



# 1 СПИНИНГОВЫЕ КАТУШКИ

- 15 Makaira
- 17 Cedros
- 20 Azores
- 21 Azores XP
- 22 Helios SX
- 23 Inspira
- 27 ITX Carbon
- 28 Epixor XT
- 29 Epixor LS
- 30 Ceymar XT
- 31 Ceymar TG
- 32 Avenger
- 33 Tomcat / Scorpio
- 34 Safina Pro / Safina
- 35 Solaris / Jaw
- 36 Altera / Alaris
- 37 Azaki / Pink Pearl V2
- 38 Carbonite / Revenger Pro
- 39 Revenger / Cascade
- 40 Aria "A" / Electron
- 42 Surf 8K / Rockaway
- 43 Distance Surf Arena / Distance DTA
- 44 LS Baitfeeder
- 46 8K Baitfeeder
- 48 T-REX / Custom Black
- 49 Big Bomber Spod / INC
- 50 Custom Carp
- 51 Custom
- 52 Booster Carp / Atomic Carp
- 53 C-Fight / Custom Black Feeder
- 54 Coronado CDX / Aventa Baitfeeder
- 55 Tomcat Baitfeeder / Avenger ABF
- 56 Ceymar Baitfeeder
- 57 Longbow / Longbow XT Baitfeeder
- 58 Pulzar Baitfeeder / Barbarian Baitfeeder
- 59 Dyna Drag XP Baitfeeder / Powerliner Pro
- 60 Lotus Baitfeeder / AK Baitfeeder
- 61 Carbonite B-feeder / Carbonite XP Baitfeeder
- 62 Ceymar XT Mach FD / Carbonite V2 Match
- 63 Carbonite XP Feeder / Carbonite Match

# 2 НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ БЕЙТКАСТИНГА

- 67 Hakai
- 68 Komodo SS
- 69 Citrix / Serrano
- 70 JAW / Ceymar
- 71 Scorpio / Fuel Spin

# 3 ТРОЛЛИНГОВЫЕ КАТУШКИ

- 74 Tesoro
- 75 Cortez
- 76 Magda Pro Line Counter
- 77 Convector Line Counter
- 78 Convector LP Line Counter
- 79 Cold Water Line Counter
- 80 Classic Pro XPD
- 81 Classic Pro
- 86 Makaira
- 88 Makaira SEa
- 90 Makaira SEa Silver
- 92 Alijos
- 94 Cavalla
- 96 Solterra SLX

# 4 КАТУШКИ ДЛЯ НАХЛЫСТА И ПОПЛАВОЧНОЙ ЛОВЛИ В ПРОВОДКУ

- 100 AirPaма / Aventa
- 101 Helios SX / SLV Fly / Sheffield

## 5 УДИЛИЩА

- 108 Helios Air
- 109 Helios SX Travel
- 110 Helios
- 111 ONE.rod
- 112 Inspira
- 113 Epixor
- 114 Epixor Travel
- 115 Pro Perch / Pro Crank
- 116 PCH Air / Specialist Heavy
- 117 Psycho Perch Spin
- 118 Predator Classic Pro 2 / Predator Classic Pro
- 119 Beater Tournament
- 120 Altera
- 121 Altera Travel
- 122 Alaris
- 124 Competition
- 125 Hexana II / Hexana
- 126 LRF / G-Control
- 127 Dead Ringer / Seatrout Spin
- 128 Azaki / Pink Pearl V2
- 129 Safina X / Hot Rod
- 130 Aria
- 131 Fuel Spin
- 132 Wave Power
- 133 Light Range Fishing / G-power Spin
- 134 Light Range Fishing Tele Spin / Altera Tele Spin
- 135 Carbonite Tele / Amigo Tele Spin / Aventa Tele
- 136 Magda Finn / Salar Trolling
- 137 Tournament Series
- 138 Makaira
- 140 Solterra / SLY
- 141 Cortez
- 142 Catalina / Classic Boat
- 143 Deep Sea Bolento
- 144 Hawaiian Custom Popping
- 145 Azores Slow Jigging
- 146 Magda Air / Cedros "A" Jigging
- 147 F2 / Eclipz / Fast Inchiku 2
- 148 Tatakya Pro / Trio Force
- 149 Rodster Spin

- 150 Elettra Surf Performance / Distance Surf Arena
- 151 Surfliner Surf / Wave Power
- 152 Avenger Pro Tele Surf / Alaris Tele Surf
- 153 Avenger Tele Surf / Avenger Tele Boat
- 154 Egi Pro / Big Squid
- 155 Altera EGI / Eging Super
- 156 Aria EGI Tele / Altera EGI Tele
- 158 LS-8k Carp / 8K Carp
- 159 Epix V2 Carp / LS-6K Carp
- 160 Custom Black Carp / Longbow Carp
- 161 C-Fight Carp
- 162 Avenger Carp
- 163 Tomcat / Battle Cat
- 164 8k Feeder
- 165 LS-6K Feeder
- 166 Custom Black Feeder
- 167 Solitron Feeder / Ceymar Feeder
- 168 Revenger Feeder / Siika
- 169 Competition Pole / G-Power Tele Pole
- 170 Meridiana Bolo
- 171 Astral Bolo / Competition Bolo
- 172 Solitron Match / Ceymar Match
- 173 Custom Black Match

## 6 КОМПЛЕКТЫ (КОМБО)

- 176 Fin-Chaser X / Steeler XP
- 177 Vibe
- 178 Air Pama Fly
- 179 Nomad Xpress Fly

# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПИННИНГОВЫХ КАТУШЕК



## MAXGEAR

Система главных шестерён катушки Makaira, не имеет аналогов в своей категории. Ковка и высокоточная обработка на станке в сочетании с нержавеющей сталью 17-4, обеспечивают безукоризненную работу механизма.



## ALG

Применение современных плетёных шнуров и технический прогресс позволяют катушкам становиться всё легче и компактнее. Материалы и технология изготовления анодированных шестерён ALG делают механизм катушки ещё легче, без ущерба прочности и долговечности механизма.



## HDGII

Собственная технология Okuma High Density Gearing II, это сочетание чрезвычайно прочного состава сплава со специальным антикоррозийным покрытием. Удивительно прочные и устойчивые к коррозии шестерни, буквально созданы для работы в самых суровых условиях и при экстремально жёстких нагрузках на механизм катушки.

## PRECISION ELLIPTICAL GEARING SYSTEM

Прецизионный, значит сверхточный!

Precision Elliptical Gearing System обеспечивает плавный и равномерный возвратно – поступательный рабочий ход шпули. Результатом является идеально ровная укладка шнура, уменьшение его износа и точный заброс приманки. Возьмите любую катушку Okuma оснащенную этой функцией, и почувствуйте баланс, плавность и мощь механизма.



## DUAL FORCE DRAG

В основе системы двойного тормозного усилия (DFD) лежит сочетание тормозных усилий на верхнюю и нижнюю часть шпули.

В наружной части шпули, защищенной системой Hydro Block, установлена многодисковая фетровая фрикционная система, которая работает в сочетании с дополнительной системой, установленной под шпулей. Равномерное давление оказывается на обе поверхности шпули для обеспечения максимальной стабильности и плавности регулировки тормозного усилия.





## LITECAST™

Лёгкость – характеристика спиннинговой катушки, которую трудно переоценить. Особенно актуален малый вес снастей для рыбалки в солёной воде. Технология Litecast™ от Okuma основана на использовании магния в сплаве для литья элементов корпуса катушки, что делает их на 15 % легче алюминиевых.

### ALUMILITE

Изготовление элементов корпусов спиннинговых, троллинговых и нахлыстовых катушек Okuma, методом литья под давлением, лежит в основе концепции AlumiLite. Конструкции, изготовленные по данной технологии обеспечивают идеальные допуски для установки шестерён и других элементов механизма с максимальной точностью, а также прочность, жёсткость и предельную долговечность.



### C40X

Графитовые элементы катушек Okuma, изготавливаются из карбона C-40X.

Углеродные волокна в этом материале удлинены и усилены, создавая значительно более прочный композит, чем у других графитовых материалов. Детали, изготовленные из карбона C-40X, на 25% легче и в 1,5 раза прочнее аналогов и абсолютно не подвержены коррозии.

### Torsion Control Armor

В основании корпуса новых спиннинговых катушек Inspira лежит конструкция из длинножильного углеродного волокна C-40X от Okuma. Это не только делает катушку более легкой, но и обеспечивает идеальную подгонку внутренних деталей и жёсткость всей конструкции. Материал прекрасно противостоит нежелательным крутящим моментам, возникающих при сверхнагрузках, в процессе эксплуатации катушки.



### CFR CYCLONIC FLOW ROTOR

Cyclonic Flow Rotor (CFR) был разработан для создания «циклонического» воздушного потока, что способствует усиленной вентиляции ротора. Эта тщательно протестированная конструкция позволяет значительно ускорить процесс сушки, после попадания воды в катушку и предотвратить нежелательные последствия.

### CDB CENTRIFUGAL DISC BAIL

Центробежный дисковый затвор лесонакладывателя (CDB) Okuma – это уникальная новая конструкция, которая включает в себя более тяжелый латунный диск, идеально сделанный и сбалансированный для создания более плавной и легкой работы затвора, одновременно увеличивая прочность и стабильность всей системы.



# ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СПИННИНГОВЫХ КАТУШЕК

## QUICK-SET



Эта система обеспечивает мгновенную и надёжную фиксацию рукоятки катушки, полностью исключая люфт, обычно встречающийся во многих катушках. Эффект достигается, в том числе, благодаря использованию устойчивого к коррозии роликового подшипника из нержавеющей стали, способствующего надёжной фиксации и безупречной работе рукоятки.

## EFR II



Идеально гладкий ролик лесоукладывателя, в тандеме с шарикоподшипником обеспечивает свободное скольжение шнура или лески, сводя к минимуму трение и предотвращая эффект скручивания и перехлёста.

## BAITFEEDING SYSTEM



Система BAITFEEDING от Okuma позволяет отключить основную систему тяги катушки и произвести тонкую настройку вторичной системы регулировки для обеспечения беспрепятственной поклевки на донную или живцовую снасть. Элементы включения/отключения и настройки системы расположены на тыльной стороне катушки. Перед подсечкой нужно отключить систему путём поворота рукоятки или рычажком, и начать вываживание с использованием основной тяговой системы катушки.

## RES II

Система RES II расшифровывается как Rotor Equalizing System. Второе поколение системы включает в себя сбалансированный компьютером груз, точно установленный в роторе, и обеспечивающий идеально точную балансировку механизма и плавную, идеально выведенную проводку.

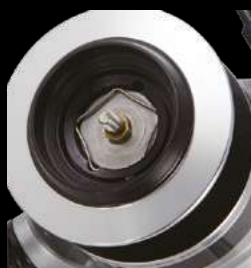


## HIGH PERFORMANCE BALL BEARINGS



Все элементы этих подшипников, изготовленных из нержавеющей стали, в 10 раз более устойчивой к воздействию соленой воды, чем обычные подшипники из нержавеющей стали. Подшипники HIGH PERFORMANCE – практически вечны.

## HYDRO BLOCK



Резиновая прокладка, установленная в верхней части шпули спиннинговой катушки, надёжно защищает войлочные шайбы фрикционного тормоза от влаги и загрязнения. Система Hydro Block гарантирует эффективность работы катушки при любых условиях эксплуатации.

# ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

## ПРОИЗВОДСТВА НИЗКОПРОФИЛЬНЫХ (БЕЙТКАСТИНГОВЫХ) КАТУШЕК



### FLITE™ SPOOL

Суперлёгкая и супер технологичная шпуля Flite, часть технологической концепции Dream Tackle Design, реализуемой в премиальных бейткастинговых катушках Okuma. Шпуля имеет 33 мм в диаметре и разработана для дальнего заброса и деликатного стиля рыбалки. Шпуля Flite, вместе с регулировочным механизмом, весит всего 9 г. Эти выдающиеся характеристики выделяют высоко-технологичную шпулю Flite среди прочих.

### LITECAST™

Элементы корпуса катушек Hakaï Baitfeeder изготовлены по технологии Litecast™. Использование в процессе литья корпусов магния, позволило снизить вес конструкции на 15%, при сохранении её феноменальной прочности и надёжности.



### MCS

Магнитная система управления Okuma уменьшает люфт и позволяет совершать точные эффективные забросы на дальние расстояния, подстраиваясь под характеристики приманки. Магнитная регулировка позволяет предотвратить обратный ход шпули и сходь петель шнура, как следствие снижения оборотов шпули на финальной стадии заброса.



### VELOCITY CONTROL

Система Velocity Control это регулируемая, 6-контактная центробежная тормозная система для точного управления катушкой. Тонкая настройка системы позволяет получить либо больше свободного хода шпули (установка грузиков вовнутрь), либо обеспечить её подтормаживание, методом регулировки штифтов наружу. Рыболов может чередовать грузила, пока не найдёт идеальный баланс для кастинга.



### ШПУЛЯ ACCESS PORT

Это уникальное, новое решение для низкопрофильных катушек Okuma – позволяет быстро получить доступ к шпуле, и что более важно, она позволяет получить быстрый доступ для настройки системы Velocity. Возможность оперативно осуществлять необходимые регулировки, делает рыбалку динамичной и эффективной – достаточно сместить блокировочный рычаг на боковой панели напротив рукоятки.



### FLITE™ SHAFT

Высокоточная шпуля системы Flite смонтирована на запатентованном полом валу из нержавеющей стали, который опирается на прецизионные шарики из нержавеющей стали, запрессованные на каждом конце. Это техническое решение уменьшает силу трения при вращении шпули и помогает увеличить дальность заброса.

### UNIVERSAL LINE DIAM INDICATOR

Вы всегда можете посмотреть характеристики намотанного шнура.



### TGT (Traction Grip Technology)

Эргономичная рукоятка Okuma TGT изготовлена из нескользящего прочного материала, который обеспечивает комфорт и максимальный контакт со снастью в любых погодных условиях.

# ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЖИГИНГА И КАСТИНГА



## XL GEARING

Конструктивной особенностью редукторов XL является увеличенное количество, идеально подогнанных друг к другу зубьев шестерён. Площадь поверхности сцепления и сопротивления в этой системе на 50% больше, чем в стандартной конструкции редуктора. Благодаря этому решению, мы можем предложить высокоскоростную катушку с большим передаточным числом без потери мощности. Концепция XL GEARING реализуется в катушках как с рычажной, так и «звёздчатой» регулировкой скорости вращения шпули. Наша система передачи XL, по сути, превращает вашу катушку в лебедку.

## SELF LUBRICATING GEAR SYSTEM

Система самосмазывающейся шестерни реализована на катушках Okuma высшего класса с системой star drag. Главная шестерня в этой системе включает термочувствительную латунную втулку, пропитанную маслом, установленную в центре шестерни. Эта система выпускает масло при увеличении трения для поддержания плавной работы главной передачи и приводного вала в любых условиях. Okuma первая компания, внедрившая эту технологию, которая зародилась в тяжёлом машиностроении, где эта функция проверена временем в течение многих лет.



## MACHINED RIGID FRAME

Machined Rigid Frame от компании Okuma – прочный, жёсткий корпус катушки, выполненный из цельной алюминиевой заготовки, путём высокоточной машинной обработки. Эта технология обеспечивает устойчивость рамы при запредельных нагрузках, сохраняя при этом высшую точность всех технологических допусков для установки шпули, редуктора и других конструктивных элементов. Так же, Okuma использует анодированные корпуса для производства нахлыстовых катушек, бейткастинговых и троллинговых катушек с рычажным приводом, и катушек с приводом «звезда».

## LEVER DRAG DUAL FORCE DRAG

Рассчитанная на очень серьёзные нагрузки рычажная тормозная система катушки Okuma Makaira Dual Force Drag обеспечивает плавную и адекватную тяжёлым условиям рыбалки работу механизма. Конструктивно она расположена в правой части катушки, вокруг системы Pull Bar Drag System, которая вместе с разработанным на заказ упорным подшипником, предотвращает боковое смещение шпули с прижатием к корпусу катушки при силовом вываживании трофея.



## BODY ARMOR

Жёсткий каркас из нержавеющей стали Body Armor от Okuma предотвращает деформации корпуса, встречающиеся у троллинговых катушек с графитовым корпусом. Конструктивное решение защищает также проушины установки шпули, предотвращая избыточные нагрузки.



## 2-SPEED GEARING

Технология двухскоростной зубчатой передачи Okuma включает в себя два набора шестерен из нержавеющей стали, что даёт выбор рыбакам возможность выбора между высокоскоростным передаточным отношением, когда трофей устремляется в сторону лодки или мощного низкоскоростного передаточного отношения для максимальной мощности и крутящего момента при силовом «выкачивании» добычи. Достаточно нажать на кнопку или сместить рычаг, чтобы получить нужное передаточное число – в этом особенность уникальной конструкции переключения скоростей на катушках от Okuma.



## SPEED LOC PINION GEAR SYSTEM

Технология SLG включает в себя двухступенчатую систему шестерен на катушках star drag, обеспечивающая мгновенный переход от режима «свободной шпули», в режим вываживания с жёстким сцеплением шестерён на скорости движения свыше 50 км/ч.





## MSS

Прочность, стабильность, плавность механической системы стабилизации Okuma представляет собой комплекс поддержки, связывающей корпус катушки, вал, шестерню, подшипник шестерни, приводной вал и главную передачу воедино высокоточной системой поддержки.

В то время как другие производители катушек на рынке предлагают минимальную стабилизацию шестерен, или вообще ее не имеют, эта запатентованная конструкция Okuma стабилизирует вал в трёх ключевых точках, позволяя избегать критических деформаций и использовать как плетёные шнуры, так и проволочные.

## MCS

Магнитная система управления Okuma это полностью герметичная, 100% водонепроницаемая система управления забросом, которая уменьшает люфт и увеличивает расстояние заброса за счет использования магнитного поля, создаваемого за счёт вращения шпули на высоких оборотах во время заброса. Система позволяет производить тонкую регулировку тормозного усилия на шпулю.



## WIDE MOUTH LEVELWIND

Сверхмощный бегунок лесоукладывателя выполнен из нержавеющей стали, в дизайне «широкий рот». Увеличенный диаметр отверстия позволяет проходить сквозь него мощным узлам типа «Олбрайт», а так же вертлюгам, что позволяет не демонтировать шок – лидер и металлические элементы оснастки, а прочность конструкции позволяет использовать как плетёные шнуры больших диаметров, так и проволоку.



## STRIKE ZONE

Механический счётчик лески Strike Zone от Okuma откалиброван в заводских условиях при полном заполнении шпули монофильной леской. Счётчик номинирован в футах и точно отмеряет размотку лески для контроля глубины при ловле в отвес.



## T-BAR HANDLE

Запатентованная конструкция рукоятки T-Bar обеспечивает оптимальный, эргономически выверенный угол наклона, Т-образной рукоятки. Конструкция учитывает все физиологические аспекты естественной динамики человеческой кисти, запястья и предплечья для поддержания силы и выносливости рыболова.

## ERGO GRIP

Удобная, эргономичная и мягкая на ощупь ручка Ergo Grip спроектирована для комфорта и безопасности ладони, вращающей ручку катушки при силовом и скоростном вываживании трофея. Ergo Grip используется в дизайне рукояток катушках Okuma star drag, lever drag и некоторых спиннинговых моделей.



## HIPPO GRIP

Система дополнительной фиксации катушки к удилищу HIPPO GRIP актуальна для рыбалки в открытом море. Бывали случаи, когда под действием сверхнагрузок, оторвавшаяся от штатного крепления катушка травмировала рыболова. Сверхпрочная конструкция из кованого алюминия обеспечивает безопасность и крепление страховочных шнуров и карабинов в специальные отверстия.

## CRC

Коррозионно-стойкое покрытие Okuma (CRC) состоит из тонкого слоя Corrosion X HD, нанесенного на все внутренние и внешние детали. Защита основана на слиянии CRC с металлом, практически на молекулярном уровне, что способствует долгосрочной антикоррозионной защите вашей катушки.





## **СПИННИНГОВЫЕ КАТУШКИ**

—



Спиннинговые катушки – это увлекательная перспектива открытия мира рыбалки.

Для миллионов начинающих рыболовов, именно она, чаще всего, является самой первой катушкой. И для многих это единственный тип катушки, который сопровождает их в течении всего их рыболовного пути. Многообразие типоразмеров и конструктивных решений спиннинговых катушек позволяет ловить весь спектр рыб от мелкой прудовой рыбёшки до гигантского каранкса в океане.

На каждом уровне выбор продукции Okuma ориентирован на рыболова, обеспечивая фантастические впечатления от рыбалки за счет лучшего дизайна, материалов и технологии изготовления. Наши катушки должны вдохновлять на рыболовные свершения сегодня, завтра и в будущем.

Мы с радостью берем на себя эту ответственность



**MAXGEAR**



## МАХGEAR – ДОСТИЖЕНИЕ МАКСИМУМА

Спиннинговые катушки Makaira от Okuma соответствуют самым высоким требованиям, предъявляемым к высшему классу снастей. В то время как большинство катушек этой категории оснащены шестернями из бронзы, алюминия или просто обработанной нержавеющей стали, ведущая в своем классе главная передача Makaira выполнена из ковanej нержавеющей стали, прошедшей высокоточную механическую обработку. Шестерня и термообработанный вал катушки изготовлены из нержавеющей стали марки 17-4 и максимально защищены от коррозии.

Бескомпромиссная в прочности и надёжности система передач и другие элементы конструкции, позволяют рыбачить весь день в самых тяжёлых условиях не чувствуя усталости от веса катушки и проблем с её работой.



# МАКАИРА®

## СПИННИНГОВЫЕ КАТУШКИ

В основе премиальной линейки Makaira лежит концепция Okuma 4D, подразумевающая эргономичный и стильный дизайн, мощь и одновременно лёгкость конструкции, долговечность и максимальную эффективность.

Makaira это катушки для ловли настоящих трофеев: гигантский каранкс, желтохвост, акула, марлин и желтопёрый тунец. Собственные инженерные разработки Okuma и применение самых передовых технологий и лучших материалов, позволяют назвать Makaira, пожалуй, лучшим из того, что может иметь рыбак в своём арсенале катушек.



### MAXGEAR

Катушки Makaira оснащены ковальной механически обработанной стальной главной шестерней в паре с шестерней из нержавеющей стали 17-4.

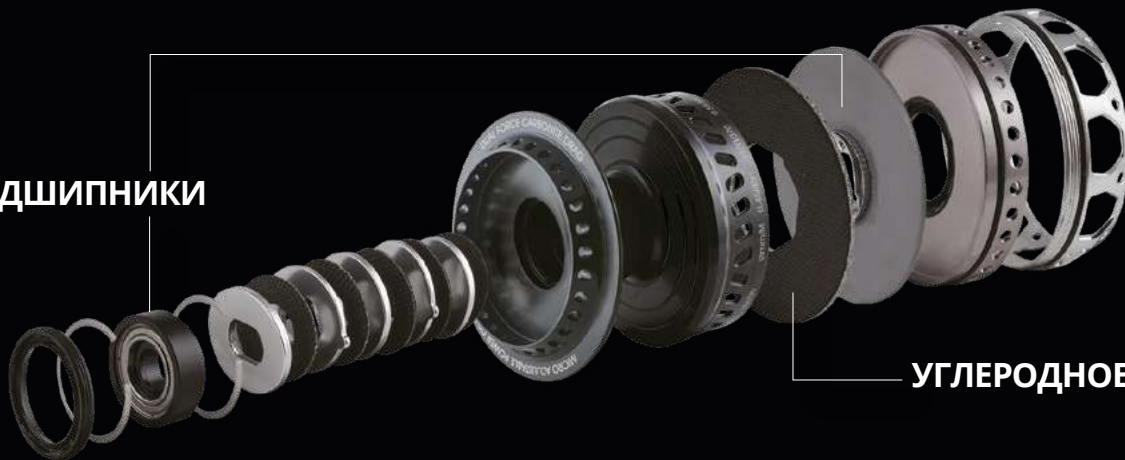
Это решение не имеет аналогов в премиальной категории спиннинговых катушек.



Кованый алюминиевый корпус с машинной резкой, Makaira не имеет равных среди элитных производителей.

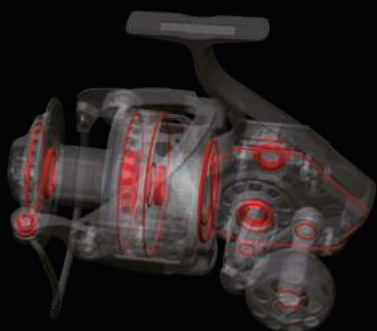
В этой катушке нет литых деталей, а все технологические допуски выполнены с безупречной точностью

### ПОДШИПНИКИ



### УГЛЕРОДНОЕ ВОЛОКНО

Использование карбоновых шайб в сочетании с шарикоподшипниками в конструкции фрикционного тормоза, обеспечивают максимальный эффект регулировки и противодействия перегреву при борьбе с океанскими и пресноводными монстрами. Концепция DFD оказывает давление на обе стороны шпули, что также способствует максимальному задействованию рабочих поверхностей шайб и значительно улучшает теплоотвод.



Спиннинговые катушки Makaira разработаны для выдерживания жёстких условий, которые может предложить океан. Для этого мы оснастили эту серию 23 различными маслоудерживающими уплотнительными кольцами и прокладками.

Наши инженеры сделали эту катушку стойкой к стихиям, за счёт её водонепроницаемости. Все внутренние механизмы герметичны и защищены от попадания соли. В результате получилась лучшая из лучших спиннинговых катушек для ловли настоящих трофеев.

# МАКАИРА® СПИННИНГОВЫЕ КАТУШКИ

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПИННИНГОВОЙ КАТУШКЕ МАКАИРА:

- Корпус и боковая панель из кованого алюминия с высокоточной машинной обработкой
- Кованый алюминиевый ротор Cyclonic Flow
- Кованая главная передача из нержавеющей стали для обеспечения максимальной мощности и прочности
- Прецизионная шестерня из нержавеющей стали марки 17-4 с точной механической обработкой
- Стойкий к деформации вал увеличенного размера из нержавеющей стали марки 17-4
- Герметичный корпус и система DFD для максимальной защиты
- Эффективные шайбы фрикциона Carbonite, со смазкой Cal's drag grease, в сочетании с двойным усилием фрикциона на шпулю DFD
- Правильно настроенный фрикционный механизм, сопоставим по эффективности с «lever drag» мощной троллинговой катушки.
- 9НРВ+1RB Коррозионно-стойкие подшипники из нержавеющей стали
- Двойная система антиреверса для максимальной эффективности
- Немецкий антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set из нержавеющей стали
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Алюминиевая шпуля с двухцветным анодированным покрытием и кромкой LCS
- Алюминиевый ввинчивающийся рычаг рукоятки для дополнительной прочности
- Правая и левая рукоятки имеют разную конструкцию: заказывайте Rt/Lt
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесокладывателя с функцией ручного отключения
- Возвратный механизм ротора работает в сочетании с ручным управлением.
- Ручка рукоятки из обработанного алюминия: возможны опции на заказ



МК-20000LS  
(Left Hand Model)



МК-30000LS  
(Left Hand Model)



## МАКАИРА SPINNING

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки (мм)	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Left handed High-speed spinning reels										
МК-10000L	4.9:1	9+1	810	101.6	25	0.35/380, 0.40/300, 0.45/225	AL	AL	AL	AL
МК-20000LS	5.8: 1	9+1	997	131.1	30	0.45/450, 0.50/370, 0.55/300	AL	AL	AL	AL
МК-30000LS	5.8: 1	9+1	1107	166.9	30	0.55/530, 0.60/450, 0.65/380	AL	AL	AL	AL

---

# ВДОХНОВЛЯЮЩАЯ ЛЁГКОСТЬ





# CEDROS

## ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СПИНИНГОВОЙ КАТУШКЕ CEDROS:

- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- Многодисковая регулировка тяги для более точных настроек фрикционного механизма
- LITECAST: конструкция корпуса на 15% легче аналогов
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- 6HPB+1RB коррозионно-стойкие подшипники из нержавеющей стали
- Двойная функция антиреверса на размерах 8000-14000
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Функция ручного отключения на типоразмерах 8000-14000
- HDGI: коррозионно-стойкая обработка и высокоточная подгонка передаточных звеньев
- Латунная главная шестерня с точной машинной обработкой
- Алюминиевая шпуля с двухцветным анодированным покрытием
- Алюминиевая рукоятка с винтовым креплением



CJ-4000H



CJ-10000

## CEDROS SPINNING



Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
<b>High Speed</b>										
CJ-4000H	5.8:1	6+1	380	90	15	0.25/280, 0.30/185, 0.35/130	LC	LC	LC	AL
CJ-5000H	5.8:1	6+1	397	95	15	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	LC	LC	LC	AL
CJ-6000H	5.8:1	6+1	405	101	15	0.30/315, 0.35/220, 0.40/165	LC	LC	LC	AL
<b>Regular Speed</b>										
CJ-8000	5.4:1	6+1	624	104	20	0.40/230, 0.45/180, 0.50/140	LC	LC	LC	AL
CJ-10000	5.4:1	6+1	643	112	20	0.40/290, 0.45/220, 0.50/175	LC	LC	LC	AL
CJ-14000	5.4:1	6+1	646	116	20	0.40/370, 0.45/290, 0.50/230	LC	LC	LC	AL



## MAG-ALLOY КОНСТРУКТИВНЫЙ ДИЗАЙН

Концепция LITECAST от компании Okuma, заключается в использовании в процессе литья корпусов магния, что снизило вес конструкции на 15%, по сравнению с предыдущей моделью Azoges, при сохранении феноменальной прочности и надёжности корпуса катушки.

## DUAL FORCE DRAG SYSTEM

DFD подразумевает равномерное давление на внутреннюю и наружную поверхности шпули, для оптимальной работы фрикционной системы. В передней части катушки установлена многодисковая система тяги из войлочных дисков, защищенная системой Hydro Block. Вторичная система, оказывает плавное усилие с обратной стороны шпули.

Поэтому равномерное давление прикладывается к обеим поверхностям шпули, благодаря чему обеспечивается максимальная стабильность и значительно увеличивается мощность сопротивления фрикционного механизма по сравнению с традиционными «односторонними» системами регулировки усилия сопротивления шпули на размотку.

# CEBROS

## Saltwater Spinning Reel





## ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ ПОДШИПНИКИ

6 высокоэффективных шарикоподшипников обеспечивают Sedros исключительную плавность хода и бескомпромиссную надежность в условиях морской рыбалки.

Шарики, используемые в НРВ изготовлены из того же сорта высококачественной нержавеющей стали, что и корпус подшипника.



## КОНСТРУКЦИЯ СТАБИЛИЗАЦИИ ГЛАВНОЙ ПЕРЕДАЧИ

Предельная точность изготовления зубчатых соединений главной передачи гарантирует: сверхплавную работу, мощь и высокую долговечность.



## РУЧНОЙ КОНТРОЛЬ ЛЕСОУКЛАДЫВАТЕЛЯ

Функция ручного управления лесоукладывателем для надежности и уменьшения скручивающего эффекта для лески.



## AZORES BLUE

для солёной воды

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- Прецизионная щелчковая регулировка усилия для более точных настроек фрикциона
- Многодисковые, карбоновые и войлочные шайбы в основе механизма DFD
- 6НРВ+1RB подшипники из нержавеющей стали, устойчивые к коррозии
- Система антиреверса Quick-Set – роликовый подшипник, плюс трещотка
- Двойная система антиреверса для максимальной безопасности
- Латунная шестерня с прецизионной станочной обработкой
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- HDGII: коррозионно-стойкая, высокоэффективная главная шестерёнчатая пара.
- ALC: жесткий корпус, боковая панель и ротор из литого алюминия
- MSS: карбоновая механическая система стабилизации
- Шпуля из обработанного алюминия с двухцветным анодированием и кромкой LCS
- Особо прочная рукоятка из обработанного алюминия для дополнительной прочности
- Водонепроницаемое уплотнение Hydro Block для защиты фрикциона.
- Сверхпрочная алюминиевый дужка лесокладывателя



AZORES-6500



## AZORES



Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Azores-4000	5.8:1	6+1	341	90.9	13	0.30/180, 0.35/135, 0.40/105	AL	AL	AL	AL
Azores-5500	5.8:1	6+1	524	104.6	13	0.35/250, 0.40/190, 0.50/125	AL	AL	AL	AL
Azores-6500	5.4:1	6+1	730	110.2	20	0.35/390, 0.40/300, 0.50/185	AL	AL	AL	AL
Azores-8000	5.4:1	6+1	748	120.4	20	0.45/310, 0.50/250, 0.55/210	AL	AL	AL	AL
Azores-9000	5.4:1	6+1	750	120.4	20	0.45/350, 0.50/280, 0.55/240	AL	AL	AL	AL

# AZORES XP

## AZORES XP

ДЛЯ БОРЬБЫ С ТРОФЕЙНОЙ РЫБОЙ В ПРЕСНОЙ ВОДЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- Прецизионная щелчковая регулировка усилия для более точных настроек фрикциона
- Многодисковая система DFD из карбоновых и войлочные шайб
- 6HPB+1RB подшипники из нержавеющей стали устойчивые к коррозии
- Система антиреверса Quick-Set: роликовый подшипник плюс трещотка
- Двойная система антиреверса для максимальной безопасности
- Латунная шестерня с прецизионной станочной обработкой
- HDGI: коррозионно-стойкая, высокоэффективная главная шестерённая пара.
- ALC: жесткий корпус, боковая пластина и ротор из литого алюминия
- MSS: максимально эффективная механическая система стабилизации элементов механизма.
- Шпуля из обработанного алюминия, анодированная в два тона, с кромкой LCS
- Рукоятка из обработанного алюминия для дополнительной прочности
- Водонепроницаемое уплотнение Hydro Block для защиты фрикциона
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоскладывателя



ZXP-16000P



## AZORES XP

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
<b>High Speed</b>										
ZXP-4000H	5.8:1	6+1	335	91	13	0.25/290, 0.30/200, 0.35/150	AL	AL	AL	AL
ZXP-6000H	5.8:1	6+1	526	105	13	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	AL	AL	AL	AL
ZXP-8000H	5.4:1	6+1	720	110	20	0.40/250, 0.45/200, 0.50/160	AL	AL	AL	AL
ZXP-14000H	5.4:1	6+1	738	120	20	0.40/370, 0.45/290, 0.50/240	AL	AL	AL	AL
ZXP-16000H	5.4:1	6+1	740	120	20	0.40/420, 0.45/335, 0.50/270	AL	AL	AL	AL
<b>Low Speed</b>										
ZXP-6000P	4.8:1	6+1	526	87	13	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	AL	AL	AL	AL
ZXP-8000P	3.8:1	6+1	720	77	20	0.40/250, 0.45/200, 0.50/160	AL	AL	AL	AL
ZXP-14000P	3.8:1	6+1	738	84	20	0.40/370, 0.45/290, 0.50/240	AL	AL	AL	AL
ZXP-16000P	3.8:1	6+1	740	84	20	0.40/420, 0.45/335, 0.50/270	AL	AL	AL	AL

# Helios SX

## HELIOS SX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Рама и боковые пластины катушки выполнены из лёгкого и прочного карбона C-40X
- C-40X Cyclonic Flow Rotor для вентиляции ротора
- TCA: Torsion Control Armor обеспечивает жёсткость конструкции и стойкость к деформации
- 8HPB+1RB коррозионно-стойкие подшипники из нержавеющей стали
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Латунная шестерня с прецизионной машинной нарезкой
- ALG: прецизионная главная передача и качающейся шестерни из сплава AlumiLite
- Прочная анодированная алюминиевая рукоятка
- Эргономичная ручка из материала EVA для комфортной рыбалки
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Алюминиевая шпуля с двухцветным анодированным покрытием, прошедшая механическую обработку
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесокладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Металлическая клипса для лески
- Шпуля для контроля схода лески LCS



HSX-40



### CYCLONIC FLOW ROTOR

Cyclonic Flow Rotor (CFR) был разработан для создания «циклонического» воздушного потока, который позволяет значительно быстрее просушивать внутренние элементы через ротор с отверстиями. Эта тщательно протестированная конструкция продлевает срок службы деталей и предотвращает коррозию.



### TORSION CONTROL ARMOR

Конструкция Torsion Control Armor (TCA), основана на использовании длинноволокнистого углеволокна C-40X от Okuma. Эта технология делает катушку более легкой и обеспечивает чрезвычайную жесткость каркаса, что уменьшает моменты ротации и деформации, позволяя внутренним деталям механизма находиться в идеальном рабочем положении.



## HELIOS SX SPINNING

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
<b>Regular Speed</b>										
HSX-20	5.0:1	8+1	180	60.7	3	0.15/240, 0.20/140, 0.25/90	C-40X	C-40X	C-40X	AL
HSX-30	5.0:1	8+1	202	68.6	6	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	C-40X	C-40X	C-40X	AL
HSX-40	5.0:1	8+1	262	76.2	6	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	C-40X	C-40X	AL
<b>High Speed</b>										
HSX-40S	5.8:1	8+1	260	91.2	6	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	C-40X	C-40X	AL

# Inspira

## INSPIRA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая карбоновая рама C-40X и боковые пластины
- 8BB+1RB подшипники из нержавеющей стали
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с точной машинной обработкой
- Прочная ковкая алюминиевая рукоятка с анодированным покрытием
- Эргономичная ручка из материала EVA для комфортной рыбалки
- Прецизионная эллиптическая система передач
- Шпуля из обработанного алюминия с двухцветным анодированием
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесокладывателя
- CFR: Cyclonic Flow Rotor



ISX-40B



## INSPIRA

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Inspira Blue version with C-40X finish										
ISX-20B	5.0:1	8+1	182	60.7	3	0.15/240, 0.20/140, 0.25/90	C-40X	C-40X	GR	AL
ISX-30B	5.0:1	8+1	213	68.6	6	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	C-40X	C-40X	GR	AL
ISX-40B	5.0:1	8+1	268	76.2	6	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	C-40X	GR	AL



**Torsion  
Control  
Armor**

**TORSION CONTROL ARMOR**

# **ПРЕВОСХОДСТВО СИЛЫ**

TORSION CONTROL ARMOR от OKUMA – конструктивный прорыв в изготовлении корпусов катушек для рыбной ловли, придавший им долговечность и надёжность. Технология TCA обеспечивает максимальную стабильность, устраняя возможную ротацию штока катушки и сохраняя штатное положение шестерен, что придает уверенность в борьбе с рыбой мечты.

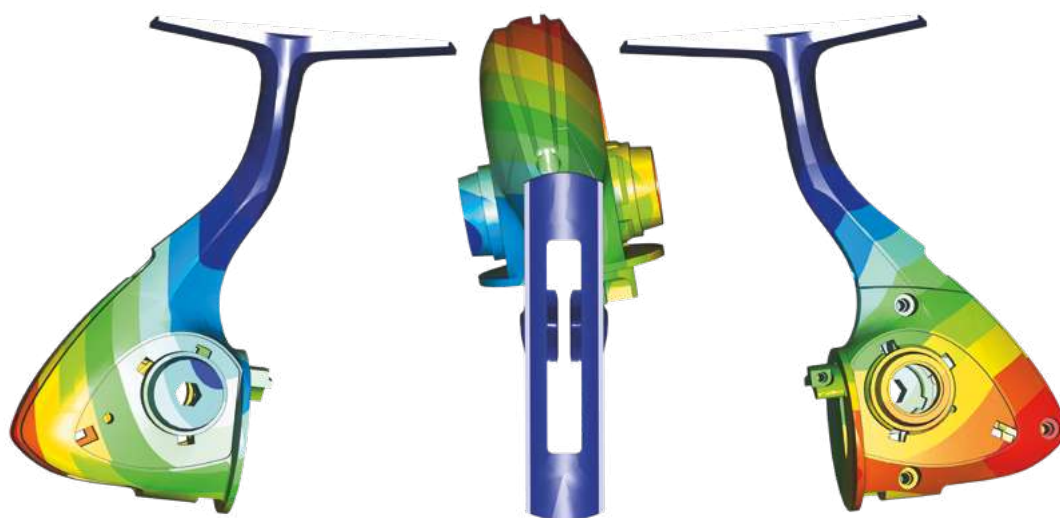
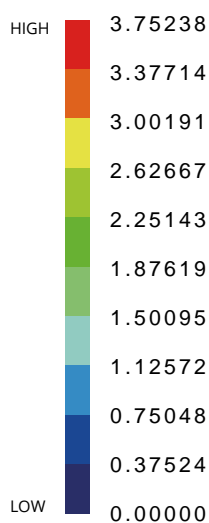


## УСИЛЕНИЕ КОНСТРУКЦИИ В ПОТЕНЦИАЛЬНО СЛАБЫХ МЕСТАХ

Традиционные конструкции спиннинговых корпусов используют одностороннюю поддержку, а ТСА обеспечивает прочную поддержку корпуса с двух сторон, чтобы помочь уменьшить нагрузки в слабых местах и точках, а также – ротационную деформацию

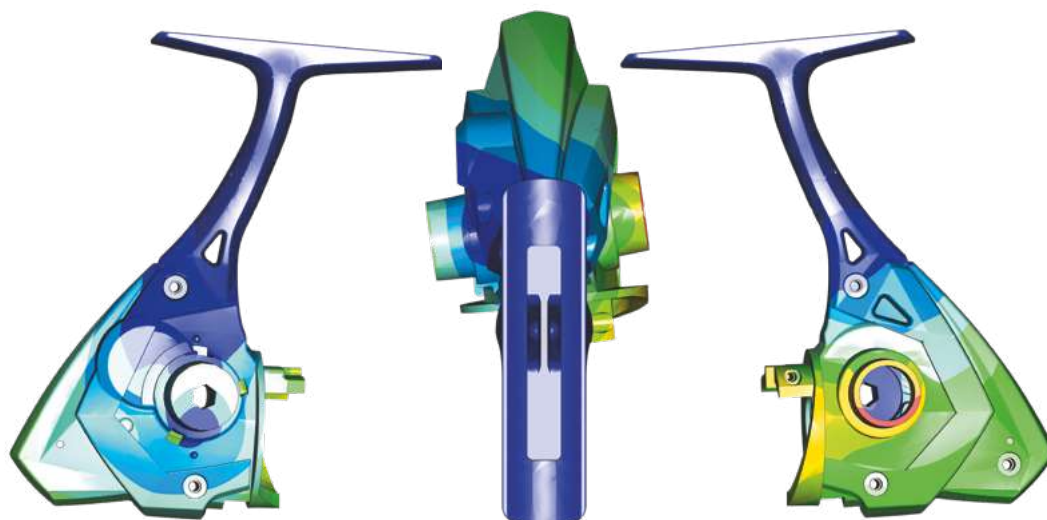
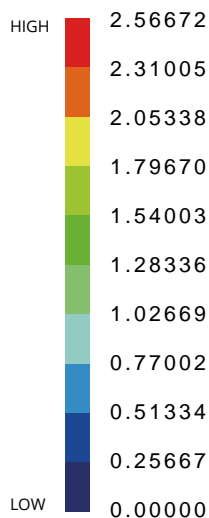
Коэффициент скручивания  
в проблемных местах.

Традиционная конструкция корпуса с одной боковой опорой.



Коэффициент скручивания  
в проблемных местах.

Традиционная конструкция корпуса с двойной опорой ТСА.



# ВДОХНОВЛЁННЫЕ МОЩЬЮ

## АЛЮМИНИЕВАЯ, ВВИНЧИВАЮЩАЯСЯ К КОРПУСУ, ПРОЧНАЯ РУЧКА С ЭРГОНОМИЧНОЙ РУКОЯТКОЙ TGT

Рукоятка из обработанного алюминия  
ввинчивается непосредственно в катушку  
для прямого и надежного соединения  
с механизмом.

(TGT: технология Traction Grip)



## ШПУЛЯ И РОТОР ИЗ ЛЕГКОГО И ЖЕСТКОГО КАРБОНА C-40X

Легкое и жесткое углеродное волокно C-40X с длинными  
нитеми используется в ТСА и роторе для дополнительной  
прочность там, где это необходимо.



# ITX

## КАРБОНОВЫЕ СПИНИНГОВЫЕ КАТУШКИ

### ITX

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкие и жесткие карбоновые ТСА и ротор C-40X
- Многодисковый фрикционный механизм из углеродного волокна с прокладкой Hydro Block
- 7НРВ+1RB высокоэффективные подшипники со смазкой
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Ввинчивающаяся рукоятка с винтом из обработанного алюминия
- TGT Grip: технология Traction Grip – эргономичная рукоятка.
- Высокая скорость передачи во всех моделях
- Латунная шестерня с точной машинной нарезкой
- Обработанная алюминиевая шпуля с двухцветным анодированным алюминиевым покрытием
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесорукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора



ITX-3000H



### ITX CARBON

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
<b>High Speed</b>										
ITX-1000H	5.8:1	7+1	200	73	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	C-40X	AL
ITX-2500H	6.0:1	7+1	235	85	8	0.20/250, 0.25/165, 0.30/110	GR	GR	C-40X	AL
ITX-3000H	6.0:1	7+1	235	85	8	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	C-40X	AL
ITX-4000H	6.0:1	7+1	285	94	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	C-40X	AL
<b>Regular Speed</b>										
ITX-1000	5.0:1	7+1	200	61	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	C-40X	AL
ITX-2500	5.0:1	7+1	235	69	8	0.20/250, 0.25/165, 0.30/110	GR	GR	C-40X	AL
ITX-3000	5.0:1	7+1	235	69	8	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	C-40X	AL
ITX-4000	5.0:1	7+1	285	76	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	C-40X	AL

# EPIXOR XT

## EPIXOR XT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- ТСА: С40х карбон Torsion Control Armor – прочность и лёгкость корпуса
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Подшипники 7BV+1RB из нержавеющей стали
- Антиреверсный подшипник Quick-Set
- Латунная шестерня прецизионной машинной обработки
- Система медленного колебания для улучшения укладки лески
- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Прочная металлическая рукоятка
- Шпуля из обработанного алюминия с двухцветным анодированием и кромкой LCS
- Сверхпрочная цельнолитая алюминиевая дужка лесокладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора



EPXT-30



## EPIXOR XT

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
EPXT-20	5.0:1	7+1	208	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	C-40X	GR	GR	AL
EPXT-30	5.0:1	7+1	249	69	8	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	C-40X	GR	GR	AL
EPXT-40	5.0:1	7+1	304	76	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	GR	GR	AL
EPXT-55	5.0:1	7+1	316	87	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	C-40X	GR	GR	AL
High Speed										
EPXT-30S	6.0:1	7+1	255	85	8	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	C-40X	GR	GR	AL
EPXT-40S	6.0:1	7+1	310	94	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	GR	GR	AL

# EPIXOR LS

## EPIXOR LS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- TCA: C40x карбон Torsion Control Armor – прочность и лёгкость корпуса
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Подшипники 5BB+1RB из нержавеющей стали
- Антиреверсный подшипник Quick-Set
- Латунная шестерня прецизионной машинной обработки
- Система медленного колебания для улучшения укладки лески
- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Прочная металлическая рукоятка
- Шпуля из обработанного алюминия с двухцветным анодированием и кромкой LCS
- Сверхпрочная цельнолитая алюминиевая дужка лесокладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора



EPL-30



## EPIXOR LS

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
EPL-20	5.0:1	5+1	216	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	C-40X	GR	GR	AL
EPL-30	5.0:1	5+1	258	69	8	0.2/300, 0.25/200, 0.3/130	C-40X	GR	GR	AL
EPL-40	5.0:1	5+1	315	76	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	GR	GR	AL
EPL-55	5.0:1	5+1	327	87	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	C-40X	GR	GR	AL
High-speed spinning reels										
EPL-30S	6.0:1	5+1	264	85	8	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	C-40X	GR	GR	AL
EPL-40S	6.0:1	5+1	320	94	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	C-40X	GR	GR	AL

# Ceymar XT

## СЕТМАР XT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 7BV+1RB для максимальной плавности хода и надёжности, 6BV+1RB в размере 10
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня прецизионной машинной обработки
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Жёсткая конструкция рукоятки из кованого цинка с черным анодированием
- Эргономичная ручка из ТРЕ для комфорта рыболова
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Шпуля из обработанного алюминия с двухцветным анодированием
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Система контроля лески на шпуле для лучшего заброса лески
- Алюминиевая рукоятка с накладкой из EVA
- Пластиковый зажим для лески
- Запасная алюминиевая шпуля



CXT-40



CXTR-40



## СЕЙМАР XT

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
<b>Front Drag</b>											
CXT-10FD	5.0:1	6+1	170	55.4	3	0.10/260, 0.14/150, 0.16/115	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-20	5.0:1	6+1	196	61	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-25FD	5.0:1	7+1	227	65.5	7	0.15/295, 0.20/170, 0.25/110	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-30FD	5.0:1	7+1	232	65.5	7	0.20/200, 0.25/130, 0.30/100	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-35FD	5.0:1	7+1	269	76.2	8	0.25/195, 0.30/135, 0.35/100	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-40FD	5.0:1	7+1	283	76.2	8	0.25/240, 0.30/170, 0.35/125	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-55FD	4.5:1	7+1	403	79.0	15	0.30/325, 0.35/240, 0.40/185	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-65FD	4.8:1	7+1	586	97.3	16	0.35/340, 0.40/265, 0.50/160	GR	GR	GR	AL	AL
<b>Rear Drag</b>											
CXTR-30	5.0:1	7+1	232	65.5	7	0.20/200, 0.25/130, 0.30/100	GR	GR	GR	AL	AL
CXTR-40	5.0:1	7+1	283	76.2	8	0.25/240, 0.30/170, 0.35/125	GR	GR	GR	AL	AL

# Ceymar TG

## CEYMAR TACTICAL GREEN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион с системой шайб из углеродного волокна
- 7BB+1RB для максимальной эффективности и надёжности
- Роликовый подшипник антиверса Quick-Set
- Латунная шестерня прецизионной машинной обработки
- Коррозионно-стойкие корпус, боковая пластина и ротор
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Система автоматического включения/выключения в моделях TGF
- Прочная металлическая рукоятка
- Удобная ручка из EVA для комфортной подмотки
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Алюминиевая анодированная шпуля
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- На катушки Ceymar TG предоставляется годовая ограниченная гарантия



TG-4000



### CEYMAR TG

	Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Ceymar TG Spinning Reels											
NEW	TG-500	5.0:1	6BB+1RB	170	61	4	0.15/145, 0.20/80, 0.25/50	GR	GR	SMA	AL
NEW	TG-1000	5.0:1	6BB+1RB	190	66	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	SN	AL
NEW	TG-3000	5.0:1	7BB+1RB	232	66	9	0.20/265, 0.25/170, 0.30/115	GR	GR	SMA	AL
NEW	TG-4000	5.0:1	7BB+1RB	283	76	9	0.25/260, 0.30/180, 0.35/135	GR	GR	SMA	AL

# AVENGER

## AVENGER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 6BV+1RB для максимальной плавности хода и надёжности
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с прецизионной машинной обработкой
- Корпус и ротор из графита, устойчивого к коррозии
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Прецизионная система эллиптических шестерен



AV-3000



AV-8000



## AVENGER

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Avenger Spinning Reels										
AV-500a	5.0:1	6+1	175	55	3	0.15/145, 0.20/80, 0.25/50	GR	GR	GR	AL
AV-1000a	5.0:1	6+1	195	61	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
AV-2500	5.0:1	6+1	224	66	7	0.20/230, 0.25/150, 0.30/105	GR	GR	GR	AL
AV-3000	5.0:1	6+1	220	66	7	0.20/265, 0.25/170, 0.30/115	GR	GR	GR	AL
AV-4000	5.0:1	6+1	283	76	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/135	GR	GR	GR	AL
AV-6000	4.5:1	6+1	400	79	15	0.30/275, 0.35/200, 0.40/155	GR	GR	GR	AL
AV-8000	4.8:1	6+1	572	97	16	0.40/210, 0.45/165, 0.50/135	GR	GR	GR	AL
AV-10000	4.8:1	6+1	557	97	16	0.40/255, 0.45/200, 0.50/165	GR	GR	GR	AL
AV-14000	4.8:1	6+1	600	109	16	0.40/370, 0.45/290, 0.50/230	GR	GR	GR	AL



# TOMCAT

## TOMCAT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 6 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система бесконечного антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с машинной насечкой
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Система выравнивания намотки
- Прочная функциональная рукоятка
- Ручка TPE Ergo grip
- Алюминиевая шпуля двух тонов
- Круглая металлическая клипса для лески



TMC-14000

## TOMCAT

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
TMC-3000	5.0:1	6+1	236	66	7	0.20/265, 0.25/170, 0.30/115	GR	GR	GR	AL
TMC-4000	5.0:1	6+1	301	76	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/135	GR	GR	GR	AL
TMC-6000	4.5:1	6+1	445	79	15	0.30/275, 0.35/200, 0.40/155	GR	GR	GR	AL
TMC-8000	4.8:1	6+1	631	97	16	0.40/210, 0.45/165, 0.50/135	GR	GR	GR	AL
TMC-14000	4.8:1	6+1	687	109	18 (DFD)	0.40/370, 0.45/290, 0.50/230	GR	GR	GR	AL
TMC-16000	4.8:1	6+1	668	109	16	0.40/420 0.45/335 0.50/270	GR	GR	GR	AL

# SCORPIO

## SCORPIO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Эксклюзивная металлическая черно-фиолетовая расцветка
- 4 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система бесконечного антиреверса Quick Set
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Алюминиевая шпуля машинной обработки
- Графитовая запасная шпуля
- Гладкая поверхность обода шпули
- Оцинкованная ручка
- Плоская рукоятка из TPE
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Обработанная латунная шестерня
- Анодированная дужка лесокладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лескелесокладывателя Even Flow
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом



SP3000-A

## SCORPIO

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
SP1000S-A	5.0:1	4+1	218	61	3	PE0.4(0.104)-100m / PE0.6(0.128)-60m PE0.8(0.148)-40m	GR	GR	GR	AL
SP1000-A	5.0:1	4+1	209	61	3	0.15/255, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
SP3000S-A	5.0:1	4+1	235	66	7	PE0.6(0.128)-210m / PE0.8(0.148)-150m PE1.0(0.165)-125m	GR	GR	GR	AL
SP3000-A	5.0:1	4+1	235	66	7	0.20/310, 0.25/200, 0.30/135	GR	GR	GR	AL
SP4000-A	5.0:1	4+1	302	76	8	0.25/280, 0.30/185, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
SP5000-A	5.0:1	4+1	288	76	8	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
SP6000-A	4.5:1	4+1	432	79	15	0.30/315, 0.35/220, 0.40/165	GR	GR	GR	AL

# SAFINA PRO

## SAFINA PRO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня машинной обработки
- ESII: компьютерная балансировка ротора
- Система выравнивания
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Т-образная ручка от размера 4000 и далее
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Функциональная, прочная рукоятка
- Двухцветная алюминиевая шпуля
- Новая графитовая рукоятка



SNP-4000



## SAFINA PRO

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
SNP-2500	5.0:1	3+1	224	66	7	0.20/230, 0.25/150, 0.30/105	GR	GR	GR	AL
SNP-3000	5.0:1	3+1	219	66	7	0.20/265, 0.25/170, 0.30/115	GR	GR	GR	AL
SNP-4000	5.0:1	3+1	282	76	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/135	GR	GR	GR	AL
SNP-6000	4.5:1	3+1	410	79	15	0.30/275, 0.35/200, 0.40/155	GR	GR	GR	AL
SNP-8000	4.8:1	3+1	570	97	16	0.40/210, 0.45/165, 0.50/135	GR	GR	GR	AL
SNP-14000	4.8:1	3+1	599	109	16	0.40/370, 0.45/290, 0.50/230	GR	GR	GR	AL

# SAFINA

## SAFINA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- 1 шарикоподшипник + 1 роликовый подшипник
- Система бесконечного антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня машинной обработки
- Точная эллиптическая система передачи
- ESII: компьютерная балансировка ротора
- Система выравнивания укладки
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Т-образная ручка от размера 8000 и выше
- Двухцветная алюминиевая шпуля
- Новая графитовая рукоятка



SN-3000



## SAFINA

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
SN-2500	5.0:1	1+1	221	66	7	0.20/230, 0.25/150, 0.30/105	GR	GR	GR	AL
SN-3000	5.0:1	1+1	217	66	7	0.20/265, 0.25/170, 0.30/115	GR	GR	GR	AL
SN-4000	5.0:1	1+1	281	76	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/135	GR	GR	GR	AL
SN-6000	4.5:1	1+1	398	79	15	0.30/275, 0.35/200, 0.40/155	GR	GR	GR	AL
SN-8000	4.8:1	1+1	570	97	16	0.40/210, 0.45/165, 0.50/135	GR	GR	GR	AL
SN-14000	4.8:1	1+1	598	109	16	0.40/370, 0.45/290, 0.50/230	GR	GR	GR	AL

# SOLARIS

## SOLARIS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 5 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система бесконечного антриверса Quick Set
- Алюминиевая черная шпуля с синим анодированием
- Оцинкованная ручка
- Рукоятка EVA 3000, плоская ручка TPE C4000, TPE; Таре 5000/6000
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лескоукладывателя Even Flow



SLS-3000

## SOLARIS

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
SLS-3000	5.0:1	5+1	240	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
SLS-C4000	5.0:1	5+1	260	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
SLS-5000	5.0:1	5+1	295	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
SLS-6000	4.5:1	5+1	430	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL

# JAW

## JAW

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Латунная шестерня с прецизионной машинной обработкой
- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- Обработанная Алюминиевая анодированная шпуля
- Коррозионно-стойкая дужка лесоукладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора



JAW-30

## JAW

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
JAW-20	4.8:1	3+1	199	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
JAW-30	5.0:1	3+1	233	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
JAW-40	5.0:1	3+1	259	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
JAW-45	5.0:1	3+1	290	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
JAW-55	4.5:1	3+1	422	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL

# ALTERA

## ALTERA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система бесконечного антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с механической обработкой
- Шпуля из анодированного алюминия с двухтоновой обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Прочная металлическая рукоятка
- Кноб из ТРЕ (Т-образная форма на размерах 55 и 65)
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом



ATE-40

ATE-65



## ALTERA

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
ATE-20	4.8:1	3+1	203	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
ATE-30	5.0:1	3+1	240	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
ATE-40	5.0:1	3+1	260	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
ATE-45	5.0:1	3+1	295	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
ATE-55	4.5:1	3+1	430	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
ATE-65	4.5:1	3+1	430	87	14	0.40/220, 0.45/170, 0.50/140	GR	GR	GR	AL

# ALARIS

## ALARIS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Быстроустанавливаемый подшипник антиреверса
- Латунная шестерня с точной машинной обработкой
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус и ротор
- Жесткая металлическая конструкция рукоятки для прочности
- Обработанный алюминий, анодированная в два тона шпуля с кромкой LCS
- Коррозионно-стойкая проволока для подсачека из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора



ALS-30



## ALARIS

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Standard speed spinning reels										
ALS-20	4.8:1	3+1	204	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
ALS-30	5.0:1	3+1	237	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
ALS-40	5.0:1	3+1	260	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
ALS-45	5.0:1	3+1	295	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
ALS-55	4.5:1	3+1	422	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
ALS-65	4.5:1	3+1	427	87	14	0.40/220, 0.45/170, 0.50/140	GR	GR	GR	AL

Модель: ALS-40 Wide Rotor

# AZAKI

## AZAKI

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 1 шарикоподшипник + 1 роликовый подшипник
- Система антриверса Quick-Set
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Дизайнерская графитовая рукоятка
- Ручка ABS (Т-образная форма на размерах 55 и 65)
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Латунная шестерня с машинной обработкой
- Алюминиевая шпуля



Azaki-40

## AZAKI

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Azaki-20	4.8:1	1+1	187	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
Azaki-30	5.0:1	1+1	216	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
Azaki-40	5.0:1	1+1	242	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
Azaki-45	5.0:1	1+1	274	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
Azaki-55	4.5:1	1+1	404	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
Azaki-65	4.5:1	1+1	405	87	14	0.40/220, 0.45/170, 0.50/140	GR	GR	GR	AL
Azaki-30/40 Winded with Braided Line										
Azaki-30 braided	5.0:1	1+1	226	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
Azaki-40 braided	5.0:1	1+1	257	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL

# Pink Pearl V2

## PINK PEARL V2

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- 1+1 шарикоподшипник
- Роликовый подшипник с быстрой установкой антриверса
- Алюминиевая двухтоновая анодированная шпуля
- Многодисковые войлочные шайбы из японского промасленного войлока
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ручка из TPE soft touch



PP2-3000

## PINK PEARL V2

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
PP2-3000	5.0:1	1+1	216	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL

# Carbonite

## CARBONITE RD

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- 1+1 шарикоподшипник
- Быстроустанавливаемый антиреверсный роликовый подшипник
- Графитовая шпуля
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ручка из материала TPE



CR-2500

## CARBONITE

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CR-2500	5.0:1	1+1	218	66	4	0.20/255, 0.25/170, 0.30/110	GR	GR	GR	GR
CR-4000	5.0:1	1+1	268	76	6	0.25/250, 0.30/170, 0.35/130	GR	GR	GR	GR

# REVENGER PRO

## REVENGER PRO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковые войлочные шайбы из японского промасленного войлока
- 1 шарикоподшипник
- Система антиреверса Multi-stop
- Алюминиевая шпуля с анодированным покрытием
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Мощная алюминиевая рукоятка
- Коррозионно-стойкая дужка лесоукладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора



RVP-30

## REVENGER PRO

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
RVP-30	5.0:1	1	220	64.5	5	0.20/220, 0.25/140, 0.30/100	GR	GR	GR	AL
RVP-40	5.0:1	1	260	76.2	5	0.25/270, 0.30/190, 0.35/140	GR	GR	GR	AL
RVP-55	4.5:1	1	365	76.2	9	0.30/390, 0.35/285, 0.40/220	GR	GR	GR	AL
RVP-65	4.8:1	1	560	94.0	11	0.35/360, 0.40/280, 0.50/170	GR	GR	GR	AL
RVP-80	4.8:1	1	586	104.1	12	0.45/280, 0.50/225, 0.55/190	GR	GR	GR	AL

# REVENGER

## REVENGER PRO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 1 шарикоподшипник
- Система антиреверса Multi-stop
- Графитовая шпуля
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Коррозионно-стойкая дужка лесокладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора



RV-25

## REVENGER

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
RV-30	5.0:1	1	215	64.5	5	0.20/220, 0.25/140, 0.30/100	GR	GR	GR	GR
RV-40	5.0:1	1	250	76.2	5	0.25/270, 0.30/190, 0.35/140	GR	GR	GR	GR
RV-55	4.5:1	1	365	76.2	9	0.30/390, 0.35/285, 0.40/220	GR	GR	GR	GR
RV-65	4.8:1	1	560	94.0	11	0.35/360, 0.40/280, 0.50/170	GR	GR	GR	GR

# CASCADE

## CASCAD

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 1 шарикоподшипник
- Система антиреверса Multi-stop
- Шпуля ABS с серебряным гальваническим покрытием
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Коррозионно-стойкая дужка лесокладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора



CA-25

## CASCADE

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CA-25	5.0:1	1	215	64.5	3	0.15/320, 0.20/190, 0.25/120	GR	GR	GR	GR
CA-30	5.0:1	1	215	64.5	5	0.20/220, 0.25/140, 0.30/100	GR	GR	GR	GR
CA-40	5.0:1	1	250	76.2	5	0.25/270, 0.30/190, 0.35/140	GR	GR	GR	GR
CA-55	4.5:1	1	365	76.2	9	0.30/390, 0.35/285, 0.40/220	GR	GR	GR	GR
CA-65	4.8:1	1	560	94.0	11	0.35/360, 0.40/280, 0.50/170	GR	GR	GR	GR
CA-80	4.8:1	1	586	104.1	12	0.45/280, 0.50/225, 0.55/190	GR	GR	GR	GR

# ARIA «A»

## ARIA «A»

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Привод на 1 шарикоподшипнике для плавности и долговечности
- Латунная шестерня с точной машинной обработкой
- Коррозионно-стойкие корпус и ротор
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Шпуля из анодированного алюминия машинной обработки
- Коррозионно-стойкая дужка лесоукладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- На катушки Aria предоставляется ограниченная гарантия сроком в 1 год



ARIA-3000a



## ARIA

	Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Лесоёмкость (мм./м.)	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
ARIA											
NEW	ARIA-1000a	4.8:1	1 BB	183	61	5	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
NEW	ARIA-3000a	5.0:1	1 BB	220	71	7	0.20/300, 0.25/200, 0.30/130	GR	GR	GR	AL
NEW	ARIA-C4000a	5.0:1	1 BB	234	85	8	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
NEW	ARIA-5000a	5.0:1	1 BB	266	79	9	0.30/240, 0.35/170, 0.40/125	GR	GR	GR	AL
NEW	ARIA-6000a	4.5:1	1 BB	375	83	14	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
NEW	ARIA-8000a	4.5:1	1 BB	380	87	14	0.40/220, 0.45/170, 0.50/140	GR	GR	GR	AL



# ELECTRON

## ELECTRON

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Графитовый корпус и ротор
- 1 шарикоподшипник
- Основная и запасная шпули из графита
- Передний фрикцион с плавной регулировкой
- Бесплатная леска в комплекте



Electron FD



Electron RD

## ELECTRON

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Лесоёмкость (мм./м.)	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля	
<b>Electron FD</b>												
ELC-165	4.8:1	1 BB	495	91 cm	N/A	0.35/410 0.40/320 0.50/200	GR	GR	GR	GR	GR	
ELC-180	4.8:1	1 BB	525	102 cm	N/A	0.45/320 0.50/260 0.55/220	GR	GR	GR	GR	GR	
<b>Electron RD</b>												
ELR-130	5.0:1	1 BB	220	59	3.0	0.20/360 0.25/230 0.30/160	GR	GR	GR	GR	GR	
ELR-140	4.5:1	1 BB	245	58	5.0	0.30/270 0.35/200 0.40/150	GR	GR	GR	GR	GR	
ELR-150	4.5:1	1 BB	314	64	5.0	0.35/300 0.40/230 0.50/140	GR	GR	GR	GR	GR	

# SURF-8K

## SURF 8K

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Быстро устанавливаемый антиреверсивный роликовый подшипник
- Система гашения колебаний ротора
- Система быстрой регулировки фрикционного тормоза
- Двойные фиксаторы лески из нержавеющей стали
- Прецизионная система передачи червячного вала
- Тормозная система ротора
- Водонепроницаемое уплотнение фрикционного механизма с гидроблоком
- Многодисковый фрикцион с карбоновыми шайбами
- Прецизионная цинковая рукоятка с эргономичной ручкой из TPE



SURF-8K



## SURF 8K

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
SURF-8K	4.7:1	5+1	763	108	18	0.33/620, 0.35/550, 0.38/470	GR	GR	GR	AL

# ROCKAWAY

## ROCKAWAY

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система подшипников из нержавеющей стали 4BB+1RB
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня прецизионной машинной обработки
- Коррозионно-стойкие рама, боковые пластины и ротор
- Жесткая металлическая конструкция рукоятки
- Длинная литая (Long cast) двухцветная шпуля из анодированного алюминия
- Система автоматического включения/выключения основной передачи на моделях RBF
- Система подшипников из нержавеющей стали 5BB+1RB на модели RBF



RA-6000



RBF-8000



## ROCKAWAY

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
RA-6000	5.3:1	4+1 BB	486	104	12	0.30/370, 0.33/300, 0.35/270	GR	GR	GR	AL
NEW RA-8000	5.3:1	4+1 BB	531	123	16	0.33/440, 0.35/385, 0.38/320	GR	GR	GR	AL

### ROCKAWAY Baitfeeder Reels

NEW RBF-8000	5.3:1	5+1 BB	586	123	16	0.33/440, 0.35/385, 0.38/320	GR	GR	GR	AL
--------------	-------	--------	-----	-----	----	------------------------------	----	----	----	----

# DISTANCE SURF ARENA

## DISTANCE SURF ARENA

ДЛЯ СЁРФОВОЙ ЛОВЛИ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий, стойкий к коррозии графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Алюминиевая шпуля машинной обработки
- LCS: круглая металлическая клипса для лески
- FPD: Fast Progressive Drag (быстрая и точная настройка фрикциона)
- Прочная металлическая рукоятка
- TPE T-Shape – эргономичная ручка
- Эффективная и надёжная система передачи червячного вала
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Защита фрикционного механизма от влаги Hydro Block



DSA-60

## DISTANCE SURF ARENA

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
DSA-60	4.5:1	3+1	578	103	16	0.33/320, 0.35/280, 0.38/240	GR	GR	GR	AL
DSA-80	3.8:1	3+1	673	92	16	0.33/390, 0.35/345, 0.38/295	GR	GR	GR	AL

# DISTANCE DTA

## DISTANCE DTA

ДЛЯ СЁРФОВОЙ ЛОВЛИ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

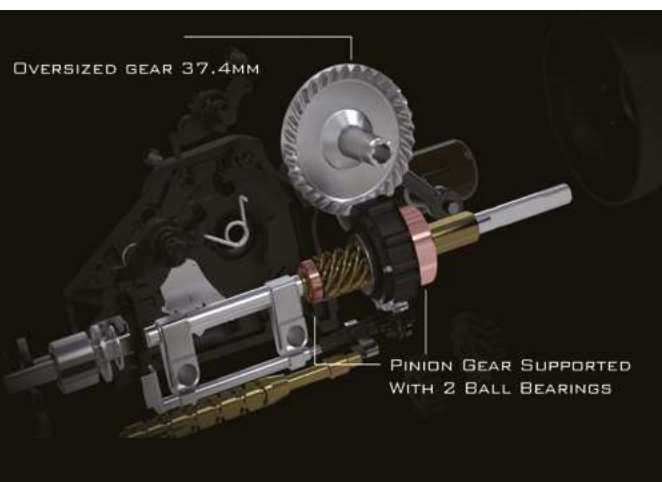
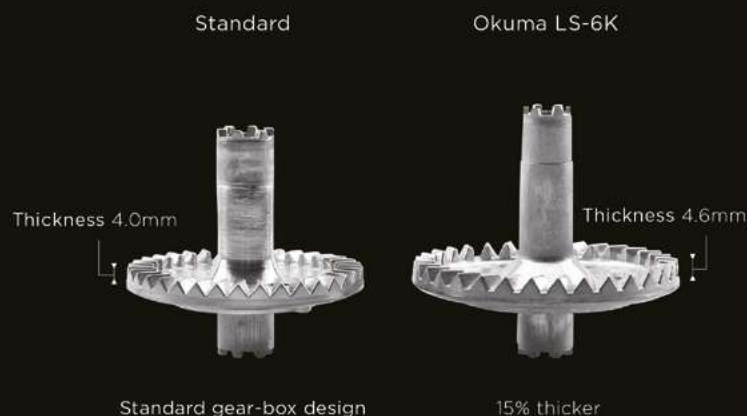
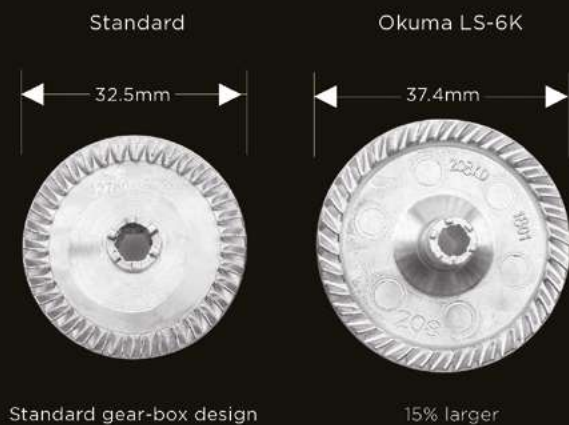
- 3+1RB подшипника из нержавеющей стали
- Роликовый подшипник с антиреверсом Quick-Set
- Алюминиевая шпуля с анодированием покрытием
- Алюминиевая прочная ручка
- Защита механизма системой гидроблока
- Ролик лесоукладывателя обеспечивает гладкое скольжение шнура
- Система передачи червячного вала
- Металлический зажим для лески
- LCS – шпуля для контролируемого схода лески



DTA-60

## DISTANCE DTA

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
DTA-60	4.5:1	3+1	570	100.3	12	0.25/600, 0.30/420, 0.35/310, 0.40/240	GR	GR	GR	AL



## ШЕСТЕРНЯ УВЕЛИЧЕННОГО РАЗМЕРА

Компания Okuma изменила конструкцию главной передаточной шестерни. Увеличение диаметра шестерни и глубины зубьев на 15%, вылилось в повышение эффективности механизма на 30%. Эта инновация позволяет выбирать 103 см лески увеличенного диаметра на одно вращение рукоятки.

## ДВОЙНЫЕ ШАРИКОПОДШИПНИКИ В ОПОРЕ ШЕСТЕРНИ

Это решение максимально стабилизирует шестерню для идеальной работы главной передачи, обеспечивая супер плавную тягу и высокую долговечность катушки

# LS

## КАТУШКИ LS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического переключения «фриспул» «рабочая тяга»
- Длинный ход шпули 30 мм
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 5 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Машинная обработка алюминиевой шпули
- Система стабилизации червячного вала
- Латунная шестерня с механической обработкой
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- Прецизионный цинковый рычаг рукоятки с деревянной ручкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Система снижения колебаний для улучшения укладки лески
- 2 круглых металлических зажима для лески
- Тормоз ротора
- Быстрый фрикцион прогрессивной конструкции



LS-6K



### LS

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
LS-6K	5.3:1	5+1	530	104	12	0.30/370, 0.33/300, 0.35/270	GR	GR	GR	AL
LS-8K	5.3:1	5+1	588	123	16	0.33/440, 0.35/385, 0.38/320	GR	GR	GR	AL

# ДЛЯ ЦЕНИТЕЛЕЙ КАРПОВОЙ РЫБАЛКИ

Карп – умная и осторожная рыба и охота на него создает ни с чем не сравнимые впечатления. Эта рыба требует от рыболова истинного понимания её повадок, а поимка трофея вызывает восхищение его красотой и силой. С помощью Okuma мы, поклонники карпфишинга, наслаждаемся этой уникальной связью с природой и результативной рыбалкой.





# 8K

## 8K

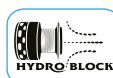
ДЛЯ РЫБАЛКИ НА КАРПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Роликовый подшипник антиреверса
- Система гашения колебаний шпули
- 5 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система Fast drag
- Двойные фиксаторы лески из нержавеющей стали
- Прецизионная система передачи червячного вала
- Тормозная система ротора
- Водонепроницаемый фрикционный тормоз с карбоновыми шайбами
- Прецизионная оцинкованная рукоятка с деревянной ручкой



8K



## 8K

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
8K	4.7:1	5+1	743	108	18	0.33/620, 0.35/550, 0.38/470	GR	GR	GR	AL

## СИСТЕМА ГАШЕНИЯ КОЛЕБАНИЙ

Делает укладку на шпулю прямой и плотной и уменьшает сопротивление при забросе. Uper Long шпуля 45 мм.



## FAST PROGRESSIVE DRAG

Система позволяет быстро регулировать фрикцион от почти свободной шпули до максимального усилия на размотку менее чем за 360° оборота регулирующего винта.



## СУПЕРДЛИННЫЙ ХОД ШПУЛИ 45 ММ



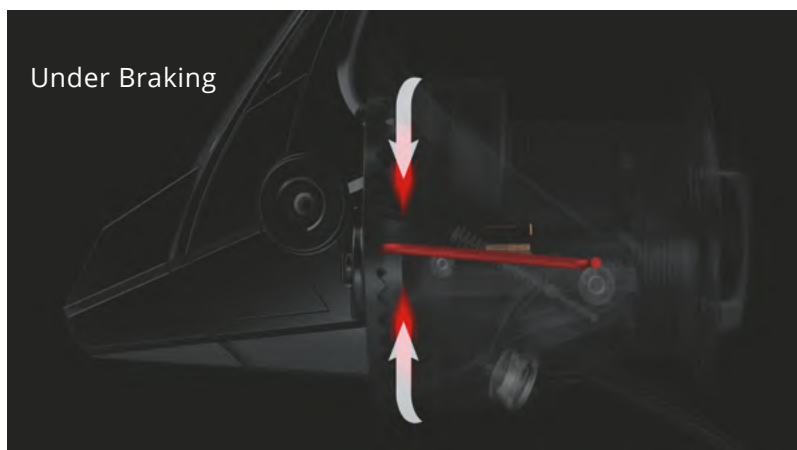
## РОТОР СО ЩЕТОЧНЫМ ОГРАЖДЕНИЕМ

Защитная кромка эффективно предотвращает накручивание лески между ротором и главным валом.



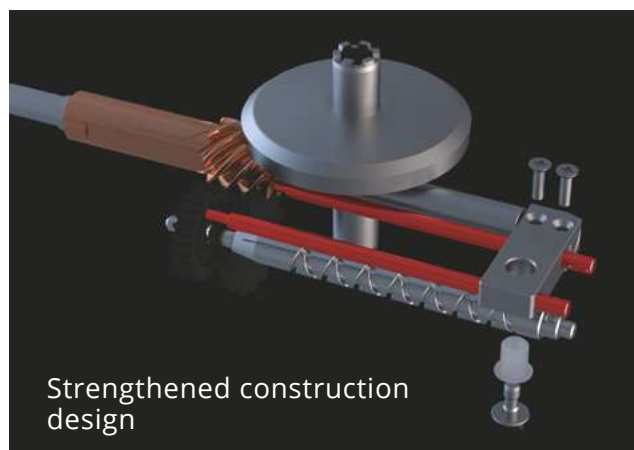
## ЗАПАСНАЯ АЛЮМИНИЕВАЯ ШПУЛЯ БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА

(ПОСТАВЛЯЕТСЯ КАК ОПЦИЯ)



## ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА РОТОРА

Предотвращение проворачивания ротора в любом направлении при забросе.



## ЧЕРВЯЧНЫЙ ВАЛ СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ

8K оснащена модернизированной системой передачи на основе червячного вала (бесконечного винта), что усиливает конструкцию, позволяет катушке быть жестче, делает намотку лески ровной и плотной, а работу плавнее.

# T-REX

## T-REX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- SRS: Solid Reel System – прочность и надёжность всех элементов катушки
- CROSSOVER CONSTRUCTION – концепция инновационного сочетания графита и алюминия в конструктивных элементах катушки, обеспечивающая максимальную лёгкость при сохранении прочности и надёжности конструкции
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Система передачи на основе червячного вала
- Латунная шестерня с прецизионной машинной обработкой
- LCS – шпуля для увеличения дальности заброса
- Fast Progressive Drag System – быстрая настройка фрикциона
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб обработанных японским смазывающим составом
- Кованая алюминиевая с деревянной ручкой
- Водонепроницаемая защита фрикциона Hydro Block
- Сверхпрочная, цельноалюминиевая, анодированная дужка лесокладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Алюминиевая шпуля
- Круглый металлический зажим для лески



TR-7000

## T-REX

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
TR-7000	4.5:1	6+1	616	102	12	0.33/370, 0.35/325, 0.38/270	AL/GR	GR	AL/GR	AL

# CUSTOM BLACK

## CUSTOM BLACK

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- 3+1 подшипник из нержавеющей стали
- Роликовый подшипник с антиреверсом Quick-Set
- Алюминиевая шпуля с машинным анодированием
- Алюминиевая рукоятка для CB-60/80 и ручка one touch для CB-60 QF
- Система гидроблока
- Ролик лесокладывателя even flow
- Система передачи на основе червячного вала
- LCS – шпуля для контролируемого и лёгкого схода лески
- Металлический зажим для лески
- Запасная графитовая шпуля



CB-60

## CUSTOM BLACK

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CB-60	4.5:1	3+1	570	102.9	12	0.25/515, 0.30/360, 0.35/270, 0.40/210	GR	GR	GR	AL	GR
CB-80	3.8:1	3+1	690	92.5	15	0.40/265, 0.45/210, 0.50/170, 0.55/135	GR	GR	GR	AL	GR



# BIG BOMBER SPOD

## BIG BOMBER SPOD REELS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция корпуса из графита
- BBD: дизайн корпуса в виде лезвия
- 3+1 шарикоподшипник
- Роликовый подшипник с антиреверсом Quick-Set
- Шпуля из анодированного алюминия
- 2 круглых металлических зажима для лески
- Прочная металлическая рукоятка
- Ручка TPE Ergo grip
- Ролик равномерного потока XXL
- Система передачи Worm shaft (бесконечный винт)
- FPD: быстрая регулировка фрикциона
- Сверхпрочный, цельнолитой алюминиевый, анодированный лесоуладыватель
- RESII: компьютерная балансировка ротора



BBS-8000S



### BIG BOMBER SPOD

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
BBS-7000S	4.5:1	3+1	618	103	12	0.20/410, 0.22/340, 0.25/270	GR	GR	GR	AL
BBS-8000S	5.1:1	3+1	720	128	16	0.20/410, 0.22/340, 0.25/270	GR	GR	GR	AL

(BBS-7000S с плетеной леской)

# INC

## INC. REELS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Компактный корпус
- Удлиненная шпуля 30 мм
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Алюминиевая шпуля машинной обработки
- 2 круглых металлических зажима для лески
- Жесткая металлическая рукоятка с деревянной ручкой
- Система балансировки червячного вала
- Обработанная латунная шестерня
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Тормозная система ротора
- Быстрая регулировка фрикциона



INC-6000



### INC

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
INC-6000	5.3:1	3+1	460	104	12	0.30/370, 0.33/300, 0.35/270	GR	GR	GR	AL
INC-8000	5.3:1	3+1	533	123	16	0.33/440, 0.35/385, 0.38/320	GR	GR	GR	AL

# CUSTOM CARP

## CUSTOM CARP

ДЛЯ РЫБАЛКИ НА КАРПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий, коррозионно стойкий графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Алюминиевая шпуля машинной обработки
- Металлический круглый зажим для лески
- Графитовая запасная шпуля
- FPD: быстрая регулировка фрикциона
- Быстро складывающаяся алюминиевая рукоятка
- Деревянная ручка
- Система передачи на основе червячного вала
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Система защиты фрикциона Hydro Block



CC-7000

## CUSTOM CARP

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CC-7000	4.5:1	3+1 BB	570	103	12 кг	270/0.35	GR	GR	GR	AL

# CUSTOM

## CUSTOM REELS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- Алюминиевая анодированная шпуля
- Графитовая запасная катушка
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- 2 круглых металлических зажима для лески
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- RES II: компьютерная балансировка ротора
- EFR II: ротор равномерного потока лески
- Т-образная ручка и рукоятка ABS с мягким покрытием
- Spod версия CS: предварительно намотанный плетёный шнур 200 м 30 фунтов



C-7000

## CUSTOM

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
C-7000	4.8:1	3+1	622	107	16	0.33/370, 0.35/325, 0.38/270	GR	GR	GR	AL	GR

## CUSTOM SPOD

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CS-7000S	4.8:1	3+1	665	107	16	0.20/410, 0.22/340, 0.25/270	GR	GR	GR	AL

# BOOSTER CARP

## BOOSTER CARP

ДЛЯ РЫБАЛКИ НА КАРПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из графита, устойчивого к коррозии
- Система антриреверса Multi-stop
- Алюминиевая анодированная шпуля
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- EFR II: ролик лесокладывателя
- ABS T-образная ручка



BT-7000

### BOOSTER CARP

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
BT-7000	4.5:1	3BB	587	103	15	0.33/370, 0.35/325, 0.38/270	GR	GR	GR	AL

# ATOMIC CARP

## ATOMIC CARP

ДЛЯ РЫБАЛКИ НА КАРПА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из графита, устойчивого к коррозии
- Мультистопная система антриреверса
- Система антриреверса Multi-stop
- Алюминиевая анодированная шпуля
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб обработанных японским смазывающим составом
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- EFR II: ролик лесокладывателя
- ABS T-образная ручка



ATC-7000

### ATOMIC CARP

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
ATC-7000	4.5:1	3	590	103	15	0.33/370, 0.35/325, 0.38/270	GR	GR	GR	AL



# C-FIGHT

## C-FIGHT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из графита, устойчивого к коррозии
- Эксклюзивное черно-серое покрытие Окума
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с механической обработкой
- Катушка из анодированного алюминия с двухтоновой обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Прочная металлическая рукоятка
- Т-образная ручка из TPE
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом



CF-6000

### C-FIGHT

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CF-6000	4.5:1	3+1	460	87	14	0.30/320, 0.35/225, 0.40/170	GR	GR	GR	AL

# Custom Black Feeder

## CUSTOM BLACK FEEDER

ДЛЯ ФИДЕРНОЙ ЛОВЛИ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из графита, устойчивого к коррозии
- 7 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Основная и запасная шпули из алюминия
- Жесткая металлическая рукоятка с ручкой из EVA
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Латунная шестерня машинной обработки
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом



CLX-55F

### CUSTOM BLACK FEEDER

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CLX-40F	5.0:1	7+1	291	76	8	0.25/180, 0.28/140, 0.30/125	GR	GR	GR	AL	AL
CLX-55F	4.5:1	7+1	437	79	15	0.30/180, 0.33/150, 0.35/130	GR	GR	GR	AL	AL

# Coronado CDX

## CORONADO CDX BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система подачи приманки с автоматическим включением/выключением основного механизма.
- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- Карбоновые шайбы фрикционного механизма Dual Force Drag
- Сверхпрочный латунный стабилизатор DFD и вала катушки
- Подшипники 4HPB+1RB из коррозионно-стойкой нержавеющей стали
- Антиреверсный подшипник Quick-Set убирает люфт в месте соединения ручки и корпуса
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Рукоятка из обработанного алюминия с винтовым креплением
- Система медленного колебания для улучшения укладки лески



CDX-60



### CORONADO CDX

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Лесоёмкость плетёной лески	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
Standard speed spinning reels											
CDX-55	4.4: 1	4+1	550	82.6	12.7	0.30/320,0.35/230,0.40/180	245/50	GR	GR	GR	AL
CDX-60	4.4: 1	4+1	563	86.7	12.2	0.30/375,0.35/275,0.40/210	290/50	GR	GR	GR	AL
CDX-65	4.9: 1	4+1	822	106.0	15.3	0.40/300,0.45/235,0.50/190	315/65	GR	GR	GR	AL
CDX-80	4.9: 1	4+1	855	115.3	17	0.40/380,0.45/300,0.50/240	235/80	GR	GR	GR	AL

# Aventa

## AVENTA BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система подачи приманки с автоматическим включением/выключением основного механизма.
- DFD (Dual Force Drag): Система двустороннего фрикционного тормоза
- Карбоновые шайбы волочения на системе Dual Force Drag
- Сверхпрочный латунный стабилизатор DFD и вала катушки
- Подшипники 4HPB+1RB из коррозионно-стойкой нержавеющей стали
- Антиреверсный подшипник Quick-Set.
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Рукоятка из обработанного алюминия с винтовым креплением
- Система гашения колебаний для улучшения укладки лески



AB-5000



### AVENTA BF

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
AB-5000	4.8:1	6+1	527	68.6	12	0.35/235, 0.40/180, 0.50/110	GR	GR	GR	AL	AL
AB-6000	4.8:1	6+1	533	71.1	12	0.35/280, 0.40/215, 0.50/135	GR	GR	GR	AL	AL
AB-8000	4.8:1	6+1	763	78.7	15	0.35/405, 0.40/311, 0.50/190	GR	GR	GR	AL	AL
AB-10000	4.8:1	6+1	778	86.4	15	0.45/310, 0.50/250, 0.55/210	GR	GR	GR	AL	AL

# TOMCAT

## TOMCAT BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического переключения «из режима фри – спула» в режим вываживания
- Катушка Okuma Freespool с самой большой лесоемкостью
- Разработана для ловли сома
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 5 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- Система колебаний S-curve
- Двухтоновая алюминиевая шпуля с машинной обработкой
- Анодированная дужка лесокладывателя Gunsmoke
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Прочная металлическая рукоятка
- Ручка из TPE ergo grip
- Латунная шестерня с машинной обработкой



TCBF-18000



### TOMCAT BAITFEEDER

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
TCBF-18000	4.5:1	5+1	820	106	10	0.50/320, 0.55/260, 0.60/215	GR	GR	GR	AL

# AVENGER ABF

## КАТУШКА ABF

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система подачи наживки с автоматическим включением/выключением основной передачи
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Система подшипников из нержавеющей стали 6BB+1RB
- Коррозионно-стойкие рама, боковая пластина и ротор
- Жесткая металлическая конструкция рукоятки
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Алюминиевая катушка с двухцветным анодированным покрытием
- Роликовый подшипник Quick-Set с функцией антиреверса
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Латунная шестерня с точной машинной обработкой



ABF-1000



### AVENGER BF

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
ABF-1000	5.0:1	6+1	234	61	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
ABF-3000	5.0:1	6+1	285	71	8	0.20/310, 0.25/200, 0.30/135	GR	GR	GR	AL
ABF-4000	5.0:1	6+1	331	79	10	0.25/285, 0.3/190, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
ABF-6000	4.5:1	6+1	483	80	12	0.30/320, 0.35/225, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
ABF-8000	4.5:1	6+1	503	87	12	0.40/230, 0.45/180, 0.50/140	GR	GR	GR	AL

# Ceymar

## CEYMAR BAITFEEDER REELS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система Baitfeeder – быстрое управление тормозной системой алюминиевой шпули при поклевке
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Система привода с подшипниками 2+1 BB
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Латунная шестерня с прецизионной машинной обработкой
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Легкая и прочная рукоятка с ручкой из АБС
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Алюминиевая шпуля с анодированным покрытием
- Металлический зажим для лески
- Шпуля для контроля лески LCS
- Дополнительная графитовая шпуля



CMBF-355



### CEYMAR BF

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CMBF-330	5.0:1	2+1	232	63.5	3	0.20/240, 0.25/155, 0.30/110	GR	GR	GR	AL	GR
CMBF-340	5.0:1	2+1	283	73.7	6	0.25/300, 0.30/210, 0.35/155	GR	GR	GR	AL	GR
CMBF-355	4.5:1	2+1	403	76.2	9	0.30/380, 0.35/280, 0.40/215	GR	GR	GR	AL	GR
CMBF-365	4.8:1	2+1	586	91.4	11	0.35/390, 0.40/300, 0.50/185	GR	GR	GR	AL	GR



# LongBow

## LongBow

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Антиреверсный роликовый подшипник
- Тонко настраиваемая система работы системы Baitfeeder, подразумевающая плавную размотку шнура при поклевке
- Алюминиевая шпуля
- Система RES
- Рукоятка с деревянной ручкой One touch
- Графитовая запасная шпуля
- Передача увеличенного размера
- Запатентованная система сцепления рычага системы Baitfeeder



LB-650 x-spl

## LongBow

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
w/ graphite spare Шпуля											
LB-640 x-spl	4.5:1	5+1BB	480g	71,1	9	dia 0.30 /180m	GR	GR	GR	AL	GR
LB-650 x-spl	4.5:1	5+1BB	515g	76,2	11	dia 0.35 /180m	GR	GR	GR	AL	GR
LB-660 x-spl	4.5:1	5+1BB	500g	-	11	dia 0.40 /240m	GR	GR	GR	AL	GR
LB-665 x-spl	4.5:1	5+1BB	775g	86,4	14	dia 0.45 /190m	GR	GR	GR	AL	GR
LB-680 x-spl	4.5:1	5+1BB	790g	96,5	15	dia 0.50 /270m	GR	GR	GR	AL	GR
LB-690 x-spl	4.5:1	5+1BB	805g	-	15	dia 0.50 /200m	GR	GR	GR	AL	GR

# LongBow XT

## LongBow XT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система Baitfeeder, с автоматическим включением/выключением
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Система привода на подшипниках 5+1BB для плавного хода и долговечной работы катушки
- Система антиреверса Multi-stop
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Обработанная алюминиевая анодированная шпуля
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Система выравнивания нагрузок
- Металлическая клипса для лески
- Запасная графитовая шпуля
- Шпуля для контроля лески LCS



LBXT-630



## LongBow XT BF

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
LBXT-630	5.0:1	5+1	232	63.5	3	0.20/240, 0.25/155, 0.30/110	GR	GR	GR	AL	GR
LBXT-640	5.0:1	5+1	283	73.7	6	0.25/300, 0.30/210, 0.35/155	GR	GR	GR	AL	GR
LBXT-655	4.5:1	5+1	406	76.2	9	0.30/380, 0.35/280, 0.40/215	GR	GR	GR	AL	GR
LBXT-665	4.8:1	5+1	586	91.4	11	0.35/390, 0.40/300, 0.50/185	GR	GR	GR	AL	GR

# Pulzar

## PULZAR BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического отключения режима «свободной шпули»
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 5 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Цельная алюминиевая шпуля машинной обработки
- Круглый металлический зажим для лески
- Графитовая запасная шпуля
- Легко складывающаяся алюминиевая рукоятка
- Деревянная ручка рукоятки
- Система колебаний S-curve
- Латунная шестерня с механической обработкой
- Сверхпрочный алюминиевый лесоукладыватель
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow



PZB-6000



## PULZAR BF

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
PZB-4000	5.0:1	5+1	333	79	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL	GR
PZB-6000	4.5:1	5+1	493	80	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL	GR
PZB-7000	4.5:1	5+1	523	87	12	0.40/195, 0.45/150, 0.50/125	GR	GR	GR	AL	GR

# BARBARIAN

## BARBARIAN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система Baitfeeder, с автоматическим включением/выключением
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- 2BB+1RB подшипники из нержавеющей стали
- Подшипник антиреверса Quick-Set
- Латунная шестерня с точной машинной обработкой
- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- Выточенная из цельного куска алюминия шпуля
- Сверхпрочная цельная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Алюминиевая двойная рукоятка



BN-40

## BARBARIAN BAITFEEDER

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
BN-40	5.0:1	2BB+1RB	351	76.3	6.8	0.25/290, 0.30/200, 0.35/150	GR	GR	GR	AL	GR
BN-55	4.5:1	2BB+1RB	464	79.1	13.4	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL	GR

# DYNA DRAG XP

## DYNA DRAG XP BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического отключения режима «свободной шпули»
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Цельная алюминиевая шпуля машинной обработки
- Система колебаний S-curve
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Графитовая запасная шпуля, от размера 4000 и выше
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Круглый металлический зажим для лески
- Жесткая металлическая рукоятка
- Т-образная ручка из TPE



DAXP-4000



### DYNA DRAG XP FB

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
DAXP-1000	5.0:1	3+1	228	61	3	0.15/250, 0.20/140, 0.25/90	GR	GR	GR	AL
DAXP-3000	5.0:1	3+1	280	71	8	0.20/310, 0.25/200, 0.30/135	GR	GR	GR	AL
DAXP-4000	5.0:1	3+1	331	79	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL
DAXP-6000	4.5:1	3+1	482	80	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL
DAXP-7000	4.5:1	3+1	509	87	12	0.40/195, 0.45/150, 0.50/125	GR	GR	GR	AL

# POWERLINER PRO

## POWERLINER PRO BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система Baitfeeder, с автоматическим включением/выключением
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Система привода с подшипниками 4+1BV для плавности хода
- Система антиреверса Multi-stop
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Обработанная алюминиевая анодированная шпуля
- Прочная дужка лесоукладывателя из нержавеющей стали
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Металлический зажим для лески
- Запасная графитовая шпуля



PLP-6000



### POWERLINER PRO

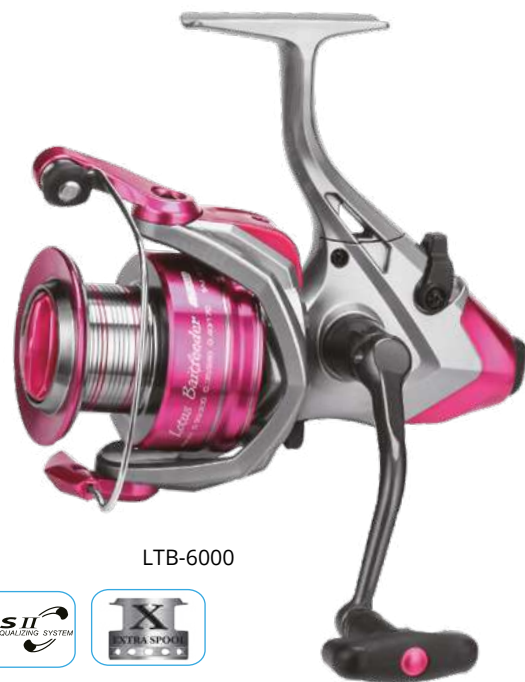
Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
PLP-6000	4.5:1	4+1	669	102	15	0.30/390, 0.33/315, 0.35/280	GR	GR	GR	AL	GR
PLP-8000	4.5:1	4+1	683	102	16	0.33/440, 0.35/385, 0.38/320	GR	GR	GR	AL	GR

# Lotus Baitfeeder

## LOTUS BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического отключения режима «свободной шпули»
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 3 шарикоподшипника + 1 роликовый подшипник
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Цельная алюминиевая шпуля машинной обработки
- Круглый металлический зажим для лески
- Графитовая запасная шпуля
- Жесткая металлическая рукоятка
- Т-образная ручка из TPE
- Система S-curve
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow



LTB-6000

## LOTUS BAITFEEDER

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
LTB-6000	4.5:1	3+1	480	80	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL	GR

# AK

## AK BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического отключения режима «свободной шпули»
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 1 шарикоподшипник + 1 роликовый подшипник
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Алюминиевая шпуля
- Дизайнерская графитовая рукоятка
- ABS ручка
- Система S-curve
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Графитовая запасная шпуля



AK-4000

## AK BF

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
AK-4000	5.0:1	1+1	304	79	10	0.25/260, 0.30/180, 0.35/130	GR	GR	GR	AL	GR
AK-5000	4.5:1	1+1	458	80	12	0.30/230, 0.35/170, 0.40/130	GR	GR	GR	AL	GR
AK-6000 Winded with Mono Line											
AK-6000	4.5:1	1+1	445	80	12	0.30/300, 0.35/220, 0.40/170	GR	GR	GR	AL	GR

# Carbonite B-Feeder

## CARBONITE B-FEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система автоматического отключения режима «свободной шпули»
- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 1 шариковый подшипник+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick Set
- Многодисковый фрикцион на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом
- Катушка с графитовым покрытием
- Графитовая запасная шпуля
- Система S-curve
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow



CBBF-4000



### CARBONITE B-FEEDER

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CBBF-4000	5.0:1	1+1	285	79	8	0.25/250, 0.30/165, 0.35/115	GR	GR	GR	GR	GR
CBBF-5000	4.5:1	1+1	396	79	12	0.30/275, 0.35/195, 0.40/145	GR	GR	GR	GR	GR

# CARBONITE XP

## CARBONITE XP BAITFEEDER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Система Baitfeeder, с автоматическим включением/выключением
- Быстросъёмная графитовая шпуля
- Зелёная леска на шпуле входит в комплект поставки
- Система привода с 1 подшипником BB
- Эллиптическая система передачи Precision
- Пластиковый зажим для лески
- Запасная графитовая катушка
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow



CBF-155a



### CARBONITE XP

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CBF-140a	5.0:1	1	280	71.6	6	0.30/170, 0.35/130, 0.40/100	GR	GR	GR	GR	GR
CBF-155a	4.5:1	1	400	75.7	9	0.35/260, 0.40/200, 0.50/120	GR	GR	GR	GR	GR

# Ceymar XT Match FD

## CEYMAR XT MATCH FD

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- 7 шарикоподшипников+1 роликовый подшипник
- Система антриверса Quick Set
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- Алюминиевая двуцветная матчевая шпуля
- Алюминиевая обычная запасная шпуля
- Жесткая металлическая рукоятка с ручкой из EVA
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Высокоскоростное передаточное число: 6,2:1
- Латунная шестерня с механической обработкой
- Сверхпрочная алюминиевая дужка лесоукладывателя
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Многодисковый фрикцион, на основе войлочных шайб, обработанных японским смазывающим составом



CXT-30MS

## CEYMAR XT MATCH FD

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CXT-30MS	6.2:1	7+1	241	84	7	PE0.6(0.128 мм)-250M PE0.8(0.148 мм)-150M PE1.0(0.165 мм)-130M	GR	GR	GR	AL	AL
CXT-40MS	6.2:1	7+1	301	97	8	PE1.0(0.165 мм)-170M PE1.2(0.185 мм)-150M PE1.5(0.205 мм)-120M	GR	GR	GR	AL	AL

# Carbonite V2 Match

## CARBONITE V2 MATCH BF RD & FD FEATURE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- CFR ротор циклонического потока
- 2 шарикоподшипника + 1 роликовый подшипник
- Система антриверса Quick-Set
- Алюминиевая двуцветная шпуля
- Круглый металлический зажим для лески
- Запасная шпуля из графита
- Жесткая металлическая двойная рукоятка с ручкой из EVA
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow
- Высокоскоростное передаточное число: 6,2: 1



CBV-40MRSDH

CBV-40MSDH

## CARBONITE V2 MATCH FD & RD

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CBV-40MSDH	6.2:1	2+1	338	97	8	PE1.0(0.165 мм)-170M PE1.2(0.185 мм)-150M PE1.5(0.205 мм)-120M	GR	GR	GR	AL	GR
CBV-40MRSDH	6.2:1	2+1	340	97	8	PE1.0(0.165 мм)-170M PE1.2(0.185 мм)-150M PE1.5(0.205 мм)-120M	GR	GR	GR	AL	GR
CBV-40MBF	5.0:1	2+1	340	73	6	0.165/170, 0.185/150, 0.205/120	GR	GR	SMA	AL	GR

# Carbonite XP Feeder

## CARBONITE XP FEEDER FEATURE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкий графитовый корпус
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- 2 шарикоподшипника+1 роликовый подшипник
- Система антиреверса Quick-Set
- Алюминиевая двцветная компактная шпуля
- Круглый металлический зажим для лески
- Жесткая металлическая рукоятка с ручкой из EVA
- Прецизионная эллиптическая система передачи
- Латунная шестерня с механической обработкой
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ролик лесоукладывателя Even Flow



CBV-40F

## CARBONITE XP FEEDER

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля
CBV-40F	5.0:1	2+1	291	76	8	0.25/180, 0.28/140, 0.30/125	GR	GR	GR	AL
CBV-55F	4.5:1	2+1	442	79	15	0.30/180, 0.33/150, 0.35/130	GR	GR	GR	AL

# Carbonite Match

## CARBONITE RD FEATURE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус и ротор из коррозионно-стойкого графита
- 1+1 шарикоподшипник
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-set
- Матчевая графитовая шпуля
- Обычная дополнительная графитовая шпуля
- CFR: Cyclonic Flow Rotor
- RESII: компьютерная балансировка ротора
- Ручка из материала EVA



CRM-4000S

## CARBONITE MATCH

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Ротор	Шпуля	Дополнительная Шпуля
CRM-4000S	5.0:1	1+1	264	76	6	PE 0.6 (0.128 мм) 250M PE 0.8 (0.148 мм) 150M PE 1.0 (0.165 мм) 130M	GR	GR	GR	GR	GR



## НИЗКОПРОФИЛЬНЫЕ КАТУШКИ ДЛЯ БЕЙТКАСТИНГА

---





Компания Okuma Fishing Tackle предлагает больше, чем просто рыболовные снасти. Мы обеспечиваем мотивацию, чтобы выйти на воду, энергию для сохранения концентрации и азарт, который наполняет каждый заброс большими ожиданиями. Как для заядлого рыболова-любителя, так и для профессионала-спортсмена, бейткасинговые катушки Okuma – это шаг вперёд. Такие первоклассные характеристики, как японские подшипники в нужных местах, шпули АВЕС-5 и алюминиевые шестерни, доступны уже в серийном исполнении, а не после дополнительного тюнинга для соревнований. Наш выбор – дать рыболовам лучшее, что может быть в катушке, в любой ценовой категории.



**HAIRAI**

# НАКАИ

## НАКАИ DT LOW

### ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИ:

- Лёгкий и прочный корпус изготовленный по технологии LiteCast, с применением магниевого сплава с антикоррозийным покрытием
- Коррозионно-стойкие боковые пластины для максимальной долговечности
- 42-миллиметровая главная передача из закалённой латуни с машинными насечками увеличенного размера
- Многодисковая гибридная система фрикциона из нержавеющей стали и карбона
- Тюнингованный flitespool, разработанный Dream Tackle Design
- Запатентованный полый главный вал fliteshaft из нержавеющей стали
- Встроенный универсальный индикатор диаметра лески
- Внешняя регулируемая магнитная система контроля заброса
- Прецизионная карбоновая «звёздочка» регулировки тормозного усилия C-40x
- Подшипники 6BB+1RB из нержавеющей стали для максимальной плавности хода
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set для надежной подсечки
- На катушки Nakai предоставляется 3-х летняя ограниченная гарантия



HDT101H-A



HDT101-A



HDT101X-A

**FLITE  
SHAFT**

**FLITE  
SPOOL**

## НАКАИ LOW PROFILES

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Левая боковая пластина	Шпуля
Nakai DT										
NEW HDT100-A	6.2:1	6BB+1RB	167	64	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDT100H-A	7.3:1	6BB+1RB	168	76	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDT100X-A	8.1:1	6BB+1RB	170	84	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDT101-A	6.2:1	6BB+1RB	167	64	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDT101H-A	7.3:1	6BB+1RB	168	76	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDT101X-A	8.1:1	6BB+1RB	168	84	9	0.31/100 0.33/90 0.37/70	MG	GR	GR	AL
Nakai DTS										
NEW HDTs100-A	6.2:1	6BB+1RB	165	64	5	0.26/100 0.285/85 0.31/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDTs100X-A	8.1:1	6BB+1RB	167	84	5	0.26/100 0.285/85 0.31/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDTs101-A	6.2:1	6BB+1RB	165	64	5	0.26/100 0.285/85 0.31/70	MG	GR	GR	AL
NEW HDTs101X-A	8.1:1	6BB+1RB	167	84	5	0.26/100 0.285/85 0.31/70	MG	GR	GR	AL



# KOMODO<sup>®</sup> SS

## KOMODO SS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Главная передача из нержавеющей стали для максимальной мощности и прочности
- Прецизионная шестерня из нержавеющей стали
- Сверхпрочные валы привода и катушки из нержавеющей стали
- ALC: жесткая рама и боковая пластина редуктора из литого алюминия
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Анодированная шпуля из обработанного алюминия A6061-T6
- Многодисковая система фрикциона Carbonite
- Micro-click drag star – для точной настройки фрикционного механизма
- В 350 размере: 6HPB+1RB коррозионно-стойкие подшипники из нержавеющей стали
- В 450 размере: 7HPB+1RB подшипники из коррозионно-стойкой нержавеющей стали
- Прецизионные японские подшипники катушки ABEC-5
- Двойной антиреверс для максимальной надежности
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- 6-контактная центробежная тормозная система Velocity Control для точного заброса приманки.
- Синхронизированный лесоукладыватель оптимизированный для плетеной лески
- Циркониевые направляющие вставки для использования с плетеной леской



KDS-463LX



## KOMODO SS LOWPROFILES

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Left Sideplate	Шпуля
<b>Right handed lowprofile baitcast reels</b>										
KDS-364	6.4:1	6HPB+1RB	310	78.7	11	0.33/250, 0.37/230, 0.41/150	AL	AL	GR	AL
<b>Left handed lowprofile baitcast reels</b>										
KDS-273LX	7.3:1	6HPB+1RB	238	80	9	0.29/205, 0.33/160, 0.37/125	AL	GR	AL	AL
KDS-364LX	6.4:1	6HPB+1RB	310	78.7	11	0.33/250, 0.37/230, 0.41/150	AL	GR	AL	AL
KDS-463LX	6.3:1	7HPB+1RB	453	85.1	14	0.37/265, 0.42/200, 0.55/115	AL	GR	AL	AL

# CITRIX

## CITRIX 350-SIZE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- ALC: жесткая рама и боковая панель рукоятки из литого алюминия
- A6061-T6 обработанная, алюминиевая, анодированная V-образная шпуля
- Многодисковая система фрикциона Carbonite
- Система привода на подшипниках 7BB+1RB
- Микро-клик для точной настройки усилия фрикциона
- Внешняя регулируемая центробежная система управления забросом
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Циркониевые направляющие вставки для плетёной лески
- Доступ через боковую панели для оперативных регулировок
- Эргономичный дизайн рукоятки позволяет располагать рукоятку ближе к телу для эффективной рывковой проводки
- Графитовые боковые пластины
- Передаточное число: 6.4:1



Ci-364LXa



### CITRIX LOWPROFILES

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Left Sideplate	Шпуля
Citrix 350										
Ci-364LXa	6.4:1	7+1	312	78.7	11	0.33/250, 0.37/230, 0.41/150	AL	GR	AL	AL

# SERRANO

## SERRANO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Жесткая, устойчивая к коррозии конструкция рамы и боковой панели
- Система привода 6BB+1RB с прецизионными подшипниками из нержавеющей стали
- Антиреверсный подшипник Quick Set
- Высокоточные и высокопрочные латунные шестерни прецизионной обработки
- Регулируемая снаружи магнитная система управления забросом
- Анодированная шпуля 33,5 мм из обработанного алюминия черного цвета
- Многодисковая система фрикционного механизма
- Двурычажная алюминиевая рукоятка с размахом 95 мм
- TGT Grip: ручки – Traction Grip



SRN100H-A



### SERRANO LOWPROFILES

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Left Sideplate	Шпуля
Right Handed Lowprofile Baitcast Reels										
SRN100H-A	7.2:1	6+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
Left Handed Lowprofile Baitcast Reels										
SRN101-A	6.5:1	6+1	199	68	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
SRN101H-A	7.2:1	6+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL

# JAW

## JAW

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкая графитовая рама и боковые пластины
- U-образная шпуля из обработанного алюминия A6061-T6 с анодированным покрытием
- Многодисковая композитная система фрикционного тормоза
- Система привода на подшипниках 6BB+1RB
- Внешняя регулируемая магнитная система управления
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Отверстие для доступа к боковой пластине для быстрой замены шпули
- Алюминиевая рукоятка с ручкой из EVA



J101-A



## JAW LOWPROFILES

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Левая боковая панель	Шпуля
J101-A	6.5:1	6+1	199	68	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL

# Ceymar

## СЕТМАР

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкая графитовая рама и боковые пластины
- U-образная шпуля из обработанного алюминия A6061-T6 с анодированным покрытием
- Многодисковая композитная система фрикционного механизма
- Система привода на подшипниках 5BB+1RB
- Внешняя регулируемая магнитная система управления
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Боковой доступ для быстрой замены шпули
- Эргономичная конструкция рукоятки позволяет расположить руку ближе к телу для эффективной рывковой проводки



C100-A



## CEYMAR LOWPROFILES

Модель	Передающее число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Левая боковая панель	Шпуля
<b>Right Handed Lowprofile Reel</b>										
C100H-A	7.2:1	5+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
<b>Left Handed Lowprofile Reel</b>										
C101-A	6.5:1	5+1	199	68	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
C101H-A	7.2:1	5+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL

# SCORPIO

## SCORPIO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкая графитовая рама и боковые пластины
- Анодированная U-образная шпуля A6061-T6
- Многодисковая композитная система фрикционного тормоза
- Система привода на подшипниках 5BB+1RB
- Внешняя регулируемая магнитная система управления
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Боковой доступ для быстрой замены шпули
- Эргономичная конструкция рукоятки позволяет расположить руку ближе к телу для эффективной рывковой проводки



SP101-A



## SCORPIO LOWPROFILES

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Левая боковая панель	Шпуля
Right Handed Lowprofile Reel										
SP100H-A	7.2:1	5+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
Left Handed Lowprofile Reel										
SP101-A	6.5:1	5+1	199	68	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
SP101H-A	7.2:1	5+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL

# Fuel Spin

## FUEL SPIN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкая графитовая рама и боковые пластины
- Анодированная U-образная шпуля A6061-T6
- Многодисковая композитная система фрикциона
- Система привода на подшипниках 5BB+1RB
- Внешняя регулируемая магнитная система управления
- Антиреверсный роликовый подшипник Quick-Set
- Боковой доступ для быстрой замены шпули
- Эргономичная конструкция рукоятки дает расположить рукоятку ближе к телу для эффективной рывковой проводки



FSP100-A



## FUEL SPIN LOWPROFILES

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Правая боковая пластина	Левая боковая панель	Шпуля
Right Handed Lowprofile Reel										
FSP100H-A	7.2:1	3+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL
Left Handed Lowprofile Reel										
FSP101H-A	7.2:1	3+1	199	76	5	0.31/110, 0.33/100, 0.37/80	GR	GR	GR	AL



## **ТРОЛЛИНГОВЫЕ КАТУШКИ**

---





Лидерство, инновации и ценность – это не просто понятия для залов заседаний и презентаций в Powerpoint. В компании Okuma Fishing Tackle эти руководящие принципы воплощаются и видны в каждом изделии. Наши инженерные разработки предполагают гармонию всех элементов снасти и обеспечивают максимальную прочность при минимальном весе.

Мы заново определяем соотношение между размером катушки и размером рыбы, и берём большие трофеи с компактных и лёгких катушек, чем когда-либо прежде. Наши катушки не вторгаются в процесс ловли, они его улучшают. Вы чувствуете вес рыбы, а не снасти.

# TESORO

## TESORO STAR DRAG

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус, боковая пластина и шпуля выполнены из обработанного алюминия 6061-T6
- Цилиндрическая зубчатая передача из нержавеющей стали марки 17-4
- Многодисковая фрикционная система Carbonite со смазкой Cal's drag grease
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Выгнутая алюминиевая звезда для повышения эргономичности регулировки фрикциона
- Анодированная алюминиевая рукоятка надёжно и плотно связана с механизмом катушки
- Коррозионно-стойкие подшипники 4BB+1RB со смазкой TSI
- Рукоятка из анодированного алюминия с ручкой Ergo grip
- Двойной антиреверс (механический и роликовый подшипник)
- XL Gearing: 2 скорости для универсальности применения
- Быстроустанавливаемый подшипник антиреверса, убирает люфт в рукоятке
- MSS: механическая система стабилизации для повышения долговечности и эффективности работы механизма
- Самосмазывающаяся система передач на всех моделях
- Высокоскоростное передаточное число 6,2:1



TSR-5S



TSR-10S



TSR-12S



(Additional purchase)

### TESORO STAR DRAG REELS



Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальное усилие фрикционного тормоза	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
TSR-5NS	6.2:1	4+1	445	99	9	0.32/380, 0.35/280, 0.40/200	AL	AL	AL
TSR-5S	6.2:1	4+1	472	99	9	0.35/325, 0.40/255, 0.45/190	AL	AL	AL
TSR-10S	6.2:1	4+1	540	116.8	10	0.35/390, 0.40/290, 0.45/225	AL	AL	AL
TSR-12S	6.2:1	4+1	550	116.8	10	0.40/375, 0.45/270, 0.54/170	AL	AL	AL

# CORTEZ

## CORTEZ STAR DRAG

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Коррозионно-стойкая графитовая рама и боковые пластины
- CZ-55W имеет алюминиевую раму и графитовые боковые пластины
- Шпуля из обработанного алюминия с анодированным покрытием
- Многодисковая система фрикционного тормоза Carbonite
- Звездчатый рычаг регулировки фрикциона из анодированного кованого алюминия
- Анодированная алюминиевая рукоятка с размашистым ходом
- Подшипники из нержавеющей стали 4BB+1RB
- MCS: внешняя магнитная система управления забросом на моделях 5CS, 10CS и 12CS
- Рукоятки с ручкой Ergo grip
- Двойная система антиреверса (механический и роликовый подшипник)
- XL Gearing: 2 скорости для универсальности применения
- Роликовый подшипник с быстрой установкой против реверса
- MSS: механическая система стабилизации для повышения долговечности
- Самосмазывающаяся система редуктора, все модели CORTEZ STAR DRAG

### MCS

Магнитная система управления Okuma - это полностью герметичная, 100% водонепроницаемая система управления забросом, которая уменьшает люфт и увеличивает расстояние заброса за счет использования магнитного поля, создаваемого за счёт вращения шпули на высоких оборотах во время заброса. Система позволяет производить тонкую регулировку тормозного усилия на шпулю.



CZ-55Wa



CZ-10CSa



## CORTEZ STAR DRAG



Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковые пластины	Шпуля
CZ-5CSa	6.2:1	4+1	396	96.5	7	0.35/370, 0.40/275, 0.45/200	GR	GR	AL
CZ-10CSa	6.2:1	4+1	499	109.2	8	0.40/360, 0.45/270, 0.50/220	GR	GR	AL
CZ-12CSa	6.2:1	4+1	522	109.2	8	0.45/410, 0.50/340, 0.55/280	GR	GR	AL

# MAGDA<sup>PRO</sup> Line Counter

## MAGDA PRO LINE COUNTER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая, коррозионно-стойкая рама и боковые пластины
- Коррозионно-стойкая графитовая шпуля
- Механический счетчик лески (измеряет длину в футах)
- 2 шарикоподшипника из нержавеющей стали
- 16-позиционный антиреверс для улучшения подсечек
- Отверстие для винта счетчика лески улучшает доступ воздуха
- Долговечные латунные шестерни с точной машинной нарезкой зубьев
- Система самосмазывающихся шестерен на всех моделях
- Конструкция рукоятки Ergo grip для размеров 20 - 45 с
- 15-й размер имеет сдвоенную рукоятку с лопастями
- Механизм автоматического включения катушки
- Система направляющих лески из нержавеющей стали
- DLXT представляет модели с левой рукояткой
- MA-15DXT-T имеет двухлопастную конструкцию рукоятки



MA-45DXT



## MAGDA PRO DXT LINECOUNTERS

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Right handed Linecounter reels</b>									
MA-15DXT-T	5.1:1	2 BB	357	58.4	6	0.35/220, 0.40/170, 0.45/120	GR	GR	GR
MA-20DXT	5.1:1	2 BB	366	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	GR
MA-30DXT	4.0:1	2 BB	457	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR
<b>Left handed Linecounter reels</b>									
MA-20DLXT	5.1:1	2 BB	366	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	GR
MA-30DLXT	4.0:1	2 BB	457	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR

## MAGDA DT

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Right handed Linecounter reels</b>									
MA-15DT-T	5.1:1	0	365	58.4	6	0.35/220, 0.40/170, 0.45/130	GR	GR	GR
MA-20DT	5.1:1	0	370	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	GR
MA-30DT	4.0:1	0	460	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR
<b>Left handed Linecounter reels</b>									
MA-15DLT	5.1:1	0	365	62	6	0.35/220, 0.40/170, 0.45/130	GR	GR	GR
MA-20DLT	5.1:1	0	370	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	GR
MA-30DLT	4.0:1	0	450	64	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR

# CONVECTOR

## LINE COUNTER

### CONVECTOR LINE COUNTER

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая коррозионно-стойкая рама и боковые панели
- Анодированная катушка из обработанного алюминия, с «дымчатым» покрытием
- Усиливающие кольца боковых пластин из нержавеющей стали для предотвращения деформационных воздействий при высоких нагрузках
- Механическая функция счетчика лески (измеряется в футах)
- Многодисковая фрикционная система Carbonite
- Храповая «звездочка» для точной настройки усилия фрикциона
- Система привода с подшипниками из нержавеющей стали 2BB+1RB
- Роликовый подшипник антиреверса Quick-Set
- Двойная система антиреверса (механический и роликовый подшипник)
- Система шестерён Speed Lock
- Прочная система главной и шестерёнчатой передач из высококачественной латуни
- XL Gearing: 2 скорости для универсальности применения
- Система самосмазывающихся шестерен на всех моделях
- Кольцо лесокладывателя «широкий рот» позволяет использовать металлическую проволоку и шок – лидер большого сечения.
- Система стабилизации шпули для повышения прочности и надёжности
- Рукоятки с ручками Ergo grip для всех моделей
- DLX представляет модели со счетчиком лески с левой рукояткой
- MSS: механическая система стабилизации для безупречной работы механизма



### CONVECTOR LINE COUNTERS

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Right handed Linecounter reels</b>									
CV-15D	5.1:1	2+1	448	58	8	330/10 (0.30), 290/12 (0.32), 240/14 (0.35)	GR	GR	AL
CV-20D	5.1:1	2+1	448	58	8	290/14 (0.35), 230/18 (0.40), 210/20 (0.42)	GR	GR	AL
CV-30D	4.0:1	2+1	610	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	AL
CV-45D	4.0:1	2+1	649	66.0	7	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	AL
<b>Right Handed High Speed Linecounters</b>									
CV-45DS	6.2:1	2+1	638	104.9	7	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	AL

## CVT SYSTEM

Технология Clear View – против запотевания датчика расхода лески



## QUICK DROP

## QUICK DROP SYSTEM

Quick Drop – переключатель для филигранной точности в работе с разнообразными приманками или наживками

# CONVECTOR

## CONVECTOR LOWPROFILE LINECOUNTER

УНИВЕРСАЛЬНАЯ НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прецизионные латунные шестерни, машинная нарезка зубьев
- Механическая функция счетчика линии (измеряется в футах)
- CVT: технология Clear View против запотевания счетчика лески
- 2BB+1RB подшипники из нержавеющей стали для долгой работы
- Автоматическое включение/отключение механизма катушки
- Анодированная шпуля A6061-T6 из обработанного алюминия
- Многодисковая высокопроизводительная фрикционная система Carbonite
- Двойной антиреверс для максимальной надежности
- Синхронизированный механизм лесоукладывателя, оптимизированный для плетеной лески
- Quick Drop: переключатель для филигранной точности в работе с любой приманкой или наживкой
- Доступно исполнение для правой, для левой руки
- Механизм включения/выключения идеально подходит для всех троллинговых опций и обеспечивает эффективную работу катушки на разных этапах ловли



CV-354D



## CONVECTOR LOWPROFILE LINECOUNTER

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Левая боковая панель	Правая боковая пластина	Шпуля
Convector Right hand crank version										
CV-163D	6.3:1	2+1	224	68	5	0.26/240, 0.31/160, 0.37/110	GR	GR	GR	AL
CV-354D	5.4:1	2+1	332	66	10	0.33/240, 0.37/180, 0.41/145	GR	GR	GR	AL
Convector Left hand crank version										
CV-163DLX	6.3:1	2+1	224	68	5	0.26/240, 0.31/160, 0.37/110	GR	GR	GR	AL
CV-354DLX	5.4:1	2+1	332	66	10	0.33/240, 0.37/180, 0.41/145	GR	GR	GR	AL

# Cold Water

## COLD WATER LINE COUNTER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая коррозионно-стойкая рама и боковые пластины
- Многодисковая система фрикциона Carbonite
- Алюминиевая рукоятка с ручками Ergo grip
- 2BB+1RB шарикоподшипники из нержавеющей стали
- Быстроустанавливаемый антиреверсный роликовый подшипник
- Латунные ведущая и ведомая шестерни XL увеличенного размера с машинной нарезкой зубьев
- Система самосмазывающихся шестерён на всех моделях
- Система шестерён Speed Lock на всех моделях
- Алюминиевая шпуля с двухтоновым анодированием, прошедшая механическую обработку
- Двойная система антиреверса (механическая и на роликовых подшипниках)
- Функция механического счетчика лески (измеряется в футах)
- CVT: технология Clear View против запотевания счетчика лески
- Алюминиевая храповая звездочка для точной настройки фрикционного механизма
- Кольцо лесоукладывателя «широкий рот» позволяет использовать металлическую проволоку и шок – лидер большого сечения.
- Механизм автоматического включения катушки
- MSS: механическая система стабилизации для повышения долговечности
- DLX представляют модели со счетчиком лески с левой рукояткой



CW-303D



CW-203D-LE



## COLD WATER LINE COUNTERS

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная нагрузка фрикциона (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Right handed Linecounter reels</b>									
CW-203D	5.1:1	2+1	425	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	AL
CW-303D	4.2:1	2+1	567	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	AL
CW-453D	4.2:1	2+1	618	66.0	7	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	AL
<b>Left handed Linecounter reels</b>									
CW-153DLX	5.1:1	2+1	414	58.4	6	0.35/220, 0.40/170, 0.45/130	GR	GR	AL
CW-203DLX	5.1:1	2+1	425	58.4	6	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	AL
CW-303DLX	4.2:1	2+1	567	61.0	7	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	AL

# CLASSIC PRO XPD

## CLASSIC PRO XPD

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая коррозионно-стойкая рама и боковые планки
- Анодированная шпуля из обработанного алюминия
- Усиливающие конструкцию боковые кольца из нержавеющей стали
- Механический счетчик лески (измеряется в футах)
- Многодисковая система фрикционного тормоза Carbonite
- 2 шарикоподшипника из нержавеющей стали
- Прочная латунная зубчатая передача
- Рукоятка из анодированного алюминия с ручкой Ergo Grip
- Система самосмазывающихся шестерен на всех моделях
- Система лесоукладывателя из нержавеющей стали



XPD-30DLXa



XPD-30Da



## CLASSIC PRO XPD

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная Нагрузка (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
Right handed Linecounter reels									
XPD-20Da	5.1:1	2	390	58.4	6 кг	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	AL
XPD-30Da	4.0:1	2	500	61.0	7 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	AL
Left handed Linecounter reels									
XPD-20DLXa	5.1:1	2	390	58.4	6 кг	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	AL
XPD-30DLXa	4.0:1	2	500	61.0	7 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	AL



# CLASSIC PRO

## CLASSIC PRO XP

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая коррозионно-стойкая рама и боковые пластины
- Анодированная шпуля из обработанный алюминий,
- Графитовая рама в дизайне Ported
- Ножка катушки из нержавеющей стали
- Надежная многодисковая фрикционная система Rulidium
- Classic Pro XP оснащена двумя шарикоподшипниками
- Зубчатая передача из латуни и нержавеющей стали
- Алюминиевая силовая рукоятка с Т-образными ручками
- Система самосмазывающихся шестерен
- Система лесоукладывателя из нержавеющей стали



CLX-452La

## CLX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая коррозионно-стойкая рама и боковые пластины
- Коррозионно-стойкие графитовые шпули
- Конструкция графитовой рамы с отверстиями
- Ножка катушки из нержавеющей стали для прочности
- Надежная многодисковая система фрикциона Rulidium
- CLX оснащена втулочным приводом
- Алюминиевая силовая рукоятка с Т-образными ручками
- Система самосмазывающихся шестерен
- Система лесоукладывателя из нержавеющей стали



CLX-200La



## CLASSIC PRO XP AND CLASSIC CLX

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальная Нагрузка (кг)	Диаметр в мм	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Classic Pro XP levelwind star drag reels</b>									
XP-452La	3.8:1	2	472	63.5	6 кг	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	AL
<b>Classic CLX Right handed levelwind star drag reels</b>									
CLX-200L a	5.1:1	Bushing	333	58.4	5 кг	0.35/270, 0.40/210, 0.45/150	GR	GR	GR
CLX-300La	3.8:1	Bushing	414	61.0	6 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR
CLX-450La	3.8:1	Bushing	441	63.5	6 кг	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	GR
<b>Classic CLX Left handed levelwind star drag reels</b>									
CLX-300LXa	3.8:1	Bushing	414	61.0	6 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR
<b>Classic Pro CLX Right handed levelwind star drag reels</b>									
CLX-302La	3.8:1	2	438	61.0	6 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR
CLX-452La	3.8:1	2	474	63.5	6 кг	0.45/450, 0.50/360, 0.55/300	GR	GR	GR
<b>Classic Pro CLX Left handed levelwind star drag reels</b>									
CLX-302Lxa	3.8:1	2	438	61.0	6 кг	0.40/420, 0.45/320, 0.50/260	GR	GR	GR



# МАКАИРА® СИСТЕМА ДВОЙНОЙ СИЛЫ ТОРМОЖЕНИЯ



Специализированная карбоновая тормозная система DFD или Dual Force Drag, используемая на всех троллинговых катушках Makaira, устанавливается в правой части катушки. Такое расположение приближает все механические части к друг другу для максимально эффективного сцепления шестерён и дисков, плавности регулировок и долговечности. Чем дальше друг от друга расположены механические узлы, тем больше возможностей для погрешности допусков и деформаций, которые вызывают проблемы с работой деталей в составе единого механизма. Принцип DFD был специально разработан на основе системы Pull Bar Drag System. Основное преимущество Pull Bar Drag System заключается в том, что фрикционное усилие осуществляется за счет равномерного давления, а не толкания. Наиболее распространенным типом фрикциона в катушках с рычажной регулировкой тормозного усилия lever drag, в промышленности, является Push Bar Drag

System, которая конструктивно устроена так, что оказывает сильное давление на левую боковую пластину и переносит деформирующее усилие на корпус катушки. Это является фатальным недостатком данного типа конструкции. Усилия по вышеуказанным векторам, оказывают деформирующее воздействие на раму, оказывая негативное влияние на работу всех движущихся частей механизма. Эта проблема особенно актуальна для катушек с открытым верхом, производства других компаний. Одним из основных преимуществ конструкции Pull Bar Drag System и DFD является отсутствие давления на раму. Поэтому, наши катушки открытого типа, не страдают недостатками, связанными с неравномерным распределением усилий, характерными для катушек наших конкурентов.

Эта высокоэффективная система равномерного распределения усилий, была разработана и спроектирована компанией Tiburon Engineering USA, для увеличения максимального тормозного усилия, снижения давления боковой нагрузки на шарикоподшипники, улучшения теплоотвода – для обеспечения плавной работы фрикциона на всех этапах вываживания и долговечной, гармоничной работы катушки при активной эксплуатации.

Система Okuma DFD, так называемого «мокрого» типа (wet drag system), включает в себя две шайбы из углеродного волокна, соединенных сердцевинной из стекловолокна.

Шайбы из чистого карбона покрыты тонким слоем универсальной смазки для фрикциона Cal Sheet, что обеспечивает практически нулевую инерцию на старте вываживания. Эти шайбы сжимаются двумя прецизионными шлифованными пластинами из нержавеющей стали марки 17-4, которые были отшлифованы до плоского состояния, а затем отполированы для достижения максимальной гладкости. Твердость этих фрикционных пластин из нержавеющей стали составляет не менее 32 единиц по шкале Роквелла, что позволяет добиться точных настроек и стабильно гладкого сопротивления на всех диапазонах. Система тяги крепится к правой стороне катушки с помощью алюминиевой крышки 6061-T6, которая имеет анодирование Type-II для максимально стабильной работы, прочности и коррозионной стойкости.

# КАТУШКИ МАКАИРА С ОПЦИЕЙ TDC DRAG CAMS



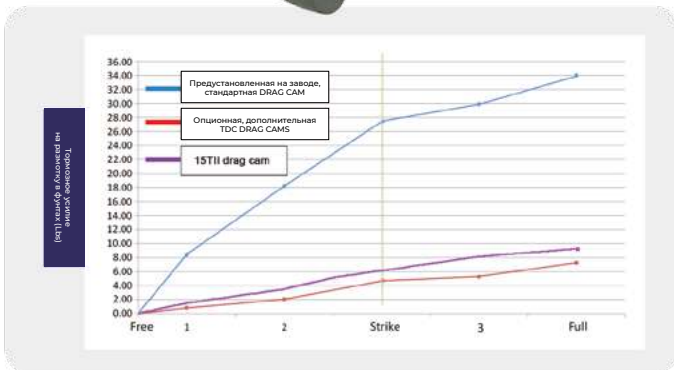
МК-8II/10II/15II/15TII



МК-16II/20II

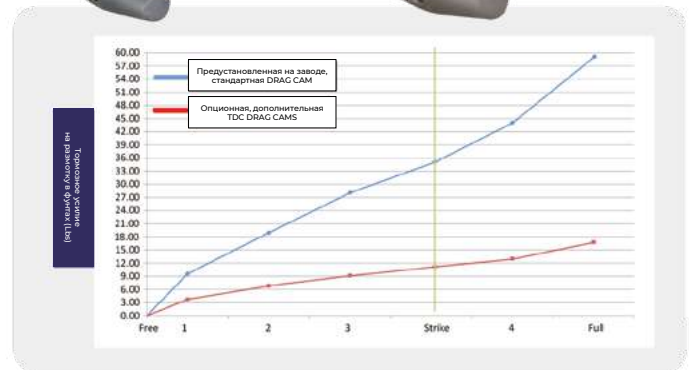


МК-30II



МК8II/10II/15II/15TII-Line class 15 lbs

Положение рычага перетаскивания	1	2	Strike	3	Full
Стандартный тормоз	8.6	18.6	27.3	30.2	34.1
TDC тормоз	0.9	2.1	4.7	5.5	7.0
15TII TDC тормоз	1.5	2.8	4.7	6.2	7.3



МК16II/20II/30II-Line class 30 lbs

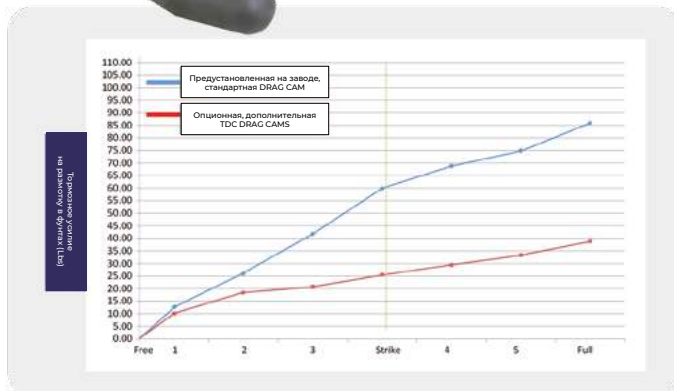
Положение рычага перетаскивания	1	2	3	Strike	4	Full
Стандартный тормоз	10.5	19.2	28.3	38.2	44.6	59.3
TDC тормоз	4.2	7.0	9.1	11.4	13.7	17.5



МК-50II/МК-50WII

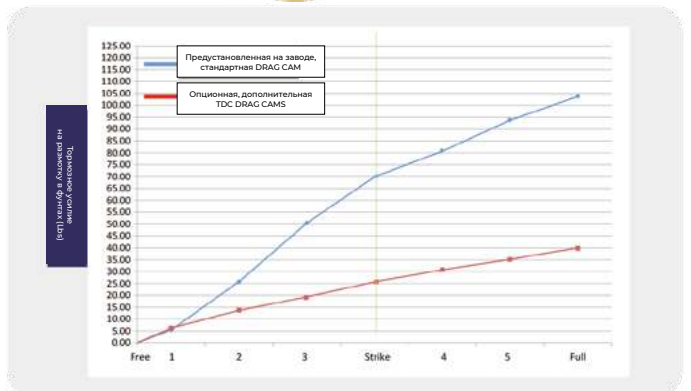


МК-80WII / 130II



МК50II/50WII-Line class 50 lbs

Положение рычага перетаскивания	1	2	3	Strike	4	5	Full
Стандартный тормоз	12.0	26.1	42.7	59.6	67.6	75.8	86.7
TDC тормоз	10.3	17.7	21.4	26.2	29.1	33.2	38.9



МК80WII/130II-Line class 80 lbs

Положение рычага перетаскивания	1	2	3	Strike	4	5	Full
Стандартный тормоз	4.8	26.5	51.1	69.7	81.0	93.1	103.4
TDC тормоз	5.5	13.6	19.3	26.1	31.0	35.3	39.4

# МАКАИРА®

## TOURNAMENT DRAG CAM

И ИХ СООТВЕТСТВИЕ РАЗРЫВНЫМ НАГРУЗКАМ  
ЛЕСОК ПО КЛАССИФИКАЦИИ IGFA



TDC-80WII/130II



TDC-50WII/50WII



TDC-16WII/20WII/30WII



TDC-8WII/10WII/15WII/15TII



TDC или Tournament Drag Cam от Okuma, представляет собой механизм тонкой настройки регулировок разработанный с целью сделать вашу катушку более универсальной, при сохранении высочайших качественных показателей. Система позволяет использовать катушку более высокого класса по усилию для более деликатных шнуров и лесок, плавно меняя настройки. Допустим мы хотим использовать на катушке 130 Lbs, шнур, разрывной нагрузкой 80 Lbs. На производстве установлена Drag Cam 130 Lbs и использование стандартных настроек фрикциона, рассчитанных на соответствующие сопротивление и высокую тягу, будет неадекватно более тонкому шнуру. Ситуацию спасёт TDC-80WII/130II – система регулируемых кулачков, которого обеспечит плавную у эффективную настройку фрикциона.

## БЕСШУМНЫЙ АНТИРЕВЕРС:



Запатентованная система антиреверса Makaira обеспечивает более плавную и тихую работу механизма. Мы приравниваем это ощущение, к ощущениям от вождения Lexus. Технические недочёты большинства катушек на рынке скрываются за шумами и вибрациями передачи, а также щелканьем щеколды антиреверса. Бесшумная система и плавность хода, выгодно отличает 2-скоростную катушку Okuma от аналогичных моделей других производителей.

Система Makaira очень проста по своей сути, но совершенна – по исполнению. Она представляет собой 12-точечную двойную «собачку» с системой щеколд антиреверса. Когда вы проворачиваете катушку вперед, щеколды антиреверса раздвигаются, обеспечивая бесшумное подтягивание без лишнего сопротивления. Как только рукоятка останавливается или отводится назад, защелки антиреверса встают на место благодаря системе скольжения, приводимой в действие приводным валом. Плавность и бесшумность этого механизма основана на том, что основная рабочая нагрузка при повороте рукоятки распределяется посредством приводного вала, а не пружин «собачки», как у большинства наших конкурентов.

## КОСОЗУБАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА:



В катушках Makaira с рычажным приводом «lever drag», используются косозубые шестерни главной и ведущей передач. Этот процесс позволяет улучшить зацепление шестерен, что приводит к улучшению плавности хода.

При рывках рыбы, в процессе вываживания, происходит быстрое срабатывание тормоза и передач. При этом в механизмах, основанных на прямозубых шестернях возникают ударные нагрузки, которые в значительно меньшей степени свойственны сцеплению косозубых шестерён.

Такое решение делает работу катушки более эффективной и значительно продлевает срок её безупречной службы.

## GREASE AND OIL:



Повышению коррозионной стойкости катушек Makaira, компания Okuma уделяет особое внимание. Все внутренние и внешние детали обрабатываются по технологии CRC, подразумевающей нанесение коррозионно-стойкого покрытия на для максимальной защиты.

Наш процесс CRC использует формулу покрытия Corrosion X HD, которая фактически проникает в молекулярную структуру, и соединяется с алюминиевыми деталями для долговременной защиты. Дополнительные шаги, предпринятые при сборке Makaira позволяет этой катушке быть лидером в индустрии рыболовных снастей по долговременности использования и производительности.

Ещё одним шагом по улучшению функциональности и производительности Makaira от Okuma, стало применение смазки Cal's Universal drag grease, которая наносится на шайбы из углеродного волокна, являющиеся основой фрикционного механизма «мокрого» типа. Добавление смазки Cal's drag grease, обеспечивает практически нулевую инерцию при старте вываживания и плавную работу при любых настройках. Универсальная смазка Cal's Universal, также используется для покрытия движущихся частей, таких как главная и другие шестерни для улучшения эксплуатационных характеристик

## МАКАИРА

Модель	Тип оплетки	Длина плетеной лески	Длина шок лидера
Braid Line Capacity for Makaira Reels			
MK-16II	Hollow Core	600-yds of 100-lbs	50 ft. wind on leader
MK-20II	Hollow Core	700-yds of 100-lbs	50 ft. wind on leader
MK-30II	Hollow Core	800-yds of 100-lbs (HC)	80-yds of 80-lbs
MK-50II	Hollow Core	600-yds of 130-lbs (HC)	50 to 80-yds of 80 to 100-lbs
MK-50VII	Hollow Core	800-yds of 130-lbs (HC)	50 to 80yds of 80 to 100-lbs
MK-80VII	Hollow Core	1000-yds of 80-lbs (HC)	80 to 100-yds of 130-lbs

# МАКАИРА®

## МАКАИРА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Корпус 6061-T6, из цельной заготовки из алюминия высокоточной машинной обработки с коваными боковыми пластинами
- Шестерни зубчатой передачи из нержавеющей стали марки 17-4
- Косозубые шестерни для увеличения крутящего момента, плавности и улучшенного сцепления
- Все катушки Makaira оснащены двухскоростными системами переключения передач
- Корпус двухскоростного переключателя скоростей с золотым анодированием
- Алюминиевая шпуля холоднойковки, анодированная, обработанная по технологии Туре-II
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- Запатентованная система штифтов катушки для использования с плетеной или моно леской
- Система фрикционного тормоза Carbonite Dual Force с универсальной, специализированной смазкой Cal's
- Специально разработанный упорный подшипник: облегчает боковую нагрузку при сильном натяжении лески
- Четыре прецизионных шарикоподшипника ABEC-5 из нержавеющей стали Sapporo
- Модель MK-80WII оснащена 6-ю шарикоподшипниками Sapporo
- Запатентованная бесшумная система антиверса с двумя рычагами «собачками»
- Рычаг передач с храповым механизмом и ручка предварительной настройки для точной установки усилия фрикциона
- Запатентованная рукоятка T-Bar, с графитовой вставкой Easy Roll на всех моделях
- Сверхпрочная система кликера с храповым механизмом из нержавеющей стали
- Сверхпрочные валы привода и катушки из нержавеющей стали марки 17-4
- Рама, боковые пластины, катушка, рычаг и рукоятка с золотым анодированием Туре-II
- Открытая верхняя часть рамы на моделях 10II, 15II, 16II, 20II и 50II
- Система проушин и заглушек на всех моделях катушек с открытым верхом
- Обработанный упор для большого пальца на задней поперечной планке для улучшения эргономики
- Кованая алюминиевая ножка и зажимные хомуты катушки с полным жестким анодированием
- Машинное травление логотипа Marlin на левой боковой панели
- Точное расположение дренажных отверстий оптимизирует удаление воды из катушки
- Специальные отверстия вокруг боковой пластины уменьшают скопление воды и предотвращают коррозию



МК-10II



МК-16II



МК-20II



МК-30II



МК-130II



MK-50II



MK-130II



## MAKAIRA

Модель	Передачное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Диаметр в мм	Лесоёмкость плетёных шнуров (мм)	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ поклёвка с Freespool	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ полное с Freespool	Тип рамы	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Two-Speed Lever Drag Reels</b>												
MK-16II	4.3:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1160	99.6 & 30.0	0.42/800, 0.48/600, 0.55/450	0.36/1000, 0.41/830, 0.44/630	15.4 кг	21.7 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-20II	3.8:1 & 1.7:1	4BB+1TB	1298	100.1 & 44.5	0.48/800, 0.55/600, 0.60/480	0.36/1250, 0.41/1100, 0.44/880	16.8 кг	25.0 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-30II	3.8:1 & 1.7:1	4BB+1TB	1417	100.1 & 44.5	0.55/700, 0.60/640, 0.70/500	0.36/1620, 0.41/1300, 0.44/1260	16.8 кг	25.0 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-50II	3.2:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1741	96.0 & 38.9	0.55/910, 0.70/590, 0.90/360	0.44/1300, 0.49/1000, 0.7/600	27.2 кг	39.0 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-50WII	3.2:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1843	96.0 & 38.9	0.70/820, 0.75/710, 0.90/510	0.44/1720, 0.49/1540, 0.7/890	27.2 кг	39.0 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-80WII	3.1:1 & 1.2:1	6BB+1TB	3289	116.1 & 52.9	0.90/910, 1.00/770, 1.12/600	0.49/2890, 0.7/1580, 0.85/1300	32.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-130II	2.2:1 & 1.2:1	6BB+1TB	4750	100.8 & 55.1	0.90/1450, 1.00/1170, 1.12/920	0.7/2390, 0.85/1900, 0.95/1740	34.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL

# МАКАИРА<sup>®</sup> SPECIAL EDITION

## МАКАИРА SE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Открытая шпуля опирается на подшипники со смазкой TSI-301, что увеличивает её свободный ход в 1.5-2 раза.
- Катушки МК80WIISEa и МК-130IISEa оснащены подшипниками шпули с внутренней смазкой.
- Смазочные материалы для остальных подшипников подобраны для обеспечения максимальной долговечности
- Катушки Special Edition Gun Smoke и Black имеют анодированное покрытие
- На боковой панели катушки SEa выгравирован желтоперый тунец
- Рамы обработаны на станке для увеличения зазора между шпулей и поперечными планками
- Катушки МК-10/15 оснащены рукоятками размера МК-20
- МК-20/30 оснащены рукояткой и ручками МК-50
- Более низкое передаточное число 1,3: 1 в размерах 20/30
- Более низкое передаточное число 1,0: 1 в 50-м размере
- Рама, боковые пластины и рычаг переключения Туре-II анодированы в цвет дыма



МК-10IISEa



МК-50WIISEa



МК-15TIISEa





MK-80WII SEa



MK-130II SEa

## MAKAIRA SEa

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Диаметр в мм	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ поклевка с Freespool	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ полное с Freespool	Тип рамы	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Two-Speed Lever Drag Reels</b>											
MK-10II SEa	4.7:1 & 2.1:1	4BB+1TB	740	85.1 & 38.1	0.37/420, 0.42/350, 0.48/260	12.3 кг	15.4 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-15TII SEa	4.7:1 & 2.1:1	4BB+1TB	822	98.8 & 43.4	0.45/525, 0.48/385, 0.55/295	14.5 кг	18.2 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-16II SEa	4.3:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1134	99.6 & 30.0	0.42/800, 0.48/600, 0.55/450	15.4кг	21.7кг	Topless	AL	AL	AL
MK-20II SEa	3.8:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1298	100.1 & 33.5	0.48/800, 0.55/600, 0.60/480	16.8 кг	25.0 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-30II SEa	3.8:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1417	100.1 & 33.5	0.55/770, 0.60/640, 0.70/500	16.8 кг	25.0 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-50WII SEa	3.2:1 & 1.0:1	4BB+1TB	1843	96.0 & 30.2	0.70/820, 0.75/710, 0.90/510	27.2 кг	39.0 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-80WII SEa	3.1:1 & 1.2:1	6BB+1TB	3289	116.1 & 52.1	0.90/910, 1.00/770, 1.12/600	32.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-130II SEa	2.2:1 & 1.2:1	6BB+1TB	4750	100.8 & 55.1	0.90/1450, 1.00/1170, 1.12/920	34.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL

# MAKAIRA®

## MAKAIRA SE SILVER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Открытая шпуля опирается на подшипники со смазкой TSI-301, что увеличивает её свободный ход в 1,5 / 2 раза.
- Катушки MK80WIISEa и MK-130IISEa оснащены подшипниками шпули с внутренней смазкой.
- Смазочные материалы для остальных подшипников подобраны для обеспечения максимальной долговечности.
- Рамы обработаны на станке для увеличения зазора между шпулей и поперечными планками.
- Анодированное покрытие в цветах: Special Edition Silver и Black.
- На боковой панели катушки SEa выгравирован желтоперый тунец.
- Катушки MK-10 оснащены рукоятками размера MK-20.
- MK-20/30 оснащены рукояткой и ручками MK-50.
- Более низкое передаточное число 1,3: 1 используется в размерах 20/30.
- Более низкое передаточное число 1,0: 1 – в размере 50.
- Рама, боковые пластины и рычаг перетаскивания анодированы серебром по технологии Type-II



MK10II-SEa



MK15TII-SEa



MK30II-SEa



MK16II-SEa



MK20II-SEa

## MAKAIRA SEa SILVER

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Диаметр в мм	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ поклёвка с Freespool	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ полное с Freespool	Тип рамы	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Two-Speed Lever Drag Reels</b>											
MK-10II SEa-Silver	4.7:1 & 2.1:1	4BB+1TB	740	85.1 & 38.1	0.37/420, 0.42/350, 0.48/260	12.3 кг	15.4 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-15TII SEa-Silver	4.7:1 & 2.1:1	4BB+1TB	822	98.8 & 43.4	0.45/525, 0.48/385, 0.55/295	14.5 кг	18.2 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-16II SEa-Silver	4.3:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1134	99.6 & 30	0.42/800, 0.48/600, 0.55/450	15.4 кг	21.7 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-20II SEa-Silver	3.8: & 1.3:1	4BB+1TB	1298	100 & 33.5	0.48/800, 0.55/600, 0.60/480	16.8 кг	25 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-30II SEa-Silver	3.8:1 & 1.3:1	4BB+1TB	1417	100 & 33.5	0.55/770, 0.60/640, 0.70/500	16.8 кг	25 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-50II SEa-Silver	3.2:1 & 1.0:1	4BB+1TB	1707	96 & 30.2	0.55/910, 0.70/590, 0.90/360	27.2 кг	39.0 кг	Topless	AL	AL	AL
MK-50WII SEa-Silver	3.2:1 & 1.0:1	4BB+1TB	1843	96 & 30.2	0.70/820, 0.75/710, 0.90/510	27.2 кг	39.0 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-80WII SEa-Silver	3.1:1 & 1.2:1	6BB+1TB	3289	116.1 & 52.1	0.90/910, 1.00/770, 1.12/600	32.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL
MK-130II SEa-Silver	2.2:1 & 1.2:1	6BB+1TB	4750	100.8 & 55.1	0.90/1450, 1.00/1170, 1.12/920	34.1 кг	45.4 кг	Crossbar	AL	AL	AL

# ALIJOS

## ALIJOS

С РЫЧАЖНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Главная и ведомая шестерни из нержавеющей стали марки 17-4
- Система Carbonite Dual Force Drag со смазкой Cal's drag grease
- Подшипники из нержавеющей стали 6-NMB устойчивые к коррозии
- Подшипники шпули оснащены маслом TSI-301 для непревзойденно лёгкого вращения шпули
- Цельная конструкция рамы и левой боковой панели
- Рама и боковые панели из алюминия 6061-T6
- Алюминиевая шпуля холоднойковки с анодированием типа II и механической обработкой
- Бесшумная система переключателя для максимальной плавности нажатия на рукоятку
- 90-миллиметровый рычаг рукоятки увеличивает мощность усилия на подмотку
- Т-образная ручка увеличенного размера на всех моделях
- Система проушин и штекеров на 12 и 16 размерах
- Внешняя регулируемая литая система управления на левой боковой панели
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия



A-16S SE

## ALIJOS

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ С РЫЧАЖНЫМ ПРИВОДОМ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Оптимизирована для ловли рыбы с легкими настройками фрикциона
- Возможность применения TDC drag cams для плавного и адекватного изменения настроек фрикциона
- Высокоскоростное передаточное число 6,4:1 для скоростной подмотки
- Главные шестерни из нержавеющей стали марки 17-4
- Система фрикциона Carbonite Drag со смазкой Cal's drag grease
- 6-NMB коррозионно-стойкие подшипники из нержавеющей стали
- Двойная система антиреверса: механического и роликового подшипника
- Подшипник антиреверса QuickSet обеспечивает отсутствие люфта рукоятки
- Жесткая конструкция рамы и левой боковой пластины из 1 шт.
- Рама и боковые пластины из обработанного алюминия 6061-T6
- Обработанная на станке алюминиевая шпуля холоднойковки анодированная Type-II
- Бесшумная система переключателя для максимальной плавности хода
- Система проушин и штекеров для 12 и 16 размеров
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия



## ALIJOS

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальное усилие фрикционного тормоза (кг)	Диаметр в мм	Рама	Левая боковая панель	Правая боковая пластина	Шпуля
ALIJOS Single-Speed / Special Edition										
AJ-12S SE	6.4:1	6+1	720	123	4.6 & 2.6	0.42/510, 0.48/380, 0.55/290	AL	AL	AL	AL
AJ-16S SE	6.4:1	6+1	890	149	4.6 & 2.6	0.42/800, 0.48/600, 0.55/450	AL	AL	AL	AL

## ПРОЧНЫЙ КОРПУС МАШИННОЙ ОБРАБОТКИ

Конструкция Machined Rigid Рама от Okuma подразумевает высокоточное машинное вытачивание рамного корпуса из цельной алюминиевой заготовки. Эта технология позволяет ему выдерживать большее давление и крутящий момент, чем корпусам из любого другого материала, используемого в нашей отрасли для изготовления рам.

При этом, предельно точно выдерживаются все допуски для безупречной подгонки движущихся частей механизма.



## СИСТЕМА ДВОЙНОГО ТОРМОЗНОГО УСИЛИЯ

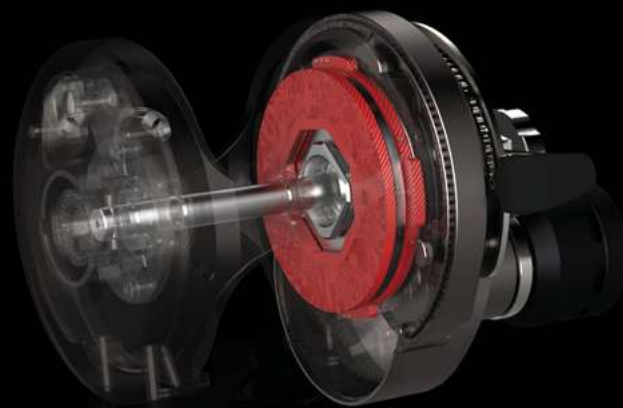
Эта система фрикциона специально разработана для установки на правой стороне катушки. Спроектирована на основе системы тяги Pull Bar Drag System, которая сохраняет все механические детали в точном соответствии и не оказывает давления на корпус катушки. Эта система работает в сочетании с разработанным на заказ опорным подшипником, снижающим боковую нагрузку при сильном натяжении.

## ГЛАВНЫЕ И ВЕДОМЫЕ ШЕСТЕРНИ ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ МАРКИ 17-4

## КОРРОЗИОННО-СТОЙКОЕ ПОКРЫТИЕ-CRC

Okuma применяет процесс нанесения CRC, или коррозионно-стойкого покрытия, на все внутренние и внешние детали для максимальной защиты.

CRC использует формулу Corrosion X HD, которая фактически проникает в алюминиевые детали и соединяется с ними для долговременной защиты.



# CAVALLA

## CAVALLA LEVER DRAG

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Цельная конструкция рамы и левой боковой панели
- Рама и боковые пластины из обработанного алюминия 6061-T6
- Главные и остальные шестерни из нержавеющей стали марки 17-4
- Карбонитовые пластины фрикционной системы со смазкой Cal's drag grease
- Анодированная алюминиевая шпуля обработанная по технологии Type-II
- CRC: технология нанесения коррозионно-стойкого покрытия
- 4 подшипника BB из коррозионно-стойкой нержавеющей стали
- Рукоятка Ergo Grip с анодированным алюминиевым рычагом
- Система Silent Retrieve для плавности хода
- Кликер включения/выключения режима подачи приманки для всех моделей с рычажной регулировкой



CAV-12NII

CAV-12II



CAV-5NS



CAV-5NII



CAV-5II



CAV-5IILX

## CAVALLA



Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Максимальное усилие фрикционного тормоза (кг)	Диаметр в мм	Рама	Левая боковая панель	Правая боковая пластина	Шпуля
<b>Cavalla 2-Speed Reels</b>										
CAV-5NII	6.4:1 & 3.8:1	4BB	460	107 & 63	7 & 11	0.32/385, 0.37/275, 0.42/225	AL	AL	AL	AL
CAV-5II	6.4:1 & 3.8:1	4BB	485	107 & 63	7 & 11	0.32/570, 0.37/400, 0.42/320	AL	AL	AL	AL
CAV-12NII	4.7:1 & 2.1:1	4BB	675	90 & 40	12.2 & 15.4	0.42/300, 0.48/200, 0.55/150	AL	AL	AL	AL
CAV-12II	4.7:1 & 2.1:1	4BB	705	90 & 40	12.2 & 15.4	0.42/510, 0.48/380, 0.55/290	AL	AL	AL	AL
<b>Cavalla 2-Speed Left Hand Retrieve</b>										
CAV-5NIIIX	6.4:1 & 3.8:1	4BB	460	107 & 63	7 & 11	0.32/385, 0.37/275, 0.42/225	AL	AL	AL	AL
CAV-5IILX	6.4:1 & 3.8:1	4BB	485	107 & 63	7 & 11	0.32/570, 0.37/400, 0.42/320	AL	AL	AL	AL
CAV-12IILX	4.7:1 & 2.1:1	4BB	705	90 & 40	12.2 & 15.4	0.42/510, 0.48/380, 0.55/290	AL	AL	AL	AL
<b>Cavalla Single-Speed Reels</b>										
CAV-5S	6.4:1	4BB	465	107	7 & 11	0.32/570, 0.37/400, 0.42/320	AL	AL	AL	AL
CAV-5NS	6.4:1	4BB	440	107	7 & 11	0.32/385, 0.37/275, 0.42/225	AL	AL	AL	AL

# ПРОЧНЫЙ КОРПУС МАШИННОЙ ОБРАБОТКИ

Конструкция Machined Rigid Рама от Okuma – это высокоточное машинное вытачивание рамного корпуса из цельной алюминиевой заготовки. Эта технология позволяет выдерживать большее давление и крутящий момент, чем корпусам из любого другого материала для изготовления рам. При этом, предельно точно выдерживаются все допуски для безупречной подгонки движущихся частей механизма.



**ГЛАВНАЯ И ОСТАЛЬНЫЕ  
ШЕСТЕРНИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ МАРКИ 17-4**

# ЭРГОНОМИЧНЫЙ ДИЗАЙН

Ручка Ergo Grip – это удобная конструкция ручки увеличенного размера для скоростной и мощной работы. Эта мягкая ручка эргономично спроектирована, чтобы оптимального размещения в руке.



# SOLTERRA SLX

## SOLTERRA SLX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Шестерни и валы из нержавеющей стали
- Односкоростные, высокоскоростные и двухскоростные модели
- Прочная коррозионно-стойкая рама и боковые пластины
- Усиливающие кольца боковых пластин из нержавеющей стали
- Шпуля из кованого алюминия с кольцами индикатора лески
- Система фрикциона Carbonite, с универсальной смазкой Cal's drag grease
- 2 опорных подшипника снижают усилие поворота рукоятки более чем на 50%.
- 5BV+2ТВ экранированные подшипники из нержавеющей стали 20-50W модели
- 5BV+2ТВ+RV экранированные подшипники из нержавеющей стали 10/15 моделей
- Двойная «собачка» и бесшумный антиреверс на всех моделях
- Двойная система антиреверса на всех моделях размера 10/15
- Рычаг тяги с храповым механизмом для точной настройки усилия на тормозную систему
- Дополнительное укрепление корпуса из нержавеющей стали уменьшает изгиб рамы модели – 20-50 Вт
- Т-образная конструкция рукоятки на моделях 50W
- Удобная рукоятка Ergo Grip на всех размерах от 10 до 30
- Низкопрофильный кликер включения/выключения с дужкой из нержавеющей стали
- Широкое окно для укладки лески: нержавеющая сталь с титановым покрытием L модели
- Высокоскоростное передаточное число 6,2: 1 на SLX-10CS и SLX-15CS
- Открытая конструкция верхней части рамы на SLX-10CS и SLX-15CS



SLX-50WII



SLX-30



SLX-30II





SLX-15L



SLX-20



SLX-20II



## SOLTERRA SLX GRAPHITE LEVER DRAGS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

Модель	Передаточное число	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Диаметр в мм	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ поклевка с Freespool	Максимальное усилие фрикционного тормоза @ полное с Freespool	Рама	Боковая панель	Шпуля
<b>Right Handed Open Top Рама Reels</b>										
SLX-10CS	6.0:1	5BB+2TB+1RB	660	106.7	0.40//380, 0.45/290, 0.50/230	6.8 кг	10 кг	GR	GR	AL
SLX-15CS	6.0:1	5BB+2TB+1RB	697	106.7	0.45/420, 0.50/340, 0.55/280	6.8 кг	10 кг	GR	GR	AL
<b>Right Handed Regular Speed Reels</b>										
SLX-20	3.5:1	5BB+2TB	984	81.3	0.50/330, 0.55/440, 0.60/370	11.8 кг	15 кг	GR	GR	AL
SLX-30	3.5:1	5BB+2TB	1017	81.3	0.50/700, 0.55/580, 0.60/490	11.8 кг	15 кг	GR	GR	AL
<b>Right Handed Two Speed Reels</b>										
SLX-20II	3.8:1 & 1.7:1	5BB+2TB	991	88.9 & 38.1	0.50/530, 0.55/440, 0.60/370	11.8 кг	15 кг	GR	GR	AL
SLX-30II	3.8:1 & 1.7:1	5BB+2TB	1017	88.9 & 38.1	0.50/700, 0.55/580, 0.60/490	11.8 кг	15 кг	GR	GR	AL
SLX-50WII	3.1:1 & 1.3:1	5BB+2TB	1510	81.3 & 38.1	0.70/640, 0.90/380, 1.00/310	14.5 кг	18 кг	GR	GR	AL
<b>Right Handed Levelwind Reels</b>										
SLX-15L	4.2:1	5BB+2TB+1RB	644	73.7	0.45/420, 0.50/340, 0.55/280	6.8 кг	10 кг	GR	GR	AL



**КАТУШКИ  
ДЛЯ НАХЛЫСТА  
И ПОПЛАВОЧНОЙ  
ЛОВЛИ В ПРОВОДКУ**

---



Катушки Fly и Centerpin, производятся на нашем высокоавтоматизированном предприятии в Тайване, где также производятся морские катушки Makaira, и олицетворяют собой два фундаментальных подхода Okuma Fishing Tackle:

1. Высочайшая точность изготовления, обработки и сборки, достигается возможностям нашего передового обрабатывающего предприятия в Тайване, оснащённого самыми современными станками с ЧПУ.
2. Наша приверженность технологии литья под давлением алюминиевых изделий.

Вы можете найти более громкое имя, но не лучший продукт!

# AIRPAMA

## AIRPAMA

НАХЛЫСТОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Усиленная титаном графитовая конструкция
- Катушка позволяет вместить большой объём бэкинга
- Главный вал из нержавеющей стали
- Фрикционные диски увеличенного размера из нержавеющей стали и тефлона
- Простая регулировка тормоза на обратной стороне катушки
- Японский подшипник односторонней муфты из нержавеющей стали
- Ультра легкий вес
- Для 7 и 9 класса удилищ



AF-4/6

## AIRPAMA

Модель	Шайба	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Лесоёмкость нахлыстовых шнуров	Рама	Шпуля	Ширина катушки	Диаметр катушки
AF-4/6	-	1BB	145 g	-	WF6+50m	-	-	-	-
AF-7/9	-	1BB	180 g	-	WF9+100m	-	-	-	-

# AVENTA

## AVENTA

ПОПЛАВОЧНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прецизионно обработанные валы катушек из нержавеющей стали
- Цельная конструкция рамы из одной заготовки с механической обработкой обеспечивает прочность и надёжность конструкции
- Алюминиевые анодированные катушки
- Высокоточный щелчковый механизм «трещотка» с рычагом включения/выключения для контроля проводки
- Шпуля с открытым бортиком для легкого управления оснасткой
- 2 японских шарикоподшипника из нержавеющей стали
- Доступна запасная шпуля



VT-1002

Поплавочная ловля – это уникальная и специфическая техника. Люди, приверженные этому древнему и в чём-то аристократичному способу ловли, преданы своему делу, хорошо осведомлены и страстно любят свой спорт. Они также очень разборчивы в выборе снастей. Появление Aventa center-pin устанавливает новый стандарт прекрасно сбалансированной поплавоочной катушки.

Катушки серии Aventa изготовлены из цельной алюминиевой заготовки, что обеспечивает точность выравнивания шпули и максимальный «фриспул». Модель VT-1002 с двумя шарикоподшипниками из нержавеющей стали отлично подходит для заброса прямо с катушки или для дрейфа без сопротивления на отпуске с постоянной готовностью к подсечке.

## AVENTA

Модель	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Лесоёмкость (yds/lbs)	Рама	Шпуля	Ширина катушки	Диаметр катушки
Centerpin Float Reel								
VT-1002	2 BB	233	13"	275/-yds / 8-lbs	AL	AL	18.5 мм	114 мм

# HELIOS SX

## HELIOS SX

НАХЛЫСТОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция рамы и катушки из обработанного алюминия с анодированным покрытием
- Многодисковый фрикцион на основе японских войлочных шайб обеспечивает плавную работу механизма при борьбе с трофеем.
- Водонепроницаемое уплотнение Hydro Block надёжно защищает фрикционный тормоз
- 2BB+1RB подшипники из нержавеющей стали
- Простая переустановка с левой руки на правую



HSX-5/6

### HELIOS SX

Модель	Шайба	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Лесоемкость нахлыстовых шнуров	Рама	Шпуля	Ширина катушки	Диаметр катушки
HSX-4/5	Felt	2BB+1RB	153	9.6"	WF4F+110-yds/20-lbs	AL	AL	20 мм	85 мм
HSX-5/6	Felt	2BB+1RB	173	11.7"	WF5F+150-yds/20-lbs	AL	AL	20 мм	102 мм
HSX-7/8	Felt	2BB+1RB	179	12.1"	WF7F+200-yds/20-lbs	AL	AL	25 мм	105 мм
HSX-8/9	Felt	2BB+1RB	198	13.4"	WF8F+200-yds/20-lbs	AL	AL	25 мм	115 мм
HSX-10/11	Felt	2BB+1RB	218	15.3"	WF10F+200-yds/30-lbs	AL	AL	25 мм	131 мм

# SLV

## SLV FLY

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

Многодисковая фрикционная система, сочетает шайбы из войлока и нержавеющей стали

- Роликовый подшипник антиреверса
- Прецизионно обработанный вал катушки из нержавеющей стали
- ALC: конструкция рамы из литого алюминия Alumilite
- Жесткая конструкция шпули большой ёмкости из литого алюминия
- Латунная втулка сверхточной обработки
- Простое переключение с левосторонней на правостороннюю эксплуатацию



SLV 5/6 b

### SLV

Модель	Вес шнура	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Лесоемкость нахлыстовых шнуров	Рама	Шпуля	Ширина катушки	Диаметр катушки
SLV 2/3b	2,3 wt.	1RB	128	8"	WF-2, 50yds/12lbs	AL	AL	22 мм	66 мм
SLV 4/5b	4,5 wt.	1RB	136	9"	WF-4, 95yds/12lbs	AL	AL	24 мм	75 мм
SLV 5/6b	5,6 wt.	1RB	150	10"	WF-5, 140yds/20lbs	AL	AL	28 мм	82 мм
SLV 7/8b	7,8 wt.	1RB	156	11"	WF-7, 145yds/20lbs	AL	AL	31 мм	88 мм
SLV 8/9b	8,9 wt.	1RB	173	12"	WF-8, 150yds/30lbs	AL	AL	34 мм	95 мм
SLV-10/11b	10,11 wt.	1RB	275	13"	WF-10, 520yds/30lbs	AL	AL	40 мм	114 мм

# SHEFFIELD

## SHEFFIELD

ПОПЛАВОЧНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Подшипники обеспечивают невероятно плавный ход
- Нулевое сопротивление
- Традиционный дизайн
- Идеально гладкий центральный штифт диаметром 4,5 мм
- Вал из нержавеющей стали
- Цельная алюминиевая рама
- Цельная алюминиевая шпуля
- 2 немецких нержавеющей шарикоподшипника НРВ
- Высокоточный щелчковый механизм – «трещотка» с рычажком включения/выключения для контроля проводки
- Неопреновый чехол для катушки в комплекте поставки



### SHEFFIELD

Модель	Вес шнура	Подшипники	Вес (г)	Длина лески за оборот рукоятки	Лесоемкость нахлыстовых шнуров	Рама	Шпуля	Ширина катушки	Диаметр катушки
S-1002	-	2НРВ	280	-	8lbs / 275 yds	AL	AL	-	-



## УДИЛИЩА



Ничто так не вдохновляет душу рыбака, как «лёгшее в руку» удилище. Едва взяв его в руки, оценив баланс и строй – рыболов уже представляет наиболее подходящую приманку, предвкушает удар и глубокий изгиб удочки под нагрузкой тяжелой рыбы. Предпочтения в стиле и методах рыбалки у всех свои, но цель у нас одна – активное объединение с природой в качестве участника, а не зрителя.

В ассортименте Okuma есть сотни уникальных моделей удилищ, охватывающих весь спектр видов и техник ловли и разработанных в сотрудничестве с ведущими рыбоводами – экспертами. Именно такое сотрудничество позволяет определить оптимальные рабочие характеристики удилищ для разных дисциплин ловли и воплотить их в жизнь на нашем передовом предприятии.



**UFR** 

**ТЕХНОЛОГИЯ**

**UFR**

Рыболову больше не нужно выбирать  
между мощностью и чувствительностью.



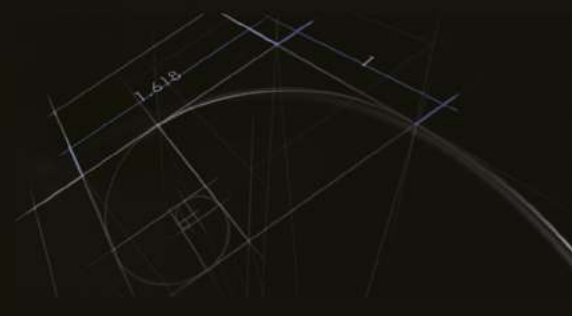
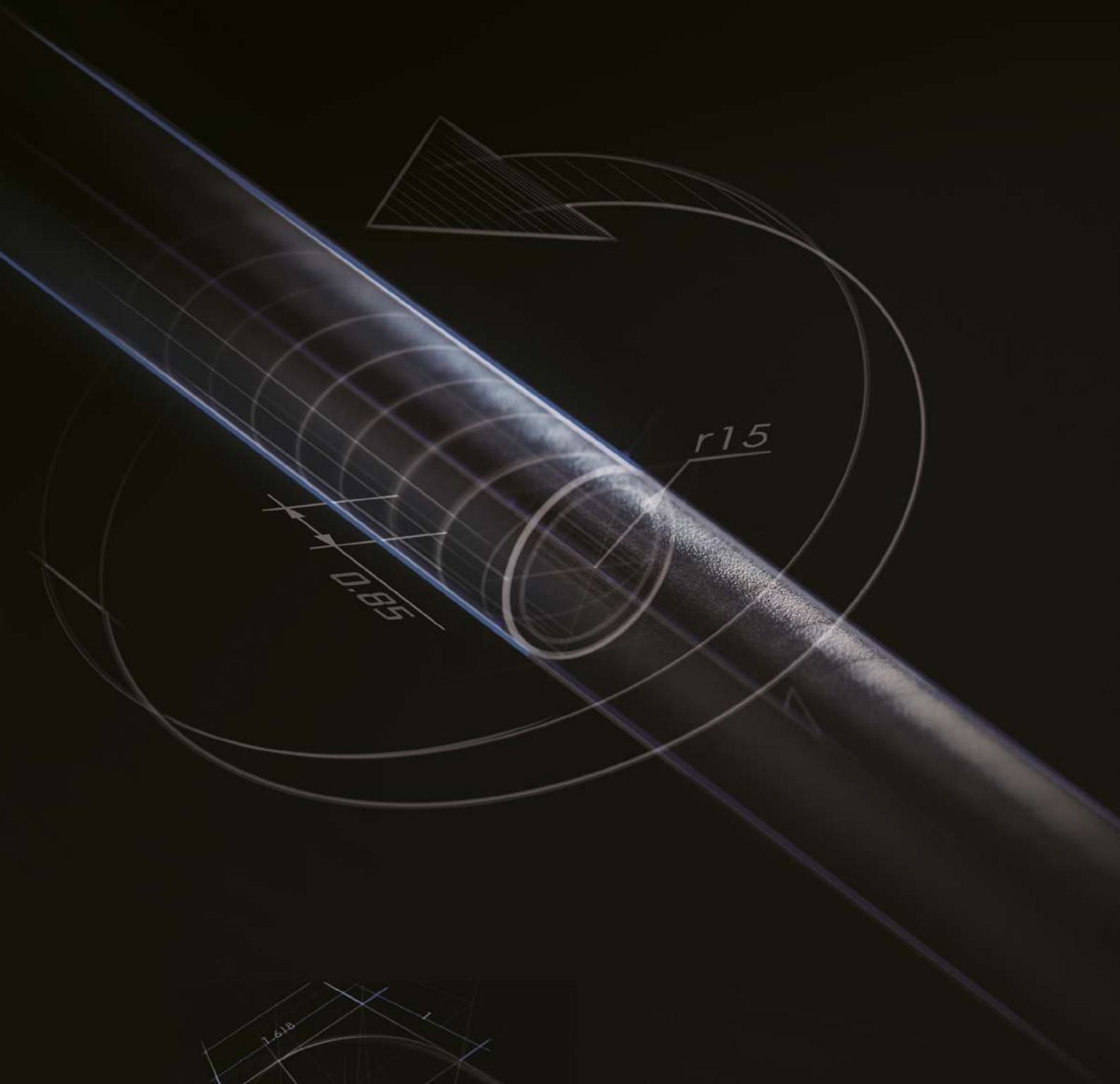


# ТЕХНОЛОГИЯ UMR

## ЛЁГКОСТЬ И НЕСОКРУШИМОСТЬ УДИЛИЩА ДЛЯ ЛЮБОЙ РЫБАЛКИ

---

Технология Okuma Ultimate Matrix Reinforcement (UMR) максимизирует прочность удилища при оптимальной минимизации веса, чтобы вы могли достойно ответить на любой вызов.



**UMR** 

# HELIOS *Air*

## HELIOS AIR

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Материал бланка – карбон Toray 40T+46T по технологии Okuma UMR
- UMR: Ultimate Matrix Reinforcement
- Новый эксклюзивный психоделический рисунок бланка
- Пропускные кольца Seaguide ONE GUIDE and tangle-free
- из нержавеющей стали SS316 и с циркониевыми вставками
- Катушкодержатель выполнен из карбоновой трубки Psychedelic. Фиксатор сделан с инъецированием японского карбона в структуру волокна
- Прочная конструкция рукоятки Winn
- Раздельная конструкция рукоятки для уменьшения веса и улучшения баланса
- Высококачественный чехол для удилищ
- Двучастные универсальные удилища длиной от 7'0" до 9'0" и тестом 5-18g для (light) для более мощного хищника 80-150g (heavy).
- В линейке присутствуют четырёх-секционные удилища City Park для путешественников.



## HELIOS AIR

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
Spinning Rods									
HSA-S-702M	M	7'0"/ 213cm	2	7-25	45	275	7+Tip	A	110
HSA-S-802M	M	8'0"/ 244cm	2	14-40	45	285	8+Tip	A	122
HSA-S-802MH	MH	8'0"/ 244cm	2	20-50	45	305	8+Tip	A	128
HSA-S-802H	H	8'0"/ 244cm	2	30-70	45	305	8+Tip	A	135
HSA-S-862XH	XH	8'6"/ 259cm	2	50-110	70	440	8+Tip	B	158
HSA-S-902H	H	9'0"/ 274cm	2	30-70	45	335	8+Tip	A	153

# Helios SX

## HELIOS SX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Материал бланка – карбон 30T
- Тонкие бланки быстрого строя
- Японские раздельные рукоятки из EVA
- Эргономичный сенсорный винтовой катушкодержатель
- Пропускные кольца CCS SIC gunsmoke
- Крышка комлевой части Okuma
- Поставляется в тканевой сумке



Helios SX отмечен наградами рыболовных выставок и поставляется в 16 различных моделях спиннингов на базе одной концепции. Модельная линия покрывает все ваши потребности в спиннинге: от 2-8 г / 165 см для ультралайтовой ловли, до 20-60 г / 300 см для джиговой ловли.



## HELIOS SX

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>Spinning Rods</b>									
HSX-S-602L	L	6'0" / 183cm	2	2-10	35	230	6+Tip	A	90
HSX-S-662ML	ML	6'6" / 198cm	2	7-18	35	260	6+Tip	A	95
HSX-S-701M	M	7'0" / 212cm	1	7-28	35	260	7+Tip	A	109
HSX-S-702L	L	7'0" / 213cm	2	4-15	35	260	7+Tip	A	95
HSX-S-702ML	ML	7'0" / 213cm	2	8-20	35	260	7+Tip	A	104
HSX-S-702M	M	7'0" / 213cm	2	10-30	35	260	7+Tip	A	118
HSX-S-742ML	ML	7'4" / 224cm	2	8-25	35	260	7+Tip	A	105
HSX-S-742M	M	7'4" / 224cm	2	12-35	35	280	7+Tip	A	116
HSX-S-742MH	MH	7'4" / 224cm	2	20-50	35	280	7+Tip	A	124
HSX-S-802ML	ML	8'0" / 244cm	2	8-25	35	280	8+Tip	A	113
HSX-S-802M	M	8'0" / 244cm	2	15-40	35	280	8+Tip	A	123
HSX-S-802MH	MH	8'0" / 244cm	2	20-50	35	280	8+Tip	A	135
HSX-S-902ML	ML	9'0" / 274cm	2	8-25	35	280	8+Tip	A	128
HSX-S-902M	M	9'0" / 274cm	2	15-45	35	280	8+Tip	A	144
HSX-S-902MH	MH	9'0" / 274cm	2	20-60	35	310	8+Tip	A	154
HSX-S-1002M	M	10'0" / 305cm	2	20-50	35	370	9+Tip	A	162
<b>Casting Rods</b>									
HSX-C-662ML	ML	6'6" / 198cm	2	7-18	40	275	9+Tip	B	99
HSX-C-691MH	MH	6'9" / 207cm	1	7-21	40	275	9+Tip	B	104
HSX-C-702ML-1	ML	7'0" / 212cm	2	5-25	30	265	9+Tip	B	106
HSX-C-762M-1	M	7'6" / 228cm	2	10-35	30	295	10+Tip	B	120



# HELIOS

## HELIOS SX

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхчувствительная конструкция бланка из карбона 40T
- Вес удилища начинается от 3,5 унций
- Кастинговые удилища SM оснащены системой ALPS Mini Guide System
- Кастинговые удилища S имеют традиционный размер пропускных колец ALPS
- Кольца всех кастинговых моделей оснащены вставками из твердого циркония для плетеной лески
- Спиннинговые удилища SKR оснащены кольцами KR Rapid Choke от Fuji.
- Угол наклона и форма пропускных колец KR от Fuji препятствуют перехлёсту шнура или лески
- Удилища SKR оснащены вставками колец Fuji Alconite для плетеной лески
- Конструкция с передней рукояткой Zero для улучшения баланса и снижения веса
- Облегчённый катушкодержатель как для спиннинговых и для кастинговых моделей
- Конструкция комля с отдельной рукояткой для снижения веса и улучшения баланса
- Подвижная скоба для фиксации приманки Fuji для точного размещения крючка

**A****B**

## HELIOS

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
Helios Traditional Sized Casting Rods									
HS-C-661ML	ML	6'6" / 198cm	1	7-20	N/A	25 мм	7+Tip	A	89
Helios Traditional Sized Spinning Rods									
HS-S-661ML	ML	6'6" / 198cm	1	7-20	N/A	25 мм	7+Tip	B	92



# ONE.rod

## ONE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхлегкая конструкция бланка из карбона 40Т
- Пропускные кольца Fuji из нержавеющей стали с защитой от перехлёста
- Вставки колец Fuji Alconite уменьшают трение
- Катушкодержатель Fuji mini split
- Карбоновая конусная рукоятка Okuma
- Высококачественная тканевая упаковка



### ONE ROD

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>Casting Rods</b>									
OR-C-661ML	ML	6'6" / 198cm	1	7-20	N/A	300	9+Tip	B	86
OR-C-661M	M	6'6" / 198cm	1	10-30	N/A	300	9+Tip	B	92
<b>Spinning Rods</b>									
OR-S-661ML	ML	6'6" / 198cm	1	7-20	N/A	280	7+Tip	A	82
OR-S-661M	M	6'6" / 198cm	1	10-30	N/A	280	7+Tip	A	89
OR-S-661MH	MH	6'6" / 198cm	1	15-45	N/A	280	7+Tip	A	95





# INSPIRA

## INSPIRA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхчувствительная конструкция бланка из карбона 30T
- Тюльпан из нержавеющей стали Fujii, со вставкой из алконита
- Пропускные кольца Seaguide XO из нержавеющей стали 316 с защитой от перехлёста
- Катушкодержатель Okuma из материала Fujii с накладками из нержавеющей стали Hood
- Концептуальная рукоятка Okuma с карбоновым конусом
- Сочетание материала EVA с плоским алюминиевым наконечником – улучшает баланс удилища
- Высококачественная тканевая сумка в комплекте



### INSPIRA

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ISP-S-662UL	UL	6'6" / 198cm	2	0-7	N/A	260	7+Tip	128
ISP-S-762UL	UL	7'6" / 229cm	2	2-12	N/A	290	8+Tip	142





# EPIXOR

## EPIXOR

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Уникальное использование пленки Ворр (двуосно-ориентированный полипропилен), в качестве защитного покрытия
- Ворр – это двухсторонняя, подлежащая вторичной переработке, растягивающаяся пленка, которая защищает углеродный бланк от повреждений во время использования и транспортировки.
- Ультралёгкие, тонкие и сбалансированные бланки из карбона 30/36
- Кольца Seaguide XO с защитой от спутывания из нержавеющей стали марки 316
- Циркониевые вставки колец уменьшают трение от плетеных лесок
- Уникальные, легкие, эргономичные, сенсорные катушкодержатели
- Пробковые ручки качества AAA
- Прочная резиновая пробковая заглушка для баланса
- Роскошный бархатный чехол для удилища



## EPIXOR

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Spinning Rods</b>								
EPI-S-662L-1	L	198	2	2-12	40	250	6+Tip	97
EPI-S-702L-1	L	210	2	3-18	40	250	7+Tip	104
EPI-S-742M-1	M	223	2	10-32	40	270	7+Tip	121
EPI-S-802L-1	L	240	2	5-20	40	290	7+Tip	123
EPI-S-822ML-1	ML	249	2	10-32	40	290	7+Tip	138
EPI-S-862M-1	M	258	2	15-40	40	300	8+Tip	154
EPI-S-902L-1	L	270	2	5-25	40	340	8+Tip	137
EPI-S-902MH-1	MH	270	2	30-70	40	340	8+Tip	189
EPI-S-922ML-1	ML	276	2	10-32	40	340	8+Tip	158
EPI-S-962M-1	M	288	2	15-50	40	350	8+Tip	188
EPI-S-1002ML-1	ML	300	2	10-40	40	380	8+Tip	187
EPI-S-1154ML	ML	345	2	10-40	40	455	10+Tip	242
EPI-S-1153M-1	M	345	3	20-50	40	455	10+Tip	236

# EPIXOR Travel rods

## EPIXOR TRAVEL RODS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Уникальное использование пленки Ворр (двуосно-ориентированный полипропилен), в качестве защитного покрытия
- Ворр - это двухсторонняя, подлежащая вторичной переработке, растягивающаяся пленка, которая защищает углеродный бланк от повреждений во время использования и транспортировки.
- Тонкие, легкие и сбалансированные бланки
- Корейский карбоновый материал 30 и 36T
- Уникальные эргономичные сенсорные катушкодержатели Light wieht
- Пробковые рукоятки класса AAA
- Оптимальная схема расположения пропускных колец



### EPIXOR TRAVEL ROD

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
EPI-S-904L	L	270	4	7-24	40	340	8+Tip	143
EPI-S-964ML	ML	288	4	10-32	40	350	8+Tip	170
EPI-S-1004ML	ML	300	4	10-36	40	380	8+Tip	199



# PRO PERCH

## PRO PERCH

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралегкая конструкция бланка из высокомодульного карбона 30T
- Кольца SIC из нержавеющей стали
- Винтовой катушкодержатель
- 3-х секционная рукоятка из EVA с резиновыми пробковыми вставками
- Высококачественная тканевая сумка



## PRO PERCH

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм.)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin									
PPE-S-701L	L	7'0"/ 212cm	1	5-18	N/A	60	80	7+Tip	86

# PRO CRANK

## PRO CRANK

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхлегкая конструкция бланка из высокомодульного карбона 30T
- Пропускные кольца из нержавеющей стали со вставками SIC
- Винтовой катушкодержатель
- 3-х секционная рукоятка EVA с обрезиненной пробковой комлевой заглушкой
- Высококачественный тканевой чехол



## PRO CRANK

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin									
PCR-S-832L	L	8'3"/ 251cm	2	5-15	N/A	60	80	8+Tip	108





# PCH AIR

## PCH AIR

СПИННИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралёгкий и чувствительный бланк из 40T Toray carbon
- Новый эксклюзивный психоделический рисунок на бланке
- Пропускные кольца из нержавеющей стали Fuji K-concept tangle free
- Вставки Fuji Alconite для снижения трения
- Катушкодержатель выполнен из карбоновой трубки Psychedelic. Фиксатор сделан с инъецированием японского карбона в структуру волокна
- Прочная высококачественная рукоятка EVA 3A.
- Раздельная конструкция рукоятки для уменьшения веса и улучшения баланса
- Высококачественная сумка для удилища



## PCH AIR

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin									
PCHA-S-692M	M	6'9"/204cm	2	5-21	35	100	70	7+Tip	125
PCHA-S-701MH	MH	7'0"/212cm	1	7-28	35	100	70	7+Tip	124
PCHA-S-702MH	MH	7'0"/212cm	2	7-28	35	100	70	7+Tip	134
PCHA-S-762M	M	7'6"/228cm	2	5-21	35	100	70	8+Tip	136
PCHA-S-762MH	MH	7'6"/228cm	2	7-28	35	100	70	8+Tip	149
PCHA-S-802M	M	8'0"/243cm	2	7-28	35	100	70	8+Tip	146
PCHA-S-802MH	MH	8'0"/243cm	2	15-40	35	100	70	8+Tip	154
PCHA-S-802XH	XH	8'0"/243cm	2	30-80	35	100	70	8+Tip	175

# SPECIALIST HEAVY

## SPECIALIST HEAVY

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка 24T GT
- Кольца Gunsmoke, double leg SIC
- Графитовый катушкодержатель Okuma
- Поставляется в тканевом чехле для удилища



## SPECIALIST HEAVY

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм.)	Длина перегиба (мм)	Количество колец
Spin								
SPH-S-902MH	MH	9'0"/274cm	2	up to 90	130	N/A	295	6+Tip
SPH-S-902H	H	9'0"/274cm	2	up to 120	130	N/A	295	6+Tip



# PSYCHO - PERCH SPIN

## PSYCHO PERCH

СПИННИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралёгкая конструкция бланка из высокомодульного карбона
- UFR: технология усиленного кончика удилища Ultimate Flex Reinforced
- Новый эксклюзивный психоделический рисунок на бланке
- CCS Seaguide вставки SIC в пропускных кольцах из нержавеющей стали 316
- Винтовой катушкодержатель
- 3-х секционная рукоятка из EVA с резиновыми и пробковыми вставками
- Охватывает все европейские стили ловли окуня
- Высококачественный тканевой чехол



### PSYCHO PERCH

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>UFR SPIN</b>									
PSY-S-632UL	UL	190	2	1-8	25	235	7+Tip	A	78
PSY-S-632L	L	190	2	2-12	25	235	7+Tip	A	81
PSY-S-632ML	ML	190	2	3-18	25	235	7+Tip	A	84
PSY-S-732L	L	220	2	3-18	25	235	8+Tip	A	90
PSY-S-732ML	ML	220	2	4-24	25	235	8+Tip	A	96
PSY-S-732M	M	220	2	7-32	25	235	8+Tip	A	102
PSY-S-772UL	UL	230	2	1-8	25	235	9+Tip	A	93
PSY-S-772L	L	230	2	2-12	25	235	9+Tip	A	99
PSY-S-772ML	ML	230	2	3-18	25	235	9+Tip	A	105
<b>SPIN SOLID TIP</b>									
PSY-S-632ULa	UL	190	2	1-8	25	235	7+Tip	A	81
PSY-S-732La	L	220	2	3-18	25	235	8+Tip	A	94
PSY-S-772ULa	UL	230	2	1-8	25	235	9+Tip	A	101
PSY-S-772La	L	230	2	2-12	25	235	9+Tip	A	106
PSY-S-892La	L	267	2	2-12	25	235	10+Tip	A	118
<b>UFR CASTING</b>									
PSY-C-732ML	ML	230	2	4-24	25	275	10+Tip	B	106
PSY-C-732M	M	230	2	7-32	25	275	10+Tip	B	115



# PREDATOR CLASSIC PRO 2

## PREDATOR CLASSIC PRO 2 & CLASSIC PRO RODS

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Очень прочная конструкция бланка из гармоничного сочетания композита и графита
- Пропускные кольца SIC с двойными опорами
- Сплошная EVA рукоятка с обрезиненным пробковым упором
- Прочный графитовый катушкодержатель Okuma
- Мягкий карданный поясной упор из ABS на моделях для рыбалки с лодок
- Поставляется в тканевом чехле для удилищ



### PREDATOR CLASSIC PRO 2

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
PCP-S-1102M	M	11'0" / 330cm	2	up to 100	70	N/A	370	8+Tip	385

# PREDATOR CLASSIC PRO

### PREDATOR CLASSIC PRO

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
PC-S-1102H	H	11'0" / 330 cm	2	up to 120	70	N/A	370	8+Tip	381

# BEATER TOURNAMENT

## BEATER TOURNAMENT

СПИННИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхчувствительная конструкция карбонового бланка для максимального контроля проводки и фиксации самой деликатной поклёвки
- Пропускные кольца из высококачественной нержавеющей стали
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Раздельный катушкодержатель Okuma с амортизирующим кожухом из нержавеющей стали
- Раздельная рукоятка из материала EVA для снижения веса, и комфортной работы спиннингом
- Передняя рукоятка специально разработана, чтобы защищать резьбу катушкодержателя.
- Поставляется в мягком чехле для удильщ



### BEATER TOURNAMENT SPIN

Модель	Мощность удильща	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
BT-S-602M	M	6'0" / 182cm	4-18	2	33	280	6+Tip	116
BT-S-662M	M	6'6" / 198cm	7-21	2	33	280	6+Tip	123
BT-S-702M	M	7'0" / 212cm	10-28	2	33	315	6+Tip	129



# ALTERA

## ALTERA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Карбоновая конструкция 24T
- Тонкие бланки быстрого строя
- Японские отдельные рукоятки из EVA
- Эргономичный катушкодержатель для удобного охвата рукоятки
- Качественные пропускные кольца SIC gunsmoke
- Поставляется в мягком чехле для удильщ



## ALTERA

Модель	Мощность удильща	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin								
ALT-S-502UL	UL	150	2	2-7	33	205	5+Tip	82
ALT-S-562L	L	165	2	3-8	33	235	5+Tip	87
ALT-S-602UL	UL	180	2	2-7	33	245	5+Tip	93
ALT-S-602L	L	180	2	4-12	33	245	5+Tip	96
ALT-S-602ML	ML	180	2	5-20	33	245	5+Tip	98
ALT-S-662ML	ML	195	2	7-22	33	260	5+Tip	107
ALT-S-662M	M	195	2	10-30	33	260	5+Tip	110
ALT-S-662MH	MH	195	2	15-40	33	260	5+Tip	115
ALT-S-662H	H	195	2	25-70	33	260	6+Tip	130
ALT-S-702ML	ML	210	2	5-20	33	265	6+Tip	116
ALT-S-702M	M	210	2	10-30	33	265	6+Tip	118
ALT-S-702MH	MH	210	2	15-40	33	265	6+Tip	127
ALT-S-702H	H	210	2	20-60	33	275	6+Tip	135
ALT-S-742ML	ML	228	2	8-25	33	275	6+Tip	116
ALT-S-742M	M	228	2	12-35	33	275	6+Tip	119
ALT-S-742MH	MH	228	2	20-40	33	275	6+Tip	130
ALT-S-802ML	ML	240	2	7-28	33	285	7+Tip	129
ALT-S-802M	M	240	2	15-40	33	285	7+Tip	135
ALT-S-802MH	MH	240	2	20-45	33	285	7+Tip	144
ALT-S-802H	H	240	2	30-80	33	340	7+Tip	152
ALT-S-902ML	ML	270	2	5-25	33	285	7+Tip	147
ALT-S-902M	M	270	2	15-40	33	285	7+Tip	149
ALT-S-902MH	MH	270	2	20-80	33	360	7+Tip	164
ALT-S-902H	H	270	2	30-100	33	360	7+Tip	176
ALT-S-1002MH	MH	300	2	25-70	33	415	8+Tip	187
Spin Fuji Guide								
ALT-S-742MH-1	MH	223	2	15-40	33	275	6+Tip	122
ALT-S-802MH-1	MH	240	2	15-40	33	285	7+Tip	131
ALT-S-902MH-1	MH	270	2	15-60	33	360	7+Tip	142
ALT-S-1002MH-1	MH	300	2	25-70	33	415	8+Tip	180
Slow Jig								
ALT-S-631MH PE3	MH	193	1	120-250	50	405	7+Tip	155



# ALTERA

## ALTERA TRAVEL RODS

для путешествий

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т
- Компактное в транспортировке и надёжное в работе туристическое удилище из четырёх частей
- Быстрый строй
- Матовые пропускные кольца gunsmoke с направляющими SIC – К-типа
- Японская рукоятка Split EVA
- Эргономичный катушкодержатель для удобного охвата рукоятки
- Поставляется в мягком чехле для удилищ



### ALTERA

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
Travel Spin									
ALT-S-704MH	MH	213	4	15-40	35	275	6+Tip	A	129
ALT-S-704H	H	213	4	20-60	35	285	6+Tip	A	138
ALT-S-704XH	XH	213	4	30-80	35	285	6+Tip	A	145
ALT-S-804H	H	244	4	40-80	35	350	7+Tip	A	167



# ALARIS

## ALARIS

РАЗДЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из корейского карбона 24T
- Прогрессивная система пропускных колец SIC
- Эргономичный сенсорный катушкодержатель
- Пробковые рукоятки FC-Full
- Расположение отдельных рукояток в японском стиле
- Поставляется в мягком чехле для удильщ



## ALARIS

Модель	Мощность удильща	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
Casting									
ALA-C-632M	M	190	2	10-32	50	300	8+Tip	A	123
Spinning									
ALA-S-602L	L	182	2	2-7	40	240	4+Tip	B	102
ALA-S-612ML	ML	185	2	5-15	40	260	4+Tip	B	103
ALA-S-632M	M	190	2	10-32	40	290	4+Tip	B	119
ALA-S-712M	M	215	2	10-32	40	290	4+Tip	B	118
ALA-S-712ML	ML	215	2	5-22	40	290	4+Tip	B	147
ALA-S-742M	M	223	2	10-32	40	310	4+Tip	B	133
ALA-S-742MH	MH	223	2	15-40	40	330	4+Tip	B	146
ALA-S-822ML	ML	248	2	10-32	40	330	5+Tip	B	183
ALA-S-862MH	MH	259	2	20-60	40	380	5+Tip	B	221
ALA-S-902ML	ML	274	2	7-28	40	380	5+Tip	B	182
ALA-S-1012M	M	307	2	15-45	40	410	5+Tip	B	216

# ALARIS

## ALARIS

СПЛОШНАЯ РУКОЯТКА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т
- Тонкие бланки быстрого строя
- SCT Solid Carbon Tip в версиях для легкого джига
- Комлевый упор из резины с пробковым покрытием
- Эргономичный сенсорный катушкодержатель
- Пропускные кольца CCS – SIC gunsmoke
- Поставляется в мягком чехле для удилищ



## ALARIS

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Light Jig Spin</b>								
ALS-S-802UL	UL	240	2	up to 12	40	240	7+Tip	131
ALS-S-902UL	UL	270	2	up to 15	40	250	8+Tip	151
<b>Soft Lure Spin</b>								
ALS-S-802L	L	240	2	5–15	40	240	7+Tip	134
ALS-S-802ML	ML	240	2	7–25	40	240	7+Tip	138
ALS-S-902L	L	270	2	5–15	40	250	8+Tip	154
ALS-S-902ML	ML	270	2	7–28	40	300	8+Tip	160
<b>Zander Spin</b>								
ALS-S-802M	M	240	2	10–35	40	260	7+Tip	148
ALS-S-902M	M	270	2	10–35	40	300	8+Tip	173





# COMPETITION

## COMPETITION

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т
- Пропускные кольца из нержавеющей стали
- Прочные вставки колец из оксида титана
- Катушкодержатель из нержавеющей стали с логотипом Okuma
- Раздельная конструкция рукоятки для уменьшения веса и улучшения баланса
- Удобные передние и задние рукоятки из EVA
- Петля для приманки из нержавеющей стали



## COMPETITION

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>Spinning Rods</b>									
CM-S-602UL	UL	6'0" / 183cm	2	2-8	35	200	5+Tip	A	98
CM-S-602M	M	6'0" / 183cm	2	8-25	35	200	5+Tip	A	112
CM-S-662M	M	6'6" / 198cm	2	10-30	35	225	5+Tip	A	123
CM-S-702M	M	7'0" / 213cm	2	10-30	35	240	6+Tip	A	136
CM-S-762ML	ML	7'6" / 229cm	2	8-25	35	260	7+Tip	A	140
CM-S-802ML	ML	8'0" / 244cm	2	10-30	50	310	7+Tip	A	152
CM-S-802M	M	8'0" / 244cm	2	15-40	50	310	7+Tip	A	157
CM-S-902M	M	9'0" / 274cm	2	20-50	50	360	8+Tip	A	179
CM-S-902MH	MH	9'0" / 274cm	2	20-80	50	360	8+Tip	A	186

# HEXANA II

## HEXANA II

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Обновленная версия удильца Нехапа
- Сверхчувствительная конструкция бланка из карбона 30T
- Пропускные кольца Seaguide в дизайне gunsmoke
- Полированные вставки из оксида титана для снижения трения
- Винтовой катушкодержатель с графитовым покрытием
- Три отдельные рукоятки из EVA
- Резиновая заглушка комля с логотипом Okuma
- Поставляется в мягком чехле для удильца



## HEXANA II

Модель	Мощность удильца	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
HXII-S-802M	M	8'0"/240cm	10-36	2	50	100	7+Tip	146
HXII-S-802L	L	8'0"/240cm	5-20	2	50	100	7+Tip	137



# HEXANA

## HEXANA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24T
- Качественные пропускные кольца Gunsmoke
- Полированные вставки колец из оксида титана для снижения трения
- Графитовый винтовой катушкодержатель
- Трехчастная отдельная рукоятка из EVA
- Тканевой чехол в комплекте



## HEXANA

Модель	Мощность удильца	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
HX-S-702ML	ML	7'0" 212cm	5-20	2	50	100	7+Tip	126
HX-S-802M	M	8'0" 243cm	10-36	2	50	100	7+Tip	141



# LRF

## LRF

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Патентованная технология изготовления бланка OKUMA UFR увеличила чувствительность кончика удилища, сохранив подъемную силу и максимальную прочность удилища
- Уникальные пропускные кольца SS316 XO от Seaguide с вставками SIC
- Система Line Flow Tapered Micro Guide
- Катушкодержатель класса люкс Okuma с золотой этикеткой
- Спиральная карбоновая лента Butt section, для улучшения прочности и долговечности, по всей длине бланка
- Раздельная рукоятка для снижения веса и идеального баланса удилища



## LRF

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>Spin</b>									
LRF-S-702UL	UL	7'0" / 212cm	2	1-8	35	235	8+Tip	A	92
LRF-S-762UL	UL	7'6" / 228cm	2	1-9	35	235	8+Tip	A	95
<b>Dropshot</b>									
LRF-S-802M	M	8'0" / 240cm	2	5-25	35	290	9+Tip	A	107
LRF-S-702MH	MH	7'0" / 212cm	2	10-50	35	250	8+Tip	A	113
<b>Carolina</b>									
LRF-S-802MH	MH	8'0" / 240cm	2	7-35	35	295	9+Tip	A	119

# G-Control

## G-CONTROL

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралёгкая конструкция бланка из высокомодульного карбона
- Чувствительный кончик UFR и перекрёстная укладка карбоновой нити улучшают подъемную силу и максимальную прочность удилища
- Все удилища были разработаны специально для ловли форели
- Пропускные кольца Seaguide XO anti-tangle из нержавеющей стали 316
- Циркониевые вставки в кольцах для уменьшения трения
- Легкие эргономичные катушкодержатели с сенсорным покрытием
- Эргономичные рукоятки для силового вываживания из EVA
- Раздельная рукоятка EVA
- Упаковка в высококачественный тканевой чехол



## G-CONTROL

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
GCT-S-612XUL	XUL	6'2" / 188cm	2	0.6-3	35	150	6+Tip	73
GCT-S-622UL	UL	6'2" / 188cm	2	0.6-3	35	175	7+Tip	78
GCT-S-622L	L	6'2" / 188cm	2	1-4	35	175	7+Tip	80
GCT-S-702L	L	7'0" / 213cm	2	1-8	35	225	8+Tip	86
GCT-S-802L	L	8'0" / 244cm	2	1-8	35	245	9+Tip	97



# DEAD RINGER

## DEAD RINGER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая конструкция 24T carbon blank
- Расположение отдельных рукояток в японском стиле
- Сочетает в себе качественную пробковую и жесткую EVA рукоятки
- Мягкая заглушка комля
- Качественный катушкодержатель
- Легкие пропускные кольца SIC
- Поставляется в мягком чехле для удилищ



## DEAD RINGER

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Spinning</b>								
DR-S-662UL	UL	6'6"/ 195cm	2	2-12	40	80	8+Tip	106
DR-S-702UL	UL	7'0"/ 210cm	2	2-12	40	80	8+Tip	109
DR-S-802UL	UL	8'0"/ 240cm	2	3-15	40	80	9+Tip	126
<b>Trout</b>								
DR-S-702UL TROUT	UL	7'0" / 210cm	2	1-5	40	80	8+Tip	102
DR-S-762UL TROUT	UL	7'6" / 225cm	2	2-7	40	80	8+Tip	108

# SEATROUT SPIN

## SEATROUT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхчувствительная конструкция бланка 30T
- Пропускные кольца Seaguides XO из нержавеющей стали 316 с защитой от спутывания
- Передняя рукоятка специально разработана для защиты резьбы катушкодержателя.
- Раздельная рукоятка EVA
- Поставляется в мягком чехле для удилищ



## SEATROUT SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SEA-S-802M	M	8'0"/ 240cm	2	10-30	60	N/A	340	7+Tip	133
SEA-S-902M	M	9'0"/ 270cm	2	10-30	60	N/A	395	8+Tip	160



# AZAKI

## AZAKI

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Бланк – Carbon EPC 2 4T, аналогичный Altera
- Трёхчастная раздельная рукоятка из EVA и пробки
- Серебристые пропускные кольца SIC
- Графитовый винтовой катушкодержатель
- Разработано по спиннинговую катушку Azaki
- Поставляется в качественном чехле для удилища



## AZAKI

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin								
AZK-S-602ML	ML	183	2	4-12	40	235	5+Tip	88
AZK-S-662L	L	198	2	7-22	40	255	5+Tip	94
AZK-S-702ML	ML	213	2	5-20	40	270	6+Tip	104
AZK-S-702M	M	213	2	10-30	40	270	6+Tip	108
AZK-S-762ML	ML	228	2	8-25	40	270	6+Tip	112
AZK-S-762M	M	228	2	12-35	40	270	6+Tip	118
AZK-S-802ML	ML	244	2	7-28	40	290	7+Tip	121
AZK-S-802M	M	244	2	12-35	40	290	7+Tip	124
AZK-S-902ML	ML	274	2	7-28	40	290	7+Tip	130
AZK-S-902M	M	274	2	12-35	40	290	7+Tip	138
AZK-S-902H	H	274	2	20-60	40	370	7+Tip	165
AZK-S-962ML	ML	286	2	7-28	40	350	9+Tip	143
AZK-S-1002ML	ML	305	2	10-30	40	350	9+Tip	158
LRF Spin								
AZK-S-762L-1	L	228	2	3-12	40	270	6+Tip	107

# Pink Pearl V2

## PINK PEARL

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Бланк из карбона 24T
- Серебристые пропускные кольца SIC
- Графитовый винтовой катушкодержатель
- Логотип Okuma на комлевой крышке
- Разработано по спиннинговую катушку Pink Pear V2
- Поставляется в качественном чехле для удилища



## PINK PEARL V2

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
PP-S-712ML V2	ML	213	2	5-20	35	260	6+Tip	124
PP-S-822M V2	M	249	2	10-32	35	280	7+Tip	168
V1								
PP-S-712ML	ML	215	2	5-20	60	270	7+Tip	129
PP-S-822M	M	249	2	10-32	60	270	7+Tip	174





# SAFINA X-RODS

## SAFINA-X

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- В основе конструкции бланка – карбон 24Т GT
- Пропускные кольца Gunsmoke с вставками SIC
- Катушкодержатель специальной формы
- Трёхчастная рукоятка EVA для снижения веса и хорошего баланса
- Поставляется в качественном чехле для удилища



### SAFINA-X

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SX-S-602MH	MH	6'0" 182cm	2	10–30	65	100	120	6+Tip	127
SX-S-702ML	ML	7'0" 212cm	2	5–20	65	100	120	7+Tip	152
SX-S-702M	M	7'0" 212cm	2	10–30	65	100	120	7+Tip	128
SX-S-702MH	MH	7'0" 212cm	2	15–40	65	100	120	7+Tip	150
SX-S-802ML	ML	8'0" 243cm	2	5–20	65	100	120	7+Tip	161
SX-S-802M	M	8'0" 243cm	2	10–36	65	100	120	7+Tip	172
SX-S-902ML	ML	9'0" 274cm	2	5–20	65	100	120	8+Tip	183
SX-S-902M	M	9'0" 274cm	2	10–35	65	100	120	8+Tip	195
SX-S-1002ML	ML	10'0"/303cm	2	10–35	65	100	120	9+Tip	210
Tele Carp									
SX-CA-1207H-T	H	12'0"/360cm	7	3.5lbs	N/A	N/A	140	5+Tip	347
SX-CA-1307H-T	H	12'0"/360cm	7	3.5lbs	N/A	N/A	140	5+Tip	368

## SAFINA-X TELE

### КАРПОВЫЕ УДИЛИЩА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий карбоновый бланк 24Т
- Пропускные кольца Gunsmoke с вставками SIC
- Графитовый катушкодержатель Okuma
- Тонкая термоусадочная рукоятка из EVA



# HOT ROD SPIN

## HOT ROD SPIN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Высокомодульная сверхлегкая конструкция карбонового бланка
- Пропускные кольца из высококачественной нержавеющей стали
- Специальные, прочные манжетные вставки из нержавеющей стали
- Раздельная рукоятка EVA
- Передняя рукоятка специально разработана для защиты резьбы катушкодержателя

### HOT ROD SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
HR-S-602M	M	6'0"/180cm	2	6–15	N/A	35	310	5+Tip	110
HR-S-702M	M	7'0"/210cm	2	6–15	N/A	35	310	6+Tip	131
HR-S-802M	M	8'0"/240cm	2	8–17	N/A	35	310	7+Tip	153

# ARIA

## ARIA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- В основе конструкции бланка – карбон 24T GT
- Система легких пропускных колец SIC
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Графитовый катушкодержатель Okuma
- Фигурная рукоятка из EVA
- Поставляется в качественном чехле для удилища



## ARIA

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
Spinning Rods									
ARA-702M	M	7'0" / 210cm	2	10-35	30	265	4+Tip	A	199
ARA-702UL	UL	7'0" / 210cm	2	5-20	30	265	4+Tip	A	114
ARA-802ML	ML	8'0" / 240cm	2	10-30	30	315	5+Tip	A	186
ARA-802M	M	8'0" / 240cm	2	15-40	30	315	5+Tip	A	225
ARA-902H	H	9'0" / 270cm	2	20-60	30	375	5+Tip	A	287
ARA-902MH	MH	9'0" / 270cm	2	20-60	30	375	5+Tip	A	306

# Fuel Spin

## FUEL SPIN

СПИННИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- В основе конструкции бланка – карбон 24T GT
- Бланк быстрого строя
- Полный ассортимент с 16 вариантами длины и исполнением для солёной воды
- Дизайн удилища, вдохновленный автоспортом
- Чистая энергия для рыбалки
- Трёхчастная рукоятка EVA для снижения веса и хорошего баланса
- Пропускные кольца из нержавеющей стали со вставками SIC
- Катушкодержатель с графитовым покрытием
- Модель разработана под катушки Okuma Fuel Spin



### FUEL SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
FSP-S-602L	L	183	2	2-10	35	220	5+Tip	99
FSP-S-602M	M	183	2	5-20	35	230	5+Tip	100
FSP-S-662L	L	197	2	3-15	35	235	5+Tip	105
FSP-S-662ML	ML	197	2	7-22	35	245	5+Tip	107
FSP-S-662M	M	197	2	10-30	35	255	5+Tip	113
FSP-S-702UL	UL	213	2	0-8	35	265	6+Tip	103
FSP-S-702L	L	213	2	5-20	35	265	5+Tip	111
FSP-S-702M	M	213	2	10-30	35	270	6+Tip	125
FSP-S-762UL	UL	228	2	2-12	35	280	7+Tip	108
FSP-S-802L	L	243	2	5-25	35	295	7+Tip	140
FSP-S-802M	M	243	2	15-40	35	310	7+Tip	149
FSP-S-802H	H	243	2	30-80	35	340	7+Tip	173
FSP-S-902L	L	274	2	7-30	35	300	7+Tip	165
FSP-S-902M	M	274	2	20-50	35	310	7+Tip	179
FSP-S-902H	H	274	2	30-100	35	360	7+Tip	209



# Wave Power

## WAVE POWER

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- В основе конструкции бланка – карбон 24Т GT
- Бланк быстрого строя
- Пропускные кольца из нержавеющей стали с вставками SIC
- Трёхчастная рукоятка EVA для снижения веса и хорошего баланса
- Катушкодержатель с графитовым покрытием
- Доступна телескопическая версия
- Разработана под эксплуатацию со спиннинговыми катушками Okuma Aria



## WAVE POWER

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукояти	Вес (г)
<b>Spinning Rods</b>									
WP-S-602L	L	183	2	2-10	35	220	5+Tip	B	100
WP-S-602M	M	183	2	5-20	35	230	5+Tip	B	102
WP-S-662L	L	197	2	3-15	35	245	5+Tip	B	104
WP-S-662M	M	197	2	10-30	35	255	5+Tip	B	108
WP-S-702UL	UL	213	2	0-8	35	240	6+Tip	B	103
WP-S-702L	L	213	2	4-15	35	240	6+Tip	B	112
WP-S-702M	M	213	2	10-30	35	270	6+Tip	B	120
WP-S-702H	H	213	2	20-60	35	280	6+Tip	B	132
WP-S-802L	L	244	2	5-25	35	295	7+Tip	B	136
WP-S-802M	M	244	2	15-40	35	310	7+Tip	B	147
WP-S-902L	L	274	2	7-30	35	300	7+Tip	B	163
WP-S-902M	M	274	2	20-50	35	310	7+Tip	B	173
WP-S-902H	H	274	2	30-100	35	310	7+Tip	B	201
<b>Tele Spin</b>									
WP-S-605M-T	M	183	5	5-20	35	235	4+Tip	B	101
WP-S-705M-T	M	213	5	10-30	35	250	4+Tip	B	108
WP-S-806M-T	M	244	6	15-40	35	265	5+Tip	B	143

# Light Range Fishing

Запатентованная технология UFR от компании Okuma, обеспечивает потрясающе эффективные характеристики удилищ легкого класса

## LIGHT RANGE

ЛЁГКИЕ ДЛЯ РЫБАЛКИ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Лёгкий бланк из карбона 24T
- Раздельная рукоятка в японском стиле
- Катушкодержатель качества Okuma
- Пропускные кольца CCS SIN
- Okuma UFR – прочная и эластичная вершинка
- Тканевой чехол в комплекте



### LIGHT RANGE FISHING

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spinning								
LRF-S-612L-1	L	6'1" / 185cm	2	1-7	35	245	7+Tip	80
LRF-S-712ML-1	ML	7'1" / 216cm	2	3-12	35	245	8+Tip	98
LRF-S-812ML-1	ML	8'1" / 246cm	2	8-22	35	295	9+Tip	129



## G-POWER

### LIGHT RANGE

СПИННИНГОВЫЕ

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка быстрого строя
- Графитовый катушкодержатель FPS
- Высококачественные пропускные кольца
- Комлевый шарнир под поясной упор



### G-POWER SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SPIN								
GP-S-702M	M	7'0"/210cm	2	10-35	60	290	4+Tip	175
GP-S-802M	M	8'0"/240cm	2	15-40	60	290	5+Tip	220





# Light Range Fishing TELE SPIN



## LIGHT RANGE FISHING TELE SPIN

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
TELE SPIN								
LRF-S-605UL-T	UL	6'0" / 182cm	5	1-7	35	215	4+Tip	94
LRF-S-706L-T	L	7'0" / 212cm	6	3-12	35	215	5+Tip	103
LRF-S-766ML-T	ML	7'6" / 228cm	6	8-22	35	215	5+Tip	113

# ALTERA TELE SPIN

## ALTERA TELE SPIN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралёгкая конструкция карбонового бланка 24T
- Тонкие бланки с быстрым строем
- Пропускные кольца Gunstroke с вставками SIC
- Графитовый катушкодержатель Okuma
- Алюминиевая винтовая комлевая крышка с нескользящей резиной
- Качественная защита колец и тканевой чехол в комплекте



## ALTERA TELE SPIN

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Tele Spin								
ALT-S-705M-T	M	213	6	10-30	35	250	4+Tip	116
ALT-S-806M-T	M	244	7	15-40	35	265	5+Tip	133



# CARBONITE Tele Spin



## CARBONITE TELE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Карбоновая конструкция
- Телескопические удилища быстрого строя состоящие из 5-6 секций.
- «Двуногие» пропускные кольца SIC с резиновыми амортизаторами
- Прочный катушкодержатель из алюминия и графита
- Удобная рукоятка из кожаной ткани
- Алюминиевая винтовая комлевая заглушка

### CARBONITE TELE

Модель	Мощность удилища	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CAR-S-805M-T 60g	M	8'0"/240cm	up to 60	5	10	290	3+Tip	193
CAR-S-905M-T 60g	M	9'0"/270cm	up to 60	5	10	290	3+Tip	226
CAR-S-1006M-T 60g	M	10'0"/300cm	up to 140	6	10	390	4+Tip	272
CAR-S-1006MH-T 90g	MH	10'0"/300cm	up to 60	6	10	390	4+Tip	283
CAR-S-1006H-T 140g	H	11'0"/330cm	up to 90	6	10	390	4+Tip	311
CAR-S-1106MH-T 90g	MH	11'0"/330cm	up to 140	6	10	390	4+Tip	328
CAR-S-1106H-T 140g	H	11'0"/330cm	up to 90	6	10	390	4+Tip	338
CAR-S-1186MH-T 90g	MH	11'8"/350cm	up to 90	6	10	390	4+Tip	343
CAR-S-1186H-T 140g	H	11'8"/350cm	up to 140	6	10	390	4+Tip	356



# AMIGO Tele Spin



## AMIGO TELE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка 24T GT
- Быстрый строй
- Вдохновение дизайном гоночных автомобилей
- Чистая энергия для рыбалки
- Пропускные кольца из нержавеющей стали с направляющими SIC
- Катушкодержатель с графитовой накладкой

### AMIGO TELE SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Tele Spin								
AMG-S-806M-T	M	240	6	10-30	50	210	4+Tip	201
AMG-S-906M-T	M	270	6	10-30	50	210	4+Tip	214

# AVENTA Tele Spin



## WAVE AVENTA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из Высокомодульного карбона
- Широкий диапазон телескопических удилищ быстрого строя
- Визуально выделяющаяся вершинка
- Высококачественная пробковая рукоятка
- Высококачественные кольца SIC
- Катушкодержатель Okuma из графита и алюминия
- Алюминиевая винтовая заглушка комля
- Поставляется в тканевом чехле

### AVENTA TELE ROD

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
AVT-S-3006MH-T	MH	300	6	up to 120g	45	380	4+Tip	216
AVT-S-3306MH-T	MH	330	6	up to 120g	45	430	5+Tip	244
AVT-S-3306H-T	H	330	6	up to 150g	45	430	5+Tip	271
AVT-S-3306M-T	M	330	6	up to 80g	45	430	5+Tip	223
AVT-S-3507MH-T	MH	350	7	up to 120g	45	470	6+Tip	283
AVT-S-3507H-T	H	350	7	up to 150g	45	470	6+Tip	307

# MAGDA FINN

## MAGDA FINN

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из E-стекловолокна для максимальной долговечности
- Сварные пропускные кольца из нержавеющей стали
- Катушкодержатель DPS с золотым металлическим лейблом Okuma.
- Передние и задние рукоятки из EVA для максимальной прочности
- Специальный волнообразный дизайн на передней рукоятке для лучшего удержания
- Прочный нескользящий резиновый кардан для поясного упора



## MAGDA FINN

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin									
MF-S-702H	H	7'0"/210cm	2	15-30	80	35	60	8+Tip	203
MF-S-802H	H	8'0"/240cm	2	15-30	80	35	60	9+Tip	229

# SALAR TROLLING

## SALAR TROLLING

### ТРОЛЛИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Чувствительная и прочная конструкция бланка из карбона 30T
- Сверхпрочные матовые пропускные кольца SIC
- Прочный графитовый катушкодержатель Fuji
- Круглая заглушка комля ABS
- Поставляется в качественном тканевом чехле



## SALAR TROLLING

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Spin									
SAL-C-862M	M	8'6"/259cm	2	10-25lbs	180	N/A	295	10+Tip	336

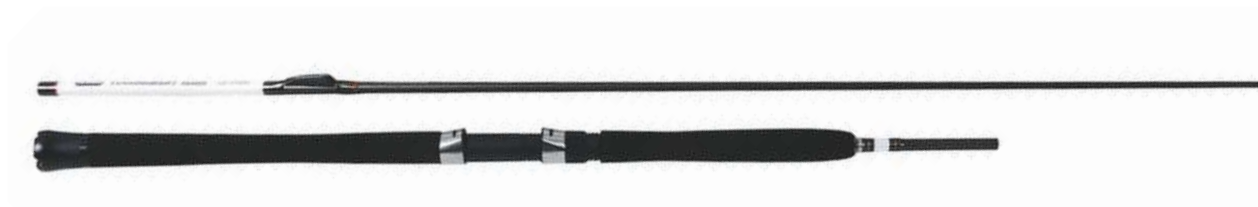


# СЕРИЯ УДИЛИЩ TOURNAMENT

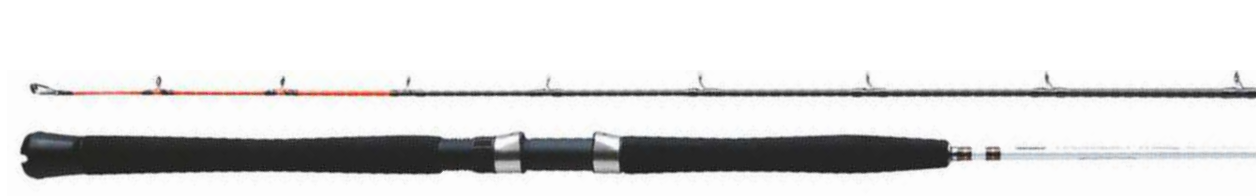
## TOURNAMENT INLINE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхпрочная конструкция бланка из композита и графита
- UFR: технология усиленной вершинки удилища Ultimate Flex Reinforced
- Внутренняя направляющая для лески SIC
- Цельная рукоятка EVA для снижения веса
- Графитовый катушкодержатель Okuma с подушками и кожухами
- ABS крышка комля



### TOURNAMENT UFR TROLLING RODS FEATURE:



## TOURNAMENT RODS

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>TOURNAMENT INLINE</b>									
TOU-C-762M	M	7'6"/ 228cm	1+1	10-30	205	N/A	280	1+Tip	165
<b>TOURNAMENT UFR TROLLING</b>									
TOU-C-802M	M	8'0"/ 243cm	2	10-30	205	N/A	275	10+Tip	133



# МАКАИРА

## SALTWATER CARBON TECHNOLOGY

КОМПОЗИТНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ СОЛЁНОЙ ВОДЫ

### МАКАИРА

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Специальная технология изготовления бланка удилища из углеродного композита
- Направляющие рамы ALPS для колец и роликов из нержавеющей стали 316 глубокой штамповки
- Вставки из твердого циркония для совместимости с плетеными лесками
- Изготовленные на заказ алюминиевые катушкодержатели ALPS с покрытием из материала Abalone
- Турнирные удилища IGFA с полностью прямыми или гнутыми алюминиевыми комлевыми частями
- Рукоятки из термоусадочной трубки для максимальной долговечности
- Роликовые направляющие ALPS на троллинговых удилищах с большим зазором для беспрепятственного прохождения узлов
- Алюминиевые упоры gimbal под пояс для вываживания на троллинговых и поппинговых удилищах
- Интегрированная резиновая крышка упора gimbal на всех кастинговых и спиннинговых удилищах
- Индивидуальный декор над передней рукояткой
- Индивидуальная кожаная обмотка передней рукоятки на удилищах IGFA Stand Up



**C** Прямой алюминиевый комель ALPS



**D** Гнутый комель



## НОВЫЕ РОЛИКОВЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ – ALPS RX PREMIUM

\*Удилища серии Tournament IGFA оснащены черными и золотыми роликовыми направляющими RX  
 \*Все удилища серии Roller Trolling оснащены роликовыми направляющими RX цвета пушечного дыма



## MAKAIRA SALTWATER RODS

Модель	Мощность удилища	Оплётка бланка	Длина	Вес шнура (lbs)	Вес приманки	Количество частей	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукояти	Вес (г)
<b>Makaira IGFA Straight butt Stand-up Rods</b>											
MAK-TR-581-30S	H	M/MF	173	30	N/A	1-pcs	330	300	4+Tip	C	1012
MAK-TR-581-50S	XH	M/MF	173	50	N/A	1-pcs	330	300	4+Tip	C	1055
MAK-TR-5101-80S	XXXH	M/MF	128	80	N/A	1-pcs	330	360	4+Tip	C	1165
<b>Makaira IGFA Bent butt Stand-up Rods</b>											
MAK-TR-5101-120B	XXH	M/MF	178	120	120 lbs	2-pcs	330	380	4+Tip	D	1440
<b>Makaira Bent Handle</b>											
NEW ALPS Alu Bent Butt #2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



# SOLTERRA

## SOLTERRA

ЛОДОЧНЫЕ УДИЛИЩА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка из E-стекловолокна
- Пропускные кольца ALPS с высокой посадкой из нержавеющей стали, с циркониевыми вставками
- Алюминиевый катушкодержатель ALPS с большим зазором для узлов
- Прочная трехраздельная конструкция рукоятки из EVA
- Алюминиевый кардан Alps для поясного упора с защитным колпачком



### SOLTERRA BOAT

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SLT-C-561MH	MH	5'6"/167cm	1+1	30-50	180	90	170	5+Tip	404
SLT-C-762M	M	7'6"/228cm	1+1	20-30	180	90	170	8+Tip	457
SLT-C-762MH	MH	7'6"/228cm	1+1	30-50	180	90	170	8+Tip	486
SLT-C-762H	H	7'6"/228cm	1+1	50-80	180	90	170	8+Tip	516

# SLY

## SLY

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка из E-стекловолокна
- Пропускные кольца Fuji K-concept tangle free со вставками из алконита.
- Специальная конструкция спиральных направляющих для всех троллинговых и тунцовых удилищ
- Алюминиевый катушкодержатель ALPS с большим зазором для узлов
- Алюминиевый кардан для поясного упора Alps



### SLY

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Trolling</b>								
SLY-C-661ML	ML	195	1+1	6-8	270	300	9+Tip	442
SLY-C-621M	M	185	1+1	12-20	270	300	8+Tip	458
<b>Tuna</b>								
SLY-C-621MH	MH	185	1+1	20-30	270	300	8+Tip	534
SLY-C-621H	H	185	1+1	30-50	270	300	8+Tip	562



# CORTEZ

## CORTEZ BOAT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

Серия супер – удилищ для современной морской рыбалки как с медленно погружающейся натуральной приманкой, так и с пилькерами. Мощный и относительно хлёсткий бланк входит в рукоятку на 1/3 её длины, что делает удилище идеальным для ловли крупной рыбы, такой как треска, сайда, палтус и крупный тюрбо.

- Легкие высокомодульные бланки из углеродного волокна
- Высокопрочные пропускные кольца из нержавеющей стали с кольцами SIC
- Катушкодержатель с серебряной этикеткой Okuma класса люкс
- Жесткая прочная рукоятка из EVA
- Резиновый кардан поясного упора Okuma – для морской рыбалки
- Высококачественный тканевой чехол – упаковка
- Удилища 3-сек поставляются в роскошной дорожной сумке



### CORTEZ BOAT

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Casting</b>								
CZ-C-662M	M	198	2	20-30	200	30	8+Tip	287
CZ-C-662MH	MH	223	2	30-50	200	30	8+Tip	298
CZ-C-742ML	ML	223	2	12-20	200	300	9+Tip	298
CZ-C-742M	M	223	2	20-30	200	300	9+Tip	302
CZ-C-742MH	MH	223	2	30-50	200	300	9+Tip	306
<b>Travel Cast</b>								
CZ-C-663M	M	198	3	20-30	230	340	8+Tip	309
CZ-C-663MH	MH	198	3	30-50	230	340	8+Tip	320

# CATALINA

## CATALINA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из E-стекловолокне для максимальной долговечности
- Сверхпрочные пропускные кольца с двойными ножками
- Полированные направляющие вставки из оксида титана
- Графитовое седло катушки Okuma DPS
- Передние и задние рукоятки из EVA для максимальной прочности
- Специальный плоский дизайн передней рукоятки для удобства вываживания трофея
- Обработанный алюминиевый кардан для поясного упора с крышкой из EVA
- Высокопрочная качественная тканевая сумка



## CATALINA

Модель	Мощность удилица	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди(мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CT-C-662MH	MH	6'6" / 198cm	9-14	1+1	240	200	7+Tip	424

# CLASSIC BOAT

## CLASSIC BOAT

### КЛАССИЧЕСКИЕ ЛОДОЧНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Формованная японская рукоятка EVA
- Высококачественный катушкодержатель
- Okuma Gimbal с колпачком
- Качественные компоненты устойчивые к соленой воде
- Смешанный усиленный композит
- Усиленные бланки UFR
- Прочная сумка для удилица



## CLASSIC BOAT

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CLA-C-663MH	MH	6'6" / 198 cm	3	20-30	230	310	8+Tip	268
CLA-C-663H	H	6'6" / 198 cm	3	30-50	230	310	8+Tip	318
CLA-C-663XH	XH	6'6" / 198 cm	3	50-80	230	310	8+Tip	279





# DEEP SEA BOLENTO

## DEEP SEA BOLENTINO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Чувствительная и прочная конструкция бланка из карбона 24Т
- Сверхпрочные черные пропускные кольца SIC
- Прочный графитовый катушкодержатель
- Термоусадочная рукоятка с поперечной обмоткой
- Комплект из двух прочных вершинок различной эластичности
- Поставляется в качественном тканевом чехле



### DEEP SEA BOLENTINO

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукояти	Вес (г)
DSB-S-902H	H	9'0" 270 cm	2	-	300	40	350	10+Tip	-	-
DSB-S-1002H	H	10'0"/300cm	2	-	300	-	390	10+Tip	-	311



## HAWAIIAN CUSTOM

ПОППИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкие и отзывчивые бланки удилищ из углерода с низким содержанием смолы 24/30T
- Конструкция бланка удилища 70/30, конструкция из 2-х частей: комлевая часть с надёжной и гармоничной фиксацией в ней бланка
- Катушкодержатель премиум-класса Fuji для максимальной надёжности
- Пропускные кольца Fuji K-concept на двух ножках помогают уменьшить количество захлёстов при работе с тяжёлыми попперами и слайдерами
- Устойчивости к стиранию, вставки колец Fuji Alconite
- Увеличенный диаметр колец позволяет беспрепятственно проходить через них узлам типа bimini twist при забросе
- Конструкция из 2-х частей облегчает транспортировку, но обеспечивает сохранение максимальной прочности и бросковых качеств удилища.
- Коническая передняя рукоятка из TPE с задними отдельными рукоятками из TPE для снижения веса и улучшения баланса



**A** TPE/Compressed cork rear split grip with Fuji pipe reel seat

### HAWAIIAN CUSTOM POPPING

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
HWP-S-832Ma	M	8'3" / 251cm	1+1	30-60	30-160	140	490	6+Tip	A	378





## AZORES SLOW JIGGING

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий бланк из высокомодульного карбона с силовой карбоновой обмоткой
- Раздельное соединение рукоятки с бланком для естественного изгиба и легкой транспортировки
- Кольца из алконита Fuji KWAG устойчивые к запутыванию и соленой воде
- Усиленный катушкодержатель Fuji для морской рыбалки
- Жёсткие рукоятки из EVA эргономичной формы
- Интегрированная резиновая заглушка Gimbal
- Поставляется в качественном тканевом чехле



### AZORES SLOW JIGGING

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
Slow Jigging							
AZ-S-682M 20-90g	M	203	1+1	20-90	60	6+Tip	149
AZ-S-682MH 60-140g	MH	203	1+1	60-140	60	6+Tip	171





# MAGDA AIR

## MAGDA AIR

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий бланк из высокомодульного карбона с поперечным карбоновым усилением
- Запатентованная технология Okuma UFR TIP в конструкции удилищ для легкого джига
- Одночастная компоновка для идеального строя и прочности
- Кольца Fuji K-concept tangle free guides с алконитовыми вставками
- Спиральные направляющие для всех джиговых удилищ медленного строя
- Эргономичные рукоятки жесткой формы из EVA
- Катушкодержатель Fuji
- Высококачественная тканевая сумка-упаковка



## MAGDA AIR

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Вес шнура	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип удилища	Вес (г)
Slow Jig										
MA-C-661MH	MH	6'6" / 198cm	1	PE 3	220	N/A	410	9+Tip	B	163
Tai Rubber										
MA-C-682H	H	6'8" / 198cm	1+1	PE0.8-1.5	30-170	N/A	430	12+Tip	D	159

# CEDROS "A" JIG

## "A" JIG

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Бланк из E-стекловолокна обеспечивает невероятную тяговую силу
- Бланки из прогрессивного стекловолокна обеспечивают снижение ударной нагрузки при использовании плетеной лески
- Циркониевые направляющие вставки уменьшают трение от плетеной лески
- Высоко посаженные кольца ALPS из нержавеющей стали 316.
- Такое расположение удерживает леску от контакта с бланком и передней рукояткой
- Двухцветный, анодированный, алюминиевый катушкодержатель ALPS в форме пирамиды
- Такая форма более эргономична и обеспечивает лучший контроль за снастью
- Ребристая передняя рукоятка из EVA улучшает захват и контроль удилища

### УДИЛИЩА CEDROS "A" JIG ДЛЯ СКОРОСТНОГО ДЖИГГИНГА

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lb)	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CJ-S-601MHa	MH	6'0"/180cm	1	90-200	90-200	190	65	5+Tip	396

### УДИЛИЩА CEDROS "A" JIG ДЛЯ ПЛАВНОГО ДЖИГГИНГА

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (lb)	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CJ-S-601Ha	H	6'0"/180cm	1	80-220	160-325	190	65	5+Tip	470



# F2

## F2



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Карбоновый бланк с модулем 24Т
- Раздельное соединение рукояти с бланком для естественного изгиба, прочности и легкой транспортировки
- Пропускные кольца Seaguide изготовленные методом глубокого прессования
- Вставки колец SIC уменьшает трение от плетеных лесок
- Катушкодержатель Okuma DPS
- Жесткая рукоятка EVA и резиновый кардан для поясного упора
- Раздельное соединение комля с бланком для естественного изгиба и легкой транспортировки

## F2

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
F2-S-902M	M	9'0"/270cm	2pcs	14-40	170	480	6+Tip	267

# ECLIPZ

## ECLIPZ RODS



### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Высокомодульный карбоновый бланк
- Пропускные кольца морского черного цвета, со вставками из оксида титана
- Эргономичная рукоять из жесткого материала EVA
- Прочный графитовый катушкодержатель Okuma DPS
- Раздельная конструкция рукоятки для снижения веса и дополнительного комфорта
- Алюминиевая заглушка комля
- Поставляется в качественном тканевом чехле

## ECLIPZ

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (lbs)	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Транспортировочная длина	Вес (г)
EC-S-612M	M	185	1+1	-	50-100	170	400	6+Tip	-	275
EC-S-662M	M	198	1+1	-	70-140	170	400	6+Tip	140	268

# FAST INCHIKU 2

## FAST INCHIKU 2

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий и легкий бланк из углеродного композита
- Раздельное соединение комля с бланком для естественного изгиба удилица и легкой транспортировки
- Качественные препятствующие перехлесту и устойчивые к соленой воде, пропускные кольца Okuma
- Катушкодержатель Okuma для морской рыбалки
- Жёсткие рукоятка из EVA эргономичной формы
- Поставляется в тканевом чехле

## FAST INCHIKU 2

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
FI-C-702H	H	7'0" / 212cm	2	N/A	80-180	N/A	430	9+Tip	161
FI-S-702H	H	7'0" / 212cm	2	N/A	80-180	N/A	430	6+Tip	168



# TATAKY Pro

## TATAKY PRO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхлегкая конструкция 24Т из карбона бланка с вершинкой изготовленной по технологии Okuma UFR.
- UFR: технология усиления вершинки удилища Ultimate Flex Reinforcement
- Вершинка белого цвета
- Микро-кольца Fuji
- Качественный катушкодержатель из трубки VSS.
- Раздельная конструкция рукоятки EVA для снижения Веса
- Поставляется в качественном чехле для удилища



### TATAKY PRO

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ТТР-S-682МН	МН	6'8" / 202cm	2	150-200	30	430	11+Tip	117
ТТР-S-802МН	МН	8'0" / 244cm	2	150-200	30	430	12+Tip	138



## TRIO FORCE

### TRIO FORCE

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Высокомодульный карбоновый бланк с усилением по запатентованной технологии UFR от Okuma
- Раздельное соединение комля с бланком для естественного изгиба и легкой транспортировки
- Конструкция пропускных колец, изготовленных по технологии глубокого прессования - Seaguide
- Вставка SIC уменьшает трение от плетеных лесок
- Катушкодержатель Okuma DPS
- Жесткая рукоятка EVA и резиновый кардан для поясного упора



### TRIO FORCE

Модель	Мощность удилища	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
TFO-S-662M	M	6'6" / 197cm	90-210	1+1	140	290	10+Tip	183



# RODSTER SPIN

## RODSTER

СПИННИНГОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхпрочная конструкция бланка из композита и графита
- UFR: технология усиленной вершинкиудилища Ultimate Flex Reinforced
- На 15% легче, чем классические удилища UFR
- Пропускные кольца SIC на двойной ножке
- Полностью EVA рукоятка с резиновым пробковым верхним кольцом
- Прочный графитовый катушкодержатель
- ABS крышка комлевого упора на спиннинговых моделях
- Мягкий ABS кардан на моделях для лодочной ловли



### RODSTER SPIN

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Вес (г)
<b>Spinning</b>									
RST-S-562L	L	167	2	5-15	55	175	5+Tip	A	118
RST-S-562M	M	167	2	10-30	55	175	5+Tip	A	123
RST-S-702L	L	213	2	4-15	70	225	5+Tip	A	166
RST-S-702M	M	213	2	10-30	70	225	5+Tip	A	181
RST-S-702H	H	213	2	20-60	70	225	5+Tip	A	212
RST-S-802L	L	244	2	5-20	80	285	5+Tip	A	197
RST-S-802M	M	244	2	10-30	80	285	5+Tip	A	225
RST-S-802H	H	244	2	20-60	80	285	5+Tip	A	256
RST-S-902MH	MH	274	2	20-60	80	405	5+Tip	A	288
RST-S-902H	H	275	2	40-80	80	405	5+Tip	A	306
RST-S-1002H	H	304	2	40-80	90	465	6+Tip	A	328
<b>Boat</b>									
RST-C-602M Boat	M	182	2	20-30lbs	120	405	6+Tip	B	246
RST-C-702M Boat	M	213	2	20-30lbs	140	425	6+Tip	B	301





# ELETTRA

*Surf Performance*

## ELETTEA SURF

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция карбоновых бланков 24Т и 30Т с цельным карбоновым наконечником
- Прочные износостойкие пропускные кольца Fuji
- Кольца Защищены качественным специальным чехлом
- Катушкодержатель из трубки Fuji DPS
- Прочная рукоятка из термоусадочной трубки
- Винтовая торцевая заглушка
- Высококачественная дорожная сумка



## ELETTRA TELE SURF

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ELT-S-1446H-T	H	430	6-Tele	150	N/A	660	4+Tip	448

# DISTANCE SURF ARENA

## DISTANCE SURF ARENA RODS FEATURE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий вес и чувствительная конструкция из карбона HM
- UFR: технология усиления вершинки удилица Ultimate Flex Reinforcement оранжевого цвета
- Пропускные кольца Lowrider SIC
- Противоскользящая рукоятка для легкой установки удилица в держатель и быстрого извлечения
- Катушкодержатель Okuma с графитовым покрытием
- Резиновый наконечник ALPS для защиты от скольжения
- Поставляется в тканевом чехле

## DISTANCE SURF ARENA

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
DSA-S-1403H	H	420	3	100-200	N/A	660	5+Tip	461
DSA-S-1503H	H	450	3	100-200	N/A	660	5+Tip	481



# **SURFLINER** SURF

## **SURFLINER**

СЕРФОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий вес и отзывчивая чувствительная конструкция из карбона HM
- Качественные пропускные кольца из нержавеющей стали
- Противоскользкая рукоятка для легкой установки удильца в держатель и быстрого извлечения
- Катушкодержатель Okuma с графитовым покрытием
- Резиновый наконечник ALPS для защиты от скользя
- Поставляется в тканевом чехле



### SURFLINER SURF

Модель	Мощность удильца	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SFL-S-1503H	H	450	3	100-200	N/A	660	5+Tip	507

# *Wave Power*

## **WAVE POWER SURF**

СЕРФОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24T GT
- Устойчивые к соленой воде кольца, изготовленные по технологии глубокого прессования
- Катушкодержатель Okuma DPS plate
- Противоскользкая конструкция рукоятки



### WAVE POWER SURF

Модель	Мощность удильца	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
WP-S-1403H	H	420	3	100-200	N/A	670	5+Tip	585



# AVENGER Pro TELE SURF

## AVENGER PRO TELE SURF

СЕРФОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из высокомодульного карбона
- Пропускные кольца изготовлены методом глубокого прессования со вставками из оксида титана
- Кольца защищены специальным качественным чехлом
- Фирменный особо прочный катушкодержатель Okuma
- Противоскользкая конструкция рукоятки
- Поставляется в качественном тканевом чехле

### AVENGER PRO TELE SURF

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
AVP-S-1406H-T	H	420	6	100-200	N/A	670	5+Tip	453

AVP-S-1406H-T

# ALARIS TELE SURF

## ALARIS TELE

СЕРФОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Карбоновая конструкция
- Телескопические 5 секций для быстрого приведения в рабочее состояние
- Белая верхняя секция
- Пропускные кольца на двух ножках SIC с резиновыми амортизаторами
- Катушкодержатель Okuma из графита и алюминия
- Алюминиевая винтовая заглушка комля
- Поставляется в тканевом чехле

### ALARIS TELE SURF

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ALS-S-1305H-T	H	390	5-Tele	100-200	640	4+Tip	422
ALS-S-1405H-T	H	420	5-Tele	100-200	640	4+Tip	499



# AVENGER TELE SURF

## AVENGER TELE SURF

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Мощный карбоновый бланк 24Т
- Прочные пропускные кольца со сверхжесткими вставками из оксида титана
- Катушкодержатель FUJI
- Удобный дизайн ручки с высоким качеством исполнения
- Бархатный чехол



### AVENGER TELE SURF

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
AV-S-1205MH	MH	360	5	60-140	N/A	N/A	5+Tip	398

# AVENGER TELE BOAT

## AVENGER TELE BOAT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т
- Пропускные кольца Gunstroke с вставкой из нержавеющей стали
- Три различных сменных силовых вершинки
- Фирменный катушкодержатель Okuma
- Алюминиевая заглушка комля
- Поставляется в качественной тканевой сумке и трубке для вершинок

### ALARIS TELE BOAT

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
AV-S-704H-T	H	210	4	250	N/A	N/A	5+Tip	198
AV-S-804H-T	H	240	4	250	N/A	N/A	5+Tip	223
AV-S-1005H-T	H	300	5	250	N/A	N/A	6+Tip	278





# Egi Pro

*Superlative Carbon Competition*

Удилища Egi pro разработаны для работы с легкими приманками и деликатной ловли кальмаров и некрупной рыбы.

## EGIPRO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Чрезвычайно легкий бланк из качественного карбона 30T
- Пропускные микро-кольца Fuji с вставками SIC
- Раздельная конструкция рукоятки в японском стиле
- Жесткие рукоятки из EVA+резиновая пробка
- Качественный катушкодержатель
- Поставляется в качественном чехле для удилища



## EGIPRO

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
EGI-S-802M	M	8'0" /245cm	2	Egi#2.0-3.5	115	235	7+Tip	116
EGI-S-802M-1	M	8'0" /245cm	2	Egi#2.0-3.5	115	235	7+Tip	116
EGI-S-862M	M	8'6" /260cm	2	Egi#2.0-3.5	115	235	8+Tip	129

# BIG SQUID

## BIG SQUID

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Бланк из E-стекловолокна с силовым строем
- Японские раздельные рукоятки EVA
- Катушкодержатель Okuma из графита DPS
- Качественные пропускные кольца из нержавеющей стали с вставками SIC
- Поставляется в тканевом чехле



## BIG SQUID

Модель	Мощность удилища	Длина	Тест (г)	Количество частей	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
BIG-C-602MH	MH	6'0"/180cm	30-60	1+1	100	110	10+Tip	214
BIG-C-602H	H	6'0"/180cm	40-100	1+1	100	110	10+Tip	238

# ALTERA Egi

## ALTREA EGI

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т, с технологией изготовления верхней части – Okuma UFR
- UFR II: технология усиления вершинки удилища Ultimate Flex Reinforcement
- Качественные пропускные кольца Fuji
- Катушкодержатель TVS, гармонирует с бланком удилища
- Эргономичная форма, раздельная конструкция рукоятки из EVA для снижения веса
- Поставляется в качественном чехле для удилищ



### ALTERA EGI

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ALT-S-822M	M	249	2	Egi 2.5-4, 12-28	33	260	8+Tip	126



## EGING SUPER

### EGING SUPER

#### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Карбоновая конструкция 24Т
- Две сменные вершинки SCT Solid Carbon Tip, различных характеристик
- Эргономичный сенсорный катушкодержатель
- Пропускные кольца SIC из нержавеющей стали
- Поставляется в тканевом чехле

### EGING SUPER

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ESU-S-2002M/MH	MH	200 cm	2	100-150	55	120	8+Tip	200
ESU-S-2502M/MH	MH	250 cm	2	100-150	55	120	9+Tip	277
ESU-S-2702M/MH	MH	270 cm	2	100-150	55	120	10+Tip	321





# ARIA Egi TELE

## ARIA EGI TELE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из сверхлегкого карбона 40T Toray
- Пропускные кольца Fuji KR из нержавеющей стали
- Вставки Fuji Alconite для снижения трения
- Катушкодержатель Fuji VSS, скользящая скоба для приманки Fuji
- Эргономичная форма рукоятки из EVA для снижения веса и комфортных ощущений от рыбалки
- Прочная резиновая пробковая заглушка комля для хорошего баланса
- Высококачественный тканевой чехол



### ARIA EGI TELE

Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ARA-S-832M	M	251	2	2-4	90	80	8+Tip	113

# ALTERA Egi TELE

## ALTREA EGI

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24Т, в сочетании с технологией Okuma UFR
- UFR II: технология усиления вершинки удилища Ultimate Flex Reinforcement
- качественные пропускные кольца Fuji
- Катушечное седло TVS с тронутым бланком удилища
- Эргономичная форма раздельная конструкция рукоятки из EVA для снижения веса
- Поставляется в качественном чехле для удилищ



## ALTERA EGI

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
ATE-S-806M-T	M	244	2	Egi#1.8-3.5	33	260	7+Tip	121



# LS-8K Carp

## LS-8K

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий, лёгкий и, вместе с тем – мощный бланк из высокомодульного карбона Toray 40T
- Пропускные кольца Gunsmoke Deep-drawn frame свставками SIC
- Катушкодержатель Fuji TVS и DNPS
- Карбоновая клипса для лески Okuma
- Тонкий конус EVA в сочетании с прочной комлевой ручкой из термоусадочной трубки
- Алюминиевая заглушка комля с гравировкой
- Доступны новые карповые удилица в версии Semi tele
- Высококачественный тканевой чехол



### LS-8K CARP

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Вес шнура	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Тип рукоятки	Транспортировочная длина	Вес (г)
LS8K-CA-1202XH	XH	12'0" / 366cm	2	3.50	520	5+Tip	A	186	330
LS8K-CA-1302XH	XH	13'0" / 396cm	2	3.50	545	5+Tip	A	202	365

# 8K Carp

## 8K

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий, лёгкий и, вместе с тем – мощный бланк из высокомодульного карбона Toray 40T
- Пропускные кольца из черной нержавеющей стали со вставками SIC
- Катушкодержатель Fuji DPS pate
- Карбоновая клипса для лески Okuma
- Тонкая и эргономичная рукоятка EVA с прочной термоусадочной трубкой
- Алюминиевая заглушка комля с гравировкой
- Высококачественный тканевой чехол

### 8K CARP

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Вес шнура	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
8K-CA-1002MH	MH	10'0" / 305cm	2	3.0	20	560	5+Tip	213
8K-CA-1202MH	MH	12'0" / 366cm	2	3.0	20	560	5+Tip	252
8K-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.5	20	560	5+Tip	290
8K-CA-1302H	H	13'0" / 396cm	2	3.5	20	560	5+Tip	319



# EPIX V2 Carp

## EPIX V2

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Фантастическая конструкция бланка с направляющими SIC
- Высококачественный катушкодержатель
- Конструкция рукоятки Ergo для сверхдальнего заброса
- Доступно восемь удилец, включая удилице Spod



### EPIX V2 CARP

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Тест (lbs)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
EP-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.5	N/A	590	5+Tip	360
EP-CA-1302H	H	13'0" / 390cm	2	3.5	20	590	5+Tip	384
EP-CA-1303H	H	13'0" / 390cm	3	3.5	20	590	5+Tip	401

# LS-6K Carp

## LS-6K

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий и легкий бланк из карбона 30T
- Эксклюзивное покрытие бланка Okuma Warp
- Катушкодержатель Okuma DPS
- Карбоновая клипса для лески Okuma
- Эргономичная форма ручки из EVA с прочной рукояткой из термоусадочной трубкой на комле.
- Алюминиевая крышка комля с гравировкой
- Высококачественный тканевой сумка чехол



### LS-6K CARP

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Вес шнура	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
LS-CA-1002MH	MH	10'0" / 305cm	2	3.0	20	560	5+Tip	261
LS-CA-1202MH	MH	12'0" / 366cm	2	3.0	20	560	5+Tip	296
LS-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.5	20	560	5+Tip	341
LS-CA-1302H	H	13'0" / 396cm	2	3.5	20	590	5+Tip	378
LS-CA-1303H	H	13'0" / 396cm	3	3.5	20	590	5+Tip	385



# Custom Black carp

## CUSTOM BLACK

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкий и легкий бланк из карбона 24Т
- Пропускные кольца SIC
- Сверхмощный графитовый катушкодержатель Okuma
- Эргономичная форма ручки из EVA с прочной рукояткой из термоусадочной трубкой на комле
- Поставляется в качественной сумке для удилец



### CUSTOM BLACK CARP

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Вес шнура (lbs)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CB-CA-1202MH	MH	12'0" / 366cm	2	3.0	20	560	5+Tip	334
CB-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	1.6	20	560	5+Tip	370
CB-CA-1203H	H	12'0" / 366cm	3	1.6	20	560	5+Tip	367
CB-CA-1302H	H	13'0" / 396cm	2	1.6	20	590	5+Tip	423
CB-CA-1303H	H	13'0" / 396cm	3	1.6	20	590	5+Tip	388
CB-CA-1202XXH	XXH	12'0" / 366cm	2	2.3	20	590	5+Tip	391
CB-CA-1302XXH	XXH	13'0" / 396cm	2		20	590	5+Tip	430

# Longbow Carp

## Longbow

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция карбоновых заготовок
- Качественные мини-направляющие из нержавеющей стали
- Катушкодержатель Okuma DPS pipe



### Longbow Carp

Модель	Мощность удилица	Длина	Количество частей	Вес шнура (lbs)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>CARP</b>								
LB-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.5	20	560	5+Tip	365
LB-CA-1302H	H	13'0" / 396cm	2	3.5	20	560	5+Tip	388
<b>TELE CARP</b>								
LB-CA-3607MH-T	MH	12'0" / 360cm	7	3.0	20	550	5+Tip	358
LB-CA-3907H-T	H	13'0" / 390cm	7	3.5	20	550	5+Tip	382







# C-FIGHT Carp

## C-FIGHT CARP

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий карбоновый бланк 24Т
- Эксклюзивное камуфляжное покрытие бланка
- Минималистический английский стиль дизайна
- Полуматовые пропускные кольца SIC
- Первое кольцо – 50 мм (12'0")
- Тонкая рукоятка из EVA
- Алюминиевая крышка комля с гравировкой
- Катушкодержатель из графита
- Телескопическая версия в наличии



### C-FIGHT CARP

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Вес шнура (lbs)	Длина рукояти спереди	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CF-CA-802M	M	8'0" / 244cm	2	2.50	N/A	380	5+Tip	168
CF-CA-902M	M	9'0" / 274cm	2	2.75	N/A	450	5+Tip	208
CF-CA-1002MH	MH	10'0" / 305cm	2	3.00	N/A	500	5+Tip	273
CF-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.25	N/A	550	5+Tip	354
CF-CA-1202XH	XH	12'0" / 366cm	3	3.50	N/A	550	5+Tip	378
CF-CA-1203XH	XH	12'0" / 366cm	3	3.50	N/A	550	5+Tip	350
CF-CA-1302XH	XH	13'0" / 396cm	2	3.50	N/A	550	6+Tip	408
<b>TELE</b>								
CF-CA-1206H-T	H	12'0" / 366cm	6-Tele	3.25	N/A	570	5+Tip	295
CF-CA-1206XH-T	XH	12'0" / 366cm	6-Tele	3.50	N/A	570	5+Tip	312
CF-CA-1306XH-T	XH	13'0" / 396cm	6-Tele	3.50	N/A	570	5+Tip	334
<b>SPOD Carp</b>								
CF-CA-1202XXH	XXH	12'0" / 366cm	2	4.5	N/A	550	5+Tip	382



# AVENGER Carp

## AVENGER

КАРПОВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий карбоновый бланк
- Качественные пропускные кольца из нержавеющей стали
- Усиленный графитовый катушкодержатель Okuma
- Поставляется в чехле для удилец



### AVENGER CARP

Модель	Мощность удилец	Длина	Количество частей	Вес шнура (lbs)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
AV-CA-1002MH	MH	10'0" / 305cm	2	3.0	20	500	5+Tip	268
AV-CA-1202MH	MH	12'0" / 366cm	2	3.0	20	560	5+Tip	324
AV-CA-1202H	H	12'0" / 366cm	2	3.5	20	560	5+Tip	344
AV-CA-1203H	H	12'0" / 366cm	3	3.5	20	560	5+Tip	367
AV-CA-1202XH	XH	12'0" / 360cm	2	4.5	20	560	5+Tip	389
AV-CA-1302H	H	13'0" / 396cm	2	3.5	20	560	6+Tip	420
TELE								
AV-CA-1206MH-T	MH	12'0" / 366cm	6-Tele	3.5	20	560	5+Tip	305
AV-CA-1206H-T	H	12'0" / 366cm	6-Tele	3.5	20	560	5+Tip	319

# ТОМСАТ

## ТОМСАТ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Чувствительный и прочный карбоновый бланк 24Т
- Сверхпрочные пропускные кольца SIC с матовым покрытием gunsmoke
- CCS Seaguide – тюльпан
- Прочный графитовый катушкодержатель
- Резиновая круглая крышка комля
- 4 серии, охватывающие все виды карповой ловли
- Поставляется в качественном тканевом чехле



## ТОМСАТ

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>SPIN</b>								
TMC-S-702MH	MH	7'0" / 213cm	2	60-160	120	380	6+Tip	300
TMC-S-802MH	MH	8'0" / 244cm	2	60-160	120	410	6+Tip	350
TMC-S-902M	M	9'0" / 274cm	2	40-120	120	460	6+Tip	362
TMC-S-902MH	MH	9'0" / 274cm	2	60-160	120	460	6+Tip	394
<b>X-STRONG</b>								
TMC-S-902H	H	9'0" / 274cm	2	150-280	135	485	6+Tip	401
TMC-S-902XH	XH	9'0" / 274cm	2	200-300	135	485	6+Tip	445
TMC-S-992XH	XH	9'9" / 297cm	2	200-300	135	485	7+Tip	528
<b>EXPERT</b>								
TMC-S-1062H	H	10'6" / 320cm	2	100-250	200	465	7+Tip	198
<b>VERTICAL</b>								
TMC-S-601MH	MH	6'0" / 183cm	1	150	130	350	6+Tip	262

# BATTLE CAT

## BATTLE CAT

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из высокомодульного карбона 30Т
- Пропускные кольца на трёх ножках X-Heavy с циркониевыми вставками для уменьшения трения
- Прочный катушкодержатель X-heavy DPS
- Серые камуфляжные рукоятки EVA и интегрированная резиновая крышка кардана для поясного упора
- Упаковка в качественную тканевую сумку



## BATTLE CAT

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Вес шнура (г)	Длина рукояти спереди /средняя длина (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
BC-S-962XH	XH	285	2	150-300	150 мм / 30 мм	380	6+Tip	469





# 8K

## 8K

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Ультралегкая конструкция бланка из карбона 40T
- Две сменные вершинки
- Пропускные кольца SIC с черной рамкой
- Плоский катушкодержатель Fuji DPS
- Полостью пробковая рукоятка качества AAA
- Высококачественный чехол для удилища



### 8K FEEDER

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
8K-F-1002M	M	10'0" / 305cm	2	30	65	430	12+Tip	130
8K-F-1102M	M	11'0" / 335cm	2	45	65	430	12+Tip	139
8K-F-1203M	M	12'0" / 366cm	3	20-60	65	450	13+Tip	186
8K-F-1203MH	MH	12'0" / 366cm	3	40-80	65	450	13+Tip	192
8K-F-1203H	H	12'0" / 366cm	3	60-120	65	450	13+Tip	202
8K-F-1303MH	MH	13'0" / 396cm	3	40-80	65	450	14+Tip	206
8K-F-1303H	H	13'0" / 396cm	3	60-120	65	450	14+Tip	208
8K-F-1403XH	XH	14'0" / 427cm	3	150	65	470	15+Tip	264

# LS-6K

## LS-6K

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкие и легкие карбоновые бланки 30T
- Две вершинки различные по мощности
- Эксклюзивное покрытие бланка Окита BOPP
- Пропускные кольца SIC цвета пушечного дыма
- Катушкодержатель Оките DPS
- Качественная пробковая полная рукоятка
- Поставляется в качественных сумках для удильщ



### LS-6K FEEDER

Модель	Мощность удильща	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
6K-F-1002M	M	10'0" / 305cm	2	30	65	430	12+Tip	163
6K-F-1102M	M	11'0" / 335cm	2	45	65	430	12+Tip	175
6K-F-1203M	M	12'0" / 366cm	3	20-60	65	450	13+Tip	191
6K-F-1203MH	MH	12'0" / 366cm	3	40-80	65	450	13+Tip	204
6K-F-1203H	H	12'0" / 366cm	3	60-120	65	450	13+Tip	216
6K-F-1303MH	MH	13'0" / 396cm	3	40-80	65	450	14+Tip	219
6K-F-1303H	H	13'0" / 396cm	3	60-120	65	450	14+Tip	235
6K-F-1303XH	XH	13'0" / 396cm	3	> 150	65	470	14+Tip	261
6K-F-1403XH	XH	14'0" / 427cm	3	> 150	65	470	15+Tip	305



# Custom Black Feeder

## CUSTOM BLACK

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкие и легкие карбоновые бланки 30T
- Три различные силовые вершинки
- Уникальное использование защитной пленки Vorr Blank
- Качественные пропускные кольца из нержавеющей стали
- Графитовый катушкодержатель Okuma
- Поставляется в качественном чехле для удильщ



## CUSTOM BLACK FEEDER

Модель	Мощность удильща	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
<b>Feeder</b>								
CB-F-1003MH	MH	10'0" / 305cm	3	> 80	65	450	12+Tip	172
CB-F-1203H	H	12'0" / 366cm	3	60-120	65	450	13+Tip	248
CB-F-1203MH	MH	12'0" / 366cm	3	40-80	65	450	13+Tip	219
CB-F-1303H	H	13'0" / 396cm	3	60-120	65	450	14+Tip	294
CB-F-1303MH	MH	13'0" / 396cm	3	40-80	65	450	14+Tip	249
<b>Method Feeder</b>								
CB-F-1103MH	MH	11'0" / 335cm	3	>60	65	430	12+Tip	197
CB-F-1203MH	MH	12'0" / 366cm	3	>60	65	450	13+Tip	213
<b>River Feeder</b>								
CB-F-1303XH	XH	13'0" / 396cm	3	>150	65	470	14+Tip	299
CB-F-1403XH	XH	14'0" / 427cm	3	>150	65	490	15+Tip	327

# SOLITRON FEEDER

## SOLITRON

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка – 24Т (IM6 Carbon)
- Комбинированная рукоятка из пробки и EVA
- Screw down R/S
- Пропускные кольца из оксида титана
- Алюминиевая заглушка комля
- Три сменных наконечника. Выбор из пяти моделей – 330-390 см



### SOLITRON FEEDER

	Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
	<b>Feeder Medium</b>								
NEW	SO-F-1103MH	MH	330	3	30-70	65	480	12+Tip	240
NEW	SO-F-1203MH	MH	360	3	30-70	65	480	13+Tip	245
	<b>Feeder Heavy</b>								
NEW	SO-F-1203H	H	360	3	50-100	65	480	13+Tip	228
NEW	SO-F-1303H	H	390	3	50-100	65	480	14+Tip	277
	<b>Feeder X-Heavy</b>								
NEW	SO-F-1203XH	XH	360	3	80-130	65	480	13+Tip	247
NEW	SO-F-1303XH	XH	390	3	80-130	65	480	14+Tip	286

# Ceymar

## CEYMAR

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкая и сбалансированная конструкция карбонового бланка
- Прогрессивный строй
- Поставляется с 3-мя сменными вершинками в тубусе
- Пропускные кольца из качественной нержавеющей стали
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Катушкодержатель Okuma DPS
- Качественная комбинированная рукоятка из пробки и EVA
- Поставляется в качественной сумке для удилиц

### CEYMAR FEEDER

	Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
	<b>Feeder</b>								
	C-F-1003MH	MH	300	3	40-80	65	450	12+Tip	202
	C-F-1203MH	MH	360	3	40-80	65	450	13+Tip	261
	C-F-1203H	H	360	3	60-120	65	450	13+Tip	282
	C-F-1303MH	MH	390	3	40-80	65	450	14+Tip	295
	C-F-1303H	H	390	3	60-120	65	450	14+Tip	334
	<b>Method Feeder</b>								
	C-F-1103MH-1	MH	330	3	>60g	65	430	12+Tip	232
	C-F-1203MH-1	MH	360	3	>60g	65	450	13+Tip	254
	<b>River Feeder</b>								
	C-F-1303XH-1	XH	390	3	>150g	65	450	14+Tip	369
	C-F-1403XH-1	XH	420	3	>150g	65	470	15+Tip	386



# REVENGER FEEDER

## REVENGER

ФИДЕРНЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкие и сбалансированные карбоновые бланки
- Прогрессивный строй.
- Поставляется с 3-мя наконечниками в тубусе для всех фидерных удилищ
- Качественные пропускные кольца с черной рамкой
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Катушкодержатель Okuma из качественного графита
- Три отдельные жесткие рукоятки из EVA
- Поставляется в качественном чехле для удилищ



### REVENGER FEEDER

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
RV-F-1203MH	MH	360	3	up to 100	50	125	11+Tip	290



# SIIKA

## SIIKA

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция бланка из карбона 24T GT
- Устойчивые к соленой воде пропускные кольца выполненные по технологии глубокого прессования
- Катушкодержатель Okuma DPS plate
- Противоскользкая конструкция рукоятки



### SIIKA

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина рукоятки посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
SII-F-802M	M	8'0" / 240cm	2	10-35	30	80	60	9+Tip	216





# COMPETITION POLE

## COMPETIRION POLE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая конструкция карбонового бланка
- Прочные компоненты
- 6 различных цветов: фиолетовый, желтый, синий, красный, зеленый и оранжевый
- Поставляется в качественной сумке для удочек

## COMPETITION TELE POLE

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Транспортировочная длина	Вес (г)
Competition Pole 4004MH	MH	400	4	120	157
Competition Pole 5005MH	MH	500	5	120	229
Competition Pole 6006MH	MH	600	6	120	332
Competition Pole 7007MH	MH	700	7	120	431
Competition Pole 8008MH	MH	800	8	120	578

# G-POWER Tele Pole

## G-POWER TELE POLE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкая конструкция карбонового бланка
- Прочные компоненты



## G-POWER TELE POLE

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Транспортировочная длина	Вес (г)
G-Power Pole 3003M	M	300	3	115	115
G-Power Pole 4004M	M	400	4	115	200
G-Power Pole 5005M	M	500	5	115	331
G-Power Pole 6006M	M	600	6	115	466
G-Power Pole 7007M	M	700	7	115	618
G-Power Pole 8008M	M	800	8	115	775





# MERIDIANA Bolo

## MERIDIANA

БОЛОНСКИЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция карбонового бланка Toray 46T Hi modulus в сочетании с технологией Okuma UFR
- UFR1I: технология усиления кончика удилища Ultimate Flex Reinforcement
- Seaguide – стойкие к солёной воде пропускные кольца для Tele Bolo
- Катушкодержатель из нержавеющей стали Fuji NS
- Защищены качественным чехлом для колец



### MERIDIANA BOLO

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Транспортировочная длина	Вес (г)
MERIDIANA BOLO 6006MH	MH	600	6	420	8+Tip	148	618

# ASTRAL Bolo

## ASTRAL BOLOGNESS

БОЛОНСКИЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Полностью карбоновая конструкция
- Пропускные кольца из нержавеющей стали с вставками из оксида титана
- Регулируемый катушкодержатель из нержавеющей стали
- Телескопическая конструкция
- Доступно 6 моделей длиной 3-5 м
- Поставляется в качественной сумке для удилища



### ASTRAL BOLO

Модель	Мощность удилища	Длина	Количество частей	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Транспортировочная длина	Вес (г)
ASTRAL BOLO 6006M	M	19'8"/600cm	5	N/A	8+Tip	-	434



# COMPETITION Bolo

## COMPETITION BOLO

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка из карбона 24+30T
- Качественные легкие пропускные кольца из нержавеющей стали для Tele Bolo
- Защищены качественным чехлом для колец
- Катушкодержатель из качественной нержавеющей стали
- Поставляется в качественной сумке для удилища



### COMPETITION BOLO

Модель	Мощность удилища	Длина (см)	Количество частей	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Транспортировочная длина	Вес (г)
COMPETITION Bolo 4004MH	MH	400	4-Tele	450	5+Tip	124	186
COMPETITION Bolo 5005MH	MH	500	5-Tele	450	6+Tip	126	268
COMPETITION Bolo 6006MH	MH	600	6-Tele	450	7+Tip	127	387
COMPETITION Bolo 7007MH	MH	700	7-Tele	450	8+Tip	128	499

# SOLITRON MATCH

## SOLITRON

МАТЧЕВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Конструкция IM6
- Вставки колец из оксида титана
- Жесткая рукоятка из EVA и высококачественной пробки
- Катушкодержатель из нержавеющей стали
- Алюминиевая крышка комля с логотипом
- Конструкция из трёх колен

### SOLITRON MATCH

	Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)	
	Match Medium									
NEW	SO-M-1303M	M	390	3	5-25	-	-	13	190	
NEW	SO-M-1403M	M	420	3	5-25	-	-	14	228	
NEW	SO-M-1503M	M	450	3	5-25	-	-	14	269	



# Ceymar

## CEYMAR

МАТЧЕВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Легкий вес и сбалансированная конструкция карбонового бланка
- Прогрессивный строй
- Пропускные кольца из качественной нержавеющей стали
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Катушкодержатель - Okuma DPS рiре
- Качественные, комбинированные рукоятки из пробки и EVA
- Поставляется в качественном чехле для удилиц



### CEYMAR MATCH

	Модель	Мощность удилица	Длина (см)	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
	C-M-1303M	M	390	3	5-25	65	430	12+Tip	237
	C-M-1303MH	MH	390	3	10-35	65	395	12+Tip	272
	C-M-1403M	M	420	3	5-25	65	430	13+Tip	257

# Custom Black

## CUSTOM BLACK

МАТЧЕВЫЕ

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Тонкие, легкие и сбалансированные удильца из 30T+40T Hi modulus carbon
- Уникальная защитная пленка Okuma Unique Wrap
- Пропускные кольца из качественной нержавеющей стали
- Полированные вставки колец из оксида титана
- Катушкодержатель Okuma DPS pipe
- Качественные ручки из пробки и EVA
- Поставляется в качественном чехле для удильца



## CUSTOM BLACK MATCH

Модель	Мощность удильца	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукоятки спереди (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец	Вес (г)
CB-MA-1303M	M	13'0" / 396cm	3	5-25	65	430	12+Tip	204
CB-MA-1403M	M	14'0" / 427cm	3	5-25	65	430	13+Tip	224





## **КОМПЛЕКТЫ** (КОМБО)

---



Ключевым компонентом нашей миссии в Okuma Fishing Tackle является доступность рыбалки для всех заинтересованных людей. Частью этих усилий – наше участие в деятельности многочисленных природоохранных и рыболовных организаций.

Что касается продукции, то основное внимание уделяется нашим удилицам и катушкам. Их сочетание в комплектах, продиктовано нашим стремлением сделать первый шаг к рыбалке невероятно позитивным.

Мы наполняем эти продукты цветом и вдохновением в дополнение к стоимости и производительности, потому что привлечение внимания – это первый шаг в сотворении рыболова.

# FIN-CHASER X

## FIN CHASER X

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка удилища из стекловолокна
- Все модели оснащены удобной передней рукояткой из EVA
- Задняя рукоятка на комбо 6'-7' имеет сплит-пробку
- Задние рукоятки на комбо длиной от 8 футов – полностью из EVA
- Многодисковые фрикционные системы катушек. Шайбы с высококачественной смазкой.
- Все модели оснащены системой привода с одним шарикоподшипником
- Алюминиевые корпуса катушек с анодированным покрытием
- Удилища Fin Chaser 8' и больше имеют пропускные кольца на двух ножках
- Все удилища Fin Chaser имеют бланки из 2-х частей для транспортировки



## FIN CHASER " X " SERIES COMBOS

Модель	Мощность удилища	Длина	Вес шнура	Вес приманки	Количество частей	Модель катушки	Подшипники	Цвет катушки	Слеской	Лесоёмкость
FNX-602-30PK	ML	6' 0" / 183cm	N/A	1/8-3/8oz	2	FNX-30	1BB	Pink	Yes	310/3, 250/4, 165/6
FNX-662-30BL	M	6' 6" / 198cm	N/A	1/8-1/2oz	2	FNX-30	1BB	Blue	Yes	310/3, 250/4, 165/6
FNX-662-30YL	M	6' 6" / 198cm	N/A	1/8-1/2oz	2	FNX-30	1BB	Yellow	Yes	310/3, 250/4, 165/6
FNX-662-30PK	M	6' 6" / 198cm	N/A	1/8-1/2oz	2	FNX-30	1BB	Pink	Yes	310/3, 250/4, 165/6
FNX-70-40BL	MH	7' 0" / 213cm	N/A	1/4-3/4oz	2	FNX-40	1BB	Blue	Yes	190/10, 140/12, 110/15
FNX-80-40BL	MH	8' 0" / 244cm	N/A	1/2-1 1/2oz	2	FNX-40	1BB	Blue	Yes	190/10, 140/12, 110/15

# STEELER XP

## STEELER XP

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка удилища из стекловолокна
- Удобная передняя и задняя раздельные рукоятки из EVA
- Многодисковые фрикционные системы катушек. Шайбы с высококачественной смазкой.
- Все модели оснащены системой привода с 1 шарикоподшипником
- Катушки с предварительно намотанной монофильной леской
- Все удилища Steeler состоят из 2-х частей для удобства транспортировки



## STEELER XP COMBOS

Модель	Мощность удилища	Длина	Вес шнура	Вес приманки	Количество частей	Модель катушки	Подшипники	Цвет катушки	Слеской	Лесоёмкость
SLXP-662-20BO	M	6' 6" / 195cm	N/A	1/8-1/2 oz	2	SLXP-20	1BB	Orange	Yes	265/3, 220/4, 180/6
SLXP-662-20GR	M	6' 6" / 195cm	N/A	1/8-1/2 oz	2	SLXP-20	1BB	Green	Yes	265/3, 220/4, 180/6
SLXP-662-20PK	M	6' 6" / 195cm	N/A	1/8-1/2 oz	2	SLXP-20	1BB	Pink	Yes	265/3, 220/4, 180/6



# VIBE COMBOS

## VIBE

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Прочная конструкция бланка удилаца из стекловолокна
- Удобная двойная рукоятка из материала EVA
- Комплекты в четырёх цветовых решениях
- Все модели двучастные для легкой транспортировки
- Матчевые катушки Vibe в комплекте



## VIBE COMBOS

Модель	Мощность удилаца	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец
VB-602M-25BU	M	6'0"/180cm	2	5-20	20	20	55	4+Tip
VB-602M-25GR	M	6'0"/180cm	2	5-20	20	20	55	4+Tip
VB-602M-25PK	M	6'0"/180cm	2	5-20	20	20	55	4+Tip
VB-602M-25OR	M	6'0"/180cm	2	5-20	20	20	55	4+Tip

# AIR PAMA FLY COMBO

## AIR PAMA FLY

КОМБО ДЛЯ НАХЛЫСТА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Катушка с бэкингом и шнуром в комплекте
- Трехсекционные чувствительные графитовые удилища
- Кольца для стримера из оксида алюминия
- Змеевидные направляющие из нержавеющей стали
- Полностью регулируемая дисковая система тормоза катушки
- Роликовый подшипник антиреверса задействует тягу в одном направлении
- Лёгкий корпус катушки из графита
- Графитовая конструкция катушки с большой осью
- Быстрая смена с левой на правую руку



### AIR PAMA FLY COMBOS

Модель	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец
AFa-903-5	9'0" / 270cm	3	5	180	N/A	N/A	9+Tip
AFa-903-6	9'0" / 270cm	3	6	180	N/A	N/A	9+Tip
AFa-903-7	9'0" / 270cm	3	7	180	N/A	N/A	9+Tip

# NOMAD XPRESS FLY COMBO

## NOMAD XPRESS FLY

КОМБО ДЛЯ НАХЛЫСТА

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ:

- Сверхчувствительная и лёгкая конструкция бланка из карбона 24/30T
- Конструкция бланка удильца из 4-х частей для удобства транспортировки
- Алюминиевая конструкция нахлыстовой катушки с большой осью позволяет осуществлять быструю подмотку
- Катушка с предварительно намотанными леской, бэкингом и шуром.
- Традиционные контурные пробковые рукоятки для долговечности и комфорта
- Прочная и компактная сумка для переноски в походных условиях и хранения



### NOMAD XPRESS FLY COMBOS

Модель	Длина	Количество частей	Тест (г)	Длина рукояти спереди (мм)	Длина рукояти посередине (мм)	Длина перегиба (мм)	Количество колец
NTxf-904-5	9'0" / 270cm	4	5	190	N/A	N/A	9+Tip
NTxf-904-6	9'0" / 270cm	4	6	190	N/A	N/A	9+Tip
NTxf-904-7	9'0" / 270cm	4	7	190	N/A	N/A	9+Tip
NTxf-904-8	9'0" / 270cm	4	8<	190	N/A	N/A	9+Tip

# ЗАМЕТКИ

A series of horizontal dotted lines for writing notes.