



MAXIMUS

The Fishing
GLADIATOR

NEW 2015



Оглавление

Используемые технологии и основные
технические характеристики.....4-13

Правила безопасности
при эксплуатации 14

Расшифровка артикула..... 15

СПИННИНГОВЫЕ УДИЛИЩА..... 16-41

Archer 16-17

Wild Power-X..... 18-19

Stealth-X - Tele..... 20-21

Encore 22-23

Escape 26-27

Striker-X..... 28-29

Smuggler /Travel/ 30-31

Black Jet /All Season Jig Special/ 32-33

Manic /Twitching / 34-35

Manic Casting /Twitching / 36-37

Marauder Casting /Twitching / 38-39

Egoist LE /Limited Edition/ 40-41

МОРСКИЕ ЛОДОЧНЫЕ УДИЛИЩА..... 42-45

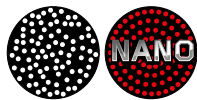
Deep Hunter 42-43

Fjord 44-45

ПОПЛАВОЧНЫЕ УДИЛИЩА 46-47

Matrix - Match 46-47

Используемые технологии и основные технические характеристики



HIGH MODULUS NANO GRAPHITE FIBER - это эксклюзивный высокомодульный графитовый материал с характерным минимальным содержанием связующего вещества и однонаправленным расположением графитовых волокон, что позволяет получить графит максимальной плотности. В результате мы получаем максимальную легкость бланка в сочетании с высочайшими прочностью и чувствительностью.



Sandwich Construction – это комбинация нескольких высокомодульных графитовых материалов в одном бланке. Благодаря наслоению разных материалов нам удалось, не увеличивая диаметр бланка, увеличить мощность средней и комлевой частей, а вершинку оставить эластичной и очень чувствительной, что позволяет великолепно «читать» рельеф дна и контролировать проводку приманки вне зависимости от условий ловли.



WXW-X-Wrapping Carbon - бланки, изготовленные по технологии крестообразной намотки карбоновых слоев, обладают большей сопротивляемостью на изгиб и скручивание, что позволяет создавать более легкие, мощные и прочные удилища.



X-JOINT CONSTRUCTION – соединение для штекерных удилищ, при котором секции удилища соединяются между собой при помощи специальной графитовой трубки-вставки. Данный тип соединения не изменяет строй и траекторию изгиба бланка, обеспечивая удилищу надежность, чувствительность, функциональность и бросковые характеристики, присущие одностычным удилищам.

Используемые технологии и основные технические характеристики



C.W.P. (Carbon Wrapping Power Connection) - специальный, армированный графитовыми волокнами, бандаж, реализованный на нижней наружной части верхнего колена штекерного удилища. Применяется для повышения жесткости, увеличения мощности и надежности при изгибе, на штекерных конструкциях бланка с соединением Over Steek.



Super Sensitive System – это катушкодержатель специальной конструкции с элементами из материалов, хорошо передающих вибрацию (алюминий, графит), что обеспечивает высочайшую информативность снасти, передавая касание дна или препятствия, малейшее изменение работы приманки и даже самую нежную поклевку прямо в нервные окончания руки.



Warm Reel seat - катушкодержатель сконструирован таким образом, что его поверхность, соприкасающаяся непосредственно с ладонью рыбака, изготовлена из «теплых» материалов: пробки или неопрена. Это делает ловлю более комфортной, особенно в холодную погоду.



SST (Soft Sensitive Tip) – технология, специально разработанная для увеличения чувствительности удилища. Применяется на бланках с быстрым и сверхбыстрым строем. Бланк, изготовленный с применением технологии SST, представляет собой следующее: комлевая и средняя часть жесткие, вершинка (примерно 1/3) мягкая и эластичная. При проводке мягкая эластичная вершинка всегда находится под нагрузкой, при касании же дна вершинка так сказать «отстреливает», моментально информируя рыбака в руку о касании дна. Технология SST позволяет существенно увеличить сенсорные характеристики снасти, дает возможность эффективнее контролировать приманку, информируя рыбака о малейших изменениях в проводке.

Используемые технологии и основные технические характеристики



NONSLIP COATING – специальное покрытие, предотвращающее скольжение кисти рыболова по бланку удилища. На рукоять наносится специальное покрытие с антифрикционными гранулами, препятствующее скольжению, улучшающее сцепление.



Powered Grip Construction – основная идея конструкции – улучшение сцепления кисти рыболова с рукоятью. Применяется на удилищах, рассчитанных на экстремальные нагрузки, где важно чтобы рукоять максимально надежно фиксировалась в руке рыболова. На верхнюю рабочую часть рукоятки, изготовленную из плотного мелкопористого неопрена (EVA), наносится определенный тип перфорации, благодаря которому удилище надежно фиксируется в кисти, препятствует прокручиванию и выскальзыванию. Это особенно важно, когда на другом конце снасти настоящий трофей, силы рыболова уже на исходе, а рыба еще даже не собирается сдаваться.



TRAVEL DESIGN – удилища концепции «Travel» отличаются особой компактностью в сложенном состоянии, что делает их незаменимыми для рыболовов, любящих дальние путешествия. Спиннинг, который «всегда с тобой». Его можно с легкостью упаковать в стандартный чемодан или дорожную сумку. Он станет Вам верным спутником в командировке, отпуске с семьей и любой поездке, в которую не вписывается громоздкий тубус со стандартными удилищами.

Используемые технологии и основные технические характеристики



Fuji KOGYO CO LTD. (Japan) – производитель высококачественной фурнитуры (пропускные кольца, пробковые рукоятки, катушкодержатели) №1 в мире. На сегодняшний день FUJI является бесспорным лидером в производстве высококачественной фурнитуры. Характерной особенностью является клеймо торговой марки FUJI на всех изделиях фирмы. На кольцах оно нанесено на боковую стойку рамы и является гарантом продукции высочайшего японского качества.



KIGAN INDUSTRY GROUP (KOREA) – лидер по производству высококачественных компонентов для рыболовных удилищ из Южной Кореи (пропускные кольца, рукоятки, катушкодержатели). Компания с 30-летним опытом производства. Занимается собственными высокотехнологичными разработками. За последние годы представила на рынке множество инновационных концепций и разработок. На всей оригинальной продукции фирмы стоит клеймо Kigan, гарантирующее высокое качество продукции.



Используемые технологии и основные технические характеристики



Titanium Fuji Sic - сверхлегкие и прочные пропускные кольца в титановой оправе со вставкой из карбида кремния (SiC). Титан гораздо легче и прочнее нержавеющей стали. Такие кольца применяют на удилищах из современных высокомодульных графитов, тем самым избавляя удилище от остаточных «паразитивных» колебаний после заброса. Кольца в «титане» минимизируют вес изделия и приближают его бросковые характеристики к оптимальным.

Вес всего комплекта колец TITANIUM FUJI SIC сопоставим по весу с одним кольцом из нержавеющей стали.



Mini Guide System - современная концепция, для которой характерно использование колец минимально возможных размеров, значительно снижающих общий вес комплекта фурнитуры. Поскольку микрокольца располагаются очень близко к хлысту, то для обеспечения эффективной работы удилища таких колец требуется больше, чем обычных. Но за счет их минимальных размеров общая масса колец выходит чуть меньше, что положительно сказывается на динамике удилища.

Использование концепции Mini Guide System улучшает целый ряд показателей удилища:

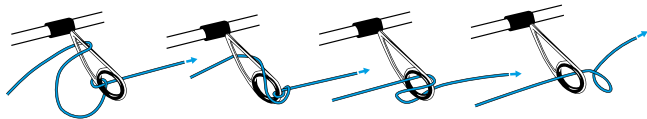
- снижает вес удилища;
- улучшает баланс;
- увеличивает дальность заброса;
- увеличивает точность заброса;
- значительно улучшает чувствительность

Применяется только в комплексе с KR-Guide Concept и 3D-Guide System.

Используемые технологии и основные технические характеристики



Tangle Free (англ. свободная от запутывания). Благодаря особой «овальной» форме оправы колец и правильно рассчитанному углу наклона, полностью исключается возможность перехлеста лески за оправу кольца при эксплуатации удилища.



Петли, которые формируются во время заброса, автоматически распутываются, благодаря особой форме оправы Tangle Free.



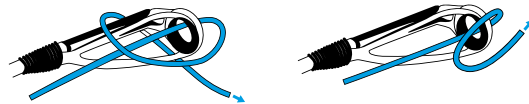
SIC – кольца удилища имеют вставки из карбида кремния (SIC) – общепринятого гаранта минимального трения. Вставки SIC увеличивают дальность заброса без дополнительных усилий до 10% и позволяют использовать не только монофильные лески, но и любые виды плетеных шнуров.



ALCONITE – пропускные кольца с идеально гладкими керамическими вставками из оксида алюминия. Кольца позволяют увеличить дальность заброса и не протираются любыми видами плетеных шнуров.



Antitwisting Tip – конструкция «тюльпана» препятствует перехлесту лески при забросе. Тюльпан сконструирован таким образом, что при возникновении перехлеста лески за кончик удилища, петля сваливается с кончика за счет специальных сферических ребер жесткости, тем самым избегая отстреливания приманки или поломки удилища.



Используемые технологии и основные технические характеристики



ZIRCONIA - сочетание оправы нового типа со сверхтвердыми вставками из диоксида циркония, которые делают пропускные кольца «Kigan Zirconia» одними из лучших на рынке. Их отличает высочайшая прочность, оптимальная мелкозернистость. Кольца «Kigan Zirconia» превосходят по этим характеристикам многие виды керамики.



GOLD CERMET - Высокопрочная металлокерамика с покрытием из нитрида титана. Кроме твердости, идеально гладкой поверхности и прочности эта металлокерамика имеет небольшую массу. Нитрид титана - это высокотехнологичный твердый сплав золотистого цвета, отличительными особенностями которого являются высочайшая прочность, оптимальная мелкозернистость и небольшой вес.



KR-GUIDE CONCEPT (FUJI-JAPAN) - концепция снижения сопротивления при прохождении шнура вдоль бланка удилица через пропускные кольца. Досконально изучив поведение конуса разматывающейся лески, инженеры "Fuji Kogyo Co.Ltd" пришли к выводу, что первое со стороны катушки кольцо не обязательно должно быть большим, главное – расположить его на правильном удалении от бланка и под нужным углом. Основной принцип отдалить леску от бланка для снижения трения, максимально быстро погасить колебания нити за счет «короткого конуса», заодно разгрузив вершинку спиннинга используя кольца гораздо более мелких размеров. Улучшенная схема прохода нити убирает биение, а общее уменьшение веса снижает инертность удилица, поэтому дальность заброса возрастает. Большое количество колец увеличивает чувствительность уже потому, что увеличивается количество точек контакта нити с бланком, колебания которой передаются на удилице через раму кольца. Кроме того, более низкие ножки колец на вершинке удилица приближают леску к бланку, то есть колебания от рамы проходят до бланка меньший путь и меньше затухают, следовательно, чувствительность возрастает. (Рис.А)

Используемые технологии и основные технические характеристики



3D-ZH GUIDE SYSTEM (KIGAN-KOREA) - Корейская компания «Kigan Industry Co., Ltd.», представила новое поколение пропускных колец — «Kigan 3D-ZH Guide». Используя новейшую технологию объемной штамповки с трехмерным моделированием, инженерам удалось получить максимально легкую и прочную оправу. Сложный профиль оправы придает ей повышенную жесткость, позволяя использовать для производства оправы заданной прочности меньшее количество металла, а следовательно, существенно облегчая готовое изделие. При создании формы оправы колец стояла задача получить геометрию, которая позволяет без опаски использовать тонкие и мягкие плетеные лески, не боясь что произойдет запутывание за раму кольца. Основная задача расстановки колец по системе 3D-ZH Guide System – снижение сопротивления при прохождении нити через пропускные кольца, как следствие увеличение точности и дальности заброса, более частая расстановка микроколец при данной системе существенно увеличивает чувствительность такой снасти. (Рис.А)



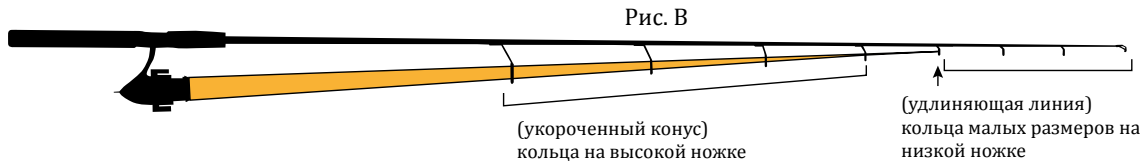
K-GUIDE SYSTEM - более демократичная реплика KR-Guide Concert. Уменьшение размера пропускных колец, снижение их веса, возможность установки большего их количества обеспечивают в результате более гармоничное использование возможностей бланка. Расстановка колец по системе K-Guide System позволяет максимально эффективно использовать возможности бланка при забросе и равномерно распределить нагрузку при вываживании. (Рис.А)



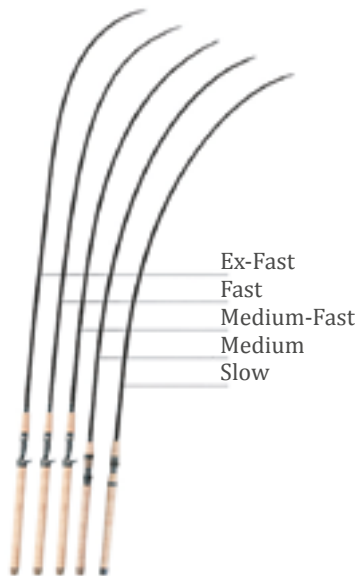
Используемые технологии и основные технические характеристики



N-GUIDE SYSTEM – расстановка пропускных колец, рассчитанная на сверхдальний заброс. Предполагает более частую расстановку пропускных колец малого диаметра на высоких ножках, тем самым достигается улучшенная конусность входа и уменьшение сопротивления лески при прохождении через пропускные кольца, что обеспечивает более точный и дальний заброс. Расстановка колец по этой системе позволяет добиться более равномерного распределения нагрузки на бланк удилища. (Рис. В)

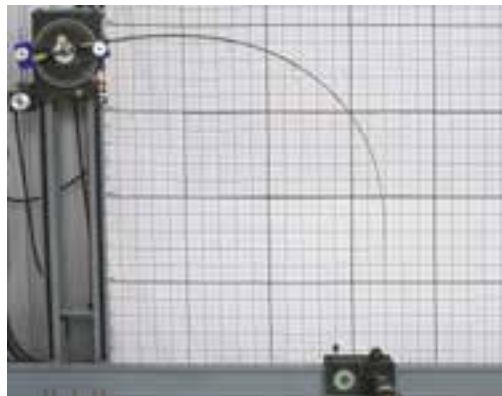


Используемые технологии и основные технические характеристики




АСТЮН - строй удилища. Нагляднее всего различие удилищ с разным строем представлено на схеме. Как видно, удилище с быстрым и сверхбыстрым строем довольно жесткое в комлевой части бланка. В момент заброса у удилища с таким строем «работает» только верхняя часть бланка. Удилище с медленным строем, наоборот, имеет меньшую жесткость нижней части бланка и при забросе бланк «работает» по всей длине. Быстрый строй хорош тем, что точно информирует рыболова о рельефе дна, осторожной поклевке и резок при подсечке. Еще немаловажный фактор, характерный для удилищ с быстрым строем, это точный заброс. Медленный строй хорошо использовать при дальнем забросе и вываживании рыбы. За счет того, что удилище гнется по всей длине, значительно уменьшается вероятность обрыва лески, также оно хорошо выматывает и утомляет рыбу. Удилище же со средним строем является наиболее универсальным.


Тестовые испытания модели Raptor-X




Перед поступлением нового удилища в производство, проводятся многоуровневые проверки и тесты на изгиб. Все удилища имеют гарантию производителя.

Правила безопасности при эксплуатации

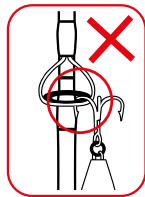
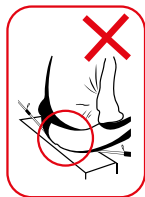
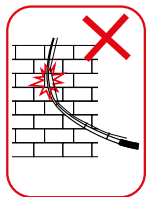
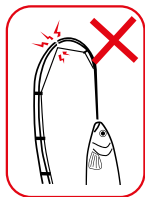
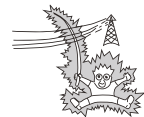
 Внимание! Просим не нарушать следующие правила эксплуатации, соблюдение которых поможет Вам продлить жизнь Вашего удилища.

 Напоминаем Вам, что бережное отношение к Вашему удилищу поможет долго наслаждаться любимым увлечением - рыбалкой.

 Транспортируйте Ваши удилища в жестком тубусе. Это позволит избежать поломки удилища.

ВНИМАНИЕ!

Графитовые удилища являются прекрасными проводниками электрического тока, поэтому просим соблюдать следующие меры безопасности:



Не используйте удилища из углепластика вблизи высоковольтных линий электропередач. Даже при отсутствии непосредственного контакта удилища с проводами может возникнуть электрическая дуга, в результате которой Вам могут быть нанесены тяжелые травмы.

Не используйте удилища из углепластика во время грозы, т.к. графит служит превосходным проводником и может притягивать к себе молнию.

Расшифровка артикула

JS-Jig Special / Джиговое удилище	JS
SB-Sbirulino / Для ловли с бомбардой	SB
FR-Feeder Rod / Фидерное удилище	FR
JB-Jerk Bait / Джерковое удилище	JB
TS-Twitching Special / Твичинговое удилище	TS
RF-RockFish / Удилище для ловли микроджигом	MRFSR702UL(*)
TR-Travel / Дорожное, компактное удилище	TR
TE-Tele / Телескопическое удилище	TE
TEGT-Tele GT / Удилище телескопическое с кольцами	TEGT
BR - Boat Rod / Удилище для ловли в отвес	BR
LE - Limited Edition / Ограниченная серия	LE

Расшифровка артикула удилищ Maximus





Archer Спиннинговые удилища



Серия недорогих спиннинговых удилищ быстрого строя, отвечающая самым высоким требованиям. Обладающие малым весом, высокой чувствительностью и мощным сдерживающим потенциалом, эти спиннинги прекрасно подойдут для ловли разнообразных хищных видов рыб и будут востребованы как опытными, так и начинающими рыбаками. Бланк изготовлен из графита IMF, оснащен облегченными кольцами со вставками SIC и надежным классическим катушкодержателем. Удилища Archer (в переводе с англ. Лучник) сочетают в себе функциональность и современный дизайн, обладают высокой чувствительностью и прекрасными бросковыми характеристиками.

Бланк:

- Материал - графит IMF
- Строй - быстрый (Fast-Action)
- Количество секций - 2
- Конструкция - штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец классическая

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн
- Пробка

Катушкодержатель:

- Классический винтовой

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка

Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MSA180L	Carbon IMF	Fast-Action	180	97	148	6	2	3-15
MSA210L			210	108	153	6	2	3-15
MSA210ML			210	108	155	6	2	5-25
MSA210M			210	108	174	6	2	10-30
MSA240L			240	123	175	7	2	3-15
MSA240ML			240	123	178	7	2	5-25
MSA240M			240	123	192	7	2	10-30
MSA240MH			240	123	196	7	2	15-40
MSA270L			270	140	198	7	2	3-15
MSA270ML			270	140	199	7	2	5-25
MSA270M			270	140	211	7	2	10-30
MSA265M			265	140	212	7	2	7-35
MSA270MH			270	140	215	7	2	15-40
MSA270H			270	140	219	7	2	15-50
MSA300H			300	155	228	8	2	15-50





Wild Power-X Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Обновленная серия. Хорошо знакомые спиннинговые удилища прошли рестайлинг, но сохранили при этом отличное соотношение «цена-качество», присущее этой серии. На спиннингах новой серии установлены кольца со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, препятствующие перехлесту лески, расставлены по ультрасовременной концепции K-Guide System. Рукоять и катушкодержатель также претерпели ряд существенных изменений. Рукоять теперь выполнена из плотного мелкопористого неопрена (EVA) двух цветов, катушкодержатель использован теплый

(Warm Reel Seat) для более комфортных тактильных ощущений. Конструкция рукоятки дает рыболову возможность пользоваться двумя видами хвата: первый классический, второй спортивный, когда указательный палец рыболова находится непосредственно на бланке удилища, тем самым значительно увеличивая сенсорные возможности бланка. Эти удилища, по праву, можно считать универсальными, т.к. высокий уровень оснащения серии Wild Power-X при весьма бюджетной стоимости делают их невероятно привлекательными для всех категорий рыболовов.

Бланк:

- Материал – графит IMS
- Строй - быстрый (Fast Action)
- Количество секций – 2
- Конструкция - штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн
- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MSWPX18L	Carbon IMS	Fast Action	180	90	98	7	2	3-15
MSWPX21L			210	105	118	7	2	3-15
MSWPX21ML			210	105	122	7	2	5-20
MSWPX21M			210	105	126	7	2	10-30
MSWPX24L			240	120	144	7	2	3-15
MSWPX24ML			240	120	152	7	2	5-20
MSWPX24M			240	120	154	7	2	10-30
MSWPX24MH			240	120	168	7	2	15-40
MSWPX27ML			270	135	172	7	2	5-20
MSWPX27M			270	135	184	7	2	7-35
MSWPX27H			270	135	189	7	2	15-50
MSWPX30H			300	150	217	8	2	15-50





Stealth-X - Tele Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Обновленная серия популярных телескопических удилищ Stealth. Телескопическое спиннинговое удилище короткого сложения, сохранившее все преимущества и достоинства штекерного спиннинга, придется как нельзя кстати заядлым путешественникам. Материал бланка – графит марки IMS, теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), пропускные кольца с рамами последнего поколения (Tangle Free), препятствующие перехлесту лески во время заброса.

Спиннинг укомплектован кольцами южнокорейского производства со вставками SIC, расстановка колец выполнена по ультрасовременной концепции K-Guide System. Производитель использовал на обновленной модели «чувствительную» конструкцию катушкодержателя с технологией Super Sensitive System, лучше передающей колебания. Великолепное сочетание «цена-качество» делают эти спиннинги лучшими среди аналогов.

Бланк:

- Материал – графит IMS
- Строй - быстрый (Fast Action)
- Конструкция - телескопическая

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System
- 1 разгрузочное кольцо на вершинке

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция
- Пробка + EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка
- Защитный колпачок для колец

Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTESSX20ML	Carbon IMS	Fast Action	200	62 без колпачка*	130	6	6 (теле)	5-25
MTESSX22L			220	66 без колпачка*	139	6	6 (теле)	4-16
MTESSX23ML			230	67 без колпачка*	145	6	6 (теле)	5-25
MTESSX24ML			240	63 без колпачка*	149	7	7 (теле)	6-28
MTESSX25M			250	66 без колпачка*	154	7	7 (теле)	7-35
MTESSX28M			280	68 без колпачка*	165	7	7 (теле)	8-30

* В таблице транспортировочная длина спиннинга указана без учета защитного колпачка, для того чтобы получить длину с защитным колпачком к табличным данным прибавьте 3 см.





Encore Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Новая серия спиннинговых удилищ с креативным дизайном. Собрана на бланке популярной серии High Energy-X. Применение современных материалов и технологий позволило добиться великолепного баланса спиннинга по всем критериям. Материал бланка высокомодульный графит HME, высокотехнологичный катушкодержатель Super Sensitive System с трещеткой, пропускные кольца с рамами последнего поколения (Tangle Free), предотвращающие перехлест лески во время заброса. На спиннингах но-

вой серии установлены кольца со вставкой SIC южнокорейского производства, расставленные по ультрасовременной концепции K-Guide System. Благодаря правильному быстрому строю спиннинг обладает невероятной мощностью, но при этом удивительно легкий. «Живой» эластичный кончик спиннинга обеспечивает максимальную обратную связь при работе с приманками всего тестового диапазона, мощная комлевая часть позволяет отлично справляться с вываживанием крупной рыбы.

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй - быстрый (Fast Action)
- Количество секций – 2
- Конструкция - штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция

- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MSE21L	High Modulus Graphite HME	Fast Action	210	105	128	7	2	3-15
MSE21ML			210	105	132	7	2	5-20
MSE24L			240	120	138	8	2	3-15
MSE24ML			240	120	144	8	2	5-20
MSE24M			240	120	146	8	2	10-30
MSE27M			270	135	162	8	2	7-35

A woman with long, straight blonde hair is shown in profile, looking towards the right. She is positioned in the foreground on the left side of the frame. The background consists of a calm body of water, likely a lake or river, with a line of trees and a blue sky with light clouds in the distance. The overall scene is peaceful and scenic.

MAXIMUS

THE FISHING GLADIATOR





Escape Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Брат-близнец предыдущей серии Encore, выполненный в другом цвете и немного другой размерной линейке. Применение современных материалов и технологий позволило добиться великолепного баланса спиннинга по всем критериям. Материал бланка высокомодульный графит HME, высокотехнологичный катушкодержатель Super Sensitive System с трещеткой, пропускные кольца с рамами последнего поколения (Tangle Free), предотвращающие перехлест лески во время заброса. На спиннингах но-

вой серии установлены кольца со вставкой SIC южнокорейского производства, расставленные по ультрасовременной концепции K-Guide System. Благодаря правильному, быстрому строю, спиннинг обладает невероятной мощностью, но при этом удивительно легкий. «Живой» эластичный кончик спиннинга обеспечивает максимальную обратную связь при работе с приманками всего тестового диапазона, мощная комлевая часть позволяет отлично справляться с вываживанием крупной рыбы.

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй - быстрый (Fast Action)
- Количество секций – 2
- Конструкция - штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция

- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MSEP21L	High Modulus Graphite HME	Fast Action	210	105	128	7	2	3-15
MSEP21ML			210	105	132	7	2	5-20
MSEP24L			240	120	138	8	2	3-15
MSEP24ML			240	120	144	8	2	5-20



Striker-X Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Обновленная серия хорошо знакомых спиннинговых удилищ поднимает планку на новый уровень, сохраняя при этом отличное соотношение «цена-качество», присущее этой серии. Бланк удилища остался без изменений, изготовлен из высокомодульного графита HME. В остальном же спиннинг получил абсолютно новый обвес, новые современные кольца и высокотехнологичный катушкодержатель. На спиннингах новой серии установлены кольца со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, препятствующие перехлесту лески. Расстановка колец выполнена

по ультрасовременной концепции K-Guide System. Катушкодержатель также получил серьезный рестайлинг. Производители сделали его конструкцию более чувствительной, усовершенствовав и без того удачную технологию Super Sensitive System. Пробковый удлинитель гайки катушкодержателя был заменен на графитовый, лучше передающий колебания. За счет использования самых современных материалов и высококачественных комплектующих в удилищах этой серии удалось совместить чрезвычайную посылность, высокую информативность бланка и большой запас мощности.

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй бланка - быстрый (Fast Action)
- Количество секций – 2
- Конструкция - штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн
- Пробка

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MSSX21L	High Modulus Graphite HME	Fast Action	210	105	126	7	2	3-15
MSSX21ML			210	105	128	7	2	5-20
MSSX21M			210	105	130	7	2	10-30
MSSX24L			240	120	140	8	2	3-15
MSSX24ML			240	120	144	8	2	5-20
MSSX24M			240	120	152	8	2	10-30
MSSX24MH			240	120	156	8	2	15-40
MSSX27ML			270	135	158	8	2	5-20
MSSX27M			270	135	162	8	2	7-35
MSSX27MH			270	135	170	8	2	15-40
MSSX30M			300	150	190	9	2	7-35
MSSX30H			300	150	192	9	2	14-56





Smuggler /Travel/ Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Отличный выбор для тех, кому нужно компактное высокотехнологичное спиннинговое удилище для путешествий. Возить лишнее место багажа, путешествуя поездом или самолетом, становится накладно, да и просто неудобно, поэтому мы выпустили полноценную компактную штекерную модель спиннинга для таких условий. Спиннинг собран на бланке популярной у российских рыболовов серии High Energy-X, в четырех частном исполнении, по концепции Travel. На спиннингах новой серии установлены кольца со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, препят-

ствующие перехлесту лески. Расстановка колец выполнена по ультрасовременной концепции K-Guide System, материал рукоятки - плотный мелкопористый неопрен (EVA), катушкодержатель - максимально комфортный (Warm Reel Seat). За счет использования современных материалов и высококачественных комплектующих в удилищах этой серии удалось совместить чрезвычайную посылность, высокую информативность бланка, большой запас мощности, а самое главное невероятно малый транспортировочный размер.

Бланк:

- Материал - высокомодульный графит HME
- Строй - быстрый (Fast Action)
- Количество секций - 3-4
- Конструкция - штекерная, многочастная Travel

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн
- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTRSS18UL	High Modulus Graphite HME	Fast Action	180	64	99	7	3	1-7
MTRSS20L			200	55	112	7	4	2-10
MTRSS21L			210	58	119	7	4	3-14
MTRSS21ML			210	58	128	7	4	5-20
MTRSS24L			240	65	139	8	4	3-14
MTRSS24ML			240	65	145	8	4	5-20
MTRSS24M			240	65	148	8	4	10-30
MTRSS27ML			270	74	158	8	4	5-20
MTRSSS27M			270	74	163	8	4	7-35



Black Jet /All Season Jig Special/ Спиннинговые удилища



Основой для удилища служит бланк из высокомодульного графита HMN с технологией SST (Soft Sensitive Tip), что в переводе с английского – эластичный чувствительный кончик. Это специализированное спиннинговое удилище для джиговой ловли. Отличительной особенностью данной модели является ее универсальность. Спиннинг адаптирован для ловли в зимний период. Армированная графитовыми волокнами усиленная конструкция бланка (WXW-X-Wrapping Carbon), пропускные кольца со вставками SIC увеличенного размера - для минимизации эффекта обмерзания колец при эксплуатации в условиях отрицательных температур воздуха.

Расстановка колец выполнена по концепции K-Guide System, материал рукояти - плотный мелкопористый неопрен (EVA), катушкодержатель - максимально теплый (Warm Reel Seat). За счет использования технологии Soft Sensitive Tip данная модель обладает великолепной чувствительностью, что делает серию Black Jet оптимальной для ловли на джиговые приманки. Мощная армированная комлевая часть позволяет уверенно подсечь рыбу после поклевки, надежно контролировать процесс вываживания, не давая рыбе ни единого шанса. В меру жесткий бланк и эластичная вершинка в сумме дают великолепную дальность заброса приманки.



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MJSSBJ24L	High Modulus Graphite HMN	Ex-Fast Action	240	120	155	8	2	4-16g
MJSSBJ25ML			250	125	165	8	2	5-25g
MJSSBJ25M			250	125	175	8	2	7-35g
MJSSBJ26MH			260	130	186	8	2	10-40g
MJSSBJ27MH			270	135	190	8	2	7-35g
MJSSBJ27H			270	135	200	8	2	15-50g
MJSSBJ29MH			290	145	204	8	2	10-42g
MJSSBJ30H			300	150	206	9	2	15-55g

Конструкция бланка:

- SST (Soft Sensitive Tip) - эластичная вершинка, технология увеличения чувствительности бланка

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HMN
- Строй - сверхбыстрый (Ex-Fast Action)
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная усиленная, армированная (WXW-X)

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн
- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка



Manic / Twitching / Спиннинговые удилища



Спиннинговое удилище сверхбыстрого строя. Специально разработано для рывковой «твичинговой» техники проводки, но также находит широкое применение для ловли в коряжнике, зарослях водной растительности и джиговой ловли. Благодаря сверхбыстрому строю, спиннинг обладает невероятным запасом мощности, что необходимо при форсированном вываживании, ловле в коряжнике и других сложных условиях лова. Бланк изготовлен из высокомодульного графита HME, оснащен теплым катушкодержателем

с технологией Super Sensitive System, увеличивающей чувствительность снасти. На спиннингах этой серии установлены кольца со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, препятствующие перехлесту лески. Расстановка колец выполнена по современной концепции K-Guide System. Великолепная сбалансированность и продуманность модели позволяет рыболову осуществлять сверхточные забросы, максимально корректно читать рельеф дна, уверенно работать при вываживании вне зависимости от величины трофея.



Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй - сверхбыстрый (Ex-Fast Action)
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Микрокольца Mini Guide System, максимально облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция
- Пробка

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка

Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTSSM20L	High Modulus Graphite HME	Ex-Fast Action	200	100	92	8	2	4-16
MTSSM20ML			200	100	98	8	2	5-25
MTSSM210M			210	105	114	8	2	7-35



Manic casting /Twitching / Спиннинговые удилища



Кастинговое удилище сверхбыстрого строя под мультипликаторную катушку. Специально разработано для рывковой «твитчинговой» техники проводки, но также находит широкое применение для ловли в коряжнике, зарослях водной растительности и джиговой ловли. Благодаря сверхбыстрому строю спиннинг обладает невероятным запасом мощности, что необходимо при форсированном вываживании, ловле в коряжнике и других сложных условиях лова. Бланк изготовлен из высокомодульного графита HME, оснащен теплым катуш-

кодержателем с технологией Super Sensitive System, увеличивающей чувствительность снасти. На спиннингах этой серии установлены кольца со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, препятствующие перехлесту лески. Расстановка колец выполнена по современной концепции K-Guide System. Великолепная сбалансированность и продуманность модели позволяет рыболову осуществлять сверхточные забросы, максимально корректно читать рельеф дна, уверенно работать при вываживании вне зависимости от величины трофея.



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTSCM20ML	High Modulus Graphite HME	Ex-Fast Action	200	100	106	9	2	5-25

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй - сверхбыстрый (Ex-Fast Action)
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Микрокольца Mini Guide System, максимально облегченные, на двух опорах
- Расстановка колец по системе K-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция
- Пробка

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка



Marauder casting /Twitching / Спиннинговые удилища

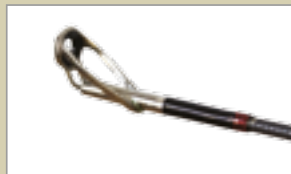


Super
Sensitive
System



Кастинговое удилище, ориентированное на любителей ловли в стиле твичинг. В этой серии продумана каждая деталь: максимально легкий, с коловидным (Ex-Fast Action) строем, из высокомодульного графита HMN+HME (комбинация 40T+46T), с фантастическим обвесом, кольца FUJI MINI GUIDE SYSTEM. Только реализовав все эти опции в одном бланке мы получим идеальное удилище для твичинга. В этом случае мы будем ощущать каждое движение воблера, он будет играть правильно, и вершинка спиннинга

не будет «проваливаться» при агрессивной манере твичинга. На спиннингах серии используются противозахлестные рамы колец Tangle Free, облегченные кольца FUJI Alconite, расставленные по концепции KR-Concept. Спиннинг обладает хорошими бросковыми характеристиками и идеален для форсированного вываживания добычи, в том случае, когда после подсечки нужно моментально достать рыбу из воды, не дав ей возможности нырнуть под корягу или запутаться в траве.



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTSCM662ML	High Modulus Graphite HMN+HME	Ex-Fast Action	198	99	105	10	2	5-21
MTSCM662M			198	99	107	10	2	7-28

Конструкция бланка:

- Sandwich - комбинация нескольких высокомодульных графитов в одном бланке

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HMN+HME
- Строй - сверхбыстрый (Ex-Fast Action)
- Количество секций – 2
- Конструкция - штекерная усиленная, армированная
- Соединение колен C.W.P. (Carbon Wrapping Power Connection)

Пропускные кольца:

- FUJI со вставками ALCONITE
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Микрокольца Mini Guide System, максимально облегченные, на двух опорах
- Расстановка колец по концепции KR-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция
- EVA (Неопрен)

Катушкодержатель:

- FUJI
- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)



Egoist LE /Limited Edition/ Спиннинговые удилища



Super
Sensitive
System



Новая ограниченная серия популярных спиннинговых удилищ Egoist LE поднимает планку спиннингостроения на новый уровень. Бланк удилища получил маркировку сверхбыстрый (Extra-FastAction), в отличие от своего «тезки» с маркировкой X, который обладает быстрым строем. На спиннингах новой серии установлены кольца FUJI со вставкой SIC, заключенные в рамы Tangle Free, которые препятствуют перехлесту лески. Расстановка колец выполнена по ультрасовременной концепции KR-Guide System. На данной серии производители

применили новый тип катушкодержателя FUJI, конструкцию которого на сегодняшний день можно считать самой удачной с точки зрения чувствительности. За счет использования самых современных материалов и высококачественных комплектующих в удилищах этой серии удалось совместить чрезвычайную посылистость и высокую информативность снасти. Великолепная сбалансированность и продуманность модели позволяет рыболову осуществлять сверхточные забросы, максимально корректно читать рельеф дна, получать удовольствие от вываживания.



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MLESE602UL	High Modulus Graphite HME	Ex-Fast Action	183	92	83	7	2	1-5
MLESE662UL			198	99	93	7	2	1-7
MLESE762L			228	114	107	8	2	2-10
MLESE802L			244	122	112	8	2	3-14

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HME
- Строй - сверхбыстрый (Ex-Fast Action)
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная
- Покрытие «Хамелеон»

Пропускные кольца:

- FUJI со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Конструкция рамы колец, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Микрокольца Mini Guide System, максимально облегченные, на одной опоре
- Расстановка колец по системе KR-Guide System

Рукоятка:

- Эргономичный дизайн, облегченная разнесенная конструкция

- Пробка

Катушкодержатель:

- FUJI
- Конструкция катушкодержателя, увеличивающая чувствительность (Super Sensitive System)

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка



Deep Hunter Морские лодочные удилица



Специализированное удилице для морской отвесной ловли или так называемое удилице для вертикального джиггинга. Бюджетное, легкое удилице выполнено из композитного материала повышенной прочности. Бланк оснащен специальными кольцами в мощной оправе LRX, предназначенной для значительных нагрузок и глубоко посаженными вставками из материала Gold Cermet, которые превосходно защищены от ударов. Материал рукояти - плотный мелкопористый неопрен

(EVA), рукоятка выполнена по технологии Powered Grip Construction. На верхнюю рабочую часть рукоятки нанесена специальная перфорация, благодаря которой удилице надежно фиксируется в кисти рыбака. Мощный катушкодержатель изготовлен из твердого алюминиевого сплава, комлевая часть удилице оснащена специальной крестовиной для соединения с рыболовным поясом. Удилище идеально подходит для силовой отвесной ловли трофейной трески, зубатки, сайды и палтуса.



Артикул	Материал	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, Lb	Тест, гр
MBRDH702MH	Composite	210	105	465	8	2	30	до 500
MBRDH702H		210	105	480	8	2	50	до 700

Бланк:

- Материал – композитный материал
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная силовая

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками Gold Cermet
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Силовая конструкция рамы колец LRX, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Усиленные, на двух опорах

Рукоятка:

- Powered Grip Construction, технология качественной фиксации кисти с рукояткой
- Графитовая крестовина для соединения с рыболовным поясом
- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Усиленный, алюминиевый винтовой с двумя фиксирующими гайками

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка



Fjord Морские лодочные удилища



Специализированное морское удилище для ловли в отвес на тяжелые джигприманки. Надежное легкое удилище выполнено из графита IMFI. Оснащено специальными кольцами в мощной оправе LC (Low Rider Guide), предназначенными для значительных нагрузок. Материал рукояти - плотный мелкопористый неопрен (EVA), рукоятка выполнена по технологии Powered Grip Construction. На верхнюю рабочую часть рукоятки нанесена специальная перфорация, благодаря которой удилище надежно фиксируется в кисти рыбака. Мощный катушкодержатель

изготовлен из твердого алюминиевого сплава и оснащен 2 фиксирующими гайками для надежной фиксации катушки. Нижняя часть рукоятки оснащена специальной алюминиевой крестовиной для соединения с рыболовным поясом. Силовая конструкция бланка в сочетании с соединением X-Joint (шпигот - гильза) предназначена для экстремальных нагрузок и обладает колоссальным запасом прочности. Идеальный выбор для поездок на морскую рыбалку за трофейной треской, зубаткой, палтусом.



Артикул	Материал	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, Lb	Тест, гр
MBRF702MH	Carbon IMFI	210	105	450	8	2	30	до 500
MBRF702H		210	105	460	8	2	50	до 700

Бланк:

- Материал – графит IMFI
- Количество секций - 2
- Конструкция – штекерная силовая
- Соединение колен X-Joint (шпигот – гильза)

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Конструкция «тюльпан», предотвращающая перехлест лески (Antitwisting Tip)
- Силовая конструкция «тюльпан», с увеличенным размером и улучшенным профилем вставки
- Силовая конструкция рамы колец LC, предотвращающая перехлест лески (Tangle Free)
- Усиленные, на двух опорах

Рукоятка:

- Powered Grip Construction, технология качественной фиксации кисти с рукояткой
- Алюминиевая крестовина для соединения с рыболовным поясом
- EVA (неопрен)

Катушкодержатель:

- Усиленный, алюминиевый винтовой с двумя фиксирующими гайками

Аксессуары:

- Проволочная петелька для крепления крючка



Matrix - Match Поплавочные удилища



Поплавочное телескопическое удилище короткого сложения сконструировано по концепции (Travel Design). Основа данной концепции - минимальные транспортировочные размеры. Разработано для тех рыболовов, которые любят путешествовать. Бланк удилища изготовлен из высокомодульного графита HMH. На удилищах этой серии установлены облегченные кольца со вставкой SIC на высоких ножках, которые применены для того, чтобы леска не прилипла к бланку при эксплуатации во время дождя. Боль-

шое количество секций позволило установить большее количество колец и сократить расстояние между ними, что также положительно сказывается на эксплуатационных характеристиках снасти. Великолепная сбалансированность и продуманность модели позволяет рыболову выполнять сверхдальние забросы, уверенно работать при вываживании вне зависимости от величины трофея. Все удилища комплектуются защитным колпачком для колец для надежности при транспортировке.



Артикул	Материал	Строй	Длина уд., см	Трансп. дл., см	Вес удил., гр	Кол-во колец	Кол-во секций	Тест, гр
MTRFM420	High Modulus Graphite HMH	Medium-Fast Action	420	77	218	10	9	5-25
MTRFM450			450	78	253	11	10	5-25

* В таблице транспортировочная длина удилища указана без учета защитного колпачка, для того чтобы получить длину с защитным колпачком к табличным данным прибавьте 3 см.

Бланк:

- Материал – высокомодульный графит HMH
- Строй – средне-быстрый (Medium- Fast Action)
- Конструкция – телескопическая, многочастная Travel

Пропускные кольца:

- Пропускные кольца со вставками SIC
- Облегченные, на одной высокой опоре, на комлевом колене усиленной кольцо на двух опорах
- 2 разгрузочных кольца: 1 на вершинке, 1 на втором колене после вершинки

Рукоятка:

- Пробка

Катушкодержатель:

- Теплый катушкодержатель (Warm Reel Seat), эргономичный дизайн
- С подвижным фиксатором-замком
- Защитный футляр для колец
- Проволочная петелька для крепления крючка

Центральный офис и представительства в регионах

Санкт-Петербург

192288, г. Санкт-Петербург,
ул. Бухарестская, д. 124/56
тел.: +7 (812) 773-45-00,
773-55-11, 772-86-93
факс: +7 (812) 701-73-00
e-mail: info@eco-group.ru
зам. директора:
Лейкин Илья Валерьевич
начальник отдела продаж:
Фадеева Ольга Викторовна

Москва

тел. (моб.): +7 (916) 188-72-05
e-mail: svb@eco-group.ru
представитель:
Соловьев Владимир Сергеевич

Самара

ул. Песчаная, д. 1
тел.: +7 (846) 276-40-99
e-mail: ecosamara@mail.ru
представитель:
Минюков Александр
Александрович

Нижний Новгород

ул. Гордеевская, д. 75А
тел. (моб.): +7 (910) 395-00-08
e-mail: kdi@eco-group.ru
представитель:
Крайнов Дмитрий Игоревич

Нижегородская область

тел. (моб.): +7 (910) 107-17-43
e-mail: dda@eco-group.ru
представитель:
Демарин Денис Алексеевич

Волгоград

ул. Социалистическая, д. 26
тел. (моб.): +7 (905) 338-96-75
e-mail: ids@eco-group.ru
представитель:
Иванов Дмитрий Сергеевич

Иркутск

ул. Ангарская, д. 28, 2 этаж
тел. (моб.): +7 (914) 876-83-61
e-mail: kes@eco-group.ru
представитель:
Костин Евгений Сергеевич

Красноярск

тел. (моб.): +7 (913) 595-00-26
e-mail: sav@eco-group.ru
представитель:
Степанов Александр Викторович

Новосибирск

тел. (моб.): +7 (963) 949-45-00
e-mail: tgv@eco-group.ru
представитель:
Тарейкин Григорий Вадимович

Ростов-на-Дону

тел. (моб.): +7 (918) 522-26-17
e-mail: bas@eco-group.ru
представитель:
Бережной Александр Сергеевич

Казань

тел. (моб.): +7 (927) 045-95-89
e-mail: vav@eco-group.ru
представитель:
Воедилов Алексей Викторович

Уфа

тел. (моб.): +7 (987) 015-54-15
e-mail: grm@eco-group.ru
представитель:
Гайнетдинов Руслан Марселевич

