



**EASTON®**

Хоккейные клюшки Easton

Североамериканская компания Easton является мировым лидером по производству дорогой и высокотехнологичной хоккейной экипировки.

Еще в 1981 году компания представляет на суд профессионалов хоккея первую клюшку из алюминия. Национальная североамериканская хоккейная лига после опробования в бою, принимает ее на вооружение. В 1990 году великий Уейн Гретцки полностью переодевается в амуницию и вооружается клюшкой марки Easton. В 1994 году Уейн Гретцки выходит в лидеры бомбардиров, как говорится для всех времен и народов, забросив восемьсот вторую шайбу, и уже более 150 хоккеистов североамериканской лиги играют [клюшками Easton](#). В 1995 году компания представляет первый композитный крюк для клюшки, а в 2000-м – самую легкую клюшку в мире, композитную Synergy. В 2003 году конструкторами и инженерами компании изобретены клюшка по технологии T-Flex и крюк по той же технологии. В 2006 году Easton производит самую быструю клюшку Stealth на композитной основе, а вскоре и двухсоставную клюшку Synergy II с технологией Synergy.

Компания привержена к изготовлению товаров своей марки, используя инновации в

разработке материалов, их защитных свойств и повышении эксплуатационных характеристик, что позволяет ей с успехом предлагать самую высокую по качеству передовую хоккейную экипировку. В настоящее время Easton выпускает очень богатый ассортимент клюшек в основном двух направлений. Это клюшки типа Stealth, рассчитанные на скоростных, техничных и маневренных игроков и типа Senergy, рассчитанные на мощных, силовых игроков.

При выборе клюшки первое, на что надо обратить внимание – это длина. В стандартном виде она не должна быть выше бровей и ниже подбородка (примерно – на уровне носа) хоккеиста. Укороченными клюшками предпочитают играть нападающие для лучшего контроля над шайбой. Защитники же играют удлиненными клюшками для удобства отъема шайбы у нападающих. Вторым фактором, требующим особого внимания хоккеиста это крюк клюшки, который начинается в месте загиба. Название крюка идет от вида загиба: пяточный, средне-пяточный, средний, средне-мысочный и мысочный. Длина и глубина загиба определяют глубокие, умеренные и неглубокие крюки. Они фундаментально влияют на все аспекты игры – будь то бросок, передача или обработка и ведение шайбы. Ведь по степени влияния на качество игры с крюком клюшки можно сравнить только коньки. Так, при выборе клюшки, имеющей большой крюк и особенно «пропеллер», игроку удобно совершать верхние кистевые броски, однако затруднительно бросать низом и делать точные передачи. Компания Easton производит клюшки с несколькими видами крюков различных загибов, которые обычно стандартизированы, а некоторые названы по именам известных хоккеистов. Жесткость клюшки – тоже влияющий фактор на реализацию мастерства игрока. Компания выпускает клюшки для взрослых игроков, жесткость которых варьируется в пределах от 65 до 110 фунтов на дюйм. Чем мощнее и сильнее игрок, тем большая жесткость клюшки ему подходит. Некоторые хоккеисты для того, чтобы подогнать длину клюшки «под себя», отпиливают лишнюю ее часть. Но от этого изменяется ее жесткость. Выбор клюшки зависит еще и от амплуа игрока (защитник, нападающий). Защитники обычно выбирают более жесткие клюшки. Еще одна характеристика клюшки – угол ее наклона относительно поверхности. Выбор клюшки в этом плане зависит от роста игрока и от манеры ведения шайбы. И последний немаловажный параметр клюшки – это ее вес. В этом плане компания Easton, как говорится, впереди планеты всей. Применение графита, кевлара, «липкого» покрытия позволило довести вес клюшки до диапазона от 585 до 385 граммов. Кроме того, компания ввела для более индивидуального подбора клюшек игроками два показателя – прочность и игровые свойства, упрощающие игрокам подбор клюшек «под себя».

Сейчас в ассортименте Easton множество моделей хоккейных клюшек. Среди них большой ряд клюшек самой последней обновленной конструкции, революционную роль в котором играет Stealth S17, а далее - S19. Изготовленная по технологии эллиптического профиля, она с успехом оптимально сочетает силу броска, его точность и скорость полета шайбы. И самым доказательным подтверждением и признанием лидирующего положения компании на мировом рынке спортивного инвентаря является то, что более трехсот профессиональных хоккеистов североамериканской лиги играют клюшками марки Easton. Можно еще добавить, что этими же клюшками при розыгрыше финала кубка Стэнли было забито 78 процентов голов.

Но свои задачи Easton видит не только в разработке и исполнении принципиально новых, революционных материалов и методов. Компания вплотную работает и над модернизацией имеющегося инвентаря. Клюшка марки EQ50, являющаяся оптимальным сочетанием контроля и баланса, – это модернизация хорошо зарекомендовавшей себя в самых серьезных хоккейных баталиях клюшки SE16. Модернизация ее заключается в поднятии технологии изготовления на новый, более высокий уровень с возможностью регулировки баланса. В кевларовый состав EQ50 введена утяжеленная заглушка, вес которой хоккеист может регулировать самостоятельно от шести с половиной до двадцати шести с половиной грамм для обеспечения оптимального баланса даже при возможности уменьшить длину клюшки. Утяжеление пятки крюка дает возможность максимального контроля над шайбой, силой и скоростью броска. Помогает в удержании шайбы на крюке при жестких пасах и ее ведении. Кевларовое покрытие способствует увеличению износостойкости, снижению вибрации. Крюк конструкции Multi-Rib, изготовленный по запатентованной технологии Micro-Bladder, имеет несколько ребер жесткости, обеспечивая ему повышенную прочность. Традиционная конструкция Synergy позволяет производить идеальные для защитников мощные щелчки. Для нападающих же снижение точки прогиба клюшки flex point из-за зауженной книзу палки позволяют делать кистевые броски, а также передачи более резкими и точными.

Необходимо добавить, что компания Easton выпускает клюшки и другой хоккейный инвентарь, рассчитанный на взрослых хоккеистов, юниоров, подростков и детей. Разница между ними в жесткости, размере и весе. Клюшки для взрослых отличаются

повышенной жесткостью (от 85 до 110 фунтов на дюйм). Для юниоров жесткость клюшек составляет порядка 65 фунтов на дюйм, для подростков – 50, а для детей – 40.

Ну, и последнее (а для многих – далеко не последнее), на что нужно обратить внимание при выборе клюшки, – это цена. Клюшки из дерева выпускаются для всех возрастов и стоят примерно от 890 до 1120 рублей. Клюшки типа Stealth из композитных материалов (графит, кевлар, стекловолокно) различных модификаций стоят от 3300 до 6300 рублей, а профессиональные до 12000 рублей. Клюшки типа Synergy из тех же материалов – от 2000 до 10000 рублей. Цены на «революционеров» в линейке профессиональных хоккейных клюшек составляют:

- клюшка хоккейная Stealth S17 с противоскользящим покрытием – 4700 рублей,
- клюшка хоккейная Stealth S19 с противоскользящим покрытием – 9900 (для юниоров – 8900) рублей,
- клюшка хоккейная Synergy EQ50 – 10500 (для юниоров – 9300, для подростков – 8500, для детей - 3200) рублей,
- клюшка хоккейная Synergy Elite с противоскользящим покрытием – 12200 рублей.

Необходимо добавить лишь то, что цены на клюшки одной и той же марки в различных магазинах и различных регионах России значительно отличаются.

Вот такие клюшки предлагает компания Easton, и вот такие факторы и правила существуют для того, чтобы правильно и технически грамотно выбрать себе хоккейную клюшку.

п.с. Предлагаем Вам посетить наш [хоккейный интернет магазин](#) - в нашем магазине Вы найдете клюшки от ведущих производителей хоккейной экипировки!

