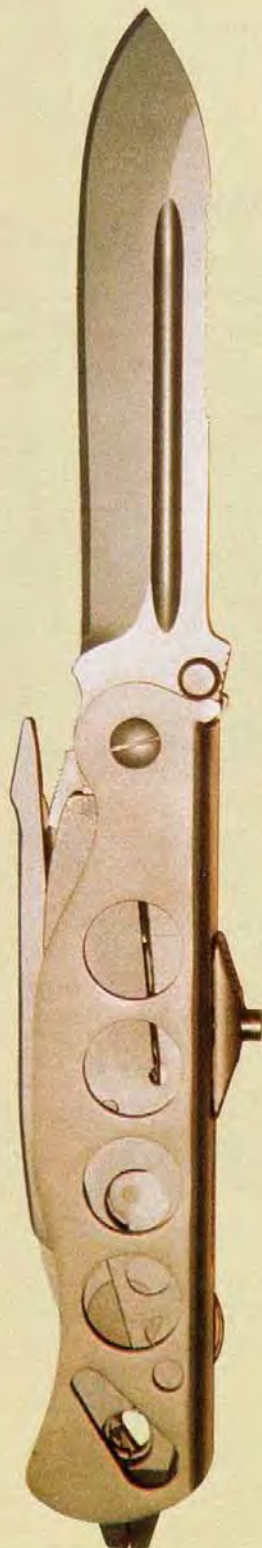


Модель	БАЙКЕР
Число выполняемых функций	12
Длина клинка	80 мм
Толщина клинка	3 мм
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	сталь, антибликовое покрытие
Материал инструментов	нержавеющая сталь

ПРОФЕССИОНАЛ

Универсальный армейский нож, совмещающий возможности TOOL, боевого ножа и ножа для выживания. Клинок открывается одной рукой, заточка полуторная, твердость 58–59 ед. по шкале Роквелла. На обухе клинка стропорез, одновременно служащий шокотвертым зубом. Кроме клинка в конструкции предусмотрена универсальная пила, на одной ее стороне нарезаны зубья для работы по дереву, на другой – пила-напильник по металлу. В торце малая плоская отвертка, сбоку нанесена гравировка линейки. Один из основных инструментов – пассатижи, которые выдвигаются из рукоятки вперед. Фиксируется в закрытом и рабочем положении с помощью кнопки. При работе пассатижами рукоятка автоматически отжимается пружиной. Пассатижи применяются также как кусачки и для обжимки детонаторов. Вспомогательные инструменты – шило с ушком, отвертка-крест с открывалкой для бутылок, консервный нож с плоской отверткой и приспособлением для зачистки проводов. Для упрощения извлечения вспомогательных инструментов и снятия их с фиксатора используется специальный рычаг. На рукоятке имеются пружинная клипса и кольцо для крепления темляка. Переносится в чехле из кордуры или авизента. Конструкция чехла обеспечивает надежную фиксацию и различное размещение на экипировке. Разработан вариант чехла с дополнительными карманами для комплекта выживания (НАЗ).

ПРОФЕССИОНАЛ-2 – гражданский вариант ножа. Отличается от армейской модели измененной формой клинка и его односторонней заточкой. На пассатижах отсутствует обжимка детонаторов. Чехол упрощенной конструкции из кожи или кордуры.



Модель	ПРОФЕССИОНАЛ
Число выполняемых функций	17
Длина клинка	115 мм
Толщина клинка	4 мм
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	сталь 110X18, антибликовое покрытие
Материал инструментов	нержавеющая сталь

ВАРАН

В комплектацию инструмента входят клинок, открывающийся одной рукой, шило, свайка, пила по дереву, пассатижи с кусачками и обжимкой детонаторов. На рукоятке пассатижей плоская отвертка, гвоздодер, консервный нож, пила-напильник по металлу и линейка. Чехол из кордуры.

Модель	ВАРАН
Число выполняемых функций	12
Длина клинка	85 мм
Толщина клинка	3 мм
Замок	линейный
Накладки на рукоятку	сталь
Материал инструментов	нержавеющая сталь



BUCK /США/ KNIVES

СЕРИЯ BUCK TOOL

Особенность конструкции – в положении головки пассатижей, которые укладываются в рукоятку на горизонтальных шарнирах, вращающихся в разные стороны. В рабочем положении все инструменты жестко фиксируются.



Модель	360CM BUCK TOOL
Комплектация	узкогубцы с кусачками, 2 клинка с обычной и серейторной заточкой, набор плоских и крестовых отверток
Материал инструментов	нержавеющая сталь

COAST /США/

СЕРИЯ FISCHING TOOLS

Универсальные складные рыболовные инструменты. В комплекте несколько различных инструментов, в том числе и специальная рыбчистка. Главная особенность – в конструкции пассатижей с длинными губами, предназначенных для извлечения рыболовных крючков, которые оснащены кусачками.



Модель	FT8500CP Folding Fiching Tool
Число выполняемых функций	17
Материал инструментов	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	пластик

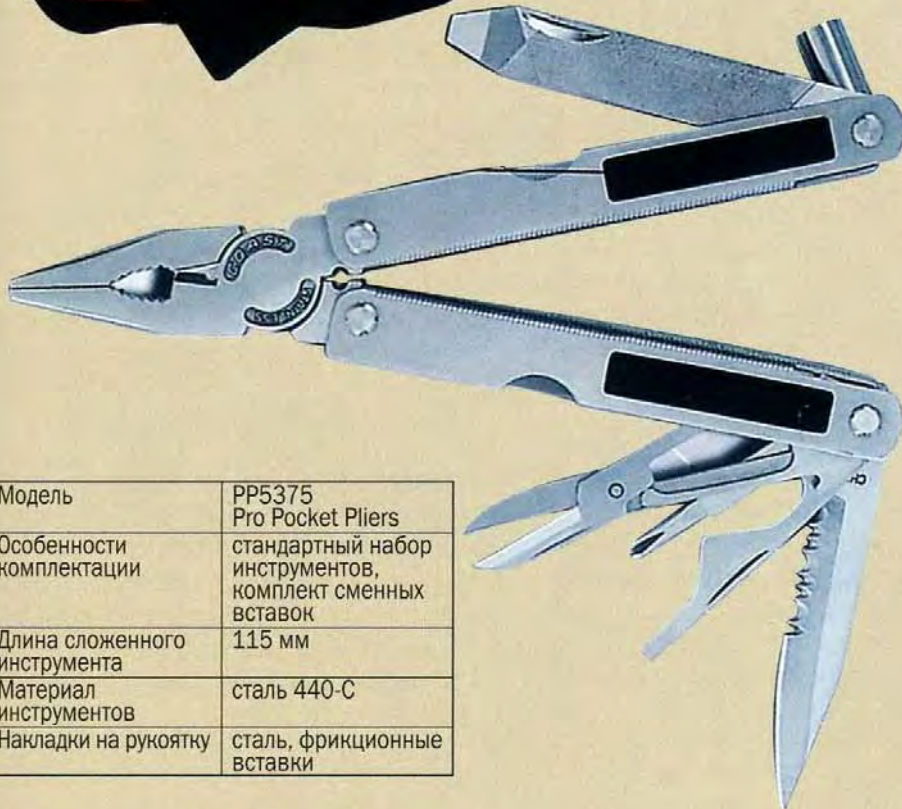
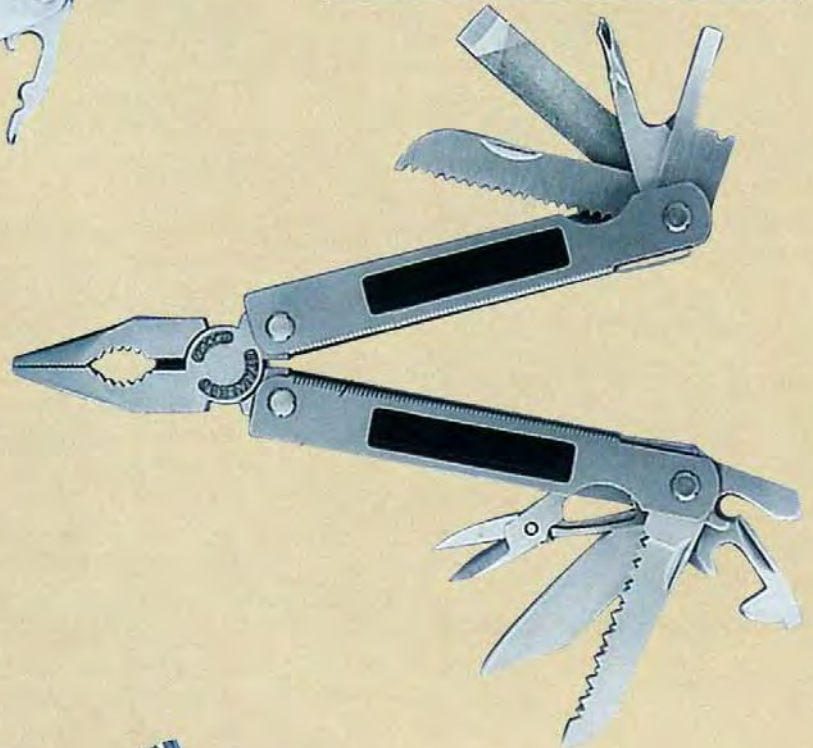


Модель	MP2875 Micro Fisch Tool
Число выполняемых функций	12
Масса	56,7 г
Материал инструментов	сталь 440-C
Накладки на рукоятку	сталь

СЕРИЯ GETS THE JOB DONE

Модель	PP4375 Picket Pliers
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов с фиксацией каждого в рабочем положении
Длина сложенного инструмента	95 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	сталь, фрикционные вставки

Модель	MP3075 Mini-Pliers
Особенности комплектации	малогабаритный инструмент: клинок, пассатижи, открывалка с крестовой отверткой, консервный нож с плоской мини-отверткой, мини-ножницы
Длина сложенного инструмента	76 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	MT3700 Micro Tool Box
Особенности комплектации	стандартный набор малогабаритных инструментов, с пассатижами, встроенными с обратной стороны, имеется мини-фонарь
Длина сложенного инструмента	115 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	сталь

Модель	PP5375 Pro Pocket Pliers
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов, комплект сменных вставок
Длина сложенного инструмента	115 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	сталь, фрикционные вставки



Модель	PPM2500 Pro Pocket Mechanic
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов с пассатижами, встроенными с обратной стороны, мини-фонарь
Длина сложенного инструмента	155 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	PW5001 Pocket Wrench
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов, в торце разводной ключ
Длина сложенного инструмента	140 мм
Материал инструментов	сталь 440-С
Накладки на рукоятку	пластик

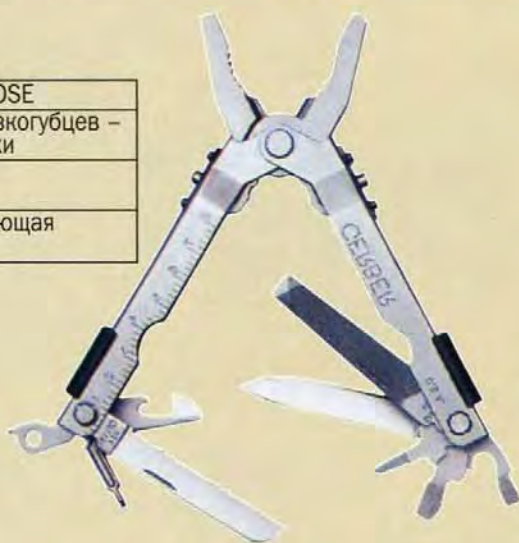
СЕРИЯ MULTI-PLIER 600

Модели комплектуются выдвижными узкогубцами с кусачками. В набор инструментов входят 2 клинка с обыкновенной и серейторной заточкой, консервный нож, крестообразная отвертка, плоская отвертка, совмещенная с открывалкой для бутылок, большая плоская отвертка, малая плоская отвертка, напильник, кольцо для страховочного шнура. Все инструменты становятся на жесткий фиксатор. На боковых частях рукоятки линейка с градуировкой в сантиметрах и дюймах. Чехол из кордуры.

Модель	NEEDLENOSE
Особенности комплектации	серийный набор инструментов
Длина сложенного инструмента	130 мм
Материал инструментов	нержавеющая сталь



Модель	BLUNT NOSE
Особенности комплектации	вместо узкогубцев – пассатижи
Длина сложенного инструмента	124 мм
Материал инструментов	нержавеющая сталь



Модель	FISHERMAN
Особенности комплектации	вместо узкогубцев – длинные пассатижи для извлечения рыболовного крючка, кусачки – с вставкой из твердого сплава, напильник – канавка для заточки рыболовного крючка, имеется шило
Длина сложенного инструмента	130 мм
Материал инструментов	нержавеющая сталь



Модель	DELUXE
Особенности комплектации	вместо двух – один клинок с серейторным участком, имеются мини-ножницы, сменная пила, адаптер под сменный комплект из 6 отверток и торцевых ключей
Длина сложенного инструмента	130 мм
Материал инструментов	нержавеющая сталь

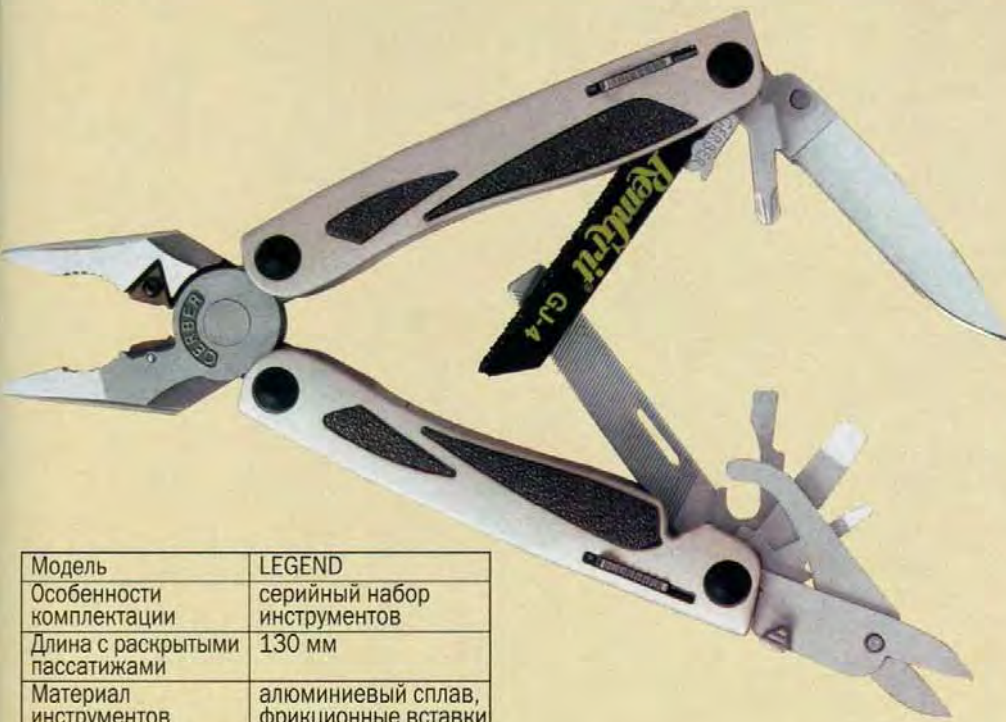
СЕРИЯ MULTI-PLIER 400**COMPACT SPORT**

Комплектация: совмещенные с кусачками узкогубцы, клинок с серейторной заточкой в корневой части, отвертка-крест, совмещенная с открывалкой для бутылок, плоская отвертка, консервный нож, малая и большая плоские отвертки, ножницы.

Модель	COMPACT SPORT
Особенности комплектации	серийный набор инструментов
Длина с раскрытыми пассатижами	146 мм
Материал инструментов	нержавеющая сталь

**СЕРИЯ MULTI-PLIER 800**

В отличие от моделей предыдущих серий пассатижи не выдвигаются, а складываются в подпружиненную рукоятку на шарнирах. Комплектация: совмещенные с кусачками узкогубцы, сменная пила, отвертка-крест, напильник, 3 плоские отвертки, одна совмещена с открывалкой для бутылок, мини-ножницы. Кусачки выполнены из твердого сплава и имеют сменную режущую коронку. Клинок открывается одной рукой. Все инструменты в рабочем состоянии фиксируются.



Модель	LEGEND
Особенности комплектации	серийный набор инструментов
Длина с раскрытыми пассатижами	130 мм
Материал инструментов	алюминиевый сплав, фрикционные вставки

СЕРИЯ MULTI-TOOL

Пассатижи серийных моделей с регулируемым зевом, совмещены с кусачками. Клинок открывается одной рукой.

Модель	A100C
Комплектация инструментов	клинок, пила по дереву, напильник, консервный нож, крестовая отвертка
Длина клинка	146 мм
Материал инструмента	сталь 440-A



СЕРИЯ TOOLS

Первые многофункциональные инструменты созданы фирмой LEATHERMAN. Инструментальное насыщение — это пассатижи с кусачками, клинок, шило, 3 плоские отвертки разного размера, консервный нож, крестообразная отвертка, напильник, линейка, кольцо для страховочного шнура. Саперные модификации имеют на пассатижах приспособление для обжимки капсулей-детонаторов и темное покрытие. Армейские модификации выполнены с темным антибликовым покрытием.

Модель	SUPER TOOL
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов, второй клинок с серрейторной заточкой, пила по дереву; инструменты фиксируются
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь





Модель	PST
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	PST II
Особенности комплектации	стандартный набор инструментов, клинок имеет серейторную заточку, на напильнике канавка для заточки рыболовных крючков, мини-ножницы
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	MINI TOOL
Особенности комплектации	пассатижи с кусачками, напильник, клинок, открывалка для бутылок; рукоятка складывается два раза
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	MICRA
Особенности комплектации	малогобаритная модель: ножницы (вместо пассатижей), клинок, отвертка, пилочка для ногтей, консервный нож с плоской мини-отверткой, средняя плоская отвертка, пинцет
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	SIDECLIP
Особенности комплектации	упрощенная модель: пассатижи с кусачками, клинок, 3 плоские отвертки, крестовая отвертка, консервный нож; рукоятка с клипсой
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь

Модель	FLAIR
Особенности комплектации	пассатижи с кусачками, клинок с серейторной заточкой, плоский клинок, плоская мини-отвертка, крестовая отвертка, открывалка, штопор, вилка, мини-ножницы
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	PULSE
Особенности комплектации	усовершенствованный вариант PST II с фиксацией инструментов: клинок с обычной заточкой, ножницы улучшенной конструкции; рукоятка изменена
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	SUPER TOOL 200
Особенности комплектации	усовершенствованный вариант SUPER TOOL с иным фиксатором, клинок с серейторной заточкой другой формы; рукоятка изменена
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь

Модель	WAVE
Особенности комплектации	измененная конструкция: пассатижи с кусачками, 2 клинка с обычной и серейторной заточкой (открываются одной рукой и фиксируются), 2 пилы по дереву и металлу (с фиксатором), 3 плоские отвертки, консервный нож, крестовая отвертка
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь

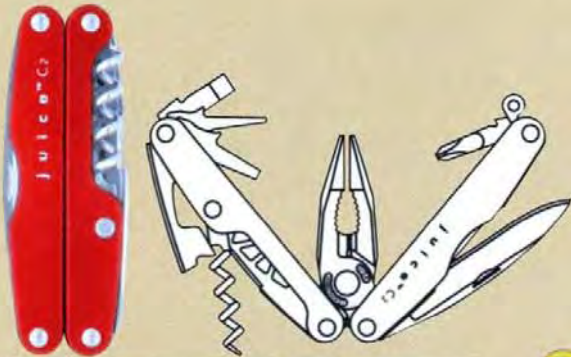


Модель	CRUNCH
Особенности комплектации	концептуально измененная конструкция: разводной ключ с регулируемым зевом и наличием кусачек, клинок с серейторной заточкой, 2 плоские отвертки, крестовая отвертка, напильник
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь



СЕРИЯ JUICE

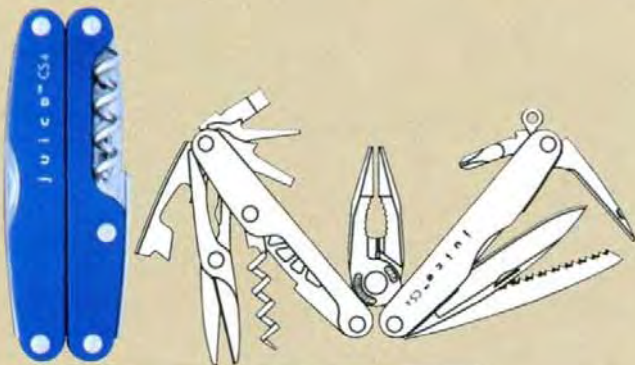
Новые разработки малогабаритного складного инструмента. По размерам и насыщенности инструментами модель близка к многопредметным складным ножам.



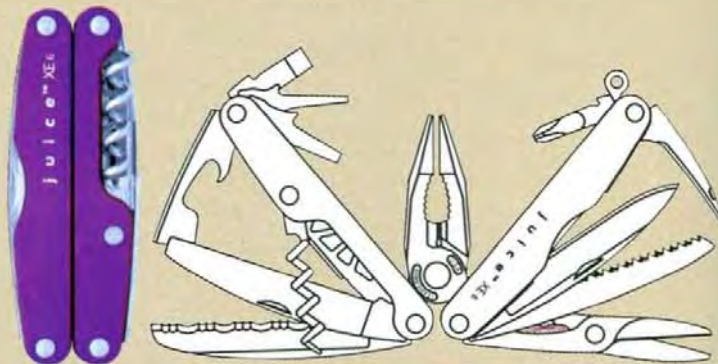
Модель	C2
Комплектация	пассатижи с кусачками, клинок, крестовая отвертка, штопор, консервный нож, 3 плоские отвертки
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	легкий сплав



Модель	S2
Комплектация	пассатижи с кусачками, клинок, 3 плоские отвертки, крестовая отвертка, ножницы
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	легкий сплав



Модель	KF4
Комплектация	пассатижи с кусачками, 2 клинка с обычной и серейторной заточкой, пила по дереву, напильник, крестовая отвертка, шило, 3 плоские отвертки
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	легкий сплав



Модель	XE6
Комплектация	пассатижи с кусачками, 2 клинка с обычной и серейторной заточкой, напильник, пила по дереву, ножницы, шило, крестовая отвертка, штопор, ножницы, консервный нож, 3 плоские отвертки
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	сталь

Модель	CS4
Комплектация	пассатижи с кусачками, клинок с обычной заточкой, пила по дереву, шило, крестовая отвертка, штопор, ножницы, консервный нож, 3 плоские отвертки
Материал инструмента	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	легкий сплав

Модель	PST
Масса	152 г
Длина сложенного инструмента	115 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Материал инструментов	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin

СЕРИЯ THE PARADOX

Складной инструмент универсальной конструкции, совмещающий нож и пассатижи. Пассатижи с длинными губками, одновременно выполняют функцию кусачек. Складная рукоятка пассатижей может использоваться как отвертка.

СЕРИЯ MULTI-TOOLS

Универсальные инструменты, в которых кроме обычно принятого набора (клинок, пила по дереву, шило, отвертка, консервный нож) имеется специальный держатель для крепления сменного инструмента, в комплект которого входят 12 разных насадок, различные отвертки и торцевые ключи.



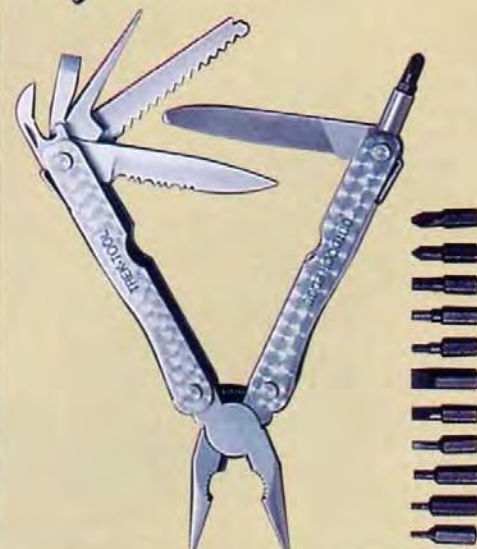
Модель	MCPARAS
Масса	152 г
Длина сложенного инструмента	115 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Материал инструментов	сталь AUS-8
Накладки на рукоятку	пластик Fibersin

Модель	MBCAMP6
Масса	205 г
Длина сложенного инструмента	146 мм
Длина основного клинка	95 мм
Материал инструментов	сталь 420
Накладки на рукоятку	сталь 420

СЕРИЯ MULTI-TOOL

Универсальный складной инструмент упрощенной конструкции с пассатижами, встроенными в торце рукоятки. Особенность моделей в возможности открывания клинка одной рукой. Рукоятка пассатижей подпружинена и фиксируется шарнирно закрепленной скобой. Инструмент также оснащен шилом, крестообразной отверткой, дополнительным клинком со специальной волнообразной заточкой, консервным ножом и широкой плоской отверткой в торце.

Модель	Sportsman's Multi-Tool ST-100
Комплектация	серийный набор инструментов, разделочный клинок со шкурчатым кромкой
Масса	325 г
Длина сложенного инструмента	114 мм
Длина с разложенными пассатижами	178 мм



Модель	Trek Tool TT-100
Комплектация	серийный набор инструментов
Масса	340 г
Длина сложенного инструмента	114 мм
Длина с разложенными пассатижами	178 мм



SPYDERENCH

Универсальный инструмент оригинальной конструкции.

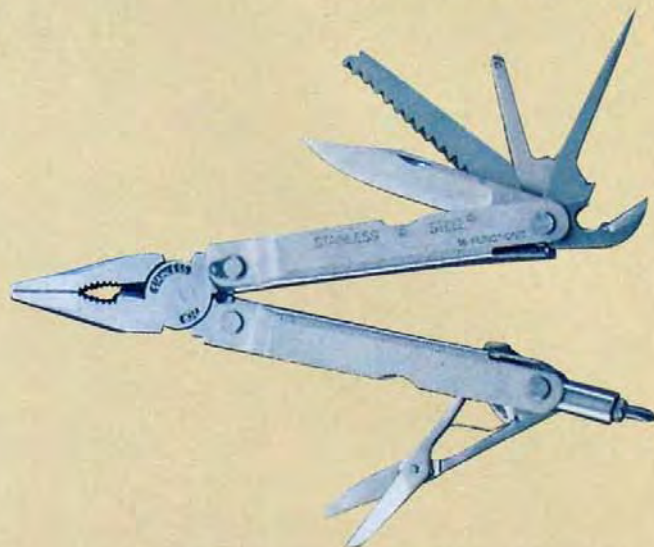
В отличие от моделей других фирм, этот инструмент представляет собой трансформируемую конструкцию, которой пользуются как в собранном виде, так и по частям. Дополнительные возможности придает комплект насадок сменного инструмента. Твердость клинка и других режущих кромок 59–60 ед. по шкале Роквелла.

Модель	T01 SpydeRench
Масса	217 г
Длина сложенного инструмента	117 мм
Длина клинка	63 мм
Толщина клинка	2,25 мм
Материал инструментов	сталь 440-C



СЕРИЯ SUPER POKKER TOOL

Модель	CF-10656
Оформление	дизайн фирмы LEATHERMAN
Комплектация	стандартный набор инструментов, компас, мини-фонарь
Длина сложенного инструмента	101 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS



Модель	CF-10658
Оформление	дизайн фирмы LEATHERMAN
Комплектация	стандартный набор инструментов, комплект съемных насадок с держателем
Длина сложенного инструмента	109 мм
Накладки на рукоятку	сталь



Модель	CF-10659
Оформление	дизайн фирмы LEATHERMAN
Комплектация	стандартный набор инструментов, вместо 2-го клинка – линейка и мини-фонарь, чехол
Длина сложенного инструмента	121 мм
Накладки на рукоятку	сталь



СЕРИЯ DELUXE QUALITY MINI TOOLS

Модель	CF-10630
Оформление	дизайн фирмы AITOR
Комплектация	стандартный набор инструментов
Длина сложенного инструмента	103 мм
Накладки на рукоятку	пластик ABS

ПОДВОДНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ НОЖИ

Подводные ножи – это особая категория ножей, которые применяются в достаточно необычных условиях и поэтому имеют оригинальную конструкцию. Подводный нож часто является единственным оружием и инструментом для человека под водой. Несмотря на схожесть задач, подводные ножи весьма многообразны и многофункциональны. Так, классический водолазный нож – это прежде всего универсальный инструмент, позволяющий выполнять самые необходимые работы. Он массивен и прочен, так как нанести под водой сильный удар трудно, и тут на помощь приходит масса самого ножа. Его основная задача – разрезание различных тросов, веревок и сетей. Для этого он снабжен различными режущими кромками с обычной волнообразной и пилообразной заточкой. Для перерезания тонких фалов имеются крюкообразные зацепы, а для сгибания проволоки – специальные прорезы. Прочность ножа позволяет использовать его как рычаг. Такие ножи – неременная принадлежность традиционного водолазного снаряжения. При этом нож, как правило, не выполняет функцию оружия. Поэтому форма клинка имеет довольно тупые обводы и обычно не рассчитана на колющий удар. У некоторых моделей передняя часть затуплена и выполняет роль отвертки. У многих моделей несколько различных режущих кромок со специфическими типами заточки, отвертка в передней части и вырезы, служащие гаечными ключами для элементов подводного снаряжения. Другие ножи выполнены более традиционно и, имея различные специфические элементы конструкции, в общих чертах сохраняют форму ножа или кинжала. Общие элементы современного подводного ножа: клинок с дифференцированной заточкой различных участков, развитая рукоятка с упорами под руку в передней и задней части. Такая форма рукоятки позволяет фиксировать нож не только в голой руке, но и в водолазной перчатке. Поэтому она намного массивнее, чем на сухопутных моделях, и имеет подпальцевые выступы. Рукоятка ножа, как правило, имеет яркую или контрастную расцветку, хорошо заметную под водой. Некоторые ножи имеют на рукоятках металлическое навершие, которое мож-



Нож для подводного плавания



Стропорез



Стропорез с искривленной формой клинка



Специальный нож для альпинизма



Классические водолазные ножи

но использовать в качестве молотка. Иногда встречаются упрощенные модели с рукояткой скелетного типа. Неудобство скелетной рукоятки компенсируется плоскими размерами ножа и тем, что он рассчитан на работу в перчатке.

Общая тенденция уменьшения размеров ножей сказалась и на конструкции подводных ножей. Сейчас большие подводные ножи встречаются только у профессиональных водолазов. Развитие подводного спорта способствовало появлению небольших легких моделей, удобно располагающихся на экипировке. Эти ножи, как правило, имеют острый кончик и несколько режущих кромок с разными типами заточки. Почти обязательным элементом ножа является крюкообразный вырез с заточенной кромкой для разрезания сетей, который в некоторых конструкциях может выполнять роль гарпунного выступа. Расположение этого выреза может быть в самых разных местах: в передней части клинка, на обухе, в корневой части или на основной режущей кромке. Впрочем, благодаря симметричности конструкции и наличию нескольких рабочих поверхностей понятия «основная режущая кромка» и «обух» клинка достаточно условны. Общим для всех подводных ножей является надежная фиксация в ножнах. Ножны, как правило, изготавливаются из резины и пластика, а фиксация ножа осуществляется самими ножнами за счет упругости конструкции и дополнительными застежками, например накидным резиновым кольцом, которое охватывает верхнюю часть рукоятки ножа. Ножны закрепляются на разных частях тела, чаще на голени или бедре, а небольшие модели – на поясе или плече.

Отдельная тема – военные подводные ножи. Это, наверное, последняя линия обороны, где подводный нож еще рассматривается как холодное оружие. Среди подводных ножей особое внимание уделяется ножам для боевых пловцов, поэтому к боевым подводным ножам относятся почти все общие требования, предъявляемые к боевым ножам. Такой нож должен хорошо проникать через плотный гидрокостюм противника, иметь возможность пробить при ударе стекло его маски, перерезать водолазный шланг. Не стоит забывать, что противники боевого пловца не только люди, но и

ПОДВОДНЫЕ И СПОРТИВНЫЕ НОЖИ

Ножи для боевых пловцов

Надежность крепления в ножнах, быстрое извлечение одной рукой, небольшие габариты, малый вес – эти качества необходимы для спортивных ножей. Например, один и тот же нож можно использовать для рафтинга и для альпинизма. Конструкция спортивных ножей достаточно утилитарна, поэтому их можно использовать и в качестве спасательного ножа. Обычно у спортивных ножей небольшой прочный клинок кинжального типа с полукруглой или обоюдоострой заточкой. Как правило, заточка дифференцированная: с одной стороны – обычная, с другой – волнообразная для резки мокрых синтетических веревок, в которых клинок с обычной заточкой просто вязнет. Передняя часть клинка заточена или выполнена в форме отвертки. Рукоятка из пластика, резины или цельнометаллическая, обычно контрастной расцветки. Ножны из пластика, с элементами крепления на экипировке. Конструкция ножен предусматривает надежную фиксацию ножа и его быстрое извлечение.

К специальным спортивным ножам относятся стропорезы. Как правило, они имеют затупленную переднюю часть и две режущие кромки. По конструкции стропорезы достаточно многообразны. Некоторые модели могут выглядеть как кольцо с крюкообразным клинком, заточенным по внутренней стороне. Такой нож используется для перерезания парашютных строп. Кроме специальных моделей, имеющих яркие конструктивные отличия и особенности, для туризма и спорта используются ножи обычного типа. Как правило, это универсальные туристические ножи, созданные на основе охотничьих. Обычно конструктивные различия в таких моделях определяются лишь юридическими требованиями к холодному оружию. Так, например, по российскому законодательству нож с клинком толщиной более 2,4 мм и длиной более 90 мм, с развитой гардой и формой клинка, приспособленной для колющего удара, относится к разряду гражданского холодного оружия и приобретается при наличии разрешения на владение огнестрельным оружием и охотничьего билета. Если нож чем-то отличается от этих требований, то считается ножом туристического типа или специальным охотничьим ножом.



дрессированные морские хищники. Нож боевого пловца можно использовать и на суше. Так, например, боевой нож «Катран-1», разработанный для ВМФ, успешно использовался в Чечне как сухопутный боевой нож. К подводным ножам специального назначения предъявляются особые требования. Например, нож для водолазов-саперов должен быть полностью выполнен из немагнитных материалов. Обычно для таких ножей используют специальные титановые сплавы. Ножи для боевых пловцов разрабатываются многими известными фирмами, так как нож, состоящий на вооружении современного спецназа, обречен на коммерческий успех. Часто в эту категорию попадают даже чисто сухопутные модели. Поэтому информация о том, что нож разработан для боевых пловцов, не всегда означает, что это подводный нож.

По конструкции к подводным ножам довольно близко стоят некоторые модели спортивных и туристических ножей, более того, некоторые модели могут иметь двойное назначение и похожую конструкцию. Например, небольшие ножи для водного сплава напоминают ножи для подводного плавания. Они во многом схожи: имеют небольшой крепкий клинок, способный перерезать веревку, могут быть использованы в качестве точки опоры или универсального инструмента.



Туристический нож упрощенной конструкции



Упрощенные модификации туристического ножа серии «Егерь» с рукояткой, обмотанной шнуром



Модели в стиле финских ножей, которые можно использовать как туристические

СЕРИЯ RESCUE TOOL

Серия объединяет 4 модели ножей для спасателей, выполняющие сходные функции. Клинок без острия. В передней части специальный ключ и крюк для перерезания веревок. За ним обычная режущая кромка. На обухе двухрядная пила. Особенность конструкции в том, что клинок выполнен составным по ши-

рине. К основной силовой части крепится дополнительная рабочая поверхность, на которой нарезана вторая часть двухрядной пилы и выполнена заточка стропореза. Крепление осуществляется винтами. Рукоятка с развитой гардой. На чехле крепежные элементы, позволяющие закреплять нож на экипировке.

Модель	RT-II, RT-III
Масса ножа	320 г
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	135 мм
Клинок	сталь 440-A
Рукоятка	полиамид
Ножны	кордура



Модель	RT-IV
Масса ножа	380 г
Длина ножа	266 мм
Длина клинка	131 мм
Клинок	сталь 440-A
Рукоятка	полиамид
Ножны	кордура



МОДЕЛИ ВОДОЛАЗНЫХ НОЖЕЙ

Модель	DELFIN
Масса ножа	160 г
Длина клинка	110 мм
Длина рукоятки	100 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик



Модель	TIBURON
Масса ножа	370 г
Длина клинка	175 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик



Модель	TIBURON MASTER
Масса ножа	500 г
Длина клинка	170 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	пластик
Ножны	пластик

Модель	AMPHORA
Масса ножа	260 г
Длина клинка	100 мм
Длина рукоятки	110 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик



Модель	POSEIDON
Масса ножа	560 г
Длина клинка	190 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	пластик



Модель	VIVAC
Масса ножа	240 г
Длина клинка	120 мм
Длина рукоятки	120 мм
Рукоятка	пластик



Модель	SHARK-TEC
Масса ножа	430 г
Длина клинка	150 мм
Длина рукоятки	130 мм
Рукоятка	пластик

СЕРИЯ SUBMARINISTO

Модели ножей для подводного плавания с яркими рукоятками. На клинке пилообразная заточка, рубящая и режущая поверхности. Форма рукоятки рассчитана для работы в водолазной перчатке.

Модель	SUB-2
Длина клинка	200 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик



Модель	SUB-1
Длина клинка	190 мм
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик

НАСТОЯЩИЕ НОЖИ ДЛЯ НАСТОЯЩЕЙ ОХОТЫ

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

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

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

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



ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Клинки моделей отличаются от охотничьих ножей фирмы меньшей толщиной, составляющей не более 2,4 мм. Твердость 55–58 ед. по шкале Роквелла.

Модель	WM1
Масса ножа	75 г
Длина ножа	172 мм
Длина клинка	70 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резинопластик

Модель	WM1M
Длина ножа	172 мм
Длина клинка	70 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик Thermorun
Ножны	пластик Kydek, отверстие под шнур/кожа, клипса

Модель	ФАЗАН
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	145 мм
Толщина клинка	2,3 мм
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение



Модель	WM1BL
Масса ножа	75 г
Длина ножа	172 мм
Длина клинка	70 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Клинок	нержавеющая сталь, темное покрытие
Рукоятка	резинопластик





Модель	ЗОДИАК
Длина ножа	280 мм
Длина клинка	145 мм
Толщина клинка	2,3 мм
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение



Модель	ДРОФА
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	2,3 мм
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение



Модель	СТРЕПЕТ
Длина ножа	235 мм
Длина клинка	115 мм
Толщина клинка	2,5 мм
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение



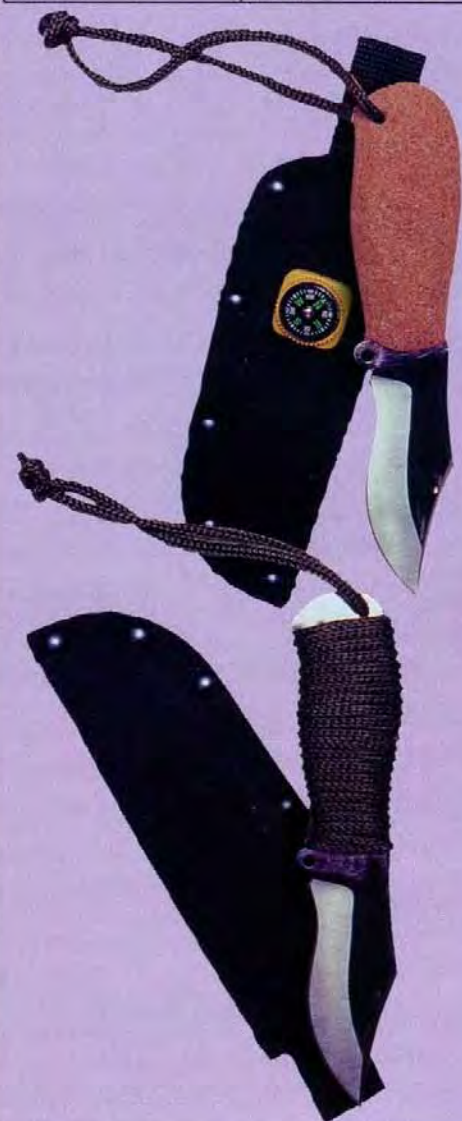
Модель	ГЛУХАРЬ
Длина ножа	265 мм
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	2,3 мм
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение

Модель	У-2
Длина ножа	270 мм
Длина клинка	155 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Рукоятка	наборная кожа, гарда и навершие – сталь
Ножны	натуральная кожа, тиснение

Модель	Ф-3
Длина ножа	255 мм
Длина клинка	125 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Рукоятка	накладки – орех, лак
Ножны	натуральная кожа, тиснение

ТУРИСТИЧЕСКИЕ НОЖИ

Модель	ЕРШ-2
Длина ножа	200 мм
Длина клинка	89 мм
Заточка клинка	полуторная, скос обуха с заточкой для открывания консервов
Клинок	углеродистая сталь У-8 / нержавеющая сталь 65Х13, темное покрытие
Накладки на рукоятку	пробка
Ножны	кордура, имеется компас



Модель	ЕРШ
Длина ножа	200 мм
Длина клинка	89 мм
Заточка клинка	полуторная, скос обуха с заточкой для открывания консервов
Клинок	углеродистая сталь У-8 / нержавеющая сталь 65Х13, темное покрытие
Накладки на рукоятку	орех, лак
Ножны	кордура, имеется компас



Модель	Ф-2
Длина ножа	265 мм
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	двухсторонняя
Клинок	нержавеющая сталь, травление, чернение
Рукоятка	накладки – орех, лак, гарда – сталь
Ножны	натуральная кожа, тиснение



Модель	БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	150 мм
Заточка клинка	полуплоская, на обухе волнообразная
Клинок	50X14МФ, антибликовое покрытие
Накладки на рукоятку	бакелитовая фанера
Ножны	кожа

Модель	БЕЛЫЙ МЕДВЕДЬ-С
Длина ножа	290 мм
Длина клинка	150 мм
Заточка клинка	полуплоская с серейторным участком
Клинок	50X14МФ, темное покрытие
Накладки на рукоятку	бакелитовая фанера
Ножны	кожа



Модель	БИВАК
Длина ножа	340 мм
Длина клинка	200 мм
Ширина клинка	45 мм
Толщина клинка	5 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе – под рубку, основная кромка – под резку
Накладки на рукоятку	древесина
Ножны	кордура/авизент, имеются карманы для ножа ЕРШ и НАЗ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НОЖИ

Модель	ВЯТИЧ
Оформление	стилизация под древнерусские клинки
Длина ножа	140 мм
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	узкая клиновидная
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	углеродистая сталь, антибликовая обработка
Рукоятка	накладки – древесина, навершие – металл
Ножны	кожа/кордура, пластиковый вкладыш





Модель	ВЯТИЧ-2
Оформление	стилизация под древнерусские клинки
Длина ножа	140 мм
Толщина клинка	6 мм
Форма клинка	узкая клиновидная
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	углеродистая сталь, антибликовая обработка
Рукоятка	обмотка шнуром
Ножны	кожа/кордура, пластиковый вкладыш

Модель	СКИФ
Оформление	классическое
Длина ножа	140 мм
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	накладки – орех навершие – металл
Ножны	кордура



Модель	БАСМАЧ
Оформление	стилизация печака
Длина ножа	140 мм
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	с развитым нижним выступом клинка для переднего упора
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	накладки – древесина
Ножны	кордура

Модель	ГУРКХ
Оформление	стилизация непальского кукри
Длина ножа	180 мм
Толщина клинка	5 мм
Форма клинка	изогнутая с выступом клинка
Заточка клинка	полукорная: на обухе – под рубку, основная кромка – под резку
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	накладки – древесина
Ножны	кордура, имеется карман для НАЗ



Модель	ЧУХОНЕЦ
Оформление	стилизация под финский пуукко
Длина ножа	120 мм
Толщина клинка	4 мм
Форма клинка	со скосом обуха и выборкой дола
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	наборная береста, наверху – металл
Ножны	кожа, пластиковый вкладыш



Модель	НР-2000
Назначение	туристический нож
Длина клинка	145 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	полуторная, модификация с серейтором, на обухе заточка для открывания консервов
Клинок	сталь 65Х13
Рукоятка	дерево твердых пород
Ножны	кордура, карман под НАЗ



Модель	НОСОРОГ
Назначение	вспомогательный полевой или для самообороны, рассчитан на скрытое ношение
Длина клинка	80 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе заточка для открывания консервов, вырез для открывания гаек
Материал ножа	сталь 65Х13
Рукоятка	скелетная, с открытой вилкой для бутылок



Модель	ХАМЕЛЕОН
Назначение	вспомогательный полевой или для самообороны, рассчитан на скрытое ношение
Длина клинка	80 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Заточка клинка	полуторная, на обухе серейторная, вырез для открывания гаек
Материал ножа	сталь 65Х13

Модель	ЗАСАПОЖНЫЙ
Назначение	охотничье-туристические ножи
Форма клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	наборная береста, дерево, металл



Модель	ПИРАНЬЯ
Назначение	туристический и метательный нож
Форма клинка	клиновидная
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	углеродистая сталь
Рукоятка	накладки – дерево



Модель	ТОН – тяжелый нож общего назначения
Назначение	туристический и метательный нож
Форма клинка	симметричная
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	углеродистая сталь, темное покрытие
Рукоятка	резина, навершие – металл



Модель	КРЕЧЕТ Арт. 061.351
Назначение	разделочно-универсальный нож
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	123 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 95Х18Ш, полировка
Рукоятка	березовый кап, наверхие – металл
Ножны	натуральная кожа

Модель	КРЕЧЕТ Арт. 051.351Б
Назначение	разделочно-универсальный нож
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	125 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 95Х18Ш, полировка
Рукоятка	наборная береста, березовый кап
Ножны	натуральная кожа



Модель	КУЗЬМИЧ Арт. 050.350Б
Назначение	универсальный туристический нож
Длина ножа	140 мм
Длина клинка	120 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 95Х18Ш, полировка
Рукоятка	наборная береста, орех
Ножны	натуральная кожа



Модель	РЫБАЦКИЙ Арт. 058.352
Назначение	рыболовный нож
Длина ножа	145 мм
Длина клинка	125 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 95Х18Ш, полировка
Рукоятка	орех, березовый кап, наверхие – латунь
Ножны	натуральная кожа



Модель	ОЛЕГ МАЛОВ Арт. 060.360
Назначение	разделочный нож
Длина ножа	144 мм
Длина клинка	124 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь 95Х18Ш, полировка
Рукоятка	орех, гарда – латунь
Ножны	натуральная кожа



160 TK-1 TETHER KNIFE

Вспомогательный скелетный нож. Может использоваться для самообороны. Конструктивная особенность — ножны, переносимые на цепочке на шее.

Модель	160
Масса ножа	42 г
Длина ножа	145 мм
Длина клинка	55 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь GIN-1
Ножны	пластик Kydek

**5 RESCUE HOOK**

Малогабаритный нож-резак оригинальной конструкции, который может понадобиться спасателям, полицейским, пожарным и альпинистам, всем, кто имеет дело с веревками или ремнями безопасности. Переносится в пластиковом чехле, снабженном пружинной клипсой и шлевками, или в упрощенном чехле из широкого синтетического ремня.

Модель	5
Масса ножа	34 г
Длина ножа	73,7 мм
Длина клинка	12,7 мм
Толщина клинка	2,87 мм
Клинок	сталь 420НС
Ножны	нейлон/пластик



Модель	MAGNUM CAMP
Назначение	универсальный нож
Длина ножа	350 мм
Длина клинка	225 мм
Клинок	сталь 440-С
Твердость по шкале Роквелла	58 ед.



COLUMBIA RIVER /США/

СЕРИЯ STIFF K.I.S.S. & NECK P.E.C.K.

Небольшие скелетные ножи для самообороны. Имеют одинаковую рукоятку, различаются формой, размерами и заточкой клинка твердостью 55–57 ед. по шкале Роквелла. Пластиковые ножны фиксируют клинок за специальный выступ. Переносятся горизонтально на поясе, на съемной клипсе на поясе или на шнурке на шее.

Модель	2300
Масса ножа	57 г
Длина ножа	184 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel



Модель	2350
Масса ножа	51 г
Длина ножа	184 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel



Модель	2410
Масса ножа	26 г
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	59 мм
Форма клинка	с прямой режущей кромкой
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel



Модель	2400
Масса ножа	26 г
Длина ножа	143 мм
Длина клинка	59 мм
Форма клинка	с прямой режущей кромкой
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel



Модель	2310
Масса ножа	57 г
Длина ножа	184 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel

Модель	2360
Масса ножа	51 г
Длина ножа	184 мм
Длина клинка	89 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Ножны	пластик Zytel

СЕРИЯ RYAN MODEL SEVEN & PLAN B
Небольшие ножи, отличающиеся заточкой клинка, закаленного до твердости 55–57 ед. по шкале Роквелла.

Модель	2803
Масса ножа	99 г
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel
Ножны	пластик Zytel





Модель	2813
Масса ножа	99 г
Длина ножа	171 мм
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel
Ножны	пластик Zytel



Модель	F4-02
Масса ножа	37 г
Длина ножа	140 мм
Длина клинка	64 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel
Ножны	пластик Zytel



Модель	F4-12
Масса ножа	37 г
Длина ножа	140 мм
Длина клинка	64 мм
Форма клинка	со скосом обуха
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик Zytel
Ножны	пластик Zytel

Модель	2773
Масса ножа	184 г
Длина ножа	217 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик POM
Ножны	пластик Zytel

СЕРИЯ POLKOWSKI/KASPER COMPANION

Небольшие ножи, удобные для самообороны. Клинок закален до твердости 55–57 ед. по шкале Роквелла. Рукоятка накладная, крепится к хвостовику 6 мелкими винтами. Выступ клинка служит упором для руки. Ножны прочно фиксируют нож за счет собственной упругости, бывают двух модификаций. В первой для удобства крепления на поясе используется специальная клипса. Во второй имеются прорези для крепления на поясе и вдевания шнура для ношения на шее.



Модель	2783
Масса ножа	184 г
Длина ножа	217 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	сталь AUS-6M
Накладки на рукоятку	пластик POM
Ножны	пластик Zytel



НОЖИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА

Модель	CLIP-LOCK SINGLE EDGE
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	нержавеющая сталь
Ножны	пластик



Модель	EXPEDITION II
Длина клинка	83 мм
Заточка клинка	односторонняя с серейторным участком
Клинок	нержавеющая сталь, темное покрытие
Рукоятка	пластик Krayton
Ножны	пластик



Модель	RIVER GUIDE I
Длина клинка	76 мм
Заточка клинка	односторонняя серейторная, затупленный конец (плоская отвертка), крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик ABS
Ножны	пластик

НОЖИ ДЛЯ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ВИДОВ СПОРТА

Модель	1008
Длина ножа	197 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе серейторная, крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



СЕРИЯ OCEAN

Модели ножей для подводного плавания.

Модель	1009
Длина ножа	197 мм
Длина клинка	95 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик



Модель	1008 BL-P
Длина ножа	197 мм
Длина клинка	90 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, с затупленным концом в виде плоской отвертки, на обухе серейторная, крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик

Модель	26060/153
Заточка клинка	двухсторонняя с серейторными участками
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик



Модель	26062/156
Заточка клинка	полупторная с серейторными участками и крюком для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик

Модель	26063/156
Заточка клинка	полупторная с серейторными участками и крюком для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик



Модель	26064/156
Заточка клинка	полупторная с серейторным скосом обуха, стропорезом и крюком для разрезания сетей (отверстие для откручивания гаек)
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик

СЕРИЯ FISH

Одна из серийных моделей имеет уникальную конструкцию и предназначена для туризма.

Модель	26052/125
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик, имеется встроенный фонарь



TRAMONTINA /Бразилия/

СЕРИЯ AMAZONAS

Модели туристических ножей.



Модель	26040/106
Заточка клинка	односторонняя со стропорезом
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик



Модель	26041/106
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик



Модель	26042/107
Заточка клинка	односторонняя на обухе с серейторным участком
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик



Модель	26043/107
Заточка клинка	односторонняя, крюк для разрезания веревок
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик

Модель	26001/106
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	черный пластик

СЕРИЯ CAMPING

Модели туристических ножей. Различаются формой и заточкой клинка, наличием гарды и цветом рукоятки.

Модель	26001/116
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	синий пластик



Модель	26001/156
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	желтый пластик

Модель	26002/105
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	черный пластик (без гарды)



Модель	26051/105
Длина клинка	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик
Гарда	металл
Чехол	иск. кожа



Модель	26110/175
Длина клинка	127 мм
Заточка клинка	односторонняя
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	дерево POLYWOOD (пропитка смолами, термическая обработка)
Чехол	иск. кожа

СЕРИЯ DIVING KNIVES

Модели ножей для подводного плавания. Снабжены ножнами, фиксирующими нож за счет упругости материала и наличия эластичной петли, набрасываемой на заднюю часть рукоятки (CF-11515, CF-10732).

Модель	CF-11515
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	170 мм
Заточка клинка	односторонняя, в корневой части пилообразная
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резина, гарда и навершие – металл
Ножны	резинопластик

СЕРИЯ FOLDING KNIVES

Одна модель серии снабжена ножнами, фиксирующими нож за счет собственной упругости. Переносится на шнурке.

Модель	CF-11367
Длина ножа	150 мм
Форма клинка	в стиле танто
Заточка клинка	односторонняя с серрейторным участком
Клинок	нержавеющая сталь
Накладки на рукоятку	пластик
Ножны	пластик



Модель	CF-11518B
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	140 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе волнообразная с крюком для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резина, выполнена заодно с гардой
Ножны	пластик



Модель	CF-10732
Длина ножа	295 мм
Длина клинка	170 мм
Заточка клинка	односторонняя, в корневой части пилообразная
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резина, выполнена заодно с гардой
Ножны	резинопластик

Модель	CF-11519B
Длина ножа	254 мм
Длина клинка	140 мм
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе пила по металлу и крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	резина, выполнена заодно с гардой
Ножны	пластик



Модель	CF-10911YW
Длина клинка	115 мм
Форма клинка	со скосом обуха, заостренная
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе пила и крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик с желтой вставкой
Ножны	прозрачный пластик

Модель	CF-10912GN
Длина клинка	115 мм
Форма клинка	со скосом обуха, оканчивается плоской отверткой
Заточка клинка	двухсторонняя, на обухе пила и крюк для разрезания сетей
Клинок	нержавеющая сталь
Рукоятка	пластик с зеленой вставкой
Ножны	прозрачный пластик

МЕТАТЕЛЬНЫЕ И СТРЕЛЯЮЩИЕ НОЖИ

Кроме целевого использования ножа в качестве колющережущего оружия или универсального инструмента, ему постоянно пытаются придать функции оружия, которым можно поражать цель на расстоянии, или «скрестить» его с другими видами оружия. Иногда это удается. Так, сочетание ножа (штыка) и ружья в свое время сделало переворот в тактике ведения пехотного боя. Но чаще всего попытки усилить боевые свойства ножа за счет его комбинирования с другим оружием были неудачными или в силу сложности и дороговизны конструкции не получали особого распространения.

Часто нож используют в качестве метательного оружия. Метать можно практически любой нож, но не все ножи созданы для этого. Для метания разработаны специальные упрощенные модели, которые фактически рассчитаны на одноразовое использование. Естественно, одноразовый нож должен быть недорогим и достаточно прочным. При изготовлении метательных ножей в основном используется идея стрелы, то есть наконечник тяжелее хвостовика, который выполняет роль стабилизатора. Такой нож представляет собой плоскую пластинку с расширенной передней частью и заточкой только по краю острия. Рукоятка обычно отделяется от того, что считается клинком, небольшими выступами или углублениями. Есть варианты тяжелых метательных ножей, в которых клинок имеет листовидную форму и заточен по периметру, а рукоятка узкая, с отверстиями для облегчения веса. Такие ножи метают за рукоятку, что удобно для

«Робинзон» – универсальный инструмент, оружие самообороны и метательная «звездочка» в одном лице



Метательные ножи, которыми не промахиваются, – сюрикен и ртутный нож

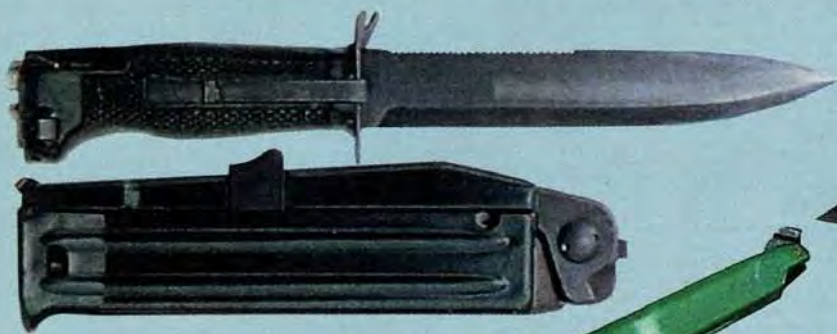
Упрощенные метательные ножи

боевого применения. Существуют модели, которые можно метать как за клинок, так и за рукоятку. Клинки метательных ножей могут быть широкими или узкими. Некоторые модели выполняются с клинками в форме иглы. Имеются модели метательных ножей достаточно универсального назначения. Такие ножи выпускает американская фирма **Cold Still**. Нож имеет симметричную форму и прямой, сравнительно широкий клинок с односторонней заточкой. Рукоятка отделена от клинка рудиментарной гардой. Для удобства она обмотана шнуром. Такой нож универсален, им можно колоть, резать, его можно метать. Нож достаточно тяжелый и при хорошем броске способен поразить цель на расстоянии 5–7 м. Для повышения боевой эффективности некоторые модели имеют специальные зацепы типа гарпунных выступов. Отдельные модели делают со специальными балансировочными грузиками, которые позволяют регулировать полет ножа, меняя положение центра тяжести. Но, несмотря на все конструктивные ухищрения, любой метательный нож надо уметь метать.

Основная причина интереса к метательным ножам – это бесшумность оружия и способность поражать цель внезапно и на расстоянии. Но у такого оружия есть и свои недостатки: вероятность поражения в реальных боевых условиях достаточно мала, а подготовка к броску требует много времени и сил. Поэтому стали предприниматься попытки заменить умение метать нож специальными приспособлениями в его конструкции. Первыми такой нож создали китайцы. Это была бамбуковая трубка с пружиной и поражающим элементом в виде стрелы. Такое оружие явилось прообразом современных стреляющих ножей пружинного типа. Принципиально конструкция такого ножа с тех пор не изменилась: пустотелая рукоятка с пружиной, клинок – поражающий элемент и спусковое устройство. При нажатии на кнопку пружина с силой выбрасывает клинок в цель. Выстрел производится скрытно и быстро. Стрелять можно из любого положения с высокой точностью попадания. Поражающая способность стабильна, так как не зависит от физических данных метателя. Но перезарядка оружия требует много времени. Как правило, такие ножи снабжаются двумя клинками:



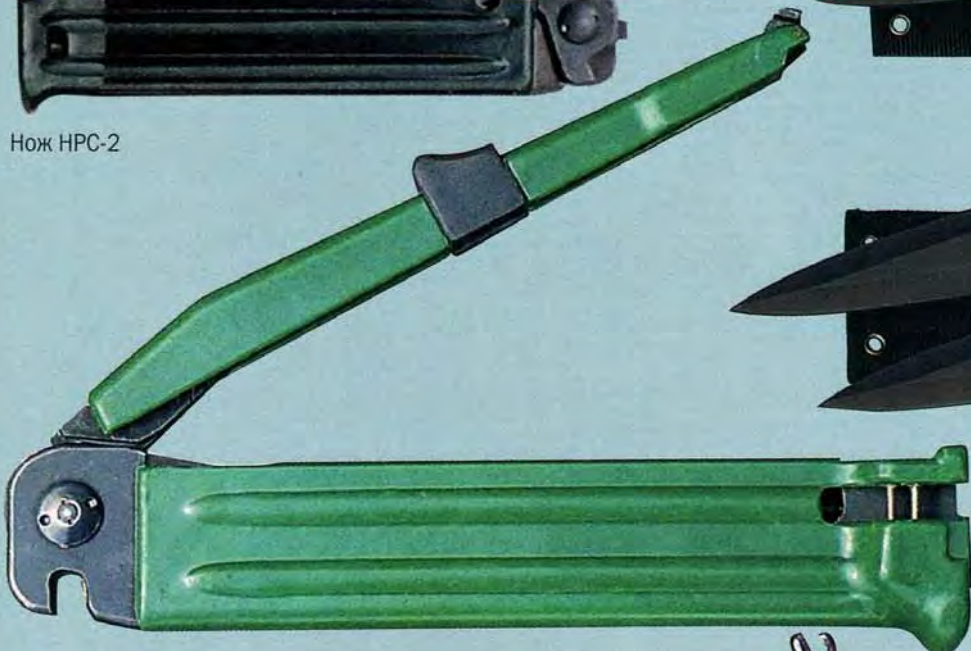
МЕТАТЕЛЬНЫЕ И СТРЕЛЯЮЩИЕ НОЖИ



Нож НРС-2



Метательные ножи



Нож НРС и ножны к нему



один клинок рассчитан на метание, другой, более массивный, – на использование в качестве холодного оружия. Впрочем, сразу после выстрела человек с таким ножом практически безоружен. Поэтому разработчики стреляющих ножей постоянно совершенствуют свои модели. Например, в одной модели используются массивные металлические ножны. Они фиксируются на рукоятке и выполняют роль предохранителя от случайного выстрела, а также используются как дубинка. В других конструкциях применяется специальный заостренный штырь, служащий направляющей для пружины. После выстреливания основного клинка его можно использовать как колющее оружие. Тем не менее реальные боевые возможности пружинного ножа ограничены как габаритами и весом, так и силой человека, необходимой для взведения механизма. По-



Стреляющий нож «Комплект»



Универсальный инструмент, который можно использовать и как метательное оружие

тому дальность полета клинка может составлять 25–30 м, но реальная дистанция, на которую производится «выстрел», всего 5–7 м, что фактически соответствует дистанции применения тяжелого метательного ножа. Ограниченная поражающая способность пружинных ножей привела к тому, что на сегодняшний день они стали вымирающим оружием, уступившим место стреляющим ножам, основанным на использовании порохового заряда. Такие ножи делали еще в эпоху кремневого оружия. Область их применения с учетом низкой скорострельности огнестрельного оружия тех времен была весьма обширна. Конструкция стреляющих ножей постепенно совершенствовалась, но принцип оставался одним и тем же – это был пистолет, совмещенный с ножом, или нож, скрещенный с пистолетом. В современных моделях стреляющих ножей использу-

МЕТАТЕЛЬНЫЕ И СТРЕЛЯЮЩИЕ НОЖИ

ются обычные маломощные боеприпасы. Стволы располагаются параллельно клинку. Стрельба ведется по направлению клинка. Это вполне логичное решение, как нельзя лучше вписывающееся в концепцию – сначала выстрел, затем использование клинка. При этом наличие клинка отрицательно влияет на точность стрельбы из-за реактивного эффекта пороховых газов, которые, отражаясь от клинка, могут уменьшить точность полета пули. Обычно на этот недостаток не обращают особого внимания, так как дистанция выстрела не слишком велика. Для уменьшения реактивного эффекта в клинке иногда делают выборку дола. Интересную конструкцию имеет нож «Хамелеон». Он выполнен на базе подводного пистолета и позволяет вести стрельбу самовзводом. Для стрельбы используются патроны калибра 5,45 мм с оболочечной пулей. Есть вариант такого ножа, предназначенный для стрельбы специальными патронами, пригодными как для подводного, так и для наземного использования. Для ускорения перезарядки патроны укомплектованы в обоймы по 4 штуки. Такой нож, предназначенный для подводного плавания, позволяет соединить в одной конструкции нож и специальный пистолет. В США разработан вариант охотничьего ножа-пистолета, в котором ствол крупного калибра расположен над клинком, точнее в углощенной части клинка. Для перезарядки оружия корпус переламывается на две части, как в обычном ружье. Имеются внешний курок и спусковой крючок сглаженной формы, что удобно при использовании оружия в качестве ножа. Рукоятка выполнена с изгибом. К сожалению, такая конструкция значительно уменьшает полезную длину клинка. По такой схеме изготовлен российский нож «Комплект». Ствол этой модели также встроен в рукоятку и расположен над клинком.

Стреляющий охотничий нож (США)



Нож, совмещенный с рогаткой

Скелетный метательный нож



Клинок и ствол объединены в единый блок, который при перезарядке вынимается из рукоятки. Такая конструкция позволяет вмонтировать в рукоятку не только клинок, но и пилу или другие вспомогательные инструменты. Модель выпускается под патроны калибра 5,45 мм с оболочечной пулей и под 9-мм патроны ПМ. Общий недостаток подобных конструкций – это демаскирующий звук, возникающий при выстреле. Это вполне приемлемо для оружия самообороны, но плохо для оружия, предназначенного для использования в специальных операциях. Для таких ситуаций разработаны стреляющие ножи НРС и НРС-2, выпускавшиеся на Тульском оружейном заводе, под бесшумные патроны СП-3 и СП-4 калибра 7,62 мм. Основа конструкции – ножи разведчика НР и НР-2, в рукоятку которых помещен стреляющий механизм. Выстрел производится из торца рукоятки, в которую встроены ствол. Перезарядка осуществляется за счет поворота ствола. При повороте боевые выступы ствола выходят из пазов казенника, и ствол вынимается из рукоятки. После помещения патрона в патронник ствол вставляется в рукоятку, поворачивается и фиксируется специальной защелкой. Для взведения используется специальный боковой рычаг. Предохранитель и спусковая кнопка располагаются в торцевой части рукоятки. Рукоятка имеет небольшой выступ, используемый в качестве мушки. Прорезь в гарде используется как целик. Тем не менее прицеливаться из такого оружия неудобно, так как рука занимает неестественное развернутое положение. Поэтому, несмотря на то что прицельная дальность составляет 25 м, реальная дальность поражения несколько меньше. Перезарядка такого ножа занимает довольно много времени, поэтому в реальных боевых условиях можно рассчитывать только на один выстрел. Это идеальное оружие для самообороны и для использования в ситуациях, когда необходимо надежное подстраховывающее оружие, которое не занимает много места, имеет малый вес и находится всегда под рукой. Область реального использования такого специального оружия достаточно узка, но оно пользуется большой популярностью, а появление новых разработок свидетельствует о том, что эта тематика до сих пор актуальна.

СЕРИЯ LANZADOR

Модели метательных ножей с одним или двумя (L-123) балансировочными грузами.

Модель	L-121
Длина ножа	150 мм



Модель	L-122
Длина ножа	200 мм



Модель	L-123
Длина ножа	250 мм

Модель	L-124 комплект
Длина ножа	150 мм/250 мм

Модель	ЛАЗУТЧИК
Назначение	стреляющий нож
Особенности конструкции	две модификации, отличающиеся устройством спускового механизма



СЕРИЯ «ОСЕТР»

Металельные ножи простейшей конструкции с рукояткой, обмотанной шнуром или с деревянными накладками, закрепленными на винтах. Такие ножи можно использовать также в походных условиях. Модели достаточно массивны и прочны. Изготавливаются из углеродистой или нержавеющей стали разных марок. Имеются модификации из булата.

Модель	Осетр 2
Особенности конструкции	обмотка рукоятки шнуром



Модель	Осетр 2Д
Особенности конструкции	рукоятка с деревянными накладками



Модель	Осетр 11
Особенности конструкции	полуторная заточка клинка



Модель	Осетр Комби
Особенности конструкции	рукоятка улучшенной эргономики

Модель	Осетр Мини 1
Особенности конструкции	скелетный нож



Модель	Осетр Мини 2
Особенности конструкции	скелетный нож

МЕТАТЕЛЬНЫЕ НОЖИ

Все метательные ножи имеют темное покрытие.



Модель	True Flight Thrower 80TFT
Особенности конструкции	односторонняя заточка клинка
Масса ножа	241 г
Длина ножа	273 мм
Толщина ножа	4,76 мм
Материал ножа	углеродистая сталь Carbon V
Рукоятка	обмотка шнуром



Модель	Torpedo 80TOR
Особенности конструкции	симметричный двухсторонний нож
Масса ножа	907 г
Длина ножа	381 мм
Толщина ножа	25,4 мм
Материал ножа	нержавеющая сталь 5150
Рукоятка	отсутствует



Модель	Mini Flight 80TK10
Длина ножа	254 мм
Заточка клинка	двухсторонняя в передней части
Материал ножа	углеродистая сталь Carbon V



Модель	Sure Flight 80TK12
Длина ножа	305 мм
Заточка клинка	двухсторонняя в передней части
Материал ножа	углеродистая сталь Carbon V



Модель	Pro Flight 80TK14
Длина ножа	356 мм
Заточка клинка	двухсторонняя в передней части
Материал ножа	углеродистая сталь Carbon V

УКРАШЕННОЕ ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ

В конце XX века возрос интерес к изготовлению художественного холодного оружия, которое в основном стали использовать как сувенирное, подарочное и наградное. Современное художественное оружие можно условно разделить на оружие, сохранившее возможности реального использования по назначению, и декоративные украшения, выполненные в виде холодного оружия. Такое оружие может изготавливаться как традиционным способом – вручную (штучное или коллекционное), так и при использовании современного промышленного оборудования (серийное). Для украшения клинка, рукоятки и ножен используются самые различные материалы (серебро, золото, платина, драгоценные и полудрагоценные камни, а также кость и дерево) и разные способы отделки (гравировка, резьба, инкрустация). Часто для изготовления клинков такого оружия используют дамасскую сталь, булат или нержавеющий дамаск. Применение узорчатой стали украсило клинок, так как узор самого металла настолько разнообразен, что является предметом искусства сам по себе. Не забыта и гравировка по металлу, выполненная в самой различной технике. Тут диапазон художественных возможностей – от многослойного травления рисунка до прорезной гравюры, которая фактически является скульптурой по металлу. На клинках разворачиваются целые картины – от портретов до анималистических сюжетов и орнаментально-штриховых композиций. Как правило, такие ножи вполне сохраняют свои практические свойства.

К художественному оружию относятся и ретро-оружие, т. е. точные копии старинного оружия. В основном это длинномерное холодное оружие, которое в настоящее время не используется. В области изготовления длинномерного оружия фактически нет новых разработок. Вся новизна заключается в копировании старых моделей или стилизации под старые модели. При изготовлении таких сувенирных вари-



Художественно оформленный нож с многослойным травлением на клинке



Художественные ножи «Баско» (г. Ижевск)



Пчаки из булатной стали

Художественный нож, выполненный в виде узбекского пчака (пичака)



антов применяется менее качественная сталь, клинки не затачиваются и имеют ослабленную конструкцию. Все это делается для того, чтобы это оружие нельзя было использовать в реальной боевой ситуации. Есть фирмы, выпускающие почти точные копии боевого оружия. Например, в России на этом специализируется фирма **Холодное оружие России**. Наградные и подарочные образцы длинномерного холодного оружия выпускают и некоторые оружейные фирмы в г. Златоуст. Как правило, такое оружие богато украшено золотом и драгоценными камнями. Некоторые образцы такого оружия фактически утратили свою боевую ценность и стали предметами прикладного искусства. Это не более чем объект для показа художественных возможностей.

Зарубежные фирмы также выпускают длинномерное холодное оружие. Но в основном это исторические копии, которые можно отнести к разряду сувенирной продукции. Некоторые фирмы специализируются на выпуске копий и стилизаций, которые могут быть пригодными для реального использования. Так, фирма **Cold Steel** выпускает целую серию исторических реплик. Их изделия могут использоваться любителями исторического фехтования. Хотя боевые свойства такого оружия понижены из-за затупленной рубящей кромки и меньшей твердости клинка.

Новым направлением можно считать появление фантазийного оружия. Это оружие почти не имеет практического применения, но прекрасно отображает возможности человеческой фантазии. Своему появлению такое оружие первоначально обязано кино. В фантастических фильмах и боевиках супергерои и суперзлодеи орудуя ножами и мечами самой невероятной формы, с самыми невероятными наворотами. Сейчас изготовление фантазийного оружия стало отдельной отраслью, которая бурно развивается. Такое оружие стало хорошим украшением. Реальное использование, несмотря на грозный вид, мягко говоря, затруднено, так как некоторые образцы просто невозможно взять в руки, чтобы не получить травму. Торчащие во все стороны клинки, шипы, крючья и когти не только придают фантазийному оружию устрашающий вид, но и делают его полностью непригодным к реальному использованию.

**НОЖИ С ХУДОЖЕСТВЕННОЙ
ОТДЕЛКОЙ**

Модели ножей разного назначения с типовыми для серий клинком и рукояткой и индивидуальной гравировкой золотом по стали. Пригодны для практического использования. Клинки из стали 110Х18, дамаска или литого булата, твердость 58–60 ед. по шкале Роквелла.



Модель	ФИЛИН
Назначение	охотничий нож



Модель	УРЕНЬГА (СЕТТЕР)
Назначение	охотничий нож

Компания "АиР"

**КЛИНКИ ИЗ
Златоуста**



*изготовление украшенного
холодного оружия
охотничьих и
туристических ножей*

456228, Россия, Челябинская область, г. Златоуст, ул. Таганайская, 204
Тел./факс: (35136) 6-91-32, 5-31-61, (095) 728-76-88, 935-93-66
E-mail: air_gold@mail.ru, air_gold@miass.ru, <http://zlatoust-air.ru>



Модель	ОХОТНИЧИЙ МАЛЫЙ
Назначение	охотничий нож

Модель	УРЕНЬГА
Назначение	охотничий нож



Модель	КЛЫЧОК-2
Назначение	охотничий нож

Модель	ЛИСА
Назначение	охотничий нож



Модель	УРАЛ
Назначение	охотничий нож

Модель	КЛЫК
Назначение	охотничий нож



Модель	ТАГАНАИ БУЛАТНЫЙ
Назначение	охотничий нож



Модель	БЕКАС
Назначение	охотничий нож

Модель	СОКОЛ
Назначение	охотничий нож



Модель	ЯСТРЕБ
Назначение	охотничий нож



Модель	РОБИНЗОН БУЛАТНЫЙ
Назначение	охотничий нож



Модель	ЮНКЕР
Назначение	охотничий нож



Модель	ТАГАНДИ
Назначение	охотничий нож





Модель	ЖАР-ПТИЦА ДАМАСК
Назначение	охотничий нож



Модель	РЫСЬ ДАМАСК
Назначение	охотничий кинжал



Модель	СИРЕНА
Назначение	охотничий нож





Модель	ПЕРСИДСКИЙ
Назначение	кинжал



Модель	ЕСАУЛ
Назначение	кинжал



Модель	КАЗАЧЬЯ
Назначение	сабля



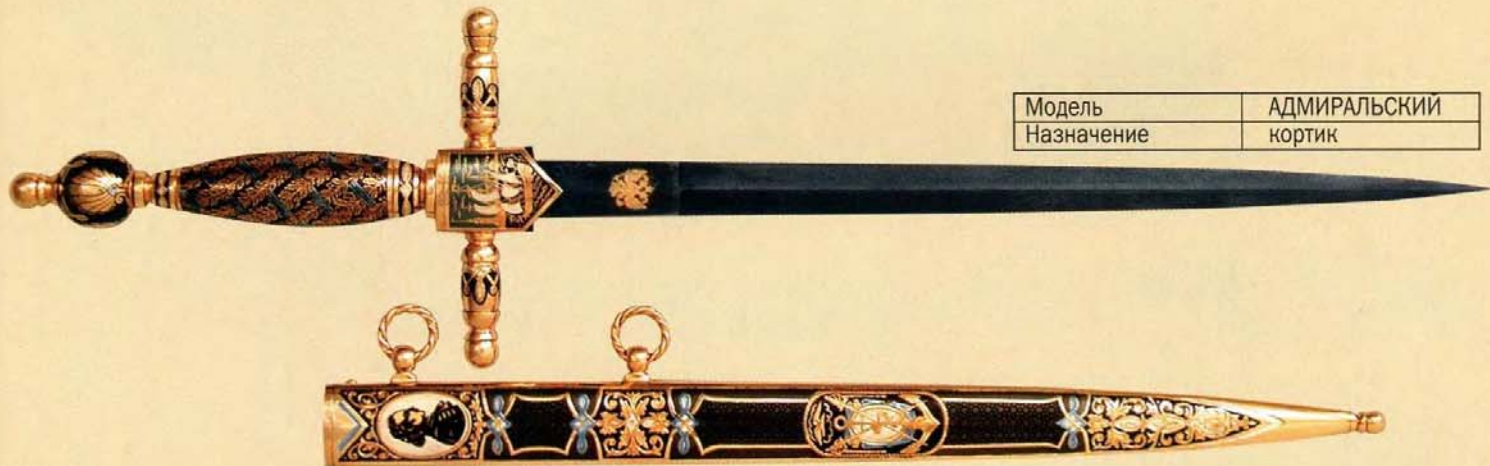
Модель	КНЯЗЬ
Назначение	кинжал



Модель	БАШКИРИЯ
Назначение	кинжал



Модель	АДМИРАЛЬСКИЙ
Назначение	кортик



Модель	АДМИРАЛЬСКИЙ
Назначение	кортик



Модель	АДМИРАЛЬСКИЙ
Назначение	кортик

Сувенирные и коллекционные модели с клинками из высококачественной стали марок 110Х18МШД или 40Х10С2М. Для рукояток используются природные материалы – березовый кап, бук, самшит, кожа, наборная береста, кокс; для ножен – натуральная кожа.

Художественное оформление клинков осуществляется путем нанесения золота на сталь «холодным» и особо прочным «огневым» методом. Рукоятки отделяются поделочными камнями и другими декоративными материалами. Каждое изделие замаркировано надписью «Златоуст» или логотипом компании с изображением крылатого коня.



Модель	БАРС
Назначение	охотничий нож



Модель	СУЛТАН
Назначение	универсальный нож

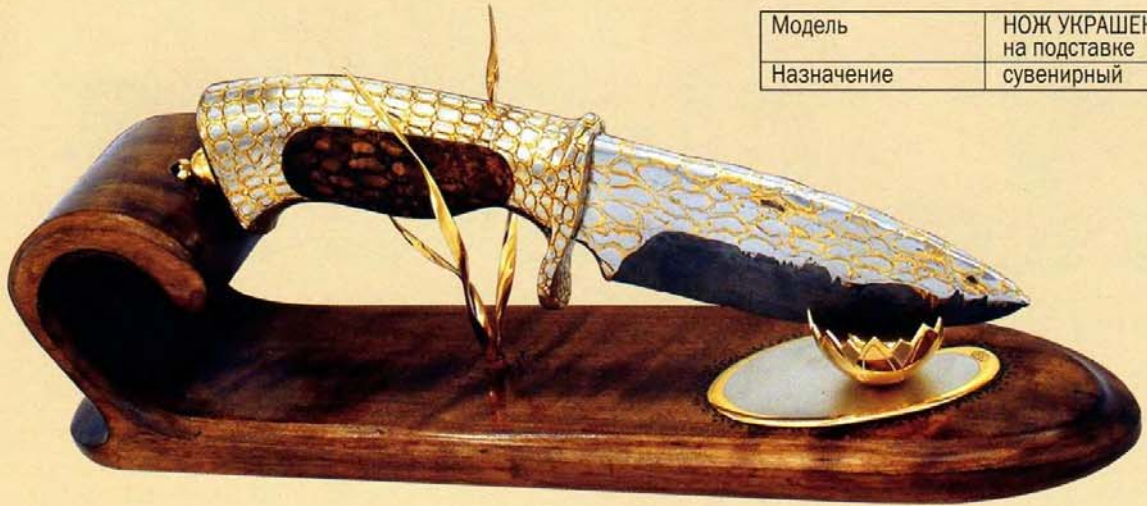


Модель	ШАШКА
Назначение	коллекционная

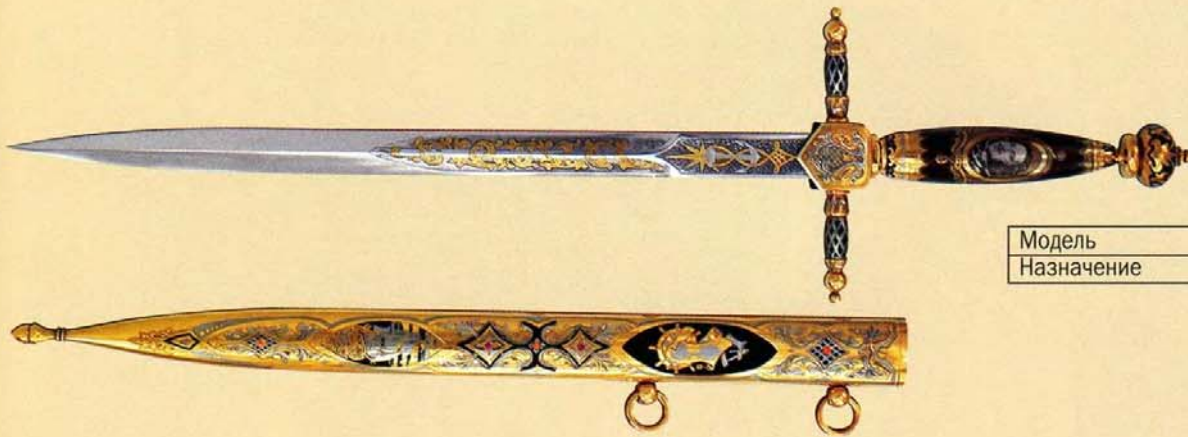


Модель	ШАШКА
Назначение	коллекционная



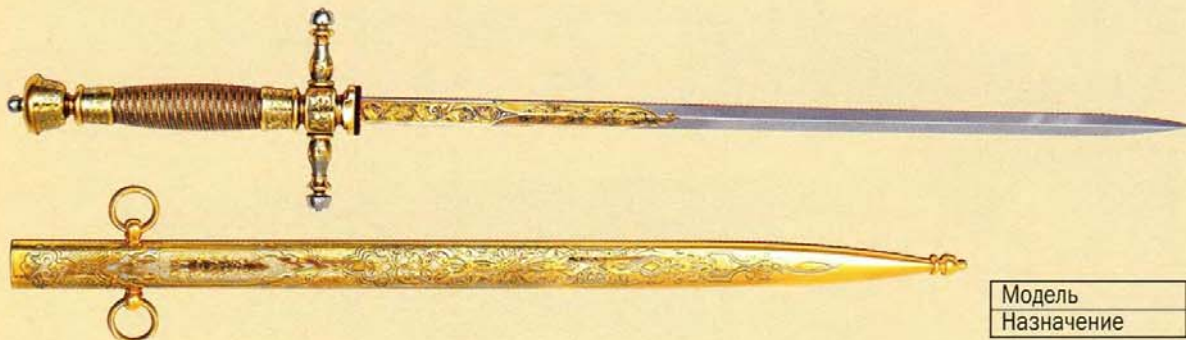
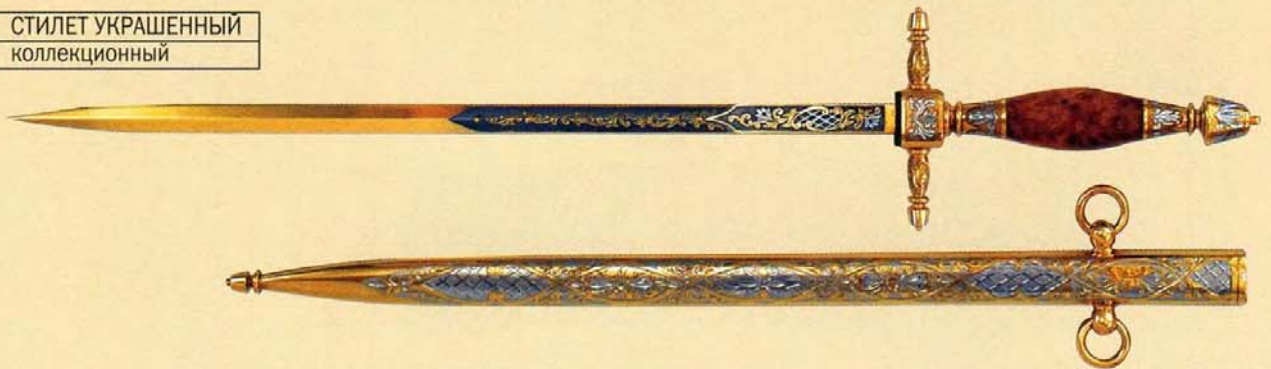


Модель	НОЖ УКРАШЕННЫЙ на подставке
Назначение	сувенирный



Модель	АДМИРАЛЬСКИЙ
Назначение	коллекционный кортик

Модель	СТИЛЕТ УКРАШЕННЫЙ
Назначение	коллекционный



Модель	МОРСКОЙ
Назначение	коллекционный кортик

КОРТИК МОРСКОЙ



АВТОРСКИЕ МОДЕЛИ

Выполнены в многоступенчатой технике с использованием никелирования и золочения.



Модель	У-3
Длина ножа	260 мм
Длина клинка	135 мм
Толщина клинка	2,4 мм
Клинок	нержавеющая сталь, серебро (ручная работа)
Рукоятка	орех, серебро (чернь)

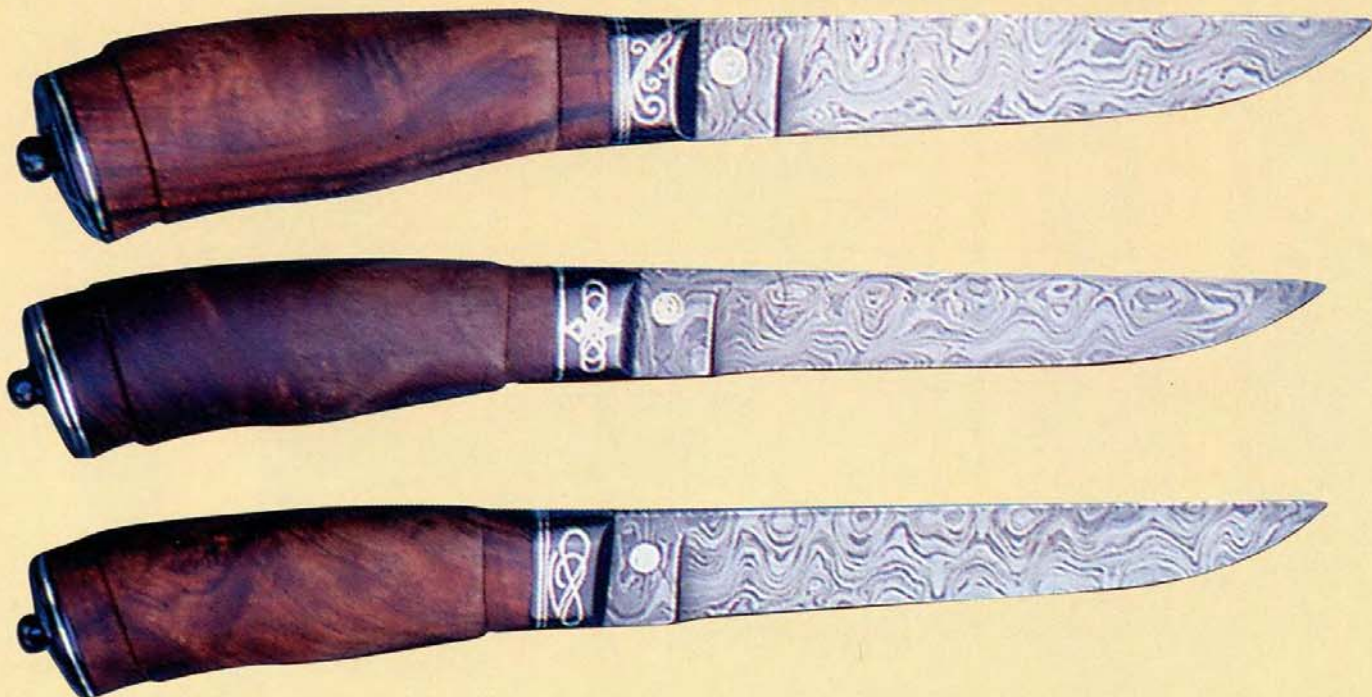


Модель	Танто «Море»
Используемые материалы	дамаск, золото, серебро, черный жемчуг, кожа ската



Модель	МЕДВЕДЬ
Назначение	разделочный нож
Длина клинка	110 мм
Толщина клинка	4 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	дерево, черненная сталь
Ножны	натуральная кожа

Модель	НОЖ ФИНСКИЙ модификации серии «СМЕРШ»
Назначение	боевой нож
Длина клинка	140–150 мм
Толщина клинка	3–4 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	дерево ценных пород, черненная сталь с серебряной насечкой
Ножны	натуральная кожа





Модель	НОЖ КЕМПИНГОВЫЙ
Назначение	охотничий и туристический нож
Длина клинка	260 мм
Толщина клинка	3–4 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	накладки из дерева
Ножны	натуральная кожа



Модель	НОЖ ОХОТНИЧИЙ
Назначение	универсальный нож
Длина клинка	150 мм
Толщина клинка	3,5 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	накладки из дерева
Ножны	натуральная кожа

Модель	НОЖ СТЕПНОЙ
Оформление	стилизация национального бурятского ножа
Длина клинка	130–160 мм
Толщина клинка	3–4 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	дерево ценных пород, черненная сталь
Ножны	натуральная кожа



Модель	ТАНТО
Назначение	охотничий нож
Длина клинка	140 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	накладки из дерева
Ножны	натуральная кожа

ПАРК КУЗНЕЦОВ /Россия/

Модель	НОЖ УЗБЕКСКИЙ
Оформление	стилизация национального узбекского ножа
Длина клинка	130–160 мм
Толщина клинка	3–4 мм
Клинок	дамаск/литой булат, травление
Рукоятка	дерево, черненная сталь
Ножны	натуральная кожа



Модель	НОЖ КОРЯКСКИЙ
Оформление	стилизация национального корякского ножа
Длина клинка	200 мм
Толщина клинка	5 мм
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	дерево, черненная сталь
Ножны	дерево



Модель	НОЖ ЛАПЛАНДСКИЙ 5 модификаций
Оформление	стилизация национального финского ножа
Клинок	дамаск, травление
Рукоятка	дерево, черненная сталь
Ножны	натуральная кожа

ДЛИННОМЕРНОЕ ХОЛОДНОЕ ОРУЖИЕ



Модель	ЯНЫЧАР
Назначение	коллекционный ятаган
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, кожа, дерево

Модель	ИЛЬЯ МУРОМЕЦ
Назначение	коллекционный меч
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа



Модель	ХРИСТИАНСКИЙ
Назначение	коллекционный меч
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	ГУСАРСКАЯ
Назначение	коллекционная сабля
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа





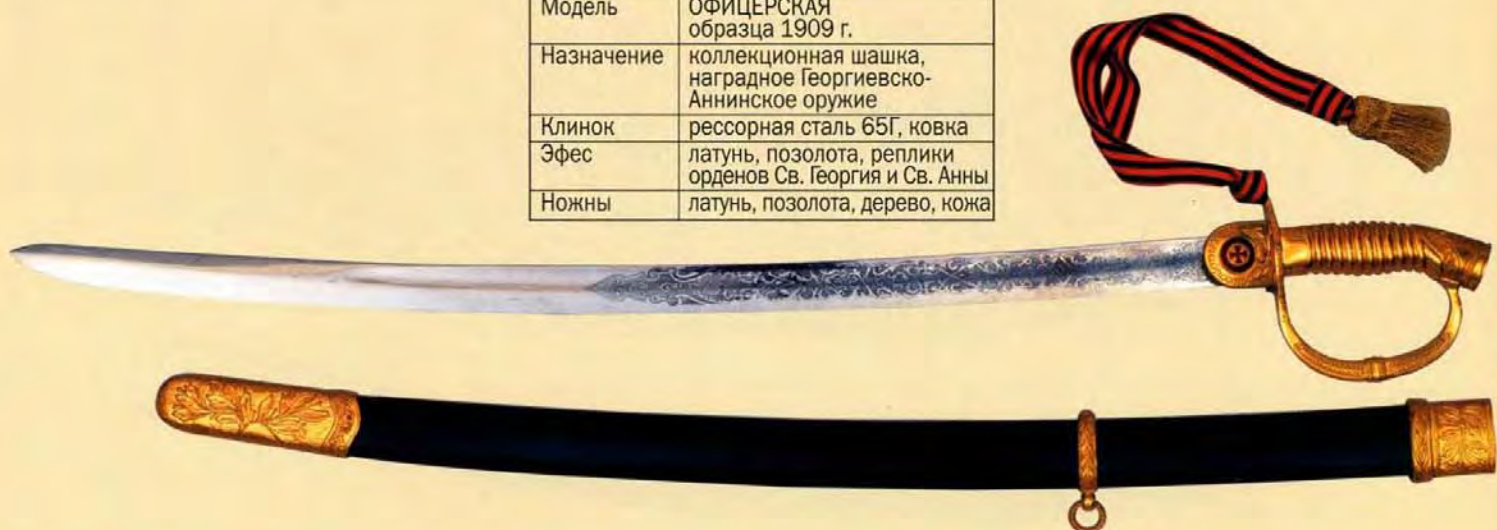
Модель	ГУСАРСКАЯ НАГРАДНАЯ
Назначение	коллекционная сабля
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, кость мамонта
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



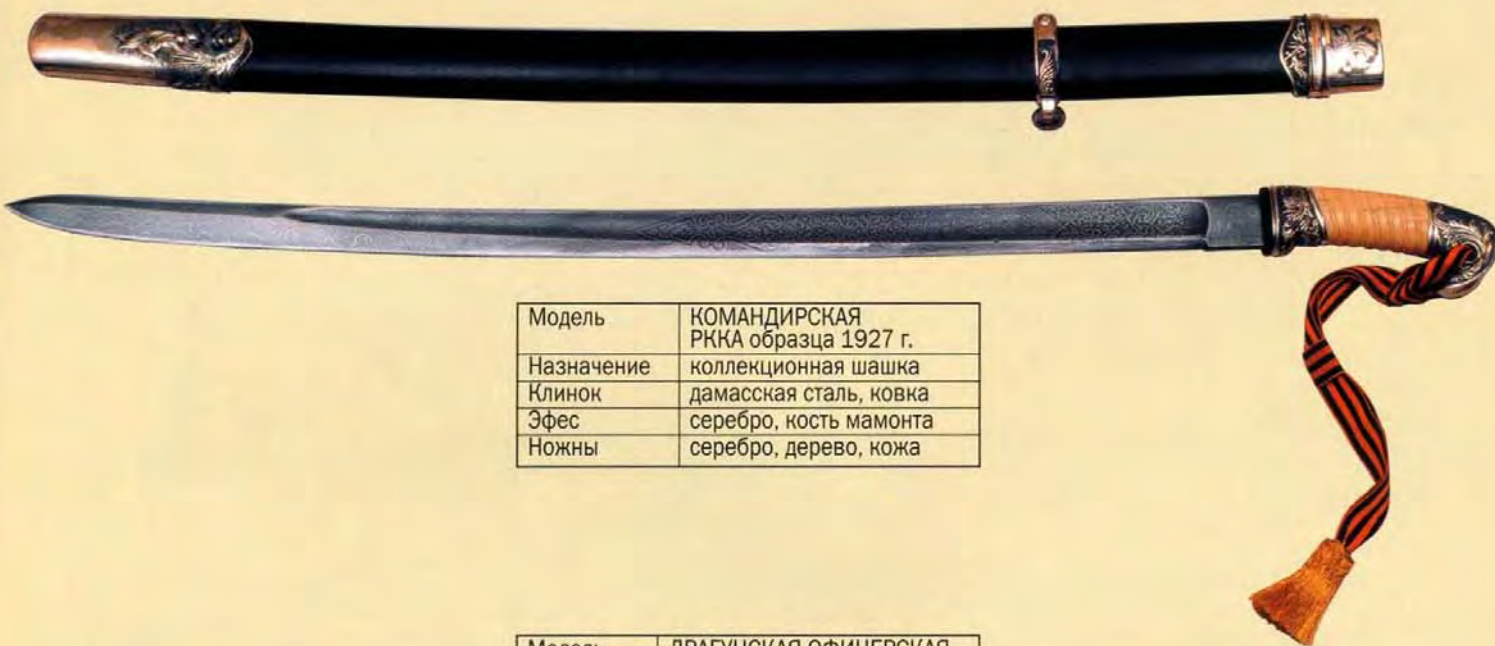
Модель	ПЕХОТНАЯ ОФИЦЕРСКАЯ
Назначение	коллекционная полусабля
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, кожа, дерево

ШАШКИ

Модель	ОФИЦЕРСКАЯ образца 1909 г.
Назначение	коллекционная шашка, наградное Георгиевско-Аннинское оружие
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, позолота, реплики орденов Св. Георгия и Св. Анны
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	КАВКАЗСКАЯ
Назначение	коллекционная шашка
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа



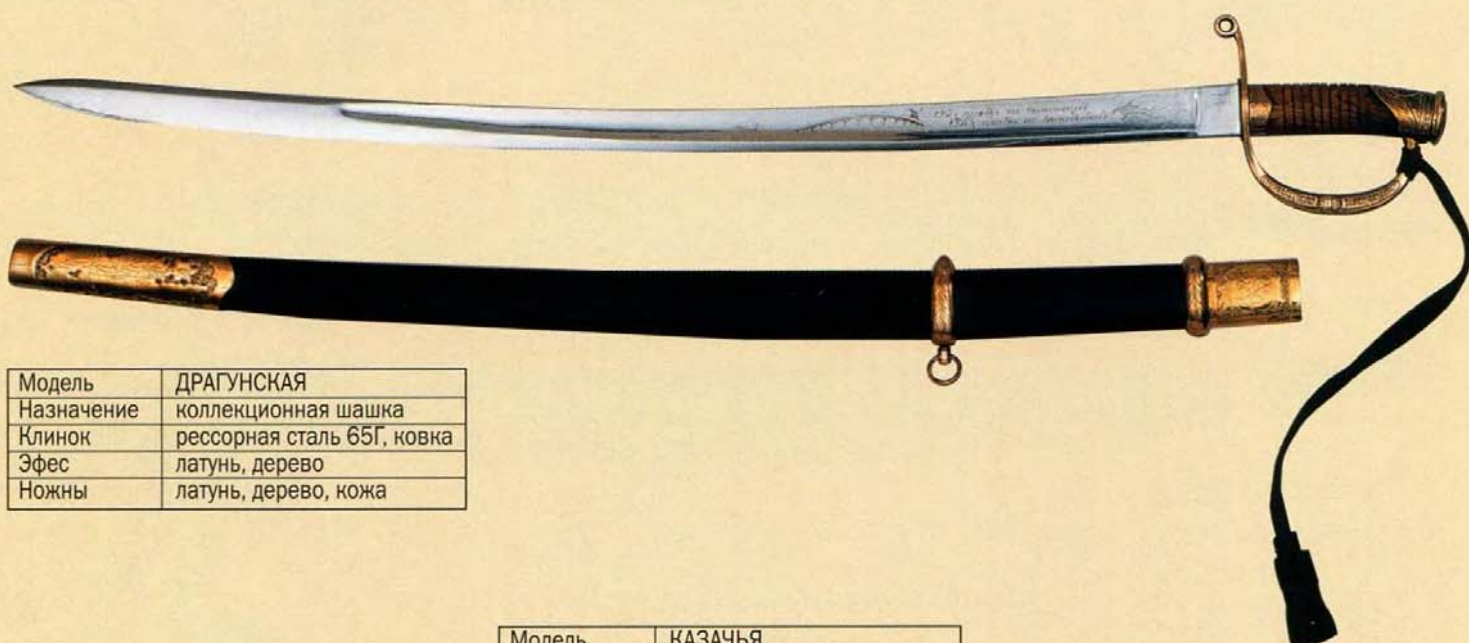
Модель	КОМАНДИРСКАЯ РККА образца 1927 г.
Назначение	коллекционная шашка
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	серебро, кость мамонта
Ножны	серебро, дерево, кожа



Модель	ДРАГУНСКАЯ ОФИЦЕРСКАЯ образца 1841 г.
Назначение	коллекционная шашка, наградное оружие
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, позолота
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа

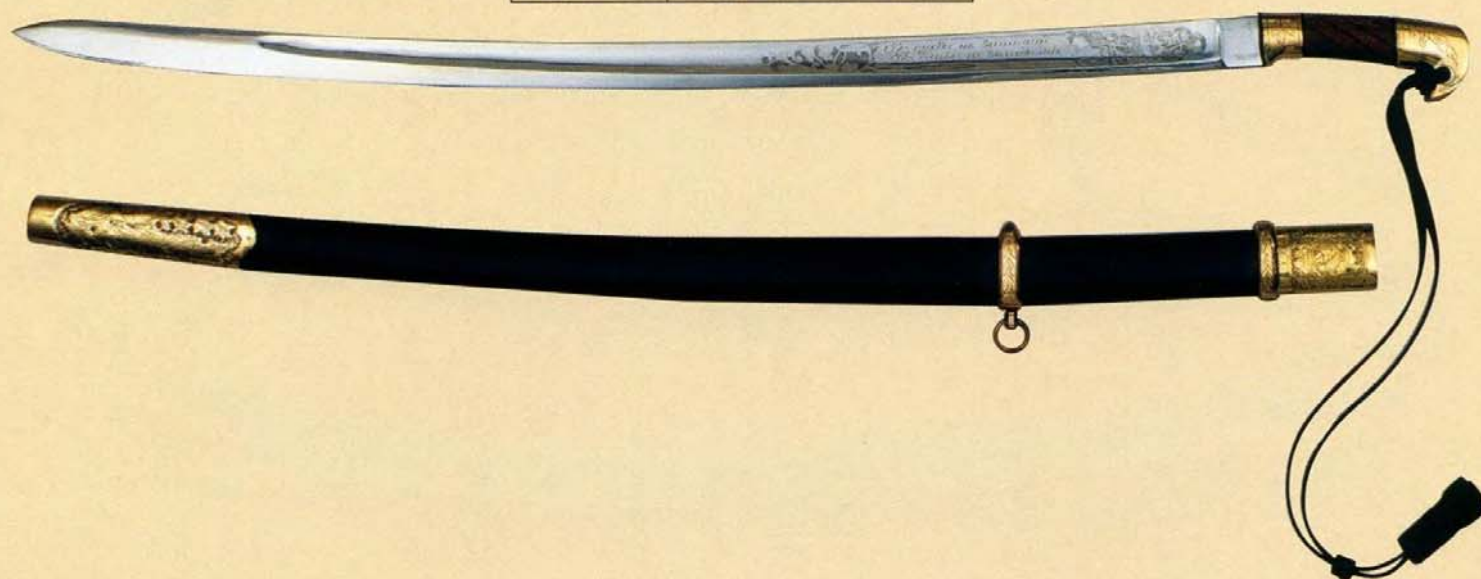


Модель	КАЗАЧЬЯ ОФИЦЕРСКАЯ образца 1910 г.
Назначение	коллекционная шашка, наградное Георгиевско- Аннинское оружие
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, реплики орденов Св. Георгия и Св. Анны
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	ДРАГУНСКАЯ
Назначение	коллекционная шашка
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа

Модель	КАЗАЧЬЯ
Назначение	коллекционная шашка
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа



ПАЛАШИ



Модель	КАВАЛЕРГАРДСКИЙ-1
Назначение	коллекционный палаш
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа

Модель	МОРСКОЙ ОФИЦЕРСКИЙ образца 1914 г.
Назначение	коллекционный палаш, наградное Аннинское оружие
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, позолота, латунь, реплика ордена Св. Анны
Ножны	позолота, дерево, кожа



Модель	КАВАЛЕРГАРДСКИЙ-3
Назначение	коллекционный палаш
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа

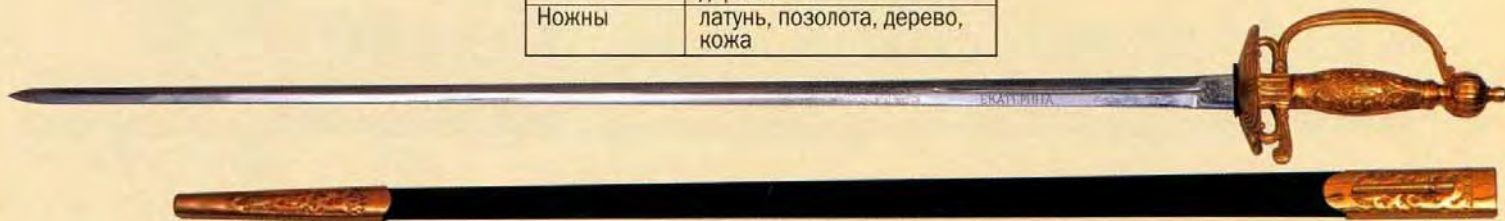


Модель	ДЛЯ ГРАЖДАНСКИХ ЧИНОВНИКОВ образца 1855 г.
Назначение	коллекционная шпага
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа

ШПАГИ



Модель	ПРИДВОРНАЯ
Назначение	коллекционная шпага
Клинок	рессорная сталь 65Г, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	ГВАРДЕЙСКАЯ ПЕХОТНАЯ
Назначение	коллекционная шпага
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	КАВАЛЕРИЙСКАЯ ОФИЦЕРСКАЯ образца 1798 г.
Назначение	коллекционная шпага
Клинок	дамасская сталь, ковка
Эфес	латунь, позолота, серебро, дерево
Ножны	латунь, позолота, дерево, кожа



Модель	ПЕХОТНАЯ ОФИЦЕРСКАЯ образца 1789 г.
Назначение	коллекционная шпага
Клинок	рессорная сталь, 65Г
Эфес	латунь, дерево
Ножны	латунь, дерево, кожа



ООО «РосОружие» находится в городе Златоусте. Компанией освоена большая гамма ножевых изделий: ножи туристические, разделочные, охотничьи, спортивные, а также ножи специального назначения, ножи мачете и охотничьи кинжалы. Продукция компании изготавливается из нержавеющей стали марок 40X10C2M (93H107) и 110X18M-ШД, с твердостью клинков 56 – 58 единиц по Роквеллу. Рукоятка ножа: береста, кожа, дерево (орех, бук, кап). Каждый нож комплектуется фирменными кожаными ножнами. Компания «РосОружие» активно участвует в российских оружейных выставках. На выставке «Клинок – традиции и современность» (2002 г.) продукция компании была отмечена призами и дипломами.

Челябинская обл.,
г. Златоуст, ул. Румянцева, д. 43
тел.: (35-136) 91-000, 91-091
тел./факс: 99-702



Рос Оружие

Мальш

Разрабатывался как экспедиционный нож. Относится к разряду «мачете разделочный». Испытания проходил на Северном Урале, в суровых климатических условиях. На выставке «Клинок – традиции и современность» (2002 г.) занял 1-е место в номинации «мачете». Нож не относится к холодному оружию, имеется в свободной продаже.

Длина клинка – 230 мм
Общая длина – 365 мм
Наибольшая ширина лезвия – 53 мм
Толщина лезвия – 5,0 мм

Спас-2



Нож бывает трех модификаций: без пилы, с короткой и длинной пилой. Нож специально разрабатывался для силовых структур, МЧС; прошел испытания в Сибири, на Дальнем Востоке и на Севере, зарекомендовал себя отлично. Модель сертифицирована как разделочный нож и не является холодным оружием.

Златоустовская Оружейная Компания



Компания "ЗОК" 456200, Россия, Челябинская обл., г. Златоуст, ул. Дюссоба, 171

Москва, Ленинский пр-т, д. 42, корп. 1, офис: 15-59, тел.: (095) 938-7869, 8-902-634-5868
г. Златоуст, тел.: (35136)7-4949, 7-1144, e-mail: zok_ural@mail.ru



Изготовление охотничьего и холодного украшенного клинкового оружия