

T20 CARBON MED MIMETIC

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно; камуфлированная отделка; эргономичная форма

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно; камуфлированная отделка; только для дуговых тяжей

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.75 мм, если длина ствола до 100 см, и 1.85 мм, если длина свыше 100 см; зеленая камуфлированная отделка

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: дуговые POWER 18, зеленого цвета

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH; камуфлированная отделка

Cod. T62 — Mod. 75

Cod. T63 — Mod. 90

Cod. T64 — Mod. 100

Cod. T65 — Mod. 110

Cod. T66 — Mod. 130

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

РУЖЬЯ ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ОХОТЫ «T20» И «MASTER»

История компании OMERSUB уходит в 70-е годы, когда начался выпуск первых ружей для подводной охоты «T20» и «Master». На протяжении 30 лет OMERSUB известна по всему миру, как компания, выпустившая ружья «T20» и «Master».

В начале третьего тысячелетия мы решили, что пришло время воскресить ружья «T20» и «Master». Благодаря накопленному за эти годы опыту и появившимся новым производственным технологиям и материалам, мы смогли создать серию ружей, которые, как нам кажется, могут с гордостью заменить своих предшественников.

Особенную преданность этому крупному проекту можно отметить у двух человек: испанец Альберто Марч, чемпион мира по подводной охоте, приложил руку к дизайну и испытаниям «T20 Millennium»; и итальянский архитектор Марко Писелло, который, благодаря своему опыту в дизайне и большому энтузиазму в области подводной охоты, внес бесценный вклад в создание ружья «Master America».

T20 И T20 MILLENNIUM

ПРИКЛАД T20 И T20 MILLENNIUM

Несмотря на то, что приклад, по своему виду и дизайну, напоминает приклад старых моделей «T20» и «Master», мы разработали полный набор новых литьевых форм, чтобы избежать старых дефектов и в полном объеме воспользоваться современными технологиями пластикового литья и термопластическими материалами.

Новый приклад легче и выглядит современной. Грудной упор достаточно большой и удобный. Предохранитель спускового крючка стал меньше размером, и теперь полностью изготавливается из пластика сорта Grivory Gv5H.

В прикладе имеется автоматический спускатель линия, концепция которого исходит от ружей серии «Excalibur». К основанию приклада была добавлена катушка направляющей.

Спусковой механизм сделан из литой нержавеющей стали, что позволяет использовать мощных дуговых резиновых тяжей без риска произвести случайный выстрел. Помимо дизайна и функциональности, новый приклад унаследовал от своего предшественника тяжелую износостойкость.

НАСАДКА T20 И T20 MILLENNIUM

Насадка, имеющаяся у ружей «T20» и «T20 Millennium» такая же, что и на ружье «Excalibur 2000», и сделана из стекловолокна усиленного нейлоном.

Намотанный на катушку линь, направлен по осям движения гарпуна через небольшое проволочное ушко из нержавеющей стали, расположенное под насадкой, что позволяет лину разматываться без каких-либо помех и трения о ружье.

СТВОЛ T20 И T20 MILLENNIUM

Ружье «T20» имеет стандартный ствол из черного анодированного алюминия диаметром 28 мм.

Ружье «T20 Millennium», подобно ружью «Alluminium», имеет два ствола из углеродного волокна. Толщина стволов зависит от их длины: для стволов до 100 см их толщина составляет 1.75 мм, для стволов свыше 100 см их толщина составляет 1.85 см. Углеродный ствол покрыт прозрачной желтой эпоксидной смолой.

T20 CARBON MED И OCEAN MIMETIC

ПРИКЛАД T20 CARBON MED И OCEAN MIMETIC

По сути, дизайн приклада и спускового механизма у этих ружей тот же, что и у классического ружья «T20». Верхняя, наиболее видимая часть

рукоятки покрыта камуфлированным высокопрочным трехмерным покрытием.

Ружья «T20 Carbon Med» и «T20 Ocean Mimetic» имеют дополнительный эргономичный приклад, сделанный так, чтобы идеально ложиться в ладонь, что способствует быстрому и четкому нацеливанию. Этот приклад приспособлен для правой руки. Люди, владеющие левой рукой, могут пользоваться имеющимся в комплекте стандартным прикладом OMER.

НАСАДКА T20 CARBON MED И OCEAN MIMETIC

Насадка сделана так, чтобы работать, если необходимо, с двумя округлыми тяжами диаметром от 16 до 18 мм. Размер был уменьшен до минимума, чтобы избежать любых помех при нацеливании на рыбу.

Насадка закамуфлирована в те же цвета, что и приклад, а лишь направляется по осям движения гарпуна через небольшой стальной зажим, расположенный под насадкой.

СТВОЛ T20 CARBON MIMETIC

Ружья «T20 Carbon Med» и «T20 Ocean Mimetic», подобно ружью «T20 Millennium» имеют два ствола, толщина которых зависит от длины ружей. Для ружей длиной до 110 см толщина стволов составляет 1.75 мм. Для более длинных ружей толщина стволов составляет 1.85 мм. Углеродный ствол модели «Med Mimetic» окрашен в зеленый цвет с темно-зелеными пятнами идеально сочетаясь с зелеными резиновыми тяжами и камуфлированными зарядными дужками. Ствол модели «Ocean Mimetic» окрашен в синий цвет с темно-синими пятнами.

MASTER AMERICA ОТ М. ПИССЕЛО

ПРИКЛАД MASTER AMERICA

Приклад у ружья «Master America» точно такой же, как и у ружей «T20». Вся техническую информацию по этому прикладу Вы сможете найти в техническом описании ружей «T20».

НАСАДКА MASTER AMERICA

Насадка ружья имеет революционный дизайн, обеспечивающий отличное сопротивление трению и незначительные размеры и вес. Эта насадка изготавливается из двух частей, вылитых из нержавеющей стали сорта AISI304. На верхней части, куда крепятся 16- или 18-миллиметровые тяжи под прямым углом в 90° также имеется пластиковая направляющая гарпуна. Верхняя часть крепится к нижней части двумя шурупами из нержавеющей стали, которые защищены пластиковой направляющей, вставленной в деревянный ствол. На нижней части, также сделанной из

литой нержавеющей стали, по осям направления гарпуна, имеется направляющая линия.

СТВОЛ MASTER AMERICA

Ствол ружья «Master America» изготавливается из слоистого дерева, используемого в морской промышленности, которое имеет специальное покрытие, обеспечивающее максимальную защиту от соленой воды. Цилиндрическая часть, встроенная в приклад защищена вставленной пластиковой крышкой, что делает ружье полностью водонепроницаемым.

Деревянный ствол также имеет несколько уникальных приспособлений, позволяющих пользователю четко регулировать и достигать идеального баланса ружья по отношению к выбранной им толщине гарпуна, и сильно увеличить точность стрельбы. Небольшая камера, находящаяся в передней части ствола, позволяет пользователю заполнять ее недробимыми пенополиуретановыми поплавками для плавучести на воде или свинцовыми грузилами для ухода под воду. Эти приспособления входят в комплект поставки ружья.

T20 CARBON OCEAN MIMETIC

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно; камуфлированная отделка; эргономичная форма

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно; камуфлированная отделка; только для дуговых тяжей

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.75 мм, если длина ствола до 100 см, и 1.85 мм, если длина свыше 100 см; синяя камуфлированная отделка

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: дуговые POWER 18, синего цвета

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH; камуфлированная отделка

Cod. T632 — Mod. 75

Cod. T633 — Mod. 90

Cod. T634 — Mod. 100

Cod. T635 — Mod. 110

Cod. T636 — Mod. 130

T20 MILLENNIUM

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.75 мм, если длина ствола до 100 см, и 1.85 мм, если длина свыше 100 см

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: Omer POWER 18

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 6312 — Mod. 75

Cod. 6313 — Mod. 90

Cod. 6314 — Mod. 100

Cod. 6315 — Mod. 110

Cod. 6316 — Mod. 130

MASTER AMERICA

ПРИКЛАД: 6060 алюминиевое покрытие

НАСАДКА: литая нержавеющая сталь сорта AISI 304

СТВОЛ: слоистое дерево

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: Omer POWER 18

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. L6313 — Mod. 90

Cod. L6314 — Mod. 100

Cod. L6315 — Mod. 115 (с вариантом дуговых тяжей)

Cod. L6316 — Mod. 100 (с вариантом дуговых тяжей)

T20

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: алюминий

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм.

ТЯЖИ: Omer POWER 18

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 6311T — Mod. 60

Cod. 6312T — Mod. 75

Cod. 6314T — Mod. 90

Cod. 6315T — Mod. 100

Cod. 6316T — Mod. 110

ALLUMINUM

ПРИКЛАД: литой алюминий сорта 6060

НАСАДКА: литой алюминий сорта 6060

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.75 мм, если длина ствола до 100 см, и 1.85 мм, если длина свыше 100 см.

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.3 мм.

ТЯЖИ: Omer POWER 18

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. A6312 — Mod. 75

Cod. A6313 — Mod. 90

Cod. A6314 — Mod. 100

Cod. A6315 — Mod. 110

Cod. A6317 — Mod. 120

Cod. A6316 — Mod. 130

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ALLUMINUM

Ружье «Alluminum» было разработано и создано чемпионом по подводной охоте Марко Барди в содружестве с техниками компании OMERSUB.

Марко вносил свой вклад в каждую деталь дизайна, производства и испытания ружья, и в конце поставил на изделии свою подпись. Ружье «Alluminum» удовлетворит потребности опытных охотников, но оно также предназначено для требовательных охотников любого уровня подготовки.

ПРИКЛАД

«Alluminum» является единственным ружьем на рынке с прикладом, сделанным из литого алюминия сорта 6060. Эта часть выливается единой формой, после чего полируется и покрывается специальным защитным слоем для защиты от коррозии, вызываемой соленой водой. Ствол из углеродного волокна глубоко вставлен в приклад, что создает идеальное сцепление между деталями и придает ружью замечательную структурную устойчивость. Для придания ружью идеального баланса, в приклад вставлен жесткий несоставной пенополиуретановый поплавок.

На ружье установлен классический спусковой механизм фирмы OMERSUB «Frictionless Release» (гладкий спуск). Благодаря небольшому колесику у спускового крючка, спуск гарпуна проходит очень гладко и точно. Этот механизм также имеет автоматический спускатель линия.

НАСАДКА

Насадка ружья «Aluminium» имеет совершенно новый дизайн. Благодаря использованию алюминия сорта 6060, мы смогли сильно уменьшить размеры этой детали, и, не изменяя ее структуру, мы получили высоко гидродинамический компонент.

Два преимущества, которые дает такая маленькая насадка в том, что тяжи всегда находятся в идеальном параллельном положении, что обеспечивает высокую точность стрельбы и в том, что наконечник гарпуна, при нацеливании на рыбу, всегда остается видимым.

Намотанный на катушку линь, направлен по осям движения гарпуна через небольшое проволочное ушко из нержавеющей стали, расположенное под насадкой, что позволяет лину разматываться без каких-либо помех и трения о ружье.

СТВОЛ

Ствол ружья «Aluminium» сделан из углеродного волокна и имеет структуру пчелиных сот. Использование на ружье мощных резиновых тяжей POWER 18 привело к искривлению ствола, что отразилось на точности стрельбы. Использование более толстого ствола увеличило бы вес ружья.

После проведенных испытаний мы решили использовать стволы различной толщины для ружей различной длины, тем самым, добившись необходимого компромисса. Для ружей, длина которых составляет меньше 110 см, толщина ствола составляет 1.75 мм. Для ружей большей длины, толщина ствола составляет 1.85 мм.

EXCALIBUR CARBONUM

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.5 мм

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 632C — Mod. 75

Cod. 633C — Mod. 90

Cod. 634C — Mod. 100

Cod. 635C — Mod. 110

Cod. 636C — Mod. 120

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

EXCALIBUR

Ружья серии «Excalibur 2000» являются новым эволюционным шагом классических ружей «Excalibur» фирмы OMERSUB, которые появились на рынке в конце 90-х годов. В этой серии имеются три модели ружей: «Excalibur 2000», «Carbonium» и «Carbon Mimetic».

Самым главным усовершенствованием ружья «Excalibur 2000», по сравнению со своими предшественниками, несомненно, является его насадка, прообразом которой является алюминиевая насадка, разработанная для ружей «Alluminium».

В некоторых частях насадка была укреплена, но, в то же время, сохранила свои основные преимущества. Используя нейлон 6.6 и на 50% стекловолокно для формового литья этой детали, мы смогли сохранить ее структуру и гидродинамические качества алюминиевой насадки.

Новую насадку можно использовать на всех ружьях со стволами, внутренний диаметр которых составляет 25.6 (алюминиевые стволы OMER) или 25.0 мм (стволы OMER из углеродного волокна).

Cod. ex 16 для всех ружей OMER с алюминиевыми стволами.

Cod. ex 17 для всех ружей OMER со стволами из углеродного волокна.

На насадке, в нижней ее части, имеется небольшое ушко из нержавеющей стали. Это ушко служит для того, чтобы намотанный на катушку лить мог свободно проходить сквозь него после выстрела, безо всяких помех.

Сборка ствола проводится шплинтами, сделанными из высокотехнической пластмассы Grivory GV5H. Эта пластмасса делает шплинты такими же прочными, как и металлические шплинты, но позволяет избежать присущее последним окисление.

На ружье установлен классический спусковой механизм фирмы OMERSUB «Frictionless Release» (гладкий спуск). Благодаря небольшому колесу у спускового крючка, спуск гарпуна проходит очень гладко и точно. Этот механизм также имеет автоматический спускатель литья. В качестве альтернативы автоматической системе, литья можно расположить внизу приклада в классическом положении, называемом «пасть крокодила». В прикладе также имеется направляющая для пластиковых и алюминиевых катушек.

EXCALIBUR 2000

Ствол ружья «Excalibur 2000» изготавливается из анодированного алюминия диаметром 28 мм, согласно указанным размерам. В комплект специальной 82-миллиметровой модели входит гарпун из нержавеющей

стали диаметром 6.3 мм и длиной 125 см. В комплект остальных моделей входит классический гарпун из нержавеющей стали диаметром 6.5 мм.

На стволе Вы найдете регулируемую направляющую для гарпуна, которая, для повышения точности стрельбы, обычно располагается ближе к прикладу.

CARBONIUM

Ружье «Excalibur 2000» также можно приобрести в версии CARBONIUM. У этой модели имеется ствол из углеродного волокна толщиной 1.5 мм и 16-миллиметровые резиновые тяжи «Top Energy».

CARBON MIMETIC

Ружье «Carbon Mimetic» является частью особой серии изделий созданных Марко Бранди под названием «Inshore Hunting Line by Marco Bardi», разработанную для энтузиастов подводной охоты, имеющих высокую техническую подготовку и которые предпочитают охотиться в воде малой или средней глубины.

Ствол ружья сделан из углеродного волокна и толщина ствола та же, что и у модели «Carbonium»: 1.5 мм. Это ружье производится только длиной 83 см. Средняя длина ружья способствует более легкому обращению, чем классическое 90-сантиметровое ружье, и предлагает больше мощности, чем малое 75-сантиметровое ружье, что делает его идеальным для охоты на мелководье.

Миметическая окраска достигается смешиванием различных оттенков синего и серого цвета и очень похожа на окраску мокрого гидрокостюма фирмы OMER «Ocean Mimetic». Цветная пленка клеится на ствол из углеродного волокна и покрывается сверху слоем эпоксидной смолы. Это защищает камуфлированную окраску и, даже если ствол был сильно поцарапан о камни, камуфлированный эффект ствола не пропадет.

EXCALIBUR CARBON MIMETIC

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: углеродное волокно, толщиной 1.5 мм

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 638C — Mod. 83

EXCALIBUR 2000

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: алюминий

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм;
нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.3 мм (для модели 82)

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 6310F — Mod. 50

Cod. 6311F — Mod. 60

Cod. 6312F — Mod. 75

Cod. 6317F — Mod. 82

Cod. 6313F — Mod. 90

Cod. 6314F — Mod. 100

Cod. 6315F — Mod. 110

Cod. 6316F — Mod. 130

EXCALIBUR CAVE

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: алюминий

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм с 4-
зубцовой вилкой Mustad

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 6308F — Mod. 45

Cod. 6309F — Mod. 55

Cod. 6300F — Mod. 65

Cod. 6301F — Mod. 75

DRAGON

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: алюминий

ГАРПУН: пружинная сталь, диаметром 6.5 мм для моделей с 601 по 605; нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм для моделей с 601I по 605I

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: стандартные

Cod. 601 — Mod. 50 (гарпун из пружинной стали)

Cod. 602 — Mod. 60 (гарпун из пружинной стали)

Cod. 603 — Mod. 75 (гарпун из пружинной стали)

Cod. 604 — Mod. 90 (гарпун из пружинной стали)

Cod. 605 — Mod. 100(гарпун из пружинной стали)

Cod. 601I — Mod. 50 (гарпун из нержавеющей стали)

Cod. 602I — Mod. 60 (гарпун из нержавеющей стали)

Cod. 603I — Mod. 75 (гарпун из нержавеющей стали)

Cod. 604I — Mod. 90 (гарпун из нержавеющей стали)

Cod. 605I — Mod. 100(гарпун из нержавеющей стали)

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

DRAGON

Новое ружье для подводной охоты «Dragon» фирмы OMER было разработано и сконструировано согласно просьбам наших энтузиастов, которым хотелось иметь простое, экономичное и, в то же время, надежное ружье, которыми славится фирма OMER.

Ружье «Dragon» имеет точно такую же насадку и спусковой механизм, что и «Excalibur 2000», но отличается от последнего строением приклада.

Приклад ружья «Excalibur 2000» цельно формовой, а приклад ружья «Dragon» представляет собой два формовых кожуха, скрепленных шурупами из нержавеющей стали.

Несмотря на то, что подобный производственный процесс позволил нам снизить стоимость затрат на выпуск и сборку ружья, качество производимого продукта осталось очень высоким, по сравнению с ружьями подобного класса других производителей.

Упор на конце приклада, съемный на «Excalibur 2000», у «Dragon» является частью приклада и не снимается.

На стволе ружья «Dragon» нет регулируемой направляющей, и сам ствол соединен с прикладом с помощью одного штекера, в то время как на «Excalibur 2000» используется система «штекер + гнездо».

На ружье «Dragon» установлен запатентованный фирмой OMER спусковой механизм «Frictionless Release» (гладкий спуск) с автоматическим спускателем линя.

DRAGON CAVE

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

НАСАДКА: нейлон + стекловолокно

СТВОЛ: алюминий

ГАРПУН: нержавеющая сталь сорта AISI630, диаметром 6.5 мм с 4-зубцовой вилкой Mustad

ТЯЖИ: Omer TOP ENERGY 16

ЗАРЯДНЫЕ ДУЖКИ: с сочленением типа FRENCH

Cod. 606 — Mod. 55 cm

TEMPEST AIRGUN

ПРИКЛАД: нейлон + стекловолокно

ВНУТРЕННИЙ СТОЛ: алюминий, диаметром 11 мм

ГАРПУН: пружинная сталь, диаметром 7

Cod. 6380 — Mod. 40

Cod. 6381 — Mod. 50

Cod. 6382 — Mod. 70

Cod. 6383 — Mod. 50 (с регулятором мощности)

Cod. 6384 — Mod. 70 (с регулятором мощности)

Cod. 6385 — Mod. 130 (с регулятором мощности)