



Складные тактические ножи TODD BEGG Bodega и TODD BEGG Beggatti

kasumi

ЯПОНСКИЕ НОЖИ





kasumi
ЯПОНСКИЕ НОЖИ

Кто такой Тодд Бегг?



«Все мы родом из детства», - доказывает история становления мастера Тодда Бегга. Его интерес к ножам возник в совсем юном возрасте, когда вместе со своими братьями он покорял просторы Великого Северо-запада США. Они долгое время проводили на охоте и рыбалке, где нож был неизменным надежным спутником Тодда. Интерес к ножам окреп, когда Тодд Бегг служил в армии. Он восхищался работами таких мастеров, как Эдмонд Дэвидсон и Т.М.Доуэл, и пробовал свои силы в самостоятельном создании ножей.

Тодд Бегг получил образование слесаря-механика, работает в аэрокосмической отрасли в Сиэтле. Однако найфмейкинг для Тода Бегга стал не просто любимым хобби, а настоящим делом жизни. При изготовлении ножей он использует титан, высокотехнологичную нержавеющую сталь, а также А-2, В2 и дамаск. Особое внимание мастер уделяет рукояти ножа. Чтобы сделать ее более легкой, а нож – удобным в использовании, он разработал уникальный линейный дизайн.

«Моя цель - создание функциональных и красивых ножей, которые являются инновационными и уникальными. Я борюсь за совершенствование формы, функции и подгонки», - рассказывает Тодд Бегг.



Todd Begg

**SUNBURST**

Насечка в форме солнечных лучей, материал – G10

**SCALLOPED**

Насечка-рифление, достигаемая за счет нанесения простых выточек на рукояти, материал – G10

**DIAMONDS**

Насечка «бриллианты» - в форме выпуклых ромбов, напоминает оружейную насечку, материал – G10

**STARS&STRIPES**

Насечка-комбинация насечек SUNBURST и DIAMONDS, материал – G10

**SCALLOPED CARBON**

Насечка-рифление, достигаемая за счет нанесения простых выточек на рукояти, материал – карбон





	BODEGA	BEGGATTI
Материал клинка	Böhler N690	Carpenter XHP
Длина клинка	95мм	99мм
Длина ножа общая	225мм	225мм
Вес ножа	170г	275г
Ширина обуха	4мм	6мм
Подшипник	Керамический IKBS	Керамический IKBS
Рама ножа	Титановый сплав 6AL4V	Титановый сплав 6AL4V
Накладки	G10 или карбон	Титановый сплав 6AL4V
Клипса	С керамическим подшипником	С керамическим подшипником

Сталь Bohler N690 — **нержавеющая**, легированная кобальтом сталь, производства австрийской корпорации Bohler-Uddeholm (состав: C=1.08% Cr=17.3% V=0.1% Mo=1.1% Mn=0.4% Si=0.4% Co=1.5%). Отличается очень высокой коррозионной стойкостью и возможностью закалить ее до 60 HRC.

Сталь Carpenter XHP – **порошковая**, имеет высокое содержание углерода и хрома (состав: C=1.6% Cr=16% V=0.45% Mo=0.8% Ni=0.35% Mn=0.5% Si=0.4%). Очень недавно начала применяться в ножевой индустрии преимущественно на лимитированных версиях. Твердость находится в пределах 62-64HRC, отличается кроме твердости высокой износостойкостью и хорошей устойчивостью к коррозии. В разы превосходит S30V по стойкости, находится на уровне D2 или ZDP-189 по твердости, но не имеет негативных характеристик последних.

G10 — марка композиционного материала, стеклотекстолита, состоящего из эпоксидных смол, армированных стеклотканью. Обладает высокой прочностью, малым удельным весом, влаго-, термо- и износостойкостью. G10, особенно с текстурированной поверхностью, придающей лучшее сцепные свойства, часто используется для изготовления рукоятей ножей.

Карбон — (от англ. *carbon fiber*) название композиционных материалов на основе углеродного волокна. Собственно «carbon fibre» означает именно углеволокно, а композиты на основе углеволокна — углепластики, могут именоваться «carbon fiber-reinforced polymer» (**CFRP** или **CRP**, англ. «полимер, усиленный углеродным волокном»). Углепластики отличаются высокой прочностью, малым весом, стойкостью к факторам окружающей среды. Некоторые разновидности обладают привлекательным внешним видом, игрой света в отраженных волокнах в толще пластика. Углепластики применяются в изготовлении и отделке рукоятей ножей.



TODD BEGG Bodega и Beggatti – настоящие мужские ножи для тех, кому важно сочетание практичности, эргономичности и утилитарности наравне со статусом и стилем.

История известного мастера Тодда Бегга, неповторимый узнаваемый дизайн в любой модели ножа, сверхнадежные подшипники IKBS Ceramic, brutальные, но не агрессивные формы клинка и рукояти – все это делает ножи Todd Begg подходящими и к камуфляжу, и к джинсам, и к деловому костюму.

UTILE DULCI MISCERE

лат. «Соединяй приятное с полезным» (Гораций)



**Усиленное острие клинка: два вида спусков.**

Передняя часть клинка выдерживает большие нагрузки, приспособлена для пробивания, «ковыряния». Вторая часть клинка обладает лучшим резом.

**Керамическая версия подшипников IKBS (см. стр. 10).**

Керамика более износостойка. Сам материал позволяет идеально отполировать шарики и обеспечивает великолепный флип без необходимости довода движением кисти. Также керамика не подвержена коррозии.



Обработка клинка “Stonewash” – неприхотливая к механическим воздействиям поверхность. Даже при активном использовании на клинке менее заметны результаты механических воздействий, чем на клинке blackout или зеркально отполированном.



Лайнер из титанового сплава 6Al4V

Прежде всего, этот металл может выдерживать очень высокие температуры, что и определяет во многом его популярность среди других металлов.

Это крепкий и лёгкий металл, который широко используется разными отраслями промышленности, начиная машиностроением и заканчивая медициной и аэрокосмической промышленностью.

Сплавы этого металла способны хорошо переносить жару, именно поэтому их часто используют для изготовления деталей к спортивным автомобилям. Титан класса 6Al-4V ELI представляет собой идеальное сбалансированное сочетание 6% алюминия, 4% ванадия и титана.

Дополнительное преимущество сплавов на основе этого металла в том, что он имеет коррозионно-устойчивый характер, что повышает износостойчивость готовых изделий из него.

Эргономика в деталях

- Керамический шарик в клипсе, предотвращающий истирание ткани/ремня
- Удобная рукоять универсального дизайна, прочная, хватистая, но легкая
- Быстрое флипование
- Насечки на тыльной стороне лайнера, позволяющие уверенно втыкать нож в любую поверхность
- Практичные, прочные материалы накладок – G10 и карбон





Spyderco Paramilitary 2

Цена: 11000 руб.



- - Сталь клинка – S30V
- - Втулки
- - Накладки – G10
- - Клипса с изменяемым расположением
- - Простые спуски клинка
- - «Фирменное» кольцо для открывания

Brous Blades Division

Цена: 22000 руб.



- - Сталь клинка – D2
- - Металлический IKBS
- - Накладки – карбон
- - Удобная гладкая клипса (тыльное расположение)
- - Выборка на клинке
- - Простые спуски клинка
- - Флиппер

Microtech D.O.C.

Цена: 28000 руб.



- - Сталь клинка – S30V
- - Втулки
- - Накладки – G10 с текстурой
- - Удобная клипса (тыльное расположение), съемный лайнер
- - Два вида спусков на клинке
- - Фирменный «шпенек»
- - Флиппер

Todd Begg Bodega

Цена:

[http://knife.kasumi.ru/search/index.php?q=Bodega&s=+](http://knife.kasumi.ru/search/index.php?q=Bodega&s=)



- - Сталь клинка – Böhler N690
- - Керамический IKBS
- - Накладки – G10/карбон
- - Клипса с шариком (предотвращает повреждение ткани кармана), тыльное расположение
- - Два вида спусков на клинке
- - Флиппер

Nemoto Tomoyuki



- Суровый тактический фикс
- Удобен для самообороны
- В комплекте ножны из кайдекса

Rockstead

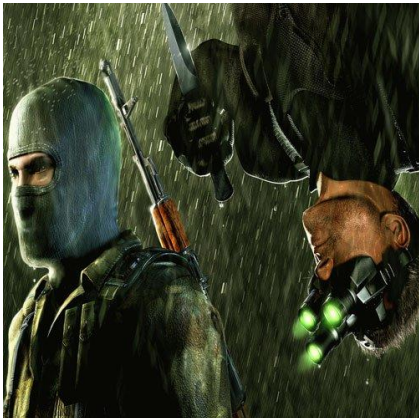


- Элегантный складной нож
- Статусный
- Дорогие материалы отделки лайнера и покрытие клинка

Todd Begg



- Практичный, «неубиваемый» универсальный EDC (город/природа/тактика)
- Статусный
- Идеальная подгонка деталей, надежные материалы, отличная эргономичность





Система открывания складных ножей IKBS была разработана в 2002 году бразильскими мастерами – Флавио Икома и братьями Лала. В системе открывания IKBS (Ikoma Korth Bearing System) используются шариковые подшипники, которые обеспечивают настолько плавное открывание, которое не может осуществить ни одна другая система открывания.

Икома и братья Лала, которые основали компанию Korth, начали выпуск системы IKBS по совету одного из покупателей, который сам предложил использовать шарикоподшипники для более плавного открывания и закрывания.

Флавио изготавливал ножи и работал совместно с Korth с начала 1990-х годов, поставляя складные и тактические ножи на рынок Соединённых Штатов.



Флавио рассказывает, как они начали разработку IKBS: «Рик поделился со мной проблемой, и у меня возникла идея попробовать в качестве подшипников стальные шарики, которые мы применяли в запорных системах, мне требовались только лишь две дорожки качения, чтобы удерживать шарики вместе. Таким образом, я использовал два медных кольца в качестве дорожек качения, а также сделал зенковку на обоих «лайнерах». Лезвие не подвергалось никаким изменениям. Я произвёл тестирование прототипа и отправился в мастерскую Рика со своей задумкой. Однако, несмотря на то, что медные дорожки качения функционировали хорошо, они были слишком мягкие и должны были быть заменены стальными или титановыми».

Флавио по возвращению домой долго обдумывал нововведения. Титановые лайнеры сами по себе достаточно твёрдые, так почему бы не использовать зенковки в качестве дорожек качения? И это отлично сработало - с тех пор система IKBS остаётся неизменной с момента её изобретения – система зенковки с шарикоподшипниками. Превосходный результат – вот что отличает IKBS. Система была одобрена многими известными изготовителями кастомных ножей, среди которых Кен Онион, Тодд Бегг, Тим Галиан, Том Майо, Кирби Ламберт, Грег Лайтфут, Лез Джордж, Дэйвид Мосиер, Лес Вурхис, и другие. А такие компании, как Columbia River Knife&Tool стали применять систему IKBS в линии складных ножей Onion и джентльменских ножей Samra, дизайнером которых был сам Флавио Икома.



«Впервые я узнал о системе IKBS в сентябре 2008 года, когда один из знакомых коллекционеров познакомил меня с Двейном Вейкамом. Я был в восторге, и с тех пор каждый свой складной нож я стал изготавливать с этой системой,» - вспоминает Тодд Бегг.

Главной особенностью IKBS это значительно снижение трения между лезвием и лайнерами, гораздо меньшее, нежели у системы с шайбами. Если, при использовании

конструкции с шайбами, сильно сдавить рукоять, то лезвие прекратит свой ход. При пользовании же IKBS невозможно замедлить или остановить выход лезвия давлением руки. Фактически, вы можете припарковать свою машину на ноже, но он всё равно откроется!» - говорит Бегг.

По мнению Бегга, если лезвие находится под меньшим трением, благодаря IKBS, нож быстрее открывается, а «фактор сжатия», являющийся замедлителем лёгкого открывания ножа, ликвидируется. «Я заметил, что при пользовании ножом с системой IKBS, возникает ощущение упора, хотя лезвие находится в движении. Это становится заметным, потому что всё протекает очень плавно. Прочие системы оснащены роликовыми подшипниками, однако я думаю, что они гораздо уступают по качеству. Если инородное тело попадает в подшипник, то ролику приходится создавать давление, «подминая» его, тогда как шарикоподшипник просто сдвинет его в сторону».





Бегг поставлял свой складной нож MIG с системой IKBS для военных, и отметил, что отзывы от солдат, пользовавшихся им в военных операциях в Ираке и Афганистане были весьма положительными. Кроме того, он отправил такой нож своему сыну в армию, показав свою полную уверенность в системе открывания этого ножа. Также Бегг рассказал о некоторых улучшениях в процессе производства IKBS.

«Я считаю, что значительно улучшил качество IKBS благодаря тому, что в процессе производства добавил этап холодной прокатки, для того, чтобы создать для подшипников ещё более податливую поверхность для движения. Также, благодаря этому процессу рабочая поверхность становится более твёрдой. Вскоре после моего знакомства с IKBS, Флавио стал частым гостем в моём доме, мы также вместе работали в моём цеху пару недель. Я продемонстрировал ему свои идеи, и он согласился с ними. Я горд этим, и также горжусь, что мои ножи снабжены этой замечательной системой.

Если флиппер тщательно изготовлен, имеет хороший упор, IKBS качественно выполнен, и прошёл через этап холодной прокатки, то в результате этот нож будет открываться ещё быстрее, чем автоматический, но при этом не имея пружины в конструкции. Я думаю, что это просто прекрасно, поскольку, во-первых, это легально, во-вторых не создает той суеты, связанной с легальностью же ношения автоматических складных ножей».

В августе 2014 года Тодд Бегг стал полноправным членом организации Knifemakers' Guild, и сразу был награжден в четырех номинациях – Лучший тактический фолдер 2014, Лучший экстерьер тактического фолдера, Лучший тактический фикс, Лучший новичок Knifemakers' Guild.



Работа Тодда Бегга расписана на шесть лет вперед, а спрос только растет! Чтобы хоть как-то справиться с огромными нагрузками, он приглашает на подмогу двух своих старших братьев -- Марка и Джона. Кому еще как не семье поддержать знаменитого мастера?

Проблема только в одном: ни Марк, ни Джон и понятия не имеют о том, как создаются ножи.

Удастся ли Тодду обучить старших братьев всему, что он знает сам? Сможет ли семья выполнить все заказы вовремя, не посрамив чести мастерской с 10-летним именем? И смогут ли три таких разных человека ужиться в одной мастерской? Об этом, а также о том, как создаются легендарные клинки в мастерской Тодда Бегга, смотрите в новом сериале Discovery: «Blade Brothers» в переводе компании KASUMI.



1 серия: <http://www.youtube.com/watch?v=VbJ5qt3sB30>

2 серия: <http://www.youtube.com/watch?v=08jBQ0Zg1R8>



kasumi

Спасибо за внимание!