

Самый большой ассортимент моделей парусников

КАТАЛОГ

модели • инструменты • материалы 2014

CATALAN SHIP

WJ35150
Длина 700 мм
Высота 715 мм
Ширина 490 мм

14420 руб.

МАСШТАБ
1:30

ЭЙФЕЛЕВА БАШНЯ

1:1000

E001 Высота 312 мм

7969 руб.



Модели

Amati	2
Artesania Latina	7
Constructo	12
Corel	14
Mamoli	16
Mantua	22
Model Airways	31
Amati -Victory Models	32
Woody Joe	34
Moxing	40
Unicorn	44
OсCre	45

Макеты церквей	55
Японские строения	57
Керамические строения	70
3D модели	81

Элементы	87
Материалы	100
Книги	111
Proххон	121
Столярные инструменты	129
Ручные инструменты	133
Клеи, лак, паруса	147

ЦЕРКОВЬ САН КЛИМЕНТ XI в.

Длина 180 мм
Высота 400 мм
Ширина 400 мм

1:50

DMS40077

5252 руб.



РУБАНОК NAREX 3,
239x45 мм
NRX827030

1742 руб.



ПОМПА ДВУХКАМЕРНАЯ,
ЛАТУНЬ

P104

435 руб.



СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНАЯ СТАНИНА VFB2000

PRO20000

9436 руб.



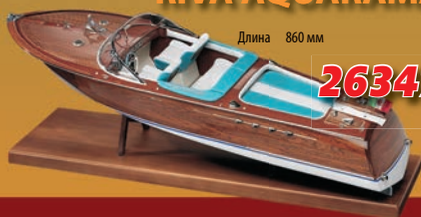
RIVA AQUARAMA 1970

Длина 860 мм

1:10

26347 руб.

AM1608



ГЕОРГИЕВСКАЯ ЦЕРКОВЬ

C1308

Длина 270 мм
Высота 340 мм
Ширина 150 мм

1:72

3920 руб.



«Верфь на Столе»

www.shipmodeling.ru

обзоры • чертежи • форум • галерея • литература

тел.: (495) 663 1529, (495) 589 0262

vk.com/verf_na_stole twitter.com/shipmodeling_ru

Цены приведены на март 2014 г.

Добро пожаловать в мир моделей!

Мы счастливы представить вам наш каталог наборов деревянных моделей кораблей. Он содержит великолепные точные копии кораблей, которые вы можете самостоятельно изготовить. Вам будет нужно время и терпение, чтобы изготовить эти модели. Ваша награда за это — точная деревянная копия музейного качества — ценный подарок изумительной красоты и гордость, которая будет храниться многие поколения.

Обаяние точной масштабной модели судна содержится не только в плавных обводах её корпуса или в изяществе её такелажа. Оно существует в волшебстве, которое каждая модель приносит из дальних морей и неизведанных стран.

Сборка одного из этих превосходных наборов вызывает видение клипера Cutty Sark, направляющегося в Гонконг за грузом чая. Или HMS Bounty, приплывающего на остров Таити за грузом хлебного дерева и последующего мятежа, положившего начало долгому легендарному плаванию капитана на небольшой шлюпке в экстерриториальных водах. Это больше, чем просто модели — они объекты красоты и отметки, присутствующие каждому кораблю — история, приключение или роман.

Даже если вы никогда прежде не занимались моделированием, вы все равно сможете испытать то расслабляющее и умиротворяющее чувство наслаждения и гордость от их изготовления благодаря нашим предложениям. Каждый набор содержит все необходимые детали, чертежи и инструкции, на которые был потрачен не один год исследований, проектирования и разработки, дабы он стал набором.

Чтобы вам было проще сделать выбор, мы указываем уровень сложности каждой модели.

НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ — не требуется никакого предыдущего опыта изготовления моделей.

ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ — опыт в изготовлении моделей будет вам полезен.

ПРОДВИНУТЫЙ УРОВЕНЬ — рекомендуется для тех, кто уже успешно изготовил одну или две деревянные модели из наборов.

В дополнение к большому и лучшему выбору деревянных наборов по самым низким ценам, мы поможем вам получить наслаждение от изготовления модели. Мы предлагаем большое разнообразие ручных и электроинструментов, тысячи элементов для дополнения модели и все необходимые материалы для придания модели законченного вида.

Являетесь ли вы опытным моделистом или только начинающим, этот каталог — для вас. Добро пожаловать в мир судомоделизма!

О нас



Проект «Верфь на столе» является семейным бизнесом, который служит моделистам с 2003 года. Как это ни удивительно, но зарождение идеи нашего проекта произошло в Праге, когда наш руководитель случайно увидел в витрине одного из пражских магазинов модель линкора Bismark фирмы Heller. Это вдохновило его на поиски информации, технологий и приёмов моделизма, что, в итоге, вылилось в создание проекта «Верфь на столе».

Наша задача — предложить вам самые лучшие и полезные инструменты, материалы и отдельные элементы для моделизма, сделать это максимально быстро и точно. У нас вы можете найти:

- деревянные наборы для самостоятельной постройки моделей парусников музейного качества;
- керамические конструкторы для изготовления строений, исторических храмов, замков, мостов и т.д.;
- деревянные наборы для постройки японских замков, пагод, ворот и храмов;
- модели для постройки паровозов, трамваев и вагонов;
- ручные инструменты для моделизма (в том числе и специнструмент);
- материалы для моделизма: листовое дерево, рейки, авиационная фанера, листовая пластика, пластиковые профили, латунные, медные и алюминиевые трубки и профили, фольгу, нити, проволоку, ткань для парусов;
- клеи, лаки, масла, воски, краски.

и не только это. А всё, что может понадобиться при изготовлении моделей. Как пластиковых, так и деревянных. Если у нас чего-то нет, то дайте нам знать об этом, мы постараемся учесть ваше желание и расширить ассортимент.

На протяжении этих лет мы неизменно расширяем линейку товаров. Мы добавили модели самолетов (Model Airways), японских храмов и замков (WoodyJOE), строений из керамики (Domus kits и Aedes Ars), инструментов Проххон (Германия), Хурон (США), Excel (США), Sona (Индия), Zona (США), Aztek (США). Мы единственные, кто не побоимся осуществлять регулярные поставки великолепных, лучших на данный момент книг французского издательства ANCRE. А в 2011 году заключили договор на поставку книг американского издательства SeaWatchBooks. В течение нескольких лет мы развиваем направление по пластиковым трубкам, профилям и листам фирмы Evergreen (США), по металлу фирмы K&S Metal (США). Тем не менее, деревянным модели парусников остаются нашей любовью и основным видом деятельности на сегодня.

Не так давно мы единственные в мире начали предлагать дополнения (афтермаркет) для деревянных моделей парусников фирмы OcCre. В этом году мы планируем создание учебных фильмов по судомодельной тематике.

Работа проекта «Верфь на столе» основывается на четырёх принципах:

1) Покупатель должен быть доволен

Любой товар можно вернуть в течение 30 дней, если он не соответствует вашим ожиданиям. Неважно, произведён инструмент или модель по нашему заказу, или же это один из тысяч товаров со всего света, от США до Японии — у вас будет наша гарантия. Это означает, что вы можете испытать наш магазин, не боясь потерять деньги. Мы уверены, что вам понравится качество товара и наша работа... проверьте!

2) Честность

Описание товара мы всегда делаем сами, и поэтому оно соответствует действительности и тому, что мы о нём думаем. У нас работают опытные моделисты, и мы поможем вам сделать правильный выбор с помощью точных и подробных описаний.

3) Мы считаем покупателей друзьями.

Для вас мы сделаем всё то, что сделали бы ради друга — и в том числе, скажем вам, если вы неправы. Наши работники не получают комиссионные, у нас нет плана продаж. Наша цель — помочь вам подобрать оптимальный для вас вариант, и, тем самым, минимизировать количество возвратов. И для нас, и для вас, лучше всего будет, если вы с первого раза получите именно то, что хотите.

4) Мы слушаем вас

Если вы хотели бы товар, которого нет у нас в ассортименте, или для вас удобен иной способ оплаты и доставки, нежели мы предлагаем — скажите нам об этом. Мы обязательно ответим. За прошедшие годы мы получили множество хороших советов от наших покупателей, и мы это ценим.

Мы будем рады сотрудничеству с вами!

С уважением,
Валентин Дёмин, руководитель проекта

Офис проекта «Верфь на столе» располагается в городе Зеленоград, 20 км от Москвы.

Наш адрес: г. Москва, Зеленоград, ул. Заводская, д. 1 Б, оф. 304

Наш адрес в Интернете: <http://www.shipmodeling.ru> или <http://верфьнастоле.рф>

Используйте указанный выше адрес для размещения заказа или получения каталога.

Или звоните: (495) 663-15-29

(с 10 до 18 часов по московскому времени с понедельника по пятницу).

Пожалуйста, для информации по заказу звоните (495) 663-15-29

с 10 до 18 часов (московское время) в рабочие дни.

Если вы купили любой из наших продуктов и вам требуется консультация, пожалуйста, пишите нам на электронную почту dww2000@yandex.ru

По вопросам сотрудничества и оптовых закупок обращайтесь sale5@shipmodeling.ru

Простые в изготовлении деревянные наборы

ALBATROS

Начальный уровень
ОС12500

масштаб 1:100
длина 570 мм
высота 410 мм
ширина 210 мм

OcCre
OcioCreativo



Дополнения
к модели
на стр. 49

4139 руб.

Построенный в 1840 году на верфи Балтимора, Albatros задумывался для защиты западного побережья США. Его гладкий узкий корпус и большая площадь парусов делали его быстрым и маневренным судном.

Модель фирмы OcCre имеет наборный корпус, собираемый из вырезанных лазером деталей, с двойной обшивкой. В набор входят аккуратные мелкие детали: блоки и юферсы из самшита, рым-болты, рымы и нагеля из латуни, металлические брашпиль и шлюпка, нити трех диаметров и т.д. Вооружение модели корабля состоит из восьми пушек. Дан полный комплект готовых парусов. Завершают модель основание и табличка с названием. Для этой модели мы прилагаем перевод инструкции на русский язык с нашими дополнениями и комментариями.

SAN MARTIN

Промежуточный уровень ОС13601

масштаб 1:90
длина 660 мм
высота 550 мм

OcCre
OcioCreativo



Дополнения
к модели
на стр. 49

6773 руб.

Галеон San Martin изначально был построен как 1000-тонный португальский военный корабль, вооруженный 48 пушками и с командой в 650 человек. В 1580 году он был принят в состав испанского флота и стал флагманом Испанской Армады в 1588 году.

Модель корабля испанской фирмы OcCre собирается из вырезанных лазером деталей. Обшивка корпуса двойная: из реек гибкой липы и отличного темного ореха. Обширный набор мелких деталей содержит всё, что потребуется для сборки модели. Там вы найдете блоки и юферсы из самшита, латунные рымы и нагеля, металлическую шлюпку и деревянные заготовки для решеток. Для такелажа даны нити четырех диаметров, готовые паруса, флаги. Дюжина пушек на металлических лафетах защищают галеон от врагов. Завершают модель корабля деревянная подставка и табличка с названием модели. OcCre дает четкие чертежи и инструкцию в фотографиях. Кроме того, мы прилагаем перевод инструкции на русский язык с некоторыми нашими советами и замечаниями.

PINTA



Amati представляет превосходный набор из трех кораблей экспедиции Колумба! Перед вами каравелла Pinta, которая отличалась хорошей мореходностью и быстротой.

Конструкция корпуса наборная, киль и шпангоуты уже вырезаны лазером. Обшивка корпуса двойная: липа и орех. Палубы обшиваются планками светлой танганики. Детализация палубы и всей модели отличная. Здесь и изящные витиеватые двери, и ажурная сеточка, и точно выполненный брашпиль. В комплекте есть металлические пушки с лафетами, помпа, брюканцы, правильные треугольные юферсы, шлюпка, одно- и трехкивные блоки. Каждый якорь сделан из семи отдельных деталей. Руль поворотный, а такелаж уже содержит

нити как черного, так и бежевого цвета и различного диаметра. На ткани уже размечены контуры будущих парусов. Выполнен и дополнен нашими советами, рекомендациями и уточнениями перевод инструкции на русский язык. Музейное качество. Пожалуй лучшая модель корабля Pinta на сегодня.

Основание и опоры не входят в комплект.

Промежуточный уровень AM1410

масштаб 1:65
длина 450 мм
высота 355 мм

5414 руб.

ОСНОВНЫЕ ТРЕБУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НАБОР ИЗ ДВУХ НОЖЕЙ №1 и №2



EX19062

381 руб.

ШКУРНИК



AM7140

261 руб.

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА TITEBOND II



TTB123

222 руб.

ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

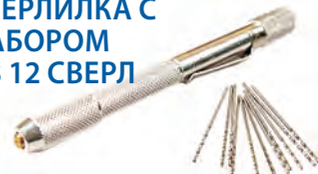


Матовый акриловый лак быстро сохнет, после высыхания дает ровную матовую поверхность.

SON

165 руб.

СВЕРЛИЛКА С НАБОРОМ ИЗ 12 СВЕРЛ



EX70003

609 руб.

МИНИАТЮРНЫЙ ПИНЦЕТ, 8 см



SN562

139 руб.

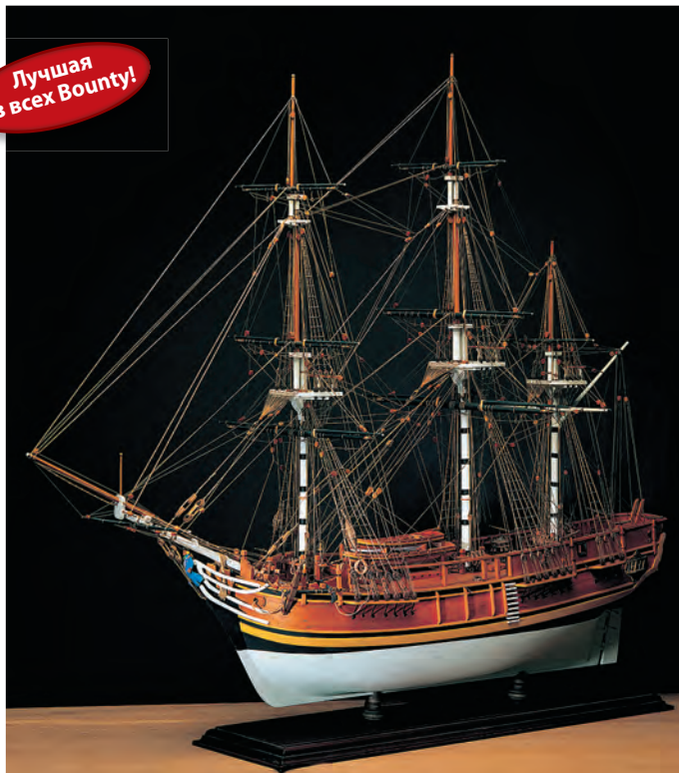


Итальянская фирма Amati имеет самый большой, по сравнению с другими производителями, ассортимент яхт (масштабы от 1/20 до 1/80). Производит также такую экзотику, как модели гоночных катеров. Ассортимент моделей парусников не очень богат, но каждая из них достойна своих денег. Есть редкие модели: египетская лодка, греческая бирема, корабль викингов, итальянская гондола. Менее известен тот факт, что Amati крупнейший поставщик отдельных деталей для моделей. Предлагает большой ассортимент специальных инструментов.



**КАТАЛОГ
АМАТИ
533 руб.**

Лучшая
из всех Bounty!



HMS BOUNTY

Корпус модели HMS Bounty имеет обшивку из двух слоев река. Киль и шпангоуты сделаны путем лазерной резки. Отличная фототравленная латунная кормовая галерея, оконные переплеты, металлические пушки, пушечные порты и прекрасная темная древесина придают неповторимый вид этой модели. Металлические носовые украшения; медные, бронзовые, латунные детали и рейки из твердых пород дерева придают законченной модели более реалистичный и детальный вид. Набор включает также все снасти, флаги и материал для парусов. Четыре огромных листа с чертежами и отличная инструкция на 24 страницах помогут вам изготовить этот шедевр.

**Промежуточный уровень
AM1432**

масштаб 1:60
длина 720 мм
высота 550 мм

13249 руб.



Инструменты
в комплекте!

ENDEAVOUR

Яхта Endeavour, класса J, выиграла первые две регаты на Кубке «Америки» в 1934 году.

Модель имеет наборную конструкцию; киль, шпангоуты и палуба вырезаны лазером. Двойная обшивка из липы и махагона. Металлические и деревянные детали, включая петли, утки, кнехты, штурвал и блоки. Великолепные шелковые паруса; деревянная мачта с отличной детализацией. В комплекте инструменты: молоток, самозажимной пинцет, большой зажим, обычный и фигурный шкурники.

Начальный уровень AM1700-10

масштаб 1:80
длина 480 мм
высота 650 мм

МАСШТАБ 1:80 НАБОРЫ С ЦЕЛЬНЫМ СМОЛЯНЫМ КОРПУСОМ



ENDEAVOUR

**Начальный уровень
AM1700-50**

длина 480 мм
высота 700 мм

4442 руб.



RAINBOW

**Начальный уровень
AM1700-51**

длина 480 мм
высота 700 мм

4180 руб.



ENTERPRISE

**Начальный уровень
AM1700-52**

длина 460 мм
высота 650 мм

4180 руб.



SHAMROCK

**Начальный уровень
AM1700-53**

длина 445 мм
высота 625 мм

4180 руб.

ЯХТА МАСШТАБА 1:80



**Содержит инструментов
на 1000 руб.**

4834 руб.

ТЕПЕРЬ И ВЫ МОЖЕТЕ СДЕЛАТЬ КОРАБЛЬ В БУТЫЛКЕ!

HANNAH

При изготовлении модели корабля в бутылке фирма Amati использует метод «бутерброда». Палуба, фальш-борта, мачты, световые люки, пушки и якорь фототравленные латунные или литые из белого металла. Наряду с парусами и нитью такелажа, комплект также содержит бутылку и специальные инструменты.

Промежуточный уровень AM1355

2419 руб.

масштаб 1:300, длина 95 мм



Лучшая детализация



PIRATE JUNK

Кажется, что модель Amati приплыла прямо с востока, с бамбуковой крышей и характерным большим рулем. Корма, нос и каюты украшены ярким цветным шелком, на котором изображены образы величественных птиц и фантастических демонов. Наборный корпус из уже вырезанных буковых и ореховых частей, мелкие детали, восемь металлических орудий.

Промежуточный уровень AM1421

масштаб 1:100
длина 400 мм
высота 330 мм

4838 руб.



ADVENTURE, ПИРАТСКАЯ ШХУНА, 1760

Вместе с пиратской шхуной вы возвращаетесь в опасный 18-й век! Наборная конструкция корпуса из вырезанных лазером шпангоутов, килля и палубы проста в сборке. Корпус имеет двойную обшивку. Мачты, бушприт и рейи уже имеют идеально круглую форму. Набор включает в себя блоки и юферсы из ореха, шпиль из самшита, якоря из деревянных и металлических деталей. Нити для такелажа двух диаметров, ткань для парусов и два шелковых пиратских флага также входят в набор.

Промежуточный уровень AM1446

масштаб 1:60
длина 780 мм
высота 560 мм

5299 руб.



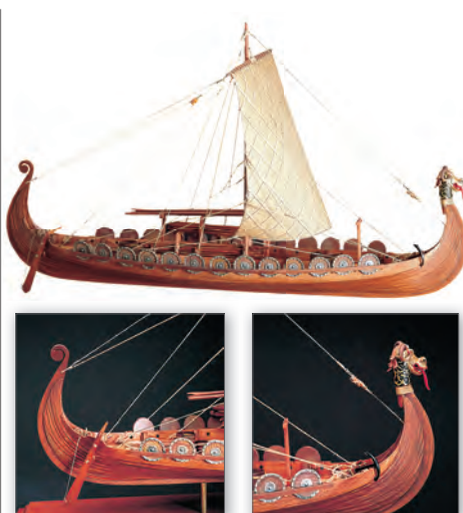
BLUENOSE

Модель фирмы Amati имеет вырезанные лазером киль, палубу и шпангоуты. Корпус обшивается двумя слоями реек, обшивка палубы — светлая липа. Мелкие детали из дерева, латуни, меди и белого металла. Набор комплектуется тканью для парусов, нитями такелажа, шелковыми флагами и основанием. Три листа чертежей и иллюстрированная инструкция.

Начальный уровень AM1447

масштаб 1:100
длина 540 мм
высота 430 мм

4953 руб.



VIKING SHIP

Модель воспроизводит известное судно викингов 9-го столетия, обнаруженное в 1904 году в Усеберге, Норвегия.

Наборный корпус собирается из вырезанных лазером килля, палубы и шпангоутов. Деревянная мачта и рей, парусина, хлопковая нить для такелажа, литые смоляные и деревянные детали плюс поразительно точная носовая фигура дракона.

Промежуточный уровень AM1406

масштаб 1:50
длина 440 мм

6314 руб.



КОРОЛЕВСКАЯ КАРЕТА

Эта очаровательная карета была сделана в 1819 для Карнавала в Турине, Италия. Её точная копия фирмы Amati восхитительна!

Деревянные части вырезаны лазером, стойки кареты идеально выточены на токарном станке.

Начальный уровень AM1601

масштаб 1:24
длина 335 мм

5008 руб.



СДЕЛАЙТЕ КОРАБЛИ, КОТОРЫЕ ОТКРЫЛИ НОВЫЙ СВЕТ!

Amati представляет превосходную серию кораблей эскадры Колумба! Наборы имеют наборный корпус с вырезанными лазером килем и шпангоутами. Мелкие литые, латунные и деревянные детали реалистично повторяют оригинал. Паруса, нити такелажа, яркие цветные флаги и вымпелы — всё это присутствует у моделей. Каждый корабль вооружён пушками — шесть у Santa Maria, четыре у Pinta и две у Nina. Наборы комплектуются качественными чертежами и инструкциями.



SANTA MARIA

Промежуточный уровень AM1409

масштаб 1:65
длина 540 мм
высота 482 мм

6336 руб.



PINTA

Промежуточный уровень AM1410

масштаб 1:65
длина 450 мм
высота 355 мм

5414 руб.



NINA

Промежуточный уровень AM1411

масштаб 1:65
длина 370 мм
высота 445 мм

5644 руб.



GREEK BIREME

Быстрые и грозные суда, биремы, имели по 44 гребца, которые гребли двумя рядами весел. Нос-таран был орудием против вражеских судов.

Модель фирмы Amati воспроизводит это греческое судно. Киль и шпангоуты вырезаны лазером, деревянные и металлические части отлично сделаны и детализированы. Понятные чертежи и легкая инструкция превратят сборку модели в удовольствие.

Промежуточный уровень AM1404

масштаб 1:35
длина 560 мм

4377 руб.



Инструкция
на русском языке

EGYPTIAN SHIP

Судно времен господства фараонов. Египетский транспорт перевозил кедр и черное дерево из Сирии в Египет. Строители той эпохи не знали еще ни деревянных нагелей, ни гвоздей. Для соединения киля, шпангоутов и палубы они использовали веревки, прочно связывая элементы друг с другом.

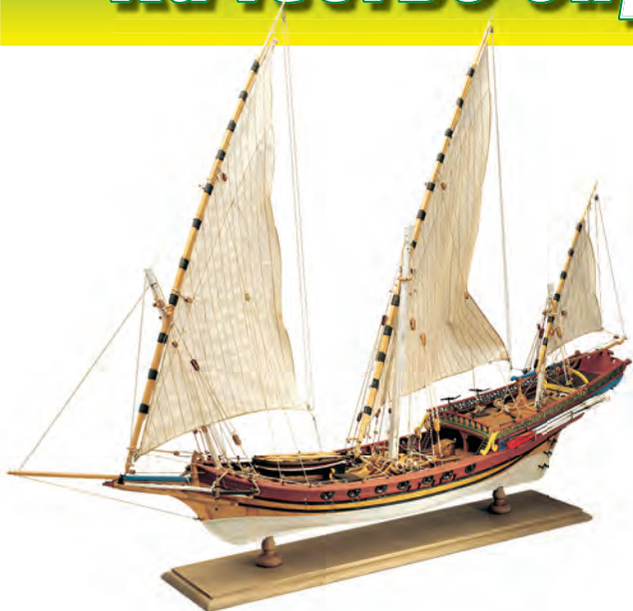
Набор воспроизводит древнюю технику постройки судов. Киль, шпангоуты и доски бортов уже вырезаны. Инструкция на 16-ти страницах и полноразмерные чертежи делают изготовление модели несложным.

Промежуточный уровень AM1403

масштаб 1:50
длина 350 мм
высота 280 мм

3456 руб.

Качество оправдывает цену



ХЕВЕС

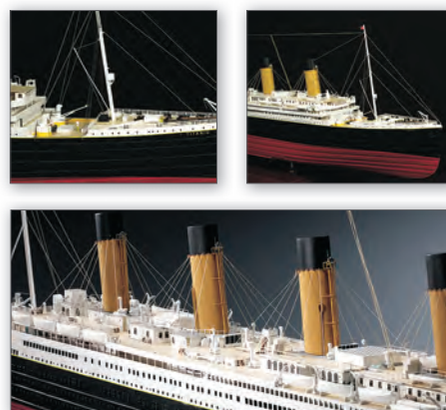
Известный корабль XVIII века с латинским вооружением, продолжение щекб. Вооружен 14-ю пушками среднего калибра и 6-ю фальконетами для ведения ближнего боя. Активно использовался пиратами и некоторыми странами для защиты своего побережья. Для хождения в штиль судно оснащено веслами.

Модель необычна как своими формами, латинскими парусами и наличием большого числа пушек, так и используемыми при ее изготовлении материалами и приемами. В первую очередь бросается в глаза использование для настила палуб и обшивки фальшбортов красного падука, который очень красив и прекрасно полируется. Кроме него при обшивке корпуса используется темный орех и липа. Сам корпус собирается из вырезанных лазером деталей, главная палуба из тонкой фанеры, которая позволяет легко получить нужную кривую погнбь.

Промежуточный уровень AM1427

масштаб 1:60
длина 720 мм
высота 495 мм

7488 руб.



RMS TITANIC

Прошло уже более ста лет с того момента, как в морозную ночь с 14 на 15 апреля 1912 года южнее острова Ньюфаундленд затонул, столкнувшись с дрейфующим айсбергом, гигантский восьмипалубный Титаник, самое большое и самое роскошное судно начала XX века. Погибли 1500 пассажиров и членов экипажа. И хотя XX столетие ознаменовалось несколькими страшными трагедиями, интерес к судьбе этого судна не ослабевает и в наши дни. Особенно возрос он в 1985 году, когда американо-французской экспедиции удалось обнаружить на глубине 4000 метров его корпус. Титаник, гордость британского торгового флота, был спроектирован опытнейшими конструкторами, построен из самых качественных материалов, на одной из самых лучших верфей мира и укомплектован тщательно подобранной командой.

Фирма Amati предлагает вам модель этого судна в масштабе 1:250. Даже в этом масштабе модель имеет длину более метра! Профиль и размеры Титаника невозможно спутать ни с одним другим судном. Модель комплектуется массивной подставкой из ореха и латунными держателями.

Продвинутый уровень AM1606

масштаб 1:250
длина 1070 мм

17051 руб.

ЭТУ МОДЕЛЬ МОЖНО СДЕЛАТЬ ХОДОВОЙ



FERRARI ARNO XI

В начале шестидесятых годов известный гонщик Нандо ДельОрто принял решение установить 12-ти цилиндровый двигатель Ferrari на гоночную лодку, подготовленную на верфи Кантиери Тимосси. Лодка выступала в классе 800 кг. Двигатель был подготовлен Ринальдо Тинарелли, который имел прозвище «волшебник», корпус лодки был сделан из деревянных брусков, обшитых судостроительной фанерой. Обтекатель двигателя и кормовой стабилизатор были окрашены в традиционные цвета Ferrari — красный и белый, что символизировало мощь и агрессивность.

Фирма Amati предлагает вам собрать модель этой гоночной лодки с использованием каркаса, собираемого из вырезанных лазером деталей, при этом корпус имеет сложную форму и формируется сразу с обтекателем и выступами для установки стабилизатора. Эту модель гоночной лодки можно превратить в действующую с радиоуправлением. Для этого надо докупить трансмиссию AM1604-02, мотор, двухканальную аппаратуру радиоуправления с регулятором скорости для мотора, аккумулятор и желателно другой гребной винт.

Продвинутый уровень AM1604

масштаб 1:8
длина 790 мм

20904 руб.



ЭТИ МОДЕЛИ МОЖНО СДЕЛАТЬ ХОДОВЫМИ



Инструкция
на русском языке

RIVA AQUARAMA 1970

Моторная лодка Riva Aquarama была выведена на рынок в 1963 году как дальнейшее развитие двухмоторных лодок Тритон. Она стала последней из хорошо зарекомендовавших себя моторных лодок из красного дерева. И сегодня, более 30 лет спустя, технология их постройки не изменилась. Оснащенная двумя двигателями Crusader Marine Engine, Aquarama стала звездой морского побережья. Гонщики Росси, Маззолини и Анденна на гоночной лодке Zoom стали победителями гоночной регаты-марафона Лондон — Монте-Карло.

Riva Aquarama, модель 2007 года, своим блеском, размерами и стремительностью затмевает все другие подобные модели. Корпус с отделкой богатым деревом, множество хромированных деталей, кожаные кресла и диван, великолепная приборная панель, два двигателя и два руля для них — всё это ставит модель моторной лодки Riva Aquarama на самую верхнюю ступень и вызовет белую зависть у всех, кто ее увидит на вашей полке.

Продвинутый уровень AM1608

масштаб 1:10
длина 860 мм

26347 руб.



ТРАНСМИССИЯ RIVA AQUARAMA

Набор трансмиссии для модели RIVA AQUARAMA 1970 (Amati AM1608) включает в себя два мотора (тип 540), два гребных винта, два руля с креплением к сервомашинке, два редуктора с дейвудом (гребным валом) и всем необходимым крепежом и герметичный электронный регулятор скорости с реверсом. Для превращения модели RUNABOAT в ходовую потребуется только двухканальная аппаратура радиоуправления и аккумулятор.

Продвинутый уровень AM1608-02

9668 руб.



GRAND BANKS 46 Classic

Обширные жилые помещения на борту яхты Grand Banks 46 Classic обеспечивают комфортабельное проживание даже во время длительных круизов. Имея скорость более 20 узлов, Grand Banks является идеальной яхтой для бизнесменов и банкиров. Многочисленные атрибуты Grand Banks содействовали становлению ее репутации как одной из самых надежных и высококлассных яхт.

Итальянская фирма Amati предлагает вам построить копию этой яхты в масштабе 1:20. Корпус яхты дан уже готовым, отлитым из смолы, что обеспечивает не только легкость сборки модели, но и ее герметичность в случае установки радиоуправления. В данной модели применена необычная технология сборки: корпус с внешней отделкой, рулями, винтами и частью палубы собирается отдельно, а надстройка — отдельно. Затем эти две готовые детали соединяются вместе, создавая законченную модель. Весь каркас надстроек и рубки собирается из вырезанных лазером деревянных деталей, на него ставятся все люки, трапы, рамы и двери. Затем полученный каркас красится в белый цвет и вся дальнейшая отделка выполняется под цвет красного дерева. Это и рулевой пост с приборами, и переборки, и ящики, и столы, и диваны, и тумбочки, и кресло капитана. Пол в рубке отделяется под паркет, там же прилагается ковер, занавески на окна, журналы и карты, которыми пользуются капитан и его пассажиры. Верхняя прогулочная палуба имеет тонкое никелированное ограждение, диваны с сидениями и спинками под кожу, ее пол сделан из красного дерева. Также выполнены и ступени вниз, на основную палубу яхты. Для безопасности круиза на яхте предусмотрен спасательный плот, который фирма Amati дает отлитым из полиуретановой смолы. Несомненно, Amati проделала хорошую работу и предлагает вам прекрасную, яркую, сверкающую и богатую модель великолепной яхты. При сборке этой модели Grand Banks вы будете руководствоваться пошаговой инструкцией со схемами и цветными фотографиями, а дополняют ее пять больших листов чертежей.

На эту модель яхты можно установить радиоуправление и сделать ее плавающей.

Продвинутый уровень AM1607

масштаб 1:20
длина 795 мм

24170 руб.

Испанская фирма, самая продаваемая и известная. Выпускает большой ассортимент моделей на все вкусы и размеры. Среди них есть и радиоуправляемые. Завоевала популярность благодаря низким ценам и большому ассортименту.

Наборы этой фирмы идеальны в качестве первой модели, особенно если вы не уверены в своих силах и желаниях. Из-за относительно высокой скорости изготовления можно рекомендовать для коммерческой сборки. Большие модели не имеют себе равных по цене.

Инструкция. Тут Artesania Latina на высоте. Во многих моделях инструкция идет в фотографиях (часто в цветных) что, несомненно, очень помогает при сборке. На сложных моделях количество фотографий больше ста.



BREMEN

Суда для ловли креветок и других ракообразных обитателей моря впервые появились в 1898 году, и их применение фактически было ограничено только Северным морем. Спустя десять лет они начали оснащаться 8–12-сильным мотором и имели длину около 10 метров. Vremen был деревянным судном, построенным в 1953 году на маленькой, неизвестной верфи на побережье Германии.

Начальный уровень AL20145

масштаб	1:35
длина	400 мм
высота	330 мм
ширина	113 мм

3963 руб.



MARE NOSTRUM

Как и большие траулеры, Mare Nostrum является простым, но крепким судном. Вырезанные деревянные детали, корпус с одинарной обшивкой, готовые к установке детали, чертежи и пошаговая инструкция делают эту модель элегантной и простой в сборке.

Начальный уровень AL20100

масштаб	1:35
длина	410 мм
высота	270 мм
ширина	105 мм

4180 руб.



HMS BOUNTY ШЛЮПКА

Мятежник Флетчер посадил капитана Блайя и 18 его людей в одну из трех шлюпок, находившихся на борту HMS Bounty. 41 день и 3600 миль спустя полуживые люди приплыли к острову Таити.

Модель содержит упрощенную наборную конструкцию корпуса. Все деревянные детали уже вырезаны.

В наборе содержаться детали из латуни и ценных пород дерева.

Начальный уровень AL19004

масштаб	1:25
длина	415 мм
высота	363 мм
ширина	340 мм

3004 руб.



VIKING BOAT

Эта модель является копией известной лодки 10-го века. Корпус наборный из вырезанных деталей. Мелкие элементы модели выполнены из дерева, латуни и белого металла. Набор содержит нити двух диаметров для такелажа, ткань для парусов и подставку. Подробные чертежи с перечислением всех деталей и понятные инструкции делают сборку модели простой.

Начальный уровень AL19001

масштаб	1:75
длина	293 мм
высота	275 мм

3004 руб.



SULTAN

Sultan фирмы Artesania Latina — масштабная модель традиционного парусного судна, которое плавало вдоль побережья арабских стран, Индии и Восточной Африки. Вплоть до 1960 года эти суда использовались для ведения торговли, курсируя от Персидского залива до Восточной Африки, используя для передвижения только паруса.

Наборная конструкция корпуса состоит из киля, двенадцати шпангоутов и трех палуб. Все каркасные детали уже вырезаны лазером.

Начальный уровень AL22165

масштаб	1:60
длина	470 мм
высота	420 мм
ширина	120 мм

3655 руб.



RED DRAGON

Red Dragon это масштабная модель джонок, которые плавали по рекам Дальнего Востока и океанам между Сингапуром и северным Китаем.

Максимально приближенный к оригиналу, этот набор включает в себя детали для изготовления корпуса, рангоута, такелажа, всех деталей интерьера судна и ткань для парусов. Наборная конструкция корпуса с двойной обшивкой, киль и шпангоуты уже вырезаны и вам нужно только отделить их от основы. Чистовая обшивка из экзотического дерева сапели с отделкой тонкими ореховыми рейками. Материал дан с запасом, об этом можно не беспокоиться. Мачты из ореха, мелкие деревянные детали из самшита. Литые пушки установлены на лафетах, палуба содержит множество элементов, в т.ч. и шпиль, люки и шлюпку. Якорь, который имеет отличную от европейского конструкции, установлен в носовой части джонки.

Промежуточный уровень AL18020

масштаб	1:60
длина	480 мм
высота	440 мм
ширина	130 мм

5138 руб.

SAN JUAN

Здесь вы должны будете собрать полный наборный корпус с двойной обшивкой из липы и ореха. На бортах надо сделать руслени, бимсы, множество пушечных портов. Сложную конструкцию палуб дополняет большая кормовая галерея. В комплект входит 12 металлических пушек, решетки, якоря, петли для руля, открытые и закрытые пушечные порты.

Промежуточный уровень AL18022

масштаб	1:90
длина	520 мм
высота	615 мм
ширина	126 мм

6619 руб.



INDEPENDENCE

Построенная в 1775 году, двухмачтовая шхуна Independence воевала на стороне американцев за свободу во время американской революции.

Набор предлагает вырезанные деревянные детали и корпус с двойной обшивкой. Мелочевка упакована по отделениям и содержит блоки и юферсы из самшита, латунные кольца и петли руля, литые якоря, утки, огни и кормовой орнамент. Модель комплектуется нитями четырех диаметров, тканью для парусов, тремя двухсторонними листами чертежей и инструкцией по сборке в фотографиях. Вы должны будете вооружить свою модель шестью пушками и восемью карронадами.

Начальный уровень AL22414

масштаб	1:35
длина	754 мм
высота	605 мм
ширина	330 мм

6750 руб.



LA TOULONNAISE

Французская шхуна la Toulonnaise, вооруженная восемью 8-фунтовыми пушками, несла службу в период с 1823 по 1843 год. Она была спущена на воду 13 августа 1823 года в Тулоне, принимала участие в войне против Испании. Базируясь сначала у Барселоны, а затем у Кадиза, шхуна играла активную роль в бомбардировке последнего.

Наборная конструкция корпуса собирается из вырезанных лазером шпангоутов и киля, затем ставятся кормовая и носовая вставки. Обшивка модели, как и положено, двухслойная: первая из светлого рамина, а вторая из тоненьких реек красного дерева. Перо руля подвешивается на четырех латунных петлях.

Начальный уровень AL22406

масштаб	1:70
длина	720 мм
высота	515 мм
ширина	125 мм

6097 руб.



Демократичные цены



SANSON OCEAN TUGBOAT

В конце 19-го и начале 20-го века морские буксиры, подобные Sanson, проводили в и из портов трансатлантические лайнеры-гиганты. Его паровой двигатель мог развивать мощность до 2000 л. с., что позволяло буксиру иметь скорость до 14 узлов.

Модель имеет корпус с двойной обшивкой из липы и африканского ореха, множество правдоподобных деталей, которые помогают сделать модель точно так же, как и реальный буксир. Модель содержит рейки для обшивки палубы и рубки, шлюпки, прозрачные окна и иллюминаторы, брашпиль, трехлопастной винт, нити такелажа и т. д. Также имеются цепи, шкивы, барабаны, лебедки, фонари и талрепы, трапы, брандспойты, якоря, шлюпбалки, рулевое колесо. Полноразмерные чертежи, понятная инструкция с пронумерованными фотографиями делают сборку беспроблемной.

Промежуточный уровень AL20415

масштаб 1:50
длина 605 мм
высота 350 мм
ширина 130 мм

6624 руб.



KING OF MISSISSIPPI

Король Миссисипи является типичным представителем первых речных пароходов, которые появились в Америке в начале XIX века благодаря усилиям судьи и предпринимателя Левингстона. На одном из них путешествовал Марк Твен и его знаменитый Том Сойер.

Готовые деревянные части включают носовые и кормовые секции. Детали из шпона и фанеры составляют структуру корпуса, палуб и надстроек. Декоративные элементы включают в себя латунные ограждения, колокол, штурвал, цепи и украшения. Окна, двери, «розочки» труб и гребные колеса из металла. Имеются латунная проволока и нити для такелажа, и, конечно же, миниатюрные гвоздики.

Промежуточный уровень AL20505

масштаб 1:80
длина 660 мм
высота 192 мм
ширина 130 мм

7708 руб.



MISTRAL

Испанская фирма Artesania Latina представляет новую модель Mistral, созданную на основе модели, хранящейся в Морском Музее Мадрида. Аккуратный наборный корпус выполняется по традиционной технологии сборки из уже вырезанных шпангоутов и киля. Обшивается первым слоем реек из светлой липы, а чистовая обшивка выполняется из тоненьких реек красного дерева.

Начальный уровень AL22419

масштаб 1:60
длина 780 мм
высота 620 мм
ширина 140 мм

6619 руб.



SANTA MARIA

Набор представляет собой наборную конструкцию с двумя слоями обшивки — из липы и ореха. Все деревянные детали корпуса уже вырезаны, все детали, которые вам потребуются для сборки модели, уже включены в набор. Блоки, юферсы, штоки якорей и другие деревянные детали сделаны и готовы к установке. Металлические части включают в себя рымы, якоря и многое другое. Шесть точеных пушек на деревянных лафетах. Нити нескольких диаметров, паруса и шелковые флаги придают реализм модели.

Промежуточный уровень AL22411

масштаб 1:65
длина 560 мм
высота 485 мм
ширина 160 мм

6706 руб.



USF CONSTELLATION

Киль фрегата USS Constellation был заложен в 1853 году, а уже через год корабль был спущен на воду. Это был один из последних военных парусных кораблей, спущенных на верфях США. Карьера этого славного корабля началась в 1859 году, когда он возглавил африканскую эскадру США, задача которой была патрулирование и захват судов рабовладельцев. Затем, с 1862 по 1865 год, Constellation принимал активное боевое участие в Гражданской войне, а с 1894 года являлся стационарным тренировочным кораблем. С 1955 года находится в Балтиморе. Набор основывается на оригинальном корабле USS Constellation, пришвартованном в Балтиморе. Так как корабль был легко доступен для обзора и обмеров, набор имеет хорошую копию и детализацию. Большая и тяжелая коробка содержит уже вырезанные детали каркаса и палуб, рейки для двойной обшивки и настила, заготовки мачт и реев, большое количество мелких деталей, аккуратно упакованных в четыре прозрачных кассеты. Обшивка корпуса из великолепного темного ореха не требует окраски. Только фальшборта, как и было принято в американском флоте, нужно окрасить в белый цвет. Вооружение корабля состоит из шести карронад и 36 пушек различного калибра.

Продвинутый уровень AL22850

масштаб	1:85
длина	1035 мм
высота	710 мм
ширина	153 мм

13595 руб.



SAN JUAN NEPOMUCENO

Построенный в 1765 году, этот 2700-тонный 74-х пушечный испанский галеон участвовал в Трафальгарской битве в составе испано-французского флота. И стал одним из пятнадцати кораблей, захваченных или разбитых английским флотом под командованием адмирала Нельсона.

Этот набор фирмы Artesania Latina можно отнести к сложным. Корпус наборный, шпангоуты и киль уже вырезаны и готовы к установке, палубы настилаются на верхние ровные края шпангоутов. Обшивка корпуса из отдельных реек темного ореха. Реек дано явно с запасом, два больших пакета. Тут же круглые заготовки для мачт (тоже темный орех, что придает благородство всей модели). Готовые к установке деревянные и металлические литые и точеные детали, поместились в четыре больших коробочки-кассеты. Тут есть латунные пушки, пушечные порты с крышками, кормовые и боковые украшения, носовая фигура, шарики-ядра, два миниатюрных штурвальных колеса, судовой колокол, якоря, заготовки для решеток, блоки, юферсы, утки, белясины и множество других деталей. Чертежи со схемами на четырех огромных листах плюс инструкция со 185-ю фотографиями должны помочь вам в сборке модели.

Продвинутый уровень AL22860

масштаб	1:90
длина	960 мм
высота	750 мм
ширина	400 мм

16636 руб.

О HMS Bounty будут всегда помнить из-за драматического мятежа, во главе с Флетчером Кристианом против высокомерного Блая. После плавания на остров Таити, Флетчер и его мятежники бросают Блая и 18 его верных людей в шлюпку посреди океана. Блай пережил 41 день в открытом океане, пока не достиг Тимора.

HMS BOUNTY

Artesania Latina дает Вам возможность сделать большую копию этого парусника в «адмиралтейском» стиле. При этом один из бортов модели не закрыт и можно видеть внутреннее устройство Bounty. Второй борт полностью закрыт, как и положено классической модели. По существу, Вы имеете две модели разных стилей в одном наборе! Вы будете изготавливать все внутренние палубы, переборки, лестницы, двери и т.д.

Левый борт Bounty имеет обшивку из двух пород дерева. Верхняя часть борта — рейки из липы, нижняя часть из ореха толщиной 2 мм. Правый борт имеет обшивку только в носовой и кормовой частях. Киль, шпангоуты и другие деревянные детали уже вырезаны. Огромное количество металлических деталей, в том числе носовая фигура и кормовые украшения. Все блоки и юферсы, мачты и реи, паруса и снасти, флаги, всё это также включено в набор. В этом наборе даже спасательная шлюпка сделана наборной и также в «адмиралтейском» стиле!

Четыре огромных замечательных и подробных листа с чертежами и 32 страницы цветных фотографий всех этапов сборки модели помогут вам изготовить этот шедевр.

Продвинутый уровень AL22810

масштаб	1:48
длина	980 мм
высота	763 мм
ширина	355 мм

15898 руб.



Шикарные модели

HMS SURPRISE

Построенный во Франции в 1794 году как 24-х пушечный корвет l'Unite, он был захвачен англичанами в 1796 году и переименован в Surprise. После перевооружения вошел в состав английского флота как фрегат шестого ранга. Этот корабль стал главным героем новелл Патрика О'Брайна и созданного в 2003 году по их мотивам фильма «Хозяин Морей: На краю земли».

Большой наборный корпус собирается из шестнадцати шпангоутов и множества усилительных вставок. Как и другие большие модели, имеет одинарную обшивку корпуса из светлых и темных реек. Выполняется внутренняя отделка капитанской каюты, которую будет видно через кормовые и боковые окна. Все 42 пушки, составляющие вооружение фрегата, стоят на сборных станках, каждый из которых собирается из более чем десятка деталей. А те пушки, что стоят на открытых палубах, имеют обвязку.

Продвинутый уровень AL22910

масштаб 1:48
длина 1330 мм
высота 960 мм
ширина 465 мм

27088 руб.



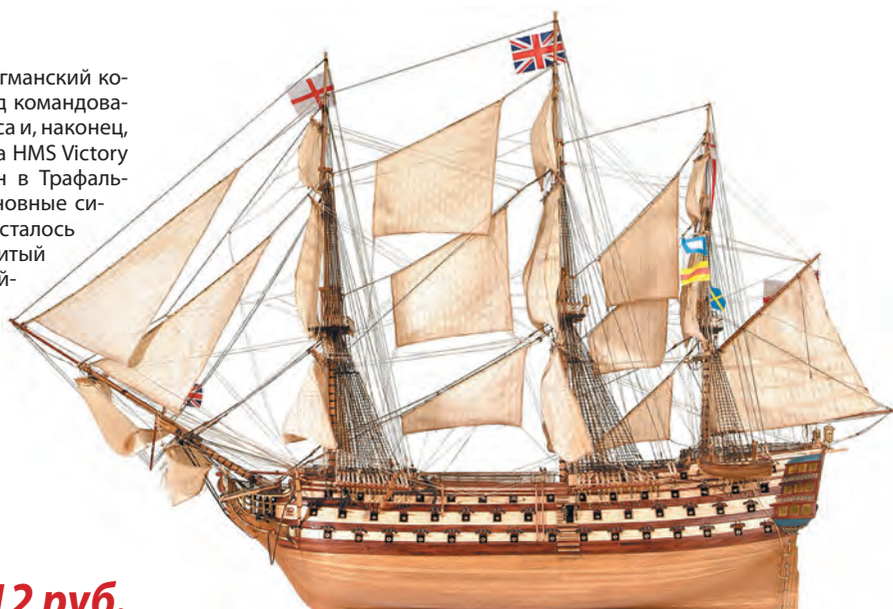
HMS VICTORY

HMS Victory был спущен на воду в 1765 году как флагманский корабль английского флота. Он был последовательно под командованием адмиралов Кеппеля, Хова, Худа, Сэра Джона Юрвиса и, наконец, Лорда Нельсона. Именно под командованием Нельсона HMS Victory вошел в историю как флагманский корабль англичан в Трафальгарской битве 1805 года, когда были разгромлены основные силы испанско-французского флота. В 1921 году то, что осталось от Victory, было перенесено в Портсмут, где этот знаменитый корабль был отреставрирован и законсервирован. Сейчас там музей, который посещают около 2000 человек ежедневно.

Продвинутый уровень AL22900

масштаб 1:84
длина 1230 мм
высота 825 мм
ширина 450 мм

31312 руб.



SANTA ANA

Продолжая серию элитных моделей фирмы Artesania Latina, Santa Ana имеет три батарейных палубы с сотней орудий, пять шлюпок, сложную систему такелажа и полное парусное вооружение. Как и у предыдущей модели этой серии — HMS Victory (AL22900) — коробка модели Santa Ana впечатляет своими размерами и весом. Количество реек, гвоздиков, блоков, нитей и т.д. несравнимо с другими моделями. На этой модели использована лазерная резка и гравировка, фототравленные детали, желтые фонари, цветные чертежи, нити трех цветов. Корпус модели наборный, имеет 19 шпангоутов, кормовые и носовые вставки, нижние палубы, стрингеры для нижних полупушек. На инструкции показаны некоторые моменты, которые раньше были непонятны и вызвали вопросы.

Продвинутый уровень AL22905

масштаб 1:84
длина 1250 мм
высота 950 мм
ширина 450 мм

27044 руб.



Еще одна испанская фирма, тоже весьма известная. Модельный ряд не так широк, как у Artesania Latina, но предлагаемые модели весьма доступны. Цены весьма демократичны, многие модели просто вне конкуренции с другими производителями.



HMS BOUNTY

HMS Bounty является одним из самых известных кораблей. И это отнюдь не из-за одноименных шоколадок, а из-за возникшего на борту HMS Bounty мятежа и удивительно, необъяснимого спасения капитана Блая.

Модель HMS Bounty испанской фирмы Constructo имеет наборную конструкцию с двойной обшивкой. Уже готовые детали из бука, красного дерева, самшита и других ценных пород значительно облегчают и ускоряют сборку модели. Исключительный комплект мелких деталей гарантирует историческую достоверность модели. Носовая фигура, четыре точеные пушки и десять фальконетов выполнены из металла. Детали орнамента и множество других элементов точно воспроизведены в латуни, белом металле и дереве. Нити нескольких диаметров для изготовления такелажа, ткань для парусов, полноразмерные чертежи и понятная инструкция — всё это входит в набор.

Промежуточный уровень CON80817

масштаб 1:50
длина 760 мм
высота 600 мм
ширина 160 мм

10408 руб.



MAYFLOWER

Очень известный корабль, на котором прибыли одни из первых поселенцев на американский континент.

Модель собирается по традиционной наборной конструкции из предварительно вырезанных деталей. Одинарная обшивка корпуса выполняется из бука и красного дерева. Из ценных пород дерева даны уже готовые блоки, юферсы, нагели, бочонки и шлюпка. Из других деталей следует отметить десять точеных пушек, пушечные порты, литые якоря и двери, рымы из латуни, декоративные элементы. Такелаж модели изготавливается из нитей трех диаметров, паруса предварительно размечены, цветные флаги тоже в комплекте. Полноразмерные чертежи и иллюстрированная инструкция ведут вас от одного этапа постройки к другому.

Промежуточный уровень CON80819

масштаб 1:65
длина 700 мм
высота 600 мм
ширина 270 мм

10234 руб.



ENTERPRISE

Построенный в Мэриленде в 1797 году, он сразу стал активным участником морских сражений. В составе американской средиземноморской эскадры он принимал участие в обстреле Триполи.

Наборная конструкция корпуса собирается из вырезанных деталей. В модели идет полный набор деталей из металла, дерева и латуни. Здесь же имеются и 14 штук точеных латунных пушек. При изготовлении деревянных деталей используются бук, красное дерево и самшит. Обязательно имеются чертежи и пошаговая инструкция.

Промежуточный уровень CON80837

масштаб 1:51
длина 770 мм
высота 700 мм
ширина 245 мм

9842 руб.



ALBATROS + ИНСТРУМЕНТЫ

Шхуна Albatros была построена на верфи Балтимора в 1840 году. Она была предназначена для защиты побережья САСШ, поэтому имела на своём борту пушки. Стройный корпус шхуны и длинная палуба были скопированы с французских фрегатов, которые часто заходили в американские порты во время Войны за Независимость. Традиционный наборный корпус модели собирается из вырезанных киля и шпангоутов, обшивается рейками красного дерева, а фальшборта светлыми рейками. Палуба настилается отдельными рейками экзотического дерева мукалу. Киль и штевни выполняются из цельного ореха. На модели вы будете собирать и устанавливать решетки, люки, шпиль, нагельные планки и другие детали из дерева, шесть пушек, якоря и якорные цепи из металла. Рангоут модели корабля выполняется из круглых светлых заготовок, мачтовые детали из ореха, блоки, нагеля и юферсы из желтого самшита. Для такелажа прилагаются светлые и темные нити различного диаметра. Модель оснащается парусами, которые отпечатаны на ткани.

К этой модели прилагаются необходимые для ее сборки инструменты: нож с лезвиями, алмазный надфиль, пинцет, шкурник и узконосые плоскогубцы.

Начальный уровень CON80702

масштаб 1:55
длина 510 мм, высота 390 мм, ширина 160 мм

4180 руб.

Цветные инструкции



CUTTY SARK

80-ти сантиметровая модель Cutty Sark фирмы Constructo по своим размерам хороша для изготовления и удобна для дальнейшего показа. Традиционная наборная конструкция собирается из уже вырезанных киля и шпангоутов.

Палуба застилается отдельными рейками ореха, которые прекрасно контрастируют со светлой обшивкой фальшбортов корпуса модели. Юферсы и блоки из самшита, многочисленные детали из ореха и бука, металлические пушечные порты, якоря, шлюпбалки, шпиль, цепи, миниатюрные гвоздики, трапы, фототравленный орнамент — всё это входит в набор. Особенностью клиперов того времени была сложная, практически доведенная до совершенства система такелажа, когда использовались уже не только растительные троса, но и цепные. Количество парусов на грот-мачте доведено до шести вместо традиционных трех. Все эти нововведения преследовали одну цель — скорость! Теперь и вам придется всё это отразить на модели. Нити трех диаметров, ткань для парусов, шелковые флаги завершают модель. Точные чертежи и иллюстрированная инструкция со списком деталей показывают все этапы постройки модели.

Продвинутый уровень CON80838

масштаб 1:115
длина 760 мм
высота 520 мм
ширина 230 мм

10103 руб.



HMS VICTORY

В 1805 году, произошло Трафальгарское сражение, увековечившее адмирала Нельсона и его HMS Victory.

Constructo представляет обновленную версию модели легендарной HMS Victory по отличной цене! Наборная конструкция корпуса собирается из вырезанных деревянных элементов каркаса и обшивается рейками ореха. Мелкие детали упакованы в отдельные пакетики и включают в себя полный набор точеных латунных пушек, фототравленный орнамент кормовой галереи, шлюпку, носовую фигуру и крышки пушечных портов, деревянные элементы, блоки, юферсы и нагели.

Набор комплектуется тканью для парусов, флагами и нитями пяти диаметров для такелажа. Шесть листов чертежей и детальная инструкция, содержащая около 200 цветных фотографий всех этапов работ.

Продвинутый уровень CON80833

масштаб 1:94
длина 1110 мм
высота 800 мм
ширина 400 мм

19466 руб.

КАТАЛОГ CONSTRUCTO



CON100

479 руб.



КРАСКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CONSTRUCTO

100% акриловые краски морской серии «Верфь на Столе». Дают прочное, равномерное, покрытие. Не подвержены плесени, не горят. Сохнут 30 минут.

Артикул	Наименование	Цена, руб.
CON80703PS	Набор красок для модели CARMEN	226
CON80817PS	Набор красок для модели HMS BOUNTY	457
CON80819PS	Набор красок для модели MAYFLOWER	344
CON80826PS	Набор красок для модели HALIFAX	483
CON80833PS	Набор красок для модели HMS VICTORY	1537
CON80836PS	Набор красок для модели USS CONSTITUTION	801
CON80837PS	Набор красок для модели HMS ENTERPRISE	344
CON80838PS	Набор красок для модели CUTTY SARK	827
CON80839PS	Набор красок для модели HMS PRINCE	988
CON80840PS	Набор красок для модели ROBERT E LEE	801

Итальянская фирма. При взгляде на ее продукцию чувствуется солидность и надежность. Corel специализируется на дорогих моделях известных кораблей. Хорошая собираемость и множество ярких металлических украшений вселяют в хозяина модели гордость за своё произведение. После знакомства с наборами этой фирмы остается чувство не зря потраченных денег.



**КАТАЛОГ
COREL
609 руб.**



HMS BELLONA

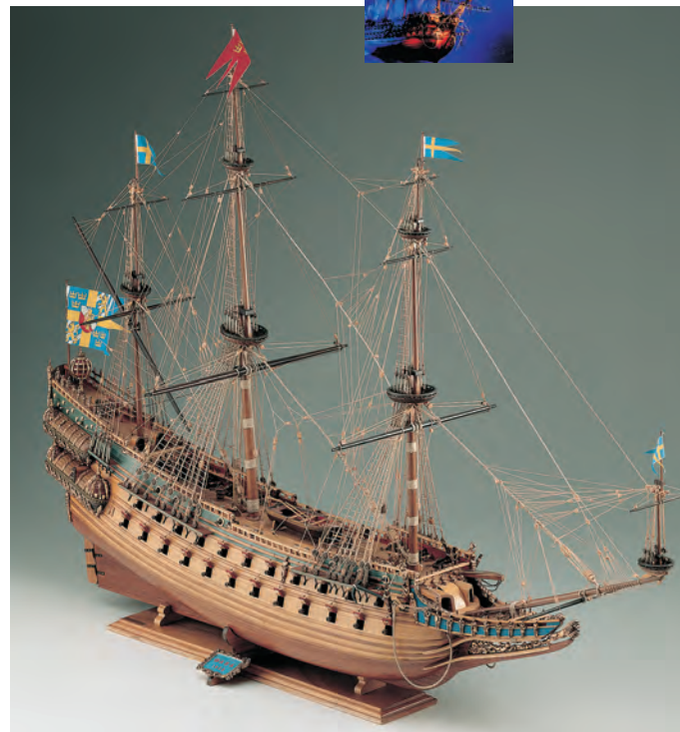
Впервые построенные на французских верфях в 1730-х годах, 74-х пушечные корабли были идеальным компромиссом между огневой мощностью и маневренностью. Британское Адмиралтейство начало строительство таких кораблей в 1755 году.

COREL сделал модель, основываясь на оригинальных чертежах и на модели, которая была построена для короля Георга в 1778 году. Наборный корпус собирается с использованием уже готовых деталей. Все мелкие элементы уже обработаны и готовы к использованию. Двойная обшивка выполнена из липы и ореха. Вооружение состоит из литых металлических пушек размером от 11 до 30 мм.

Промежуточный уровень SM54

масштаб	1:100
длина	770 мм
высота	615 мм
ширина	350 мм

18662 руб.



WASA

В 17-м веке шведский король сделал заказ на прекраснейший военный корабль и настоял, чтобы корабль был оснащен дополнительным рядом пушек. Строители понимали, что это сместит центр тяжести, но не решились перечить королю. Wasa перевернулась и затонула через 20 минут после своего первого плавания в 1628 году.

Набор COREL точно воссоздает каждую деталь корабля по реконструированным чертежам. Более 350-ти литых скульптурных деталей из металла составляют украшения модели. Детали из ореха, бука, меди и латуни. 64 орудия. Корпус наборный с двойной обшивкой из липы и ореха. Включено 9 листов чертежей и пошаговых инструкций.

Продвинутый уровень SM13

масштаб	1:75
длина	940 мм
высота	705 мм
ширина	330 мм

21663 руб.

HMS VICTORY

Прежде, чем Адмиралтейство могло разрешить постройку нового корабля, его члены должны были знать, на что он будет похож. Это была обычная практика для судостроителей того времени, когда надо было представить модель будущего корабля для одобрения. Созданные для этой цели модели не имели мачт и такелажа. Теперь вы можете построить модель HMS Victory как полную модель военного корабля, защищавшего английскую честь во время Трафальгарского сражения в 1805 году.

Корпус с двойной обшивкой из липы и ореха, палуба покрывается рейками из танганики. Для помощи в сборке все деревянные части уже вырезаны. Фонари, ограждения и другие детали из латуни, литые или из ореха. Около сотни литых металлических пушек и карронад отполированы для придания им натурального внешнего вида. Пушечные порты открываются и закрываются на своих петлях.

Продвинутый уровень SM23

масштаб	1:98
длина	1035 мм
высота	715 мм
ширина	325 мм

17497 руб.

Солидные модели



HMS NEPTUNE

HMS NEPTUNE, воссозданный на основе моделей, сохранившихся в Гринвиче, представляет собой корабль третьего ранга.

Модель имеет декоративное оформление, которое является типичным для Королевского флота того периода. Уже вырезанные деревянные детали составляют основу наборной конструкции корпуса с двойной обшивкой из липы и ореха. Отличная большая деревянная шлюпка нуждается лишь в чистовой обработке и изготовлении интерьера. Точные пушки нескольких размеров под темную бронзу, деревянные лафеты выполнены из ореха. В наборе очень много литых деталей орнамента. Чертежи на пяти листах, инструкция дана отдельной книгой вместе с поясняющими схемами. Это небольшая, но очень культурная и изящная модель в готовом виде вызовет чувство гордости и правильности своего выбора.

Продвинутый уровень SM58

масштаб	1:90
длина	560 мм
высота	615 мм
ширина	295 мм

13249 руб.



REALE DE FRANCE

Галеры с латинским вооружением, подобные этой, составляли основу средиземноморского флота Франции при короле Людовике XIV. Эта королевская галера имела площадь парусов 8000 квадратных футов и вдобавок к ним 427 гребцов на веслах.

Модель имеет наборную конструкцию из уже вырезанных деталей и классическую двойную обшивку. Ее богатый орнамент состоит из литых деталей под золото и фототравленных листов латуни. Вооружение галеры включает в себя пять пушек и одиннадцать фальконе-тов. Такелаж изготавливается из нитей пяти различных диаметров. В комплекте имеются 59 уже вырезанных весел, ткань для парусов и прекрасные огромные шелковые флаги. Подробные чертежи и инструкция показывают вам как построить эту оригинальную, неповторимую модель длиной более метра.

Продвинутый уровень SM25

масштаб	1:24
длина	1060 мм
высота	670 мм
ширина	165 мм

28773 руб.



WAPPEN VON HAMBURG

Тяжелый фрегат Wappen von Hamburg I (Герб Гамбурга I) был построен в Гамбурге в 1669 г. С 1669 по 1683 годы Wappen von Hamburg участвовал в торговых конвоях, направляемых на запад и Шпицберген. Он взорвался 10 октября 1683 года на рейде Кадикса от пожара, возникшего по неизвестной причине. При этом погибли известный адмирал Karpfanger и 64 из 220 членов экипажа.

Эта модель фирмы COREL прекрасна, великолепа и, несомненно, является бриллиантом во всей коллекции. Это обусловлено несколькими причинами: большой масштаб, позволяющий проработать множество деталей; размер законченной модели; роскошный подбор материалов. Но самым обворожительным в модели является литьё. Более 80 литых фигурок, составляющих украшение фрегата, имеют размеры от 20 до почти 60 мм. При этом литые детали затонированы под старину и не нуждаются ни в какой обработке. Из других достоинств модели можно выделить 58 литых пушек под бронзу, сделанных со всеми полагающимися элементами на оружейном стволе. Обшивка выполняется из первоклассного ореха, все деревянные детали каркаса уже вырезаны, причем бимсы верхних палуб даны отдельными деталями, поэтому проработка нижних палуб выполнена на должном уровне. В комплекте большой лист фототравленных деталей, множество фитингов, два огромных якоря и еще более впечатляющая шлюпка. Чертежи и инструкции, ткань для парусов, четыре флага (кормовой особенно хорош) и деревянная подставка входят в набор. К сожалению, вышенаписанное не может отразить всей сказочности этого набора...

Продвинутый уровень SM28

масштаб	1:50
длина	1100 мм
высота	910 мм
ширина	460 мм

34995 руб.

Самая известная и распространенная из итальянских фирм. Находится в Милане. Большой ассортимент моделей различной сложности и размеров. Единственная фирма, выпускающая мини-модели от яхт до линкоров. Мини-модели представляют собой модели с цельнодеревянным корпусом и длиной 25–35 см.



**КАТАЛОГ
МАМОЛИ**

653 руб.



SANTA MARIA

MM2

масштаб 1:106
длина 335 мм
высота 300 мм

2003 руб.



PINTA

MM15

масштаб 1:106
длина 300 мм
высота 245 мм

1785 руб.



NINA

MM16

масштаб 1:106
длина 235 мм
высота 285 мм

1785 руб.

**Цельный
высококачественный
корпус**



Масштабные металлические детали, нити такелажа и шелковые трафаретные флаги. Полноразмерные чертежи и понятная инструкция. Время сборки 15–20 часов.



BRITANNIA

Яхта Britannia была построена по запросу Эдварда VII, принца Уэльского. Спроектированная Уотсоном, Britannia была самой внушительной гоночной яхтой своего времени. В то время, как ее очертания и конструкция следовали правилам того времени, ее новый такелаж и гигантские по площади паруса отражали новые научные достижения.

Набор имеет наборную конструкцию из уже вырезанных элементов, детали из латуни, золоченного металла и дерева уже готовы к установке. Включены в комплект ткань для парусов, флаги и нити такелажа. Исключительно подробные чертежи гарантируют гладкое плавание.

Промежуточный уровень MV44

масштаб 1:64
длина 760 мм
высота 930 мм

7099 руб.



HMS BOUNTY

Mamoli представляет новую Bounty — меньшего масштаба, менее сложную! Наборная конструкция с двойной обшивкой, вырезанные детали, обшивка из липовых и ореховых планок. Части из металла и дерева включают в себя деревянные блоки и юферсы, шлюпку из металла и множество других деталей. Медные полированные пушки с лафетами, помпа, штурвал, носовая фигура, два больших сборных якоря, шлюпка, рулевые петли — эти детали придадут модели отличный вид.

Нити двух диаметров и шелковые флаги позволяют сделать аккуратный такелаж. Три листа чертежей и инструкций.

Промежуточный уровень MV52

масштаб 1:100
длина 448 мм
высота 378 мм

5356 руб.



USS CONSTITUTION СЕЧЕНИЕ

Это идеальный выбор для начинающих! Модель изобилует деталями, но без многих сложностей изготовления, присущих масштабным моделям. Секции корпуса формируются из вырезанных заготовок и обшиваются планками. Элементы модели включают в себя юферсы, блоки, пушечные станки, орудия и множество других медных и латунных деталей. Также имеется шелковый флаг, такелаж, бочонки и пьедестал. Шесть листов чертежей и инструкций.

Начальный уровень MV32

масштаб 1:93
высота 667 мм

4665 руб.

Демократичные цены



MARSEILLE

Построенная в 1764 году, шхуна Marseille состояла на службе французского флота в качестве учебного судна для канонириров.

Характерная черта этого набора — простота сборки. Это обеспечивается уже вырезанными деталями для корпуса. Набор содержит 26 пушек, материал для парусов, детали из ореха и латуни. Девять листов чертежей и инструкций ясно показывают каждый аспект конструкции. С полным набором парусов, шелковыми флагами и ярким декором.

Промежуточный уровень MV25

масштаб	1:64
длина	803 мм
высота	565 мм

6140 руб.



NEWPORT

Одна из последних моделей Mamoli — Newport, балтиморский клипер начала 1800-х годов. Это типичный представитель быстрых двухмачтовых судов, которые занимались преследованием контрабандистов и пиратов, совершали набеги на вражеские суда.

Наборная конструкция корпуса. Реалистичные детали включают в себя деревянные юферсы, блоки, нагели. Много металлических деталей, пушки «под бронзу», нить для такелажа и шелковые флаги.

Начальный уровень MV50

масштаб	1:57
длина	520 мм
высота	350 мм

4180 руб.



BLUE SHADOW

Построенная около 1778 года, Blue Shadow была типичной бригантиной, использовавшейся в американском флоте во время войны за независимость.

Наборный корпус Mamoli с двойной обшивкой из реек липы и ореха, из предвырезанных киля и шпангоутов. Готовые к использованию детали из ореха, бука, латуни и золоченого металла. На изящной палубе располагаются двенадцать пушек на станках из ореха. Флаги, такелаж, подставка — всё это и многое другое включено в набор.

Промежуточный уровень MV22

масштаб	1:64
длина	695 мм
высота	550 мм

6140 руб.

AMERICA

В 1851 году в регате вокруг острова Вайт (юг Англии) яхта America, из Нью-Йоркского Яхт-Клуба, победила 15 лучших английских яхт.

Модель Mamoli имеет вырезанные киль и шпангоуты, уже сформированную палубу из махагона. Ее корпус обшивается дважды — первый раз рейками липы, а затем, для получения отличного результата, орехом.

Все детали оснащения готовы к установке. Юферсы и блоки из ореха, латунные гвоздики, рымы и цепи, якоря из металла — вот лишь небольшое количество из элементов, присутствующих в наборе. Носовой орнамент из золоченого металла. Также присутствует ткань для парусов и основание. Десять листов понятных чертежей и инструкций сопровождают модель.

Промежуточный уровень MV26

масштаб	1:66
длина	790 мм
высота	580 мм

5388 руб.



BLACK PRINCE

В 1795 году, когда Франклин был послом во Францию, он купил небольшую шхуну и назначил на нее американского капитана. Корабль был почти невидим ночью, т.к. выше ватерлинии он был окрашен черной краской. Франклин назвал его Black Prince и послал в рейд против английских торговых кораблей. Black Prince добыл славу как смелый охотник, захватив много кораблей в Ла-Манше и атаковав британские суда даже в их портах.

Mamoli использует уже готовые детали для изготовления наборного корпуса. Оснащение состоит из деревянных решеток, нагелей, блоков и юферсов, металлических якорей, шелковых флагов и нитей для такелажа. Отличные чертежи и инструкции.

Начальный уровень MV46

масштаб	1:57
длина	520 мм
высота	350 мм

3919 руб.





RATTLESNAKE

20-ти пушечный капер, Rattlesnake был построен в Плимуте, штат Массачусетс в 1780 году. Он имел команду из 185 человек и в своем первом рейде захватил английских трофеев на более чем миллион долларов.

Rattlesnake Mamoli построен по традиционной схеме, используя готовые детали каркаса и рейки липы, танганики и ореха. Кормовой и носовой орнамент и все 20 пушек из металла. Рамки пушечных портов из жесткого металла обеспечивают ровную квадратную форму портов. Чертежи и инструкции на 12 больших листах.

Промежуточный уровень MV36

масштаб 1:64
длина 697 мм
высота 463 мм

8579 руб.



HMS BEAGLE

HMS Beagle был построен в 1817 году как восьмипушечный боевой корабль. Перестроенный в 1831 году, он служил Чарльзу Дарвину плавучей лабораторией.

Вы будете довольны этим качественным набором Mamoli. Предвырезанные деревянные части делают сборку легкой и быстрой. Обшивка из липы покрывается сверху слоем из ценного ореха. Деревянная шлюпка, штурвал, блоки, юферсы и пушечные станки уже готовы к установке. Подробные чертежи и инструкции постоянно сопровождают вас во время работы.

Промежуточный уровень MV20

масштаб 1:64
длина 645 мм
высота 478 мм

6576 руб.



HMS BOUNTY

HMS Bounty заслужил свое место в истории благодаря драме с мятежом Флетчера Кристиана против печально известного капитана Блайя.

Каждый компонент воссоздан с максимальным реализмом. Великолепный транец, носовая фигура, штурвал и множество элементов орнамента из металла задают тон модели. Качественное дерево, такое, как махагон, самшит, орех, танганика. Предвырезанные части и продуманная инструкция помогают вам в постройке этой модели. Реалистичный такелаж, четыре шелковых флага и табличка с названием добавляют впечатление законченной модели.

Промежуточный уровень MV39

масштаб 1:64
длина 610 мм
высота 465 мм

8013 руб.



Модели на любой вкус



GOLDEN HIND

Вам знакомо имя Френсис Дрейк? Этот знаменитый путешественник-пират прославился своим трехгодичным плаванием на галеоне Golden Hind (Золотая лань), во время которого было сделано много географических открытий, но еще больше разбоев над испанскими судами у берегов Южной Америки.

Модель Mamoli содержит рейки липы и ореха для двойной обшивки наборного корпуса. Все деревянные части уже вырезаны и девять листов чертежей и инструкций легки для понимания. Элементы из латуни, литого металла, ореха, самшита и танганики. Вооружение из 12 металлических пушек. Для достижения необычности в декоративных кормовых элементах используется дерево, на которое уже нанесен геометрический узор из ярких красок.

Промежуточный уровень MV30

масштаб 1:53
длина 496 мм
высота 408 мм

7621 руб.



YACHT MARY

Когда Чарльз Стюарт, будущий король Англии, посетил в 1660 году Голландию, он был впечатлен маленькими быстрыми развлекательными лодками. Голландцы называли их «яхтами».

Чарльз II любил яхты и во время своего правления стал владельцем около тридцати из них. Он назвал свою первую яхту по имени своей сестры Mary.

Яхта Mary имеет двойную обшивку из бука и ореха. Танганика и махагон используются для настила палубы и изготовления палубного оснащения. Киль, шпангоуты и основание уже вырезаны. Готовые к использованию детали сделаны из дерева, латуни и металла «под бронзу». Богатый орнамент, предоставляемый набором, обычно присущ только более дорогим моделям. На изящной палубе располагаются 8 пушек на лафетах из ореха.

Промежуточный уровень MV28

масштаб 1:54
длина 483 мм
высота 479 мм

6776 руб.

PORTSMOUTH

Вооруженный торговый корабль Portsmouth был построен в 1796 году.

Отличительный признак наборов Mamoli — предвырезанные киль и шпангоуты. Мелкие элементы модели, готовые к установке, изготовлены из ореха, липы, латуни и золоченого металла. 12 металлических пушек «под бронзу» устанавливаются на палубе на станки их ореха. Также включены в набор флаги, нити для такелажа, подставка. Пошаговая инструкция с подробными чертежами.

Промежуточный уровень MV45

масштаб 1:64
длина 695 мм
высота 550 мм

5988 руб.

SAO MIGUEL

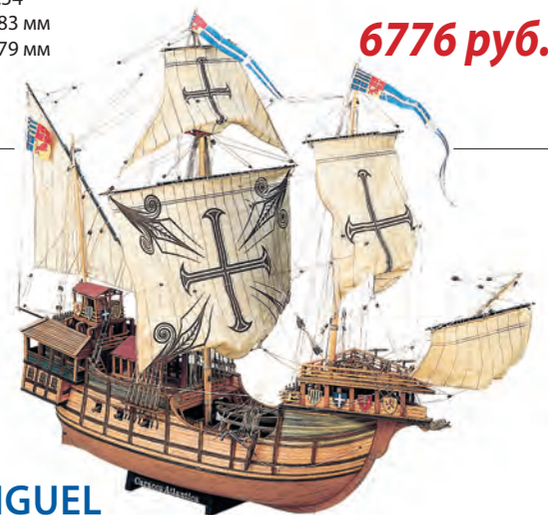
Португальские торговые суда, такие, как Caracca Atlantica, играли важную роль во время эпохи Великих Открытий. В попутный ветер они устанавливали полные паруса, доставляя полные трюмы ценного груза — пряностей. Они имели вооружение для защиты от неприятелей и пиратов. Когда Магеллан совершал свое плавание вокруг света, его флот состоял почти полностью из подобных судов, известных нам как карраки.

Наборная конструкция с двойной обшивкой использует липу, орех, махагон и другие ценные сорта дерева. Литые детали, детали из латуни и дерева. В ваш набор будут включены девять листов чертежей, 12 пушек, паруса и нити для такелажа.

Промежуточный уровень MV21

масштаб 1:54
длина 843 мм
высота 630 мм

10974 руб.





HMS PRINCE

HMS Prince — 100-пушечный линейный корабль первого ранга Королевского флота (позже HMS Royal William, 84-пушечный 2 ранга), построенный Финеасом Петтом II на королевской верфи в Дептфорде. Спущен на воду в 1670 году.

Во время Третьей англо-голландской войны служил в качестве флагмана будущего короля Якова II, (тогда Герцог Йоркский и лорд-адмирал). Во время сражения при Солебее (1672) был в центре английского флота, который атаковали корабли голландского центра под командованием адмирала де Рюйтера. В двухчасовой дуэли Prince был сильно поврежден флагманом Де Рюйтера De Zeven Provinciën и капитан флота сэр Джон Кокс (англ. John Cox) был убит. Герцог Йоркский был вынужден перенести свой флаг на HMS St Michael. Второй капитан Prince Джон Нарборо показал такую выдающуюся доблесть, что получил особую благодарность и вскоре после этого был посвящен в рыцарство.

Наборный корпус модели парусника выполняется по традиционной технологии, имеет тринадцать уже вырезанных шпангоута и обшивается рейками в два слоя. Первый слой из реек гибкой липы, а второй слой из реек благородного тёмного ореха. Палубы изготовлены также из тёмного ореха и настилаются рейками танганики. В коробке вы найдете множество мелких деталей, составляющих основную привлекательность модели: пушки и фальконеты, вант-путенсы и нагеля, рымы и кольца, блоки и юферсы, а также шлюпку. Для такелажа прилагаются нити четырёх диаметров, а для выполнения рангоута есть круглые заготовки из рамина. Кроме того, в наборе предлагается огромное количество литых украшений, уже покрашенных под цвет золота. Завершает модель корабля металлическая табличка с ее названием и тканевые флаги. В инструкции есть список деталей, а подробные чертежи представлены на пяти больших листах.

Эта модель прежде всего должна заинтересовать тех, кто хочет сделать и показать богато декорированную модель парусника XVIII века, а места для витрины не так много. На Западе такой стиль называют «кабинетным», когда модель можно поставить на полку книжного шкафа. Ведь не секрет, что крайне мало небольшого размера моделей XVII века, века расцвета и богатства декора на парусных кораблях.

Промежуточный уровень MV80

масштаб 1:144
длина 560 мм
высота 490 мм

8579 руб.



FRIESLAND

Friesland — 80-пушечный корабль 2-го ранга — был построен в районе 1663 года и был частью великого флота Объединённых Голландских земель, состоящего из 1700 единиц. В 1672 году, в составе группы из 78 кораблей под командованием De Ruyter, находившегося на борту флагманского корабля «Zeven Provinciën», Friesland участвовал в битве против объединённых англо-французских сил при Solebay. Разработка модели велась на базе всех доступных голландских документов. Модель корабля выделяется из ряда других детальной реконструкцией кормовых украшений и надпалубных настроек.

Для облегчения сборки модели фирма Mamoli предлагает в данном наборе уже вырезанные киль, шпангоуты, части палубы и другие элементы каркаса корабля, а также вырезанные и готовые к сборке детали марсовых площадок и кормовых галерей. Модель корабля имеет двойную обшивку: первый слой выполняется из реек липы, второй — из тонких реек ценных пород дерева. Материал для настила палубы — танганика. Мачты и реи изготавливаются из круглых заготовок рамина. Кроме того, для имитации окислившейся медной обшивки днища, к набору прилагаются рейки красного дерева, покрашенные в зелёный цвет.

В набор входит большое количество разнообразных элементов, практически готовых к установке на модель, как деревянных (блоки, юферсы, нагеля, заготовки для решёток и трапов), так и металлических (пушечные порты, шлюпки, кормовые фонари, цепь). К каждой металлической пушке, выполненной под бронзу, прилагается деревянный лафет. Кроме того, производитель положил в набор два пакета гвоздиков (латунные и медные) и моток латунной проволоки. Имеются даже окна и «стёкла» для кормовых фонарей из голубого прозрачного пластика. Также для этой модели было изготовлено большое количество литых украшений под золото. И, конечно, имеется набор флагов корабля Friesland.

Основание и металлическая табличка с названием корабля также входят в комплект.

Продвинутый уровень MV24

масштаб 1:75
длина 775 мм
высота 714 мм

16331 руб.

Модели на любой вкус



HMS VICTORY

Модель Mamoli — точная копия восстановленной HMS Victory, находящейся сейчас в Портсмуте, Англия.

Этот набор настолько точно детализирован, что ваша модель корабля будет иметь на палубе и бортах ровно столько же реек, как и оригинал. Украшение кормовой галереи — не приближение, а точное воспроизведение оригинала в масштабе 1/90. Следует добавить, чтобы облегчить вашу работу, Mamoli разработала очень детальную инструкцию на 13 огромных листах. Плюс три листа гигантских чертежей и шаблонов. Деревянные части предварительно вырезаны, пронумерованы и готовы к установке. В набор включены все 104 отполированных металлических пушки, носовые и кормовые украшения, блоки и юферсы, четыре якоря, две шлюпки и еще около 300 мелких деталей. Лестницы и пушечные лафеты уже подготовлены, заготовки для решеток и люков также в комплекте. Имея этот набор, вы будете обеспечены увлекательной работой на ближайшие полтора года. А когда вы закончите этот шедевр, то он навсегда останется семейной реликвией.

Требуемый набор красок: черный, белый, темно-коричневый, светло-серый, желтая охра, синий, ярко-желтый, коричневый, золотой и медный цвета.

Продвинутый уровень MV27

масштаб	1:90
длина	1116 мм
высота	773 мм

18331 руб.

ROYAL LOUIS

В 1780 году Royal Louis был самым большим кораблем на всем французском флоте. Вооруженный 120 пушками, он имел команду из 1260 человек.

Модель воспроизводит этот парусник в уменьшенном масштабе согласно чертежам 1779 года. Корпус модели имеет обшивку из двух слоев реек. Первый слой — рейки из липы толщиной 1,5 мм, внешний чистовой слой из ореха толщиной 0,5 мм. Огромное количество (около 50-ти, не считая лестничных перил) украшений и декоративных элементов подчеркивают королевскую принадлежность Royal Louis. Очень сложная и впечатляющая кормовая галерея с двумя балконами, оконные переплеты, множество шикарных лестниц, металлические пушки, открытые пушечные порты и прекрасная древесина делают этот корабль вашей семейной гордостью. Степень детализации такая, что заглядывая в окна кормовых балконов, можно видеть внутреннее строение палуб. Металлические носовые ограждения с резьбой, носовая фигура большого размера и множество других мелких деталей отличают эту модель корабля от всех остальных, виденных мной. К модели корабля прилагаются 3 шлюпки. Набор включает нити различной толщины и цвета для такелажа, а также пять флагов и вымпелов. Одиннадцать огромных листов с чертежами и инструкциями помогут вам изготовить этот шедевр.

Продвинутый уровень MV40

масштаб	1:90
длина	1080 мм
высота	830 мм

22005 руб.





GOLDEN STAR

Модель английского брига Golden Star выполняется по наборной технологии из вырезанных лазером деталей каркаса и имеет одинарную обшивку из ореха. Многие палубные детали так же выполняются из вырезанных лазером ореховых деталей, что сильно ускоряет и упрощает изготовление модели. Вооружение состоит из десяти фальконетов и двух выдвинутых пушек. Остальные десять пушечных портов закрыты, корабль идет в спокойных водах.

Начальный уровень MA769

масштаб 1:150
длина 520 мм
высота 400 мм

4093 руб.



ENGLISH WHALEBOAT

Из всех тружеников моря, которые были когда-либо построены, нет ничего более захватывающего, чем вельбот. Модель английского вельбота характеризуется настоящим наборным корпусом. Детали вырезаны лазером, изготовление корпуса облегчено использованием шаблонов, чтобы выровнять и закрепить настил и обшивку. Для обшивки даны рейки из липы и ореха. Детали из латуни и дерева не могут быть более достоверны, чем есть.

Промежуточный уровень MA742

масштаб 1:16
длина 610 мм
высота 380 мм

6887 руб.



RACE HORSE

Во время войны с Россией английский флот использовал несколько однотипных шлюпов, среди которых был и Race Horse. Кроме того, на этом корабле служил юный гардемарин по имени Нельсон, который впоследствии вписал славные страницы в историю британского флота. Деревянные плоские детали уже вырезаны лазером, что обеспечивает хорошую их стыковку и собираемость. Киль и шпангоуты сделаны из пятимиллиметровой фанеры, что облегчает обшивку и увеличивает прочность корпуса.

Промежуточный уровень MA793

масштаб 1:47
длина 590 мм
высота 370 мм

4332 руб.



HMS BOUNTY

Модель HMS Bounty фирмы Mantua выполнена по классической схеме с наборным корпусом и двойной обшивкой: её внутренний слой выполнен из липы, а внешний из ореха. Все плоские детали вырезаны лазером, так же вырезаны лазером кормовая галерея, боковые накладки, окна и носовые ограждения. Носовая фигура литая, пушечные порты сделаны под бронзу, пушки точёные. Масштаб позволил сделать штурвальное колесо из самшита, брашпиль, шпиль, нагели, блоки и юферса из тёмного ореха.

Промежуточный уровень MA785

масштаб 1:60
длина 810 мм
высота 660 мм

8776 руб.

Высокое качество, разумные цены



CAESAR

Типичный римский корабль первого века нашей эры, бирема приводилась в движение двумя рядами весел. Утлегарь стабилизировал движение корабля, а толстые борта защищали корпус от вражеского тарана. Наряду с тем, что она быстро шла на веслах, этот тип кораблей имел дополнительно и паруса.

Набор Mantua имеет вырезанные лазером деревянные детали. Кормовые и носовые секции комплектуются цветным орнаментом, весла уже вырезаны. Детали из дерева и металла, ткань для парусов, нити такелажа, шелковый тент и императорский штандарт, подробные чертежи с легкой для понимания инструкцией — всё это включено в набор.

Промежуточный уровень MA770

масштаб 1:30
длина 620 мм

5443 руб.



ARMED LAUNCH

Постройте масштабную копию баркаса 1803 года, которые использовались британским флотом для патрулирования береговой линии и для набегов на большие суда.

В наборе Mantua применяется традиционная наборная конструкция из вырезанных лазером деталей. Вооружение состоит из пушки и двух фальконетов на вертлюгах. Многочисленные латунные фитинги включают уключины, петли руля, рымы и бугели. Якорь, цепь и другие детали литые из металла. Набор комплектуется блоками, нагелями, решетками, такелажем, шелковым флагом и материалом для паруса.

Промежуточный уровень MA748

масштаб 1:16
длина 620 мм
высота 455 мм

6776 руб.



BLACK FALCON

Точная копия двухмачтовой бригантини 18-го века, корабля капитана Кида.

Набор Mantua имеет наборную конструкцию и вырезанные лазером детали. Орнамент включает высокодетализированную носовую фигуру, латунный фонарь. Двенадцать пушек составляют огневую мощь корабля, якорь и цепи из черного металла, нити такелажа двух диаметров, флаги. Четкие чертежи и легкая инструкция превратят сборку модели в удовольствие.

Промежуточный уровень MA768

масштаб 1:100
длина 456 мм
высота 355 мм

5400 руб.



THERMOPYLAE

Перед вами корабль, который бросил вызов Cutty Sark в гонке от Сиднея, Австралия, до Лондона. В 73-х дневном плавании Thermopylae потерпел поражение, но заслужил свое место в истории как один из самых быстрых английских клиперов.

Набор Mantua с наборным корпусом из вырезанных лазером деталей комплектуется рейками из ценных пород дерева, рангоутом из ореха, нитями такелажа и шелковым флагом. Высококачественные точные и фототравленные латунные детали, медь и дерево имеются в необычно большом количестве для модели такого размера. Два полноразмерных листа чертежей и четкие схемы легки для понимания.

Промежуточный уровень MA791

масштаб 1:124
длина 575 мм
высота 375 мм

4137 руб.



медная обшивка корпуса

Инструкция на русском языке

масштаб 1:78

HMS VICTORY

Корпус с двойной обшивкой собирается из вырезанных лазером килля и шпангоутов. Нижний слой обшивки из липы покрывается гибкими ореховыми рейками для получения приятной и красивой отделки. Деревянные мачты и реи, юферсы, блоки и пушечные станки из ореха повторяют оригиналы. Носовая фигура, кормовая и носовой орнамент отлиты из металла. Отштампованные латунные пушечные порты и фототравленная кормовая галерея являются масштабной копией оригинала. Латунные фонари, шелковые флаги и нити для такелажа добавляют правдоподобности модели. Семь листов чертежей и новая, увеличенная инструкция ведут вас через каждую фазу изготовления модели.

Продвинутый уровень MA738

длина 1300 мм
высота 1016 мм
масштаб 1:78

21219 руб.



HMS VICTORY ШЛЮПКА

Создайте точную масштабную копию шлюпки HMS Victory! Крупный масштаб упрощает сборку модели и позволяет показать множество интересных деталей. Наборная конструкция повторяет методы строительства оригинала, но старые мастера ничего не знали о лазерной резке деревянных деталей. Оснащение шлюпки включает в себя металлический якорь, латунные рымы, деревянные нагели и подготовленные весла. Набор комплектуется тканью для паруса и нитями для такелажа.

Промежуточный уровень MA751

длина 620 мм
масштаб 1:16

7838 руб.



Инструкция на русском языке

ROYAL CAROLINE

Набор Mantua предлагает сделать королевский корабль, повторить весь замысловатый орнамент оригинала. Корпус с двойной обшивкой собирается из вырезанных лазером деревянных деталей. Набор содержит отлично подобранное дерево, включая бук и африканский орех. Роскошный комплект мелких деталей состоит из разнообразных подготовленных деревянных частей, фототравленных латунных и позолоченных литых деталей. Семь листов высокодетализированных чертежей и всеобъемлющая инструкция позволяют выполнить полную модель королевского качества.

Продвинутый уровень MA750

длина 830 мм
высота 610 мм
масштаб 1:47

14109 руб.

МАСЛА, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ ОТДЕЛКЕ МОДЕЛЕЙ

Подробнее см. стр. 134

ТУНГОВОЕ МАСЛО



Тунговое масло — готовый продукт, который дает прочное, эластичное и очень водостойкое покрытие. Это масло относится к быстровысыхающим маслам, наряду с льняным, маковым, сафлоровым, ореховым, соевым и другими маслами. Тунговое масло водостойкое. Покрытие ударопрочное, эластичное и очень мало вероятность образования трещин на его поверхности. Тунговое масло быстро впитывается и застывает на деревянной поверхности. Полное время сушки около суток. На покрытую маслом поверхность можно приклеивать другие детали.

Объем 500 мл.

RST105

750 руб.

ДАТСКОЕ МАСЛО



Датское масло представляет собой смесь различных натуральных масел (включая тунговое масло), смол и абсорбентов. Объем 250 мл.

RST025

450 руб.

ЛЬНЯНОЕ МАСЛО



Натуральное льняное масло предназначено для обработки поверхности древесины.

Объем 250 мл.

RST325

340 руб.

Литые детали отличного качества



LA SUPERBE

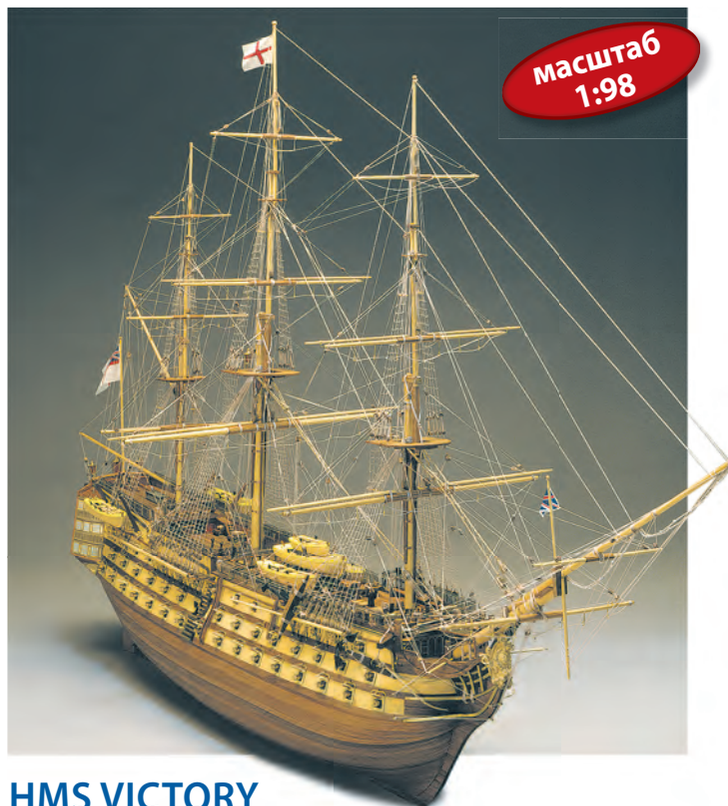
Построенный в 1708 году, французский корабль третьего ранга Le Superbe имел длину почти 50 метров и ширину около 13. При водоизмещении 1029 тонн он нес провизию, достаточной для плавания команды из более чем 600 человек в течение шести месяцев.

Наборный корпус с двойной обшивкой, набор Mantua будет не менее великолепен, чем оригинал. Все деревянные детали для беспроблемной сборки уже вырезаны лазером. Полный набор фитингов включает блоки и юферсы, 74 точеных латунных пушки, литые металлические части и носовую фигуру плюс многочисленные декоративные детали. Вы найдете нити для стоячего и бегучего такелажа нескольких диаметров и полноцветные флаги. Чертежи и инструкции были специально разработаны с учетом особенностей конструкции модели такого размера.

Продвинутый уровень МА798

масштаб 1:75
длина 1100 мм

16109 руб.



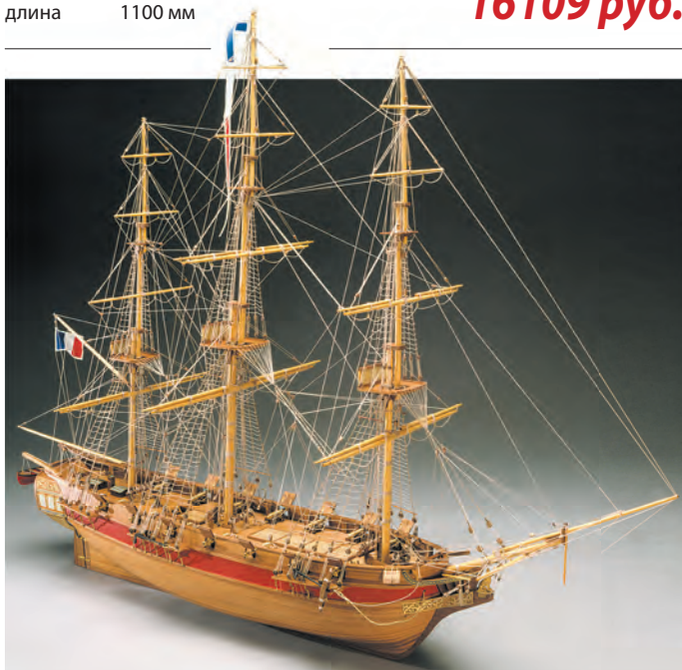
HMS VICTORY

Великолепный наборный корпус этой модели делается из вырезанных лазером деталей и имеет двойную обшивку. Множество других плоских деталей (руслени, транец, марсы и т.д.) также вырезаны лазером с точностью до 0,1 мм и обеспечивают идеальную стыковку. HMS Victory вооружена 104-мя пушками из латуни, сделанными на токарном станке, и двумя корронадами. Носовая фигура литая и сделана такой красивой и яркой, что ее можно оставить неокрашенной. Как и положено такому кораблю, модель имеет три кормовых фонаря. Литые фигуры, бронзовые крышки пушечных портов, четыре якоря, фототравленные детали, наборные лестницы и трапы, балясины различного размера и нити трех диаметров для такелажа — это всё присутствует в наборе. Шесть огромных листов чертежей подробно показывают все этапы постройки модели. В конструкции модели предусмотрено покрытие нижней части корпуса медью.

Продвинутый уровень МА776

масштаб 1:98
длина 1100 мм
высота 735 мм

14331 руб.



ASTROLABE

За время своей 38-ми летней службы (1812–1850) французский шлюп Astrolabe принес Франции не только славу, но и реальные богатства. Многие из стран, которые он посетил, позже были колонизированы, расширяя границы и мощь французской империи.

При изготовлении конструкции корпуса используются уже вырезанные лазером деревянные детали. Выразительные мелкие детали оформления состоят из более чем 600 готовых к установке элементов. Одиннадцать точеных латунных пушек положены на станки из ореха. Подробные планы на пяти больших листах.

Промежуточный уровень МА773

масштаб 1:50
длина 1100 мм
высота 965 мм



10109 руб.

SAN FELIPE

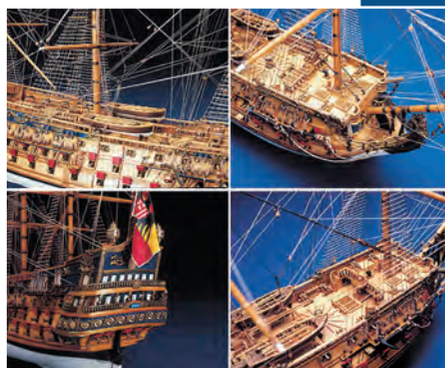
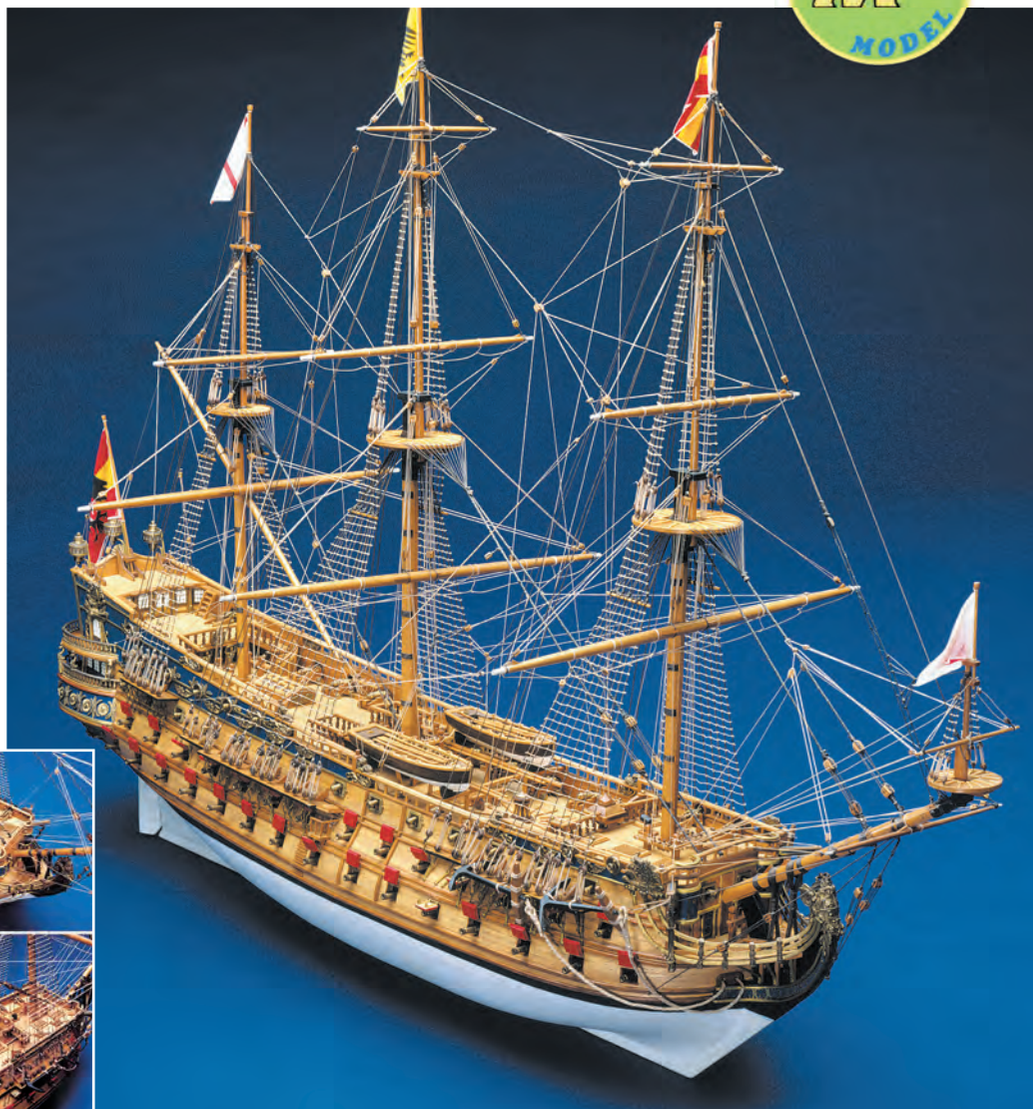
Построенный королем Испании в 1690 году, San Felipe был самым большим и величественным военным кораблем.

Корпус модели наборный с двойной обшивкой. Шпангоуты, киль и другие детали вырезаны лазером. Диаметр деревянных заготовок для мачт и реев от 2-х до 12-ти мм. Украшение корабля состоит из 2783 деталей, включая 110 пушек. Фототравленные латунные детали, медные и литые элементы составляют гордость модели. Блоки и юферсы из темного ореха. Восемь огромных листов инструкций шаг за шагом показывают вам этапы создания точной копии San Felipe.

Продвинутый уровень MA747

масштаб 1:75
длина 960 мм
высота 860 мм

29662 руб.



SOLEIL ROYAL

Роскошный линейный корабль Le Soleil Royal (Король-Солнце) был построен во французском порту Брест в 1696 году во времена правления короля Людовика XIV. Его необычайная скорость, маневренность и вооружение из 104 пушек в полной мере проявили себя в военных действиях против Габсбургов. По известности этот корабль значит для французов тоже самое, что для нас Аврора, для англичан HMS Victory, для шведов Wasa.

Огромная модель фирмы Mantua воскрешает оригинал. Наборный корпус модели собирается из вырезанных лазером деталей и имеет двойную обшивку — липа и темный благородный орех. Продуманная и в тоже время простая система позиционирования орудий на нижних палубах делает их установку неизнурительной. Корпус украшает более трехсот литых металлических украшений, большинство из которых выполнены объемными. Как и положено королевскому флагману, даже пушки выполнены позолоченными. Какую технологию литья использует Mantua для достижения объемности — загадка. Но результат впечатляет.

Другие детали палуб и корпуса изготавливаются из ореха и латуни. Отличительной чертой модели является исполнение рангоута тоже из темного ореха, что придает дополнительный шарм законченной модели. Большие флаги, нити для такелажа и огромные якоря — вот только мизерная часть того, что вам предстоит использовать при постройке модели.

Чертежи на шести листах.

Продвинутый уровень MA796

масштаб 1:77
длина 1030 мм
высота 965 мм

32773 руб.





CUTTY SARK

В 1885 году клипер Cutty Sark проплыл из Сиднея до Лондона за 73 дня. Он нес паруса общей площадью примерно 3500 кв. м. и его максимальная скорость была 17,5 узлов.

Набор создан по оригинальным чертежам Cutty Sark, теперь полностью восстановленного и выставленного в Гринвиче. Конструкция наборная, с двойной обшивкой, все деревянные части вырезаны лазером. Достоверно детализированные детали орнамента плавных обводов кормы и носовой части. Целые латунные элементы располагаются по всему кораблю, корпус покрывается отдельными медными пластинками. Другие детали из меди, латуни, белого металла и предвырезанных деревянных элементов. Восемь гигантских листов чертежей и книга с инструкциями обеспечивают вам аккуратную модель.

Продвинутый уровень МА789

масштаб	1:78
длина	1150 мм
высота	730 мм
ширина	370 мм

18608 руб.



DUTCH WHALER

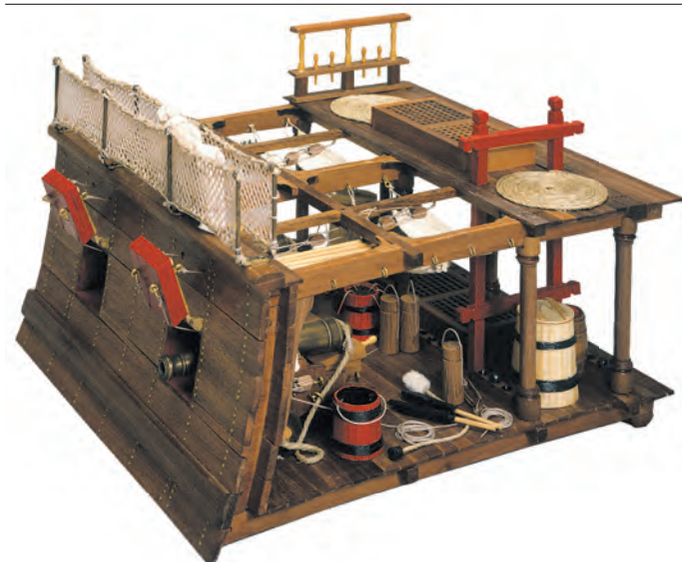
С формой корпуса, которая подчеркивает остойчивость и вместимость, это голландское китобойное судно 18-го века имеет поразительное сходство со своим американским двойником.

Из набора Mantua вы построите точную копию корабля с массивным корпусом, стройными высокими мачтами и замысловатым такелажем. Набор содержит вырезанные лазером деревянные части, имеет двойную обшивку из липы и ореха плюс литой и точеный латунный орнамент. Другие фитинги включают в себя блоки и юферсы из ореха, латунные пиллерсы, флаги, два якоря и помпу из латунных и ореховых деталей. Чертежи и инструкции на восьми листах.

Продвинутый уровень МА790

масштаб	1:60
длина	700 мм
высота	710 мм

12776 руб.



BATTLE STATION

Воссоздайте с точностью до каждой детали вторую пушечную палубу британского линейного корабля 1815 года!

Набор содержит две точеные пушки длиной около 10 см на деревянных лафетах. Корзина для запалов, заряды, пыжи, столы и скамьи, порох и бочки с водой, даже ковши — всё здесь. Деревянные части вырезаны лазером. Мелкие детали из литого металла и точеные из латуни. Нить для снастей плюс ткань и сетка коек также включены в набор. Два листа чертежей и книга с инструкциями делают этот набор легким для сборки. Он добавит очарования в любую коллекцию!

Начальный уровень МА740

масштаб	1:23
длина	260 мм
высота	250 мм
ширина	180 мм

7055 руб.



AMERIGO VESPUCCI

Набор Mantua создан по чертежам оригинального корабля. Конструкция корпуса с двойной обшивкой. Все деревянные части вырезаны лазером. Тысячи сделанных на заказ латунных, литых и ореховых деталей соответствуют набору высшего качества. Внимание к деталям такое суровое, что каждая шлюпка и баркас сами по себе являются моделью и имеют наборный корпус. Также включены пятнадцать гигантских листов чертежей и инструкция на 32 страницах.

Продвинутый уровень MA741

масштаб 1:84
длина 1250 мм
высота 735 мм

34995 руб.



SOVEREIGN OF THE SEAS

Построенный королем Карлом в 1637 году, Sovereign of the Seas был больше и сильнее, чем любой другой корабль того времени.

Набор Mantua в каждой детали так прекрасен, как и оригинал. Достоверная детализация включает 675 литых металлических деталей для украшения гальюна, кормы, палубы и корпуса. Многие детали, такие, как фонари, сделаны особым способом литья: они очень ажурные и пустые внутри! Корпус выполнен с двойной обшивкой. Все деревянные части каркаса уже вырезаны лазером, что обеспечивает отличную собираемость. Блоки и юферсы выполнены из ореха и практически готовы к установке. Другие детали сделаны из латуни, меди и белого металла. Вы вооружите свой корабль 102-мя пушками из отполированного металла. При изготовлении снастей применяются нити нескольких диаметров. Восемь больших листов инструкций и чертежей помогут собрать это украшение домашней флотилии.

Продвинутый уровень MA787

масштаб 1:78
длина 1100 мм
высота 990 мм

42156 руб.



Длина моделей более метра



WASA

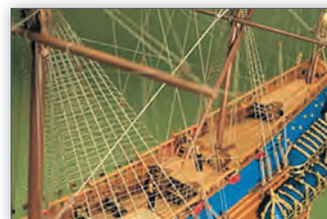
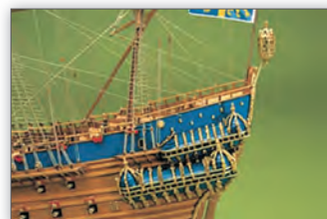
В 1638 году Wasa был самым декорированным кораблем того времени.

Набор, созданный Mantua, также затмил все другие наборы в качестве и количестве орнамента. Замысловатые бронзовые части отлиты по восковым образцам. Вы найдете 64 пушки, носовую фигуру, фонари и сотни других достоверных украшений.

Наборная конструкция корпуса для безупречной стыковки деталей использует лазерную резку деревянных частей, экономя вам множество времени. Двойная обшивка делается из отдельных липовых и ореховых реек, для изготовления масштабных мачт и рей используются ореховые заготовки восьми различных диаметров. Детали из ценных пород дерева и латуни, флаги, нити такелажа шести диаметров и фототравленные детали — всё это присутствует в наборе. Шесть двухсторонних листов чертежей и книга с инструкциями помогают в постройке вашего шедевра — точной копии оригинала Wasa, который находится в музее Стокгольма.

Продвинутый уровень МА737

масштаб 1:60
длина 1180 мм
высота 1047 мм



37439 руб.

ПУШКИ

Подробные и достоверные модели пушек характеризуются наличием деталей из ценных пород дерева, полированными металлическими стволами орудий и другими деталями из латуни, металла и дерева. Лазерная резка деревянных деталей и четкие чертежи обеспечивают безошибочную сборку. Каждая модель располагается на деревянном основании, укомплектовывается табличкой с названием. Эти миниатюрные пушки будут элегантно украшением дома или офиса. Выберите своего фаворита или соберите полную коллекцию!

МАСШТАБ 1:12



**НОРМАНДСКАЯ
КАТАПУЛЬТА 11 ВЕК**

МА813

длина 385 мм **3686 руб.**



БОЕВАЯ КОЛЕСНИЦА

МА815

длина 280 мм **3686 руб.**



**РИМСКАЯ ШТУРМОВАЯ
КАТАПУЛЬТА**

МА817

длина 385 мм **3571 руб.**

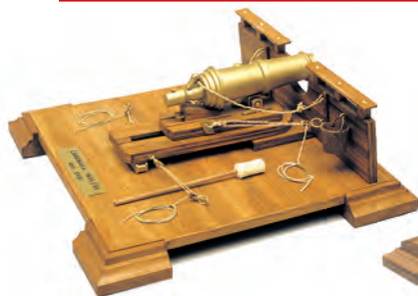


**РИМСКОЕ
СТЕНОБИТНОЕ ОРУДИЕ**

МА816

длина 400 мм **4224 руб.**

МАСШТАБ 1:17



**АНГЛИЙСКАЯ
КАРРОНАДА**

МА801

2822 руб.



МОРТИРА 15 ВЕК

МА802

2822 руб.



ФАЛЬКОНЕТ 15 ВЕК

МА803

2822 руб.



**НАПОЛЕОНОВСКАЯ
ПУШКА**

МА804

2822 руб.



**ТОСКАНСКАЯ ПУШКА
1746 ГОД**

МА805

2822 руб.



**БЕРЕГОВАЯ
ПУШКА**

МА806

1371 руб.



**ФРАНЦУЗСКАЯ
ПУШКА 1750 ГОД**

МА807

2304 руб.



**ФРАНЦУЗСКАЯ
МОРТИРА**

МА808

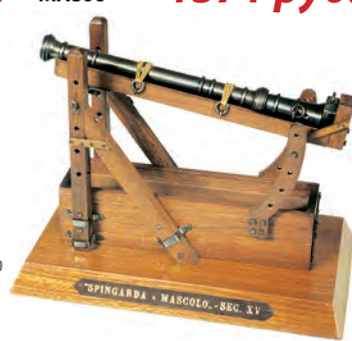
2534 руб.



СКОРПИОН

МА810

3341 руб.



ФАЛЬКОНЕТ 15 ВЕК

МА811

2073 руб.



**ЛЁГКАЯ РИМСКАЯ
КАТАПУЛЬТА**

МА812

1382 руб.



**ВИЗАНТИЙСКАЯ
КАТАПУЛЬТА 10 ВЕК**

МА814

3686 руб.



Промежуточный уровень МА1001

масштаб 1:16
размах 570 мм
длина 460 мм

10452 руб.

БИПЛАН ALBATROS

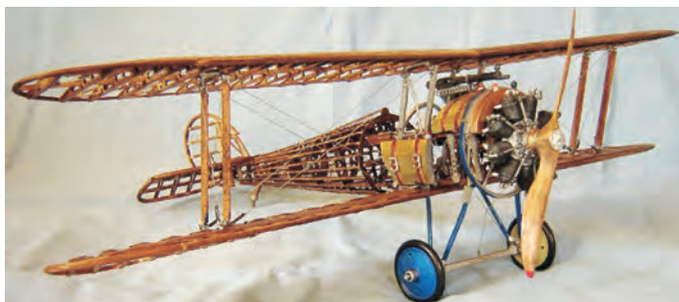
Никогда еще не было модели самолета, так высоко детализированной или столь же точной, как Albatros фирмы Model Airways. Фактически каждая деталь вырезана лазером из липы или фанеры, отлита из металла или изготавливается из латуни, меди, алюминия, стали или резины. Самая интересная особенность данной модели — ее открытая конструкция. Обычно скрытая под слоями обшивки, здесь вся структура оставлена открытой, чтобы показать всю её сложность и запутанность. Вы найдете переборки для фюзеляжа, нервюры для крыльев и место пилота, липовые планки для стрингеров и лонжеронов. Кабина воспроизведена с отличной детализацией, имеет на приборной панели тахометр, манометр и компас. 180-сильный двигатель Mercedes-Benz имеет более 100 литых металлических деталей и является миниатюрным чудом.



Albatros от Model Airways, без сомнения, впечатлит любого моделиста, ценящего детализацию, точность и качество материала. Четыре листа полноразмерных чертежей и 48 страниц иллюстрированной инструкции помогают проложить путь к шедевру.

Набор содержит:

- 184 липовых, березовых и фанерных деталей, все вырезаны лазером;
- более 100 литых металлических деталей для изготовления 180-сильного шестицилиндрового мотора Mercedes-Benz;
- более 200 медных, алюминиевых, стальных, резиновых и литых деталей, которые используются для растяжек, распорок, элеронов, колес и т.д.;
- два литых пулемета 30 калибра из металла;
- четыре полноразмерных листа с дополнительным показом всех вырезаемых лазером деталей.



БИПЛАН NIEUPORT 28

Фирма Model Airways проделала большую работу, чтобы воссоздать этот легендарный истребитель первой мировой войны. Nieuport 28 был разработан исходя из первоначальных чертежей, фотографий и восстановленных самолетов, демонстрируемых в некоторых музеях мира. Исторически точная модель фактически воспроизводит каждую деталь прототипа. Выбранный принцип открытого каркаса позволяет показать весь лабиринт конструкции. Набор имеет более 190 вырезанных лазером деталей из липы и фанеры для нервюр, фюзеляжа и т.д. Сотни точных литых деталей из «белого металла», медные, алюминиевые, латунные и резиновые детали составляют приборную панель, топливный бак, элероны, распорки, стабилизаторы, пулеметы, колеса, шины и т.д. Из литых деталей собирается отличный масштабный шестицилиндровый мотор с распределителем и проводами зажигания. Три листа полноразмерных чертежей и хорошо иллюстрированная пошаговая инструкция помогут новичку и опытному моделисту в изготовлении модели музейного качества.

Промежуточный уровень МА1002

масштаб 1:16
размах 510 мм
длина 400 мм

10887 руб.



Первая модель
русского корабля!

Лучший выбор!



Инструкция
на русском языке



МЕРКУРИЙ

Бриг «Меркурий» был спущен на воду 7 (19) мая 1820 года. И являл собой 18-пушечный двухмачтовый парусный военный корабль. В мае 1829 года под командованием капитан-лейтенанта Александра Ивановича Казарского бриг одержал блестящую победу в бою с двумя турецкими линейными кораблями, чем увековечил своё имя и за что был награждён кормовым Георгиевским флагом. Бриг «Меркурий» является одним из самых известных парусных кораблей, его подвигу посвящены полотна многих живописцев, в том числе и Айвазовского.

Недаром итальянская фирма Amati начала предлагать модель корабля «Меркурий», который стал первой моделью российского парусника. Имея значительный опыт в разработке моделей парусников, Amati предлагает наборную конструкцию корпуса, выполненную из вырезанных лазером каркасных деталей МДФ. Это, в отличие от фанерных деталей из других наборов, обеспечивает отсутствие пропеллерности, необходимую толщину и легкость при дальнейшей обработке. Полноценная двойная обшивка выполняется из реек липы и темного благородного ореха. В отличие от других моделей парусников, здесь Amati впервые применила технологию лазерного нанесения рисунка настила палубы с прорисовкой всех врезок, ватервейса, люков, правильных изгибов и заужений реек настила. Причем лазерная гравировка настила выполнена и на нижней палубе брига «Меркурий». Фальшборта даны уже с прорезанными пушечными и весельными портами, что значительно облегчает сборку модели. Великолепный многослойный декор боковых и кормовой галерей выполнен фототравлением из нескольких деталей, в том числе и герб Российской Империи. Хорошая проработка палубных элементов, люков, ящиков, решеток, шпиля — всё это на уровне последних и лучших разработок Amati.

Продвинутый уровень AM1300-06

масштаб 1:64
длина 860 мм
высота 654 мм

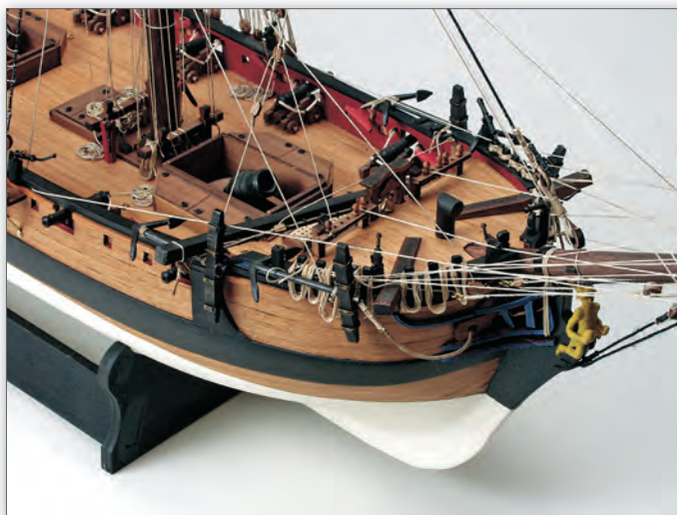
18987 руб.



Традиционная двойная обшивка из гибкой липы и благородного темного ореха, настил палубы из светлой танганики шириной 3 мм. В отличие от других моделей, составной киль и фор- и ахтерштевень выполнены из цельного ореха, а не из фанеры. Вооружение корабля состоит из двух больших мортир в люках, 14 пушек и легких фальконетов. Довольно подробно и аккуратно выполнены дельные вещи, брашпиль с колокольной, рулевой механизм, пушечные порты. Корма парусника, как и боковые галереи, даны витиеватыми отливками. Для рангоута поставляются круглые заготовки, для такелажа применяются нити нескольких диаметров, блоки и юферсы из ореха.

GRANADO — BOMB VESSEL

Granado был спущен на воду 22 июня 1742 года со стапелей Ипсвича (Англия). Конструкция этого корабля разрабатывалась под наблюдением морского архитектора Томаса Слайда, который позже выступал проектировщиком HMS Victory. Прослужив в составе ВМФ 14 лет, корабль был и простым наблюдателем, и полицейским судном, и участвовал в сражениях Семилетней войны, и участвовал в экспедиции к берегам Кубы. В июне 1763 года парусник был окончательно разоружен и продан за 575 фунтов, как раз с окончанием Семилетней войны.



Продвинутый уровень AM1300-02

масштаб 1:64
длина 800 мм
высота 600 мм
ширина 278 мм

13825 руб.

Жемчужины нашей коллекции



Инструкция на русском языке



HMS VANGUARD

Этот великолепный набор является самым большим в серии высококачественных моделей парусников разработки Victory Models.

HMS Vanguard являлся 74-х пушечным кораблем, флагманом Нельсона в известной битве на Ниле (1–2 августа 1798 года). Сам корабль был выполнен по проекту Слайда и был одним из четырнадцати 74-х пушечных кораблей третьего ранга класса Arrogant. Корабль был заказан 9 декабря 1779 года, а его киль был заложен 16 октября 1782 года. В то время Англия не находилась в состоянии войны, поэтому постройка корабля велась крайне медленно, спущен на воду он был только 6 марта 1787 года.



С момента анонса этой модели парусника до его поставок прошло около двух лет томительного ожидания. И это ожидание было полностью вознаграждено тем, что мы увидели в наборе. Такого великолепия, проработанности и продуманности не было ни в одной другой модели корабля. Стоит начать с того, что каркасные детали корпуса вырезаны лазером не из традиционной фанеры, а из пятимиллиметрового МДФ, что полностью исключает коробление килля и всего корпуса, а также позволяет легко обрабатывать шпангоуты на этапе снятия фасок и дает возможность применять без особых усилий гвоздики и булавки. Поскольку модель имеет большую длину, то для повышения прочности корпуса применяется специальная вставка-палуба. Многие соединения длинных деталей выполняются на ласточкин хвост. Обшивка корпуса двухслойная — рейками гибкой липы, а сверху чистовой слой из темного ореха.

Продвинутый уровень AM1300-04

масштаб	1:72
длина	1171 мм
высота	895 мм
ширина	486 мм

40283 руб.

Инструкция на русском языке



HMS PEGASUS

HMS Pegasus — шестой корабль класса Swan (Лебедь), имеющий вооружение трёхмачтового корабля. Всего с 1766 по 1780 года было построено 25 таких шлюпов.

О достижениях HMS Pegasus осталось мало упоминаний, но из тех доказательств, что остались, вытекает, что HMS Pegasus главным образом выполнял посыльные задачи и задачи по охране караванов. Корабль прослужил совсем мало, и 31 октября 1777 года затонул у берегов Ньюфаундленда (несколько лет спустя, в 1802 году, там же затонул его брат, HMS Fly).

Подлинные чертежи парусника HMS Pegasus сохранились до нашего времени и они легли в основу этой модели.

Корпус модели H. M. S. Pegasus имеет обшивку из двух слоев реек. Первый слой — рейки из липы, а внешний чистовой слой из реек ореха. Множество отличных фототравленных деталей, металлические пушки, пушечные порты и прекрасная темная древесина — вот что заставляет модель корабля так великолепно выглядеть. Носовые украшения; точные деревянные и металлические детали (в том числе медные пластины для обшивки корпуса) и рейки из твердых пород дерева придают законченной модели корабля более реалистичный и детальный вид. Набор включает также все снасти и флаги. Киль и шпангоуты вырезаны с помощью лазера. Двенадцать огромных листов с чертежами, отличная инструкция и альбом с подробными схемами наиболее сложных узлов модели помогут вам изготовить этот шедевр. Многие вечера увлекательной работы будут вознаграждены восхищением Ваших домашних и друзей.

В отличие от модели HMS Fly, HMS Pegasus имеет шлюпку на палубе, медную обшивку корпуса, деревянные лафеты пушек и носовую фигуру из смолы. Как и модель HMS Fly, модель HMS Pegasus получилась очень удачной, красивой, исторически верной и проработанной.

Мы с большим удовольствием выполнили перевод инструкции на русский язык и прилагаем его к модели парусника.

Продвинутый уровень AM1300-05-RUS

масштаб	1:64
длина	800 мм

18318 руб.

Woody Joe



NIPPON MARU 1:80

Nippon Maru — самое известное и знаменитое парусное судно Японии, история которого началась еще в начале XX века.

На верфи Kawasaki Shipyard в городе Kobe-Hondo 27 января в 1927 году было построено судно, которому суждено было стать японской легендой. Прочная и немассивная оснастка парусного судна была характерна для того времени, что также объясняло подбор команды из лиц невысокого роста. Барк «Nippon Maru» стал учебным судном. В 1952 году парусник «Nippon Maru» был подвержен переоснастке и обрел вторую жизнь. Барк возобновил регулярные учебные походы, много раз становился участником смотров в японских портах. Самым выдающимся событием в судьбе парусного судна стало участие в 1976 году в праздновании 482-летия открытия Америки «Opsail-76». Но в 1984 году японский институт мореплавания принял решение превратить «Nippon Maru» в плавучий музей в городе Йокогама.

Японская фирма Woody Joe не могла пройти мимо такого корабля. И теперь вы можете видеть представляемую здесь самую большую модель — в 80-м масштабе. При этом полная длина модели барка получается почти 1 метр 40 см. Этим обусловлена бескилевая конструкция каркаса корпуса, когда все вырезанные лазером шпангоуты соединяются не килем, а горизонтальными и вертикальными продольными связями. Киль и штевни вставляются с внешней стороны корпуса уже после того, как весь каркас будет готов. Обшивка, как и у большинства больших моделей, одинарная и выполняется рейками сечением 2x5 мм. Затем корпус шлифуется, при необходимости шпаклюется, грунтуется и окрашивается (такую большую площадь лучше окрашивать или из аэрографа, или из баллончика). Далее идет настил палубы из отдельных 3 мм реек. Затем наступает самое интересное — множество надстроек на палубе, дельных вещей, леерных ограждений, вентиляционных люков и т.д. Почти все надстройки имеют огромное количество фототравленных элементов (двери, трапы, ограждения, сирены, огни и т.д.). Результат получается отменный, корабль становится похож на современное научное судно. И зачем ему паруса? Тем не менее, рангоут (4 мачты, на трех из них по шесть рей) изготавливается из круглых деревянных заготовок, для такелажа прилагаются светлые и темные нити на четырех катушках. Паруса отпечатаны на ткани. К большому сожалению, блоки и шлюпки Woody Joe дает из пластика, что совсем не к лицу такой замечательной модели. Завершающими шагами будет нанесение на корпус декалей (с названием корабля, с различными метками и шкалами) и изготовления солидной подставки (входит в комплект).

Чертежи и пошаговая инструкция по сборке понятны, все детали обозначены цифрами, соответствующие цифры есть и на упаковке с деталями (в отличие от европейских производителей, японцы очень тщательно подходят к идентификации каждого элемента.). Пояснения только на японском языке.

Продвинутый уровень WJ35147

масштаб	1:80
длина	1390 мм
высота	752 мм
ширина	319 мм

48575 руб.



NIPPON MARU 1:160

Корпус наборный, т.е. сначала собирается каркас из заранее вырезанных деталей, а затем он обшивается рейками. После этого корпус шкурится, при необходимости шпаклюется, грунтуется и красится. Облегчают сборку готовые фальшборта, вырезанные киль, фор- и ахтерштевень. Для придания модели реалистичности, Woody Joe прилагает шесть шлюпок, подвешенные по бортам на шлюпбалках, решетки люков, трапы, небольшой декор для кормы, гребные винты, якоря. Для рангоута даются круглые заготовки разного диаметра, для такелажа нити двух цветов, блоки, нагеля и юферсы. В сборке модели помогает пошаговая инструкция в цветных фотографиях (японский язык) и полноразмерные чертежи. Завершают модель корабля отпечатанные на ткани паруса.

Промежуточный уровень WJ35142

масштаб	1:160
длина	688 мм
высота	385 мм
ширина	160 мм

14420 руб.



KANRIN MARU

Модель собирается традиционным наборным способом: сначала собирается каркас, затем он обшивается рейками. В отличие от большинства других моделей парусников, Kanrin Maru имеет только одинарную обшивку, так как корпус предполагается красить (краски в комплект не входят). В наборе есть не только деревянные детали, но и пластиковые, и литые металлические, и фототравленные из латуни. Спасательные шлюпки сборные, выполнены из пластика. В комплекте есть паруса и флаги, напечатанные на ткани, а также подставка и табличка с названием. Помочь вам в сборке призвана подробная пошаговая инструкция на 32-х страницах (на японском языке).

Промежуточный уровень WJ35144

масштаб	1:75
длина	820 мм
высота	487 мм
ширина	203 мм

14420 руб.

Качество без компромисса



CUTTY SARK

О Cutty Sark, самом известном из клиперов, было написано немало и, безусловно, это заслужено. И сейчас, глядя на этот корабль, мы можем почувствовать дыхание бриллиантовой эры в парусном судостроении.

Cutty Sark был запланирован как самый великолепный клипер из всех, проектировался для получения еще большей скорости, чем у своего соперника — клипера Thermopylae. Кликер сошел со стапеля в 1869 году, а принят в эксплуатацию 16 февраля 1870 года. Первые его плавания были за чаем к берегам Китая, а после открытия Суэцкого канала стал использоваться при доставке шерсти из Австралии. Через 25 лет из-за денежных затруднений Cutty Sark был приобретен Португалией и сменил свое имя на Ferreira. В 1922 году, благодаря большому участию капитана Вильфреда Доумана, клипер был возвращен в Англию, где был отреставрирован и было возвращено его настоящее имя.

Японская фирма Woody Joe специализируется на деревянных моделях японских строений и японских кораблей. Поэтому модель клипера Cutty Sark нетипична для Woody Joe. На наш резонный вопрос, почему именно Cutty Sark, японцы показали фотографии 20-ти летней давности, с гордостью ответив, что еще 20 лет назад, во время поездки в Англию, они тщательно сфотографировали этот клипер с прицелом на будущее.

И теперь вы можете видеть набор деревянной модели клипера Cutty Sark в 80-м масштабе, спроектированный и раскроенный с японской педантичностью. При этом полная длина модели клипера получается больше метра. Возможно этим обусловлена бескилевая конструкция каркаса корпуса, когда все вырезанные лазером шпангоуты соединяются не килем, а двумя вертикальными продольными связями. Киль и штевни вставляются с внешней стороны корпуса уже после того, как весь каркас будет готов. Обшивка, как и у большинства больших моделей, одинарная и выполняется рейками сечением 2x5 мм. Затем корпус шлифуется, при необходимости шпаклюется, грунтуется и окрашивается (такую большую площадь лучше окрашивать или из аэрографа, или из баллончика). Далее идет настил палубы из отдельных 3 мм реек. На корпус прикрепляются изящные фототравленные украшения.

О фототравлении данной модели стоит остановиться подробнее. Мало того, что оно (впрочем, как и всегда у Woody Joe) прекрасно исполнено, здесь оно выполнено из металла по цвету близкому к бронзе. Очень красиво. Фототравлением даны декор, световые люки, леерные стойки, крышки загрузочных портов, мелки рымы и табличка с названием модели. А вот металлических литых деталей гораздо больше. Здесь и шлюпбалки, и бугеля, и различные стойки, штурвал, кнехты, бортовые огни, брашпиль, помпы нескольких видов, якоря, носовая фигура, трапы. Хотя литые хорошего качества, а всё же некоторые детали лучше сделать из дерева.

Традиционно для рангоута прилагаются круглые заготовки, для такелажа светлые и темные нити на пяти катушках, точеные латунные нагеля, рымы и т.д. Особенностью клиперов было то, что в такелажа использовались не только растительные тросы и канаты, но и цепи. Woody Joe для этого прилагает в наборе черные металлические цепи двух размеров. Паруса отпечатаны на ткани. К большому сожалению, блоки, юферсы и шлюпки Woody Joe дает из пластика, что совсем не к лицу такой солидной модели. Завершающими шагами будет нанесение на корпус декалей (с названием корабля, с различными метками и шкалами), установка флагов и изготовления подставки (входит в комплект).

Чертежи и пошаговая инструкция по сборке понятны, все детали обозначены цифрами, соответствующие цифры есть и на упаковке с деталями (в отличие от европейских производителей, японцы очень тщательно подходят к идентификации каждого элемента.). Пояснения только на японском языке, что заставляет вас думать и заглядывать на несколько шагов вперед.

Продвинутый уровень WJ35154

масштаб	1:80
длина	1083 мм
высота	692 мм
ширина	522 мм

24667 руб.



CATALAN SHIP

Такие корабли во множестве бороздили просторы Средиземного моря в XV веке, экспортируя каталонский текстиль.

Эта, хоть и необычная, модель собирается по классической схеме из вырезанных лазером килей, штевней и шпангоутов. Палуба настилается отдельными рейками прямо по шпангоутам (так сделано из-за того, что палуба имеет очень большую седловатость). Двойная обшивка корпуса модели выполняется рейками, этот процесс подробно показан в инструкции. Стильные и специально непропорционально массивные палубные элементы делаются из вырезанных лазером цельнодеревянных деталей и реек. И вообще, в этой модели уделяется достаточно много внимания сборке отдельных узлов именно вашими руками. Например, галюн и трапы не даны уже готовыми, а собираются из отдельных деталей; и даже парус лишь напечатан на ткани. Кроме стандартных для судомоделизма деталей и материалов вы найдете в наборе несколько уникальных экземпляров: две необычные носовые фигуры, кожу для изготовления кормовых мешков для воды и канат, из которого вам предстоит собственноручно сплести корзину. Подставка и табличка с названием входят в комплект. Инструкция на русском языке.

Промежуточный уровень WJ35150

масштаб	1:30
длина	700 мм
высота	715 мм
ширина	490 мм

14420 руб.

Woody Joe



GOLDEN YACHT

Эта бранденбургская вооруженная яхта, также известная под названиями New Yacht, Great Yacht или Yacht D'Oro, была построена в Колберге в 1678–79 годах. В качестве ее прототипа была использована яхта принца Вильгельма III Оранского. Длина яхты была около 20 метров, ширина 6 метров и осадка порядка 1,6 метра. Яхта несла 8 пушек. В 1683 году на ее борту было уже 6 трехфунтовых пушек и 12 человек матросов.

Модель выполняется наборным способом и имеет двойную обшивку: первый слой из толстых светлых реек, второй — из тоненьких реек темного цвета. Детали каркаса вырезаны, их осталось лишь снять с листа. В наборе вы также найдёте множество мелких деталей, не только деревянных, но и металлических (якоря, гвоздики, рымы, нагеля, декоративные статуи), и даже пластиковых (решётки, декорации, юферсы, блоки, лафеты, оконные рамы). Помимо круглых заготовок для рангоута и нитей для такелажа, в комплект входят паруса и флаги. В качестве финального аккорда на подставку крепится латунная фототравленная табличка с названием корабля.

К сожалению, инструкция на японском языке, но она содержит такое количество подробных схем, что при наличии некоторого опыта, можно справиться и без текста. Тем более, кроме инструкции, имеется ещё и большой лист с чертежами.

Промежуточный уровень WJ35117

масштаб	1:50
длина	600 мм
высота	600 мм
ширина	225 мм

9487 руб.



CHARLES YACHT

Модель этой яхты в 64-м масштабе. Традиционную наборную схему сборки корпуса улучшена: киль из массива дерева, на шпангоутах, штевнях и киле установлены отметки, помогающие при позиционировании деталей. А на носовых оконечностях широких фальшбортов даже нанесены поперечные надрезы, чтобы заготовки лучше гнулись. Обшивка корпуса одинарная, выполняется из светлых реек. Причем в инструкции показаны этапы обшивки, а для особенно критичных реек даны чертежи, как их изгибать. На палубах лазером нанесена разметка центральной линии и люков, что облегчает выполнение настила. В носовой части модели парусника находится брашпиль, который собирается из надетых на ось колец, а затем зашивается размеченными рейками для получения восьмигранного сечения с квадратными отверстиями. Декор яхты состоит из множества литых украшений, латунного фототравления и вырезанных лазером деревянных элементов. Все видимые детали вырезаны или изготавливаются из цельного дерева. Для рангоута прилагаются круглые заготовки светлого дерева, а для такелажа идут нити светлые и темные нити пяти типоразмеров. К сожалению, блоки и юферсы этой модели корабля выполнены из пластика, что является единственным значительным ее минусом. Сборка модели показана на 20-ти страничной цветной инструкции, а чертежи даны на трех листах формата А3.

Промежуточный уровень WJ35141

масштаб	1:64
длина	460 мм
высота	422 мм
ширина	200 мм

10626 руб.



HIGAKIKAISEN

В период Эдо (1603–1868 гг.) такие корабли использовались для перевозки товаров вдоль побережья, между Осакой и Токио.

Эта деревянная модель необычного японского судна и собирается необычно. Здесь нет ни одной фанерной детали, все элементы сделаны из цельного дерева. Модель собирается как конструктор, постепенно разрастаясь в длину и ширину. Здесь нет традиционного шпангоутного каркаса, на который приклеиваются рейки обшивки. Нет, здесь в основном одна деталь вставляется в паз другой, третья в пазы соседних и т.д. Очень много различных сочленений, что потребовало от производителя хорошей точности изготовления деталей. В этой модели мы обещаем вам оригинальный такелаж, парус и флаг, принцип постройки, интересный результат. Модель устанавливается на подставку (идет в комплекте) и имеет табличку с названием судна (на японском языке).

Чертежи и пошаговая цветная инструкция содержат пояснения на японском.

Промежуточный уровень WJ35153

масштаб	1:72
длина	417 мм
высота	415 мм
ширина	267 мм

10626 руб.



THERMOPYLAE

Один из лучших в истории клиперов — Фермопилы — был построен в 1868 году на верфи шотландского города Абердин. Принято считать этот корабль верхом совершенства парусной эпохи. Парусник показал себя отличным ходоком. В 1868–1871 гг. он дважды проплыл от Лондона до Мельбурна за 60 дней, побив продержавшийся 15 лет рекорд, установленный американским клипером «Джеймс Бейнс» (63 дня). Кроме того, в активе «Фермопил» есть ещё как минимум два непревзойдённых результата: переход из Мельбурна в Шанхай за 28 дней и из Шанхай в Лондон за 91 день. Любопытно, что секрет успеха корабля заключался не в высокой скорости в свежую погоду (в этом отношении клипер не являлся рекордсменом), а, наоборот, способности ловить самый малый ветер.

В этой модели фирмы Woody Joe японский подход к делу виден сразу, как только открываешь коробку: все детали, кроме самых крупных, расфасованы по пакетикам и подписаны, чтобы ни в коем случае не потерялись и не перепутались. А, пакетики в свою очередь, упакованы в коробочки, что позволяет содержимому набора оставаться в порядке даже после долгого путешествия из Японии. Собирается же модель традиционным наборным способом: сначала собирается каркас, затем он обшивается рейками. Обшивка одинарная, так как корпус затем шлифуется и красится. Настил палубы тоже выполняется отдельными рейками. В наборе вы найдёте множество деталей: деревянных, пластиковых и металлических. Причём в комплекте есть все детали, что необходимы для постройки качественной модели: брашпиль, якоря, кольца, нагеля, штурвал, помпа, петли, рымы, гвоздики, цепи, юферсы, блоки, шлюпки и так далее, список далеко не полный. Круглые заготовки для рангоута уже вырезаны и тоже разложены по пакетикам, для такелажа предлагается три немаленьких катушки нитей разных диаметров. Завершат вашу модель декали и флаг. Подставка и массивная табличка с названием корабля на английском языке также есть в комплекте.

Кроме книжки с инструкциями и множеством подробных схем, выполненной на японском языке, в сборке вам помогут три огромных листа с чертежами.

Промежуточный уровень WJ35105

масштаб 1:100
длина 865 мм
высота 548 мм
ширина 292 мм

12523 руб.



TAIYO NO FUNE

В мае 1954 года египетский археолог Камаль эль-Маллак открыл на юге от пирамиды Хеопса «солнечную», или «соляную» ладью. Деревянная лодка, построенная из кедра, сикомора и унаби (или юба) имеет длину 46 метров и ширину почти 6, заканчивается на носу и на корме мачтами в форме папируса. В середине лодки — закрытая кабина длиной 9 метров. Кроме того, лодка была оснащена шестью парами весел.

Модель такой древней египетской лодки собирается по традиционной шпангоутно-килевой схеме. Это нужно для того, чтобы иметь каркас для обшивки корпуса широкими, заранее вырезанными лазером цельнодеревянными полосами. Затем каркас вынимается из готовой скорлупы, оставляя после себя лишь небольшие детали. Далее собирается и устанавливается в корпус решетка палубы, сама палубы и кабина. Всё это собирается из уже вырезанных деревянных деталей, нигде не применяется фанера, только массив дерева. Модель стоит на подставке с названием, а на палубе располагаются две фигурки египтян. Инструкция пошаговая, в цветных схемах, довольно понятная, но всё же пояснения на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35152

масштаб 1:72
длина 588 мм
высота 150 мм
ширина 79 мм

8197 руб.



ZERO FIGHTER

Mitsubishi A6M Zero — японский лёгкий палубный истребитель времён Второй мировой войны. Во время нападения на Пёрл-Харбор в строю находилось 420 «Зеро». Американцы часто обнаруживали их гораздо дальше от авианосцев чем предполагали, из-за невероятной дальности полета — 2600 км.

Это единственная у нас модель истребителя, которая собирается из дерева и металла. В результате получается зрелищная модель, которая не требует окраски, т.к. вид чистого дерева и металла внушает уважение к автору модели. Фюзеляж истребителя собирается из шпангоутов, имеет вставки в хвостовой и носовой частях, а затем обшивается деревянными листами шпона. Плоскости собираются из вырезанных лазером нервюр, лонжеронов и также обшиваются предварительно размеченными деревянными листами. А вот киль и стабилизаторы хоть и объёмные, но делаются проще: две деревянные половины со вставкой между ними. Кокпит тоже делается из вырезанных лазером деревянных деталей с разметкой под прибор. Моторный отсек, трехлопастной винт, шасси и подвесные бомбы под крыльями даны литыми из металла. Литые отличного качества. Пулеметы и антенна выточены из латуни, а прозрачный фонарь является единственной пластиковой деталью. Завершают модель декали с японскими опознавательными знаками и бортовыми номерами.

Чертежи и пошаговая цветная инструкция содержат пояснения на японском.

Промежуточный уровень WJ35146

масштаб 1:24
длина 460 мм
высота 185 мм
ширина 378 мм

9867 руб.

Woody Joe



BATTLE SHIP YAMATO

Ямато — линкор японского императорского флота времен Второй мировой войны. Ямато, первый из линкоров своей серии, был заложен 4 ноября 1937 года на верфи ВМС в Куре. Он был спущен на воду 8 августа 1939 года и официально вступил в строй 16 декабря 1941 г. В качестве флагмана Объединённого флота Ямато формально участвовал в сражении у атолла Мидуэй 4–6 июня 1942 года, но фактически не имел столкновений с противником, так как находился на 300 миль позади японских авианосцев. Японское командование берегло свои линкоры для предполагаемого генерального сражения с американским флотом. В реальности война на Тихом океане вылилась в череду небольших, но изурительных стычек, в которых силы японского флота таяли, пока сильнейшие линкоры отставались вдали от зон активных боевых действий. В результате в Императорском флоте сложилось скептическое отношение к этим кораблям, хорошо иллюстрируемое популярной у моряков поговоркой «На свете есть три самые большие и бесполезные вещи — египетские пирамиды, Великая китайская стена и линкор Ямато». В итоге можно сказать, что за свою карьеру Ямато участвовал только в двух сражениях — в заливе Лейте (и то, послевоенные исследования показали, что скорее всего «Ямато» не добился ни одного попадания главным калибром), и во время высадки американцев на Окинаву. Во втором своём сражении, 7 апреля 1945, Ямато и затонул, подвергшись массированным атакам американских палубных самолётов.

Японская фирма Woody Joe не продает свою продукцию на экспорт, а только и исключительно на внутреннем рынке Японии. И только для нас японцы сделали исключение, т. к. мы выражали очень большую заинтересованность в их продукции. И немаловажную роль в нашем интересе занимала деревянная модель линкора Yamato. Это единственная деревянная модель линкора в нашем каталоге. И сразу такой шедевр! При длине более метра, корпус модели собирает-

ся из вырезанных лазером шпангоутов, скрепляется продольными связями, обшивается рейками, шкурится, выравнивается и грунтуется. Палубы бака и юта объёмные фототравленные (в оригинале они были металлическими), а центральная палуба настилается отдельными рейками шириной 3 мм. Надстройки комбинированные: из дерева и металла (стоит еще раз напомнить про отличное японское качество во всём). Все орудийные башни из металла. Тонкие элементы надстроек, антенны и другие мелкие детали из фототравления. Лёгкие натягиваются из тонкой нити, а не имитируются фототравлением, как в пластиковых моделях. Наряду с литьём и фототравлением, здесь применяются и точеные детали: стволы главного калибра, более мелких орудий, пулеметы и стволы зенитных орудий точеные из латуни, что вполне естественно для модели Hi-End класса. На модели линкора Yamato есть и гидросамолёт (тоже собирается из металлических деталей), который установлен на балку, сделанную из ажурного фототравления.

Довольно массивная и солидная модель устанавливается на столь же массивное крестообразное основание, которое входит в комплект.

Инструкция по сборке модели линкора Yamato выполнена в виде пошаговых схем с пояснениями. При сборке этой модели вам придется включать голову, просматривая инструкцию и видя причинно-следственные связи на несколько шагов вперед. В результате вы получите шедевр, семейную реликвию.

Продвинутый уровень WJ35130

масштаб	1:250
длина	1052 мм
высота	289 мм
ширина	155 мм

29600 руб.



ASUKA II

Асука II — японский круизный корабль. Он был построен на верфи Mitsubishi Heavy Industries в Нагасаки для компании Crystal Cruises, и назван Crystal Harmony. В 2006 году корабль из флота Crystal Cruises перешёл во владение материнской компании, Nippon Yusen Kaisha, и приобрёл свое нынешнее имя.

Это второй «железный» корабль (первый — линкор Yamato) в коллекции японской фирмы Woody Joe. Красавец-лайнер выполнен в 350-м масштабе, что дает общую длину модели около 70 см. Вполне удачный размер, чтобы поместить ASUKA II на письменном столе. В отличие от парусных моделей, «железные» корабли невысокие и узкие, поэтому при одинаковой с парусниками длине смотрятся гораздо миниатюрнее.

Корпус лайнера собирается из вырезанных лазером деталей, ниже ватерлинии послойно, а выше из шпангоутов и продольных стрингеров. Борты обшиваются готовыми деревянными полосами, на которых уже прорезаны круглые иллюминаторы и прямоугольные окна. Лёгкие всех палуб из ажурного фототравления, как и стенки, перегородки, ограждения верхних палуб и надстроек. В результате получается лайнер с деревянным корпусом и матово блестящими высокодетализированными металлическими палубами. Конечно же сами палубы («пол») из дерева, как им и положено, а вот «борты» палуб металлические.

Мы не коснулись здесь вопросов качества деталей и деталей, их стыкуемости. Для всех видимых деревянных элементов используется только массив дерева с лазерной резкой и разметкой, для каркасных деталей применяется отличная ровная фанера, металлические литые детали хорошего качества, чистое фототравление — это типично для Woody Joe.

Инструкция по сборке модели лайнера ASUKA II выполнена в виде пошаговых схем с пояснениями на японском языке. Поэтому при сборке этой модели вам придется включать голову, просматривая инструкцию и видя причинно-следственные связи на несколько шагов вперед.

Продвинутый уровень WJ35148

масштаб	1:350
длина	688 мм
высота	205 мм
ширина	113 мм

18216 руб.

Корабли в бутылке



CATALAN SHIP

В данной модели корпус корабля делается составным, линия стыка горизонтальная. Это обусловлено тем, что модель довольно большая и даже корпус не пройдет в горлышко бутылки. Сам корпус собирается послойно из заранее вырезанных лазером деталей. Далее обводы корпуса выводятся надфилями и наждачной бумагой по прилагаемому шаблону. Палуба выполняется из деревянных деталей, с нанесенной разметкой и готовыми отверстиями. Особенностью модели можно назвать то, что якоря также деревянные и уже вырезаны лазером. Все отверстия в мачте и рее изначально уже сделаны, что исключает риск расколоть заготовку при сверлении. Рангоут деревянный.

Схема и последовательность проводки такелажа (катушка с нитью есть в комплекте) довольно подробно показана в инструкции, а парус напечатан на ткани. Корпус Catalan ship собирается внутри бутылки. В сборочной инструкции это всё подробно показано. В комплекте с моделью идёт подставка, деревянные держатели, на которых и собирается корпус, и табличка с названием. Бутылки в комплекте нет (требуется бутылка с диаметром горлышка не менее 19 мм).

Начальный уровень WJ35133

длина 81 мм
высота 79 мм
ширина 54 мм

1442 руб.



NIPPON MARU

Существует предубеждение, что модели кораблей в бутылках собираются прямо внутри бутылки через узкое горлышко. На самом деле в большинстве случаев это не так. В данной модели корпус барка делается составным, линия стыка горизонтальная. Это обусловлено тем, что модель довольно большая и даже корпус не пройдет в горлышко бутылки. Сам корпус собирается послойно из заранее вырезанных лазером деталей. Далее обводы корпуса выводятся надфилями и наждачной бумагой по прилагаемому шаблону.

Палуба выполнена цельной фототравленной латунной деталью с нанесенной разметкой, палубным настилом, с готовыми отверстиями. Хотя в таком масштабе они очень и очень маленькие, тем не менее, в модели показаны оба гребных винта.

Шесть шлюпок и надстройки даны литыми из белого металла. Всё литьё отличного качества. А вот для рангоута прилагаются деревянные заготовки квадратного сечения, которым нужно шкуркой придать круглое сечение. Отверстия в мачтах, реях и бушприте изначально уже сделаны. Рангоут деревянный.

Схема и последовательность проводки такелажа довольно подробно показана в инструкции, а паруса даны напечатанными на ткани. Модель полностью собирается на столе, проверяется механизм подъема мачт, затем модель разбирается на три части и собирается снова уже внутри бутылки. В сборочной инструкции это всё подробно показано. В комплекте с моделью идёт подставка, держатели и табличка с названием. Бутылки в комплекте нет (требуется бутылка с диаметром горлышка не менее 19 мм).

Начальный уровень WJ35131

масштаб 1:950
длина 112 мм
высота 64 мм
ширина 27,5 мм

1821 руб.



SANTA MARIA

В данной модели корпус корабля делается составным, линия стыка горизонтальная. Корпус собирается послойно из заранее вырезанных лазером деталей. Далее обводы корпуса выводятся надфилями и наждачной бумагой по прилагаемому шаблону. Палуба выполняется также из деревянных деталей, с нанесенной разметкой и готовыми отверстиями. Шлюпка, брашпиль и якоря даны литыми из белого металла. Всё литьё отличного качества. Все отверстия в мачтах, реях и бушприте изначально уже сделаны, что исключает риск расколоть заготовку при сверлении. Рангоут деревянный.

Схема и последовательность проводки такелажа (катушка с нитью есть в комплекте) довольно подробно показана в инструкции, а паруса даны напечатанными на ткани. Santa Maria полностью собирается на столе, проверяется механизм подъема мачт, затем модель разбирается на две части и собирается снова уже внутри бутылки. В комплекте с моделью идёт подставка, держатели и табличка с названием. Бутылки в комплекте нет (требуется бутылка с диаметром горлышка не менее 19 мм).

Начальный уровень WJ35132

масштаб 1:450
длина 76 мм
высота 72 мм
ширина 39 мм

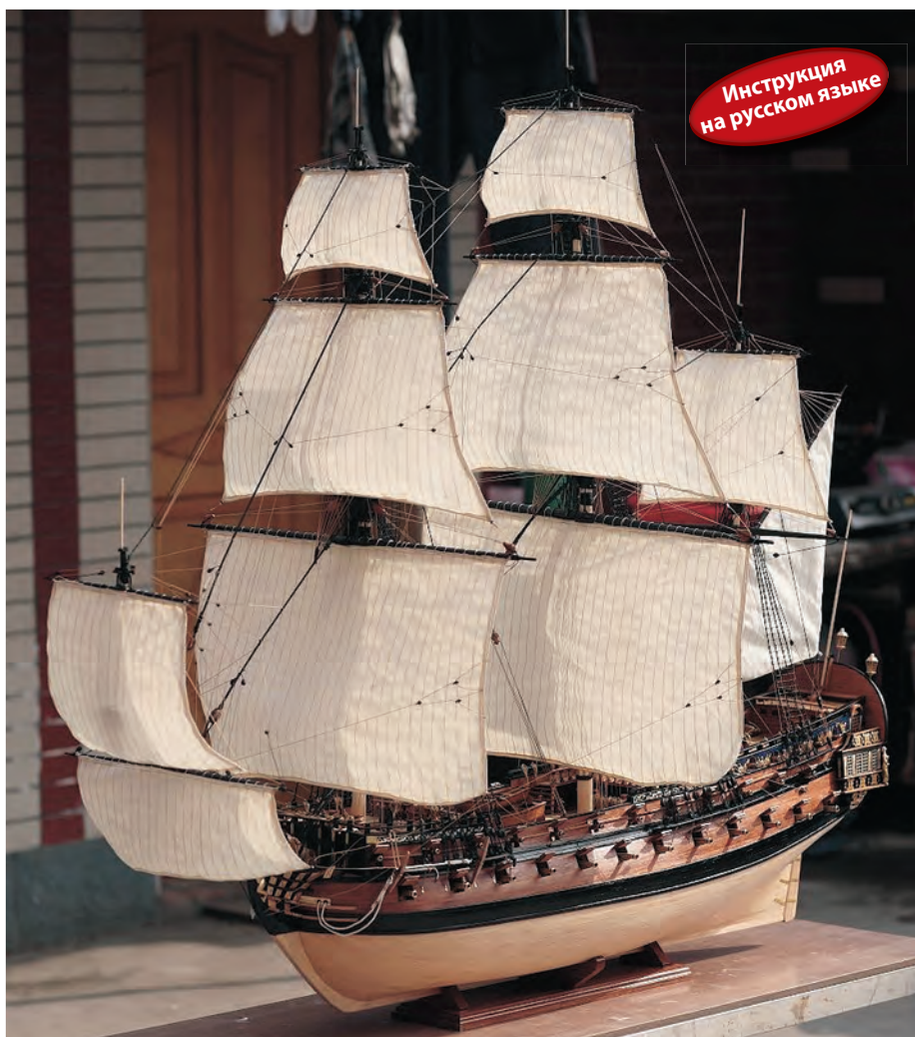
1821 руб.

НАБОРЫ КРАСОК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ



100% акриловые краски морской серии «Верфь на Столе». Дают прочное, равномерное, покрытие. Не подвержены плесени, не горят. Сохнут 30 минут. Не смываются водой.

Артикул	Модель	цена, руб
WJ35105PS	THERMOPYLAE	689
WJ35117PS	GOLDEN YACHT	367
WJ35130PS	YAMATO	919
WJ35131PS	NIPPON MARU корабль в бутылке	229
WJ35141PS	CHARLES ROYAL YACHT 1674	253
WJ35142PS	NIPPON MARU 1:160	804
WJ35144PS	KANRIN MARU	574
WJ35147PS	NIPPON MARU 1:80	1149
WJ35148PS	ASUKA II	804
WJ35154PS	CUTTY SARK	1012



INGERMANLAND

Ингерманланд был 64-пушечным линейным кораблем Балтийского флота. Построен в Петербурге в 1715 году и отличался тщательностью отделки. В 1715–1716 годах и в 1718–1721 годах Ингерманланд был флагманским кораблем Петра I; в 1716 году, находясь на нем, царь вступил в командование соединенным русско-английско-датско-голландским флотом. По приказу Петра I в 1723 году Ингерманланд должны были хранить как реликвию «для вечного воспоминания», но в 1736 году он был разобран. Замечательная модель одного из самых известных русских парусных кораблей впервые была представлена китайской фирмой MoXing и сразу же вызвала бурю восхищенных отзывов. И это абсолютно оправдано, хотя мы и долго колебались, предлагать ли эти модели вам, т. к. всё-таки китайские товары ассоциировались с низким качеством. Но как только мы впервые подержали в руках этот набор, все наши опасения сменились восторгом. Крупный масштаб позволяет показать множество мелких деталей, а великолепные литые из смолы декорации выполнены настолько тщательно, что на хвостах русалок видны отдельные чешуйки.

Поскольку корпус парусника получается большим, то его киль собирается из нескольких деталей, которые скрепляются на «ласточкин хвост». Все 16 шпангоутов дополнительно выравниваются продольными вставками. В носовой части предусмотрены усилительные вставки. Каркас корпуса собирается просто идеально. Обшивка корпуса выполняется из светлых реек тунгового дерева, а борт выше ватерлинии обшивается темными рейками вишни. Палуба настилается рейками тика, которые уже порезаны на отрезки длиной 80 мм. Про рейки стоит сказать особо: все рейки в наборе представляют собой полосы, вырезанные лазером из листов шпона необходимой толщины. Поэтому торцы реек уже имеют естественную черную обугленность, не надо предпринимать дополнительные стыков. В отличие от европейских производителей, в этой модели практически нигде (за исключением киля и шпангоутов) не применяется фанера, а используется цельное дерево (липа, вишня, клен, бук). Причем почти все детали вырезаны лазером, что позволяет с удовольствием собирать модель, не тратя время на изготовление и подгонку каждой детали. Вооружение модели корабля состоит из 64-х точеных латунных пушек и полупушек. Пушки верхних палуб ставятся на станки из дерева.

Однако даже всё вышеперечисленное меркнет по сравнению с декором Ингерманланда. Декор просто поражает. Выполненный из полимерной смолы, декор занимает отдельную коробочку и включает в себя богатую резьбу кормы, кормового подзора, носовую фигуру льва со щитом, аккуратные фигурки на кормовые галереи, декор на борту. Кроме того, в наборе вы найдете два листа фоторастворенных деталей, которые включают в себя петли пушечных портов, ажурные оконные рамы, дополнительные декоративные элементы и накладки, кормовые фанари.

В сборке вам будут помогать инструкция с пошаговыми цветными фотографиями и три листа больших чертежей (чертежи основаны на польской реконструкции Ингерманланда). Поскольку модель Ингерманланда нам очень понравилась, то мы смогли выполнить перевод сборочной инструкции с китайского языка на русский и с удовольствием прилагаем перевод к каждой модели.

Продвинутый уровень W010

масштаб 1:50
длина 1304 мм
высота 1240 мм
ширина 612 мм

22267 руб.



LE REQUIN

Шебеки, которые активно строились с середины 17 века, использовались как торговые и боевые корабли. Водоизмещением 250 тонн, они обычно вооружались 24-мя пушками и принимали на борт до 350 человек. Шебеки были самыми быстрыми и самыми проворными кораблями Средиземноморья, легко опережая более большие и медленные корабли. В штиль шебеки надеялись на 10–20 пар весел, которые позволяли им выходить из любых ситуаций. Но так как высота борта у них была маленькой и неглубокая осадка, они не плавали по беспокойным морям. Многие европейские страны, включая Францию, Испанию и Англию включали шебеки в состав своего флота.

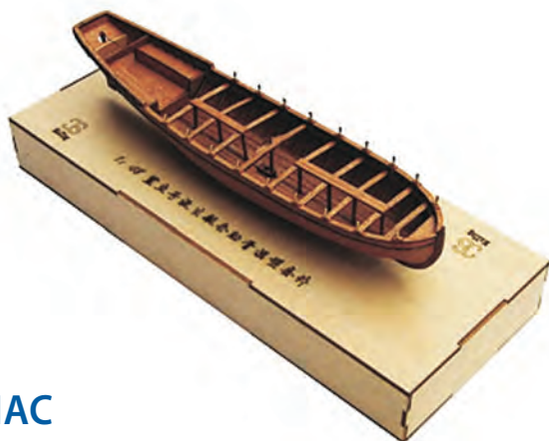
Модель французской шебеки 1750 года Le Requin впервые предлагает китайская фирма MoXing. Модель выполнена по чертежам французского издательства Ancse, которые на сегодня являются непревзойденным авторитетом во всем мире. Кроме того, выбранный масштаб (1:48) пользуется уважением у профессионалов, и все чертежи шебеки выполнены именно в этом масштабе. Всё это, наряду с отличным качеством декора и хорошим подбором материала, обеспечивает этой модели парусника громкий успех.

Каркас шебеки собирается из вырезанных лазером фанерных деталей (следует заметить, что каркас является единственным местом, где применяется фанера, во всех остальных местах используется только цельное дерево). Поскольку корпус модели парусника довольно большой, то для его усиления киль делается двойным, а все семнадцать шпангоутов дополнительно скреплены продольными вставками. Настил палубы выполняется согласно чертежам Ancse, а на корпусе предусмотрены не только весельные порты, но и шпигаты. Обшивка выше ватерлинии выполняется в два слоя. Весьма сложная конструкция кормового свеса выполняется как решетчатый пол с конструкцией из балок и стоек. Приятное удивление у нас вызвал форштевень, киль и ахтерштевень, т.к. это пока единственная модель, в которой все эти элементы даны не только из цельного дерева, но и каждый из нескольких деталей, всё согласно чертежам и конструкции реальных шебек. Все дельные вещи, решетки, люки, переборки, помпы, камбуз и т.д. выполнены с высокой степенью детализации (например, внутри камбуза показана имитация кирпичной кладки, сделаны открывающиеся створки и даже решетчатая полка).

Продвинутый уровень W008

масштаб	1:48
длина	1200 мм
высота	840 мм
ширина	210 мм

17814 руб.



ПИНАС

В XVIII веке пинасы небольших размеров, вооруженные парусом, могли использоваться в разведывательных и посыльных целях, для транспортировки сообщений между линейными кораблями, для входа в гавань впереди флота, подхвата почты и т.д.

Китайская фирма MoXing предлагает сделать модель 18-ти весельного пинаса в великолепном масштабе: 1:48. Это дало возможность получить готовую модель длиной 250 мм, что ставит данную модель в один ряд с полноценными моделями парусников.

Весьма оригинальная конструкция пинаса собирается из уже вырезанных 34-х шпангоутов, которые устанавливаются на специальном стапеле (этот стапель прилагается к модели) и фиксируются им в пяти точках. Причем все детали: и стапеля, и корпуса, вырезаны лазером и не требуют подгонки. Практически все детали: штевни, планширь, киль, весла, банки и даже каркасные детали вырезаны лазером из цельного дерева.

Завершает модель вёсла и кильблоки, а при желании модель пинаса можно установить на подставку, которой является деревянная коробка с моделью. На всём пути сборки модели вас будет вести цветная пошаговая инструкция, содержащая 36 фотографий (пояснения на китайском языке, но и без них всё предельно ясно). Точно такая же модель пинаса используется на большой модели шебеки Requin.

Промежуточный уровень W006

масштаб	1:48
длина	250 мм
ширина	50 мм

1219 руб. 4572 руб.

HARVEY

Американские клипер-шхуны были универсальным кораблем. Они использовались не только для торговых перевозок, но и для рыболовства, а вооруженные несколькими пушками, еще и для пиратства. Таков был и Harvey.

Это одна из редких моделей, сочетающих в себе низкую цену, большой размер, удобный масштаб и простоту сборки. Корпус наборный с двойной обшивкой. Первый слой — 2 мм рейки из адамова дерева, второй — рейки красного дерева толщиной 0,5 мм. Более десяти листов фанеры и шпона с уже предвырезанными деталями — это удивительно для такой модели! Точные пушки, металлические цепи, миниатюрные гвоздики, нагели и якоря — всё это типично для более дорогих наборов. В модели присутствуют колокол, два больших бочонка, якорный шпиль и даже крошечные ведра. Наряду с нитями для снастей нескольких цветов и диаметров, на этой модели применяются и цепи для некоторых элементов такелажа.

Изюминкой набора является шлюпка. Она наборная! Т.е. шлюпка изготавливается так, как и корпус, со всеми шпангоутами, килем и обшивкой из реек ореха. Всего шлюпка содержит около 60-ти деталей.

На удивление подробная инструкция на английском языке поможет вам изготовить эту модель.

Начальный уровень W002

масштаб	1:50
длина	920 мм
высота	680 мм
ширина	310 мм





SANTA MARIA

Наша Santa Maria (настоящее название La Gallega) была именно тем кораблем, на котором Христофор Колумб 3 августа 1492 года вместе с каравеллами Nina и Pinta отплыл из испанской гавани Palos de la Frontera по направлению к Канарским островам. 12 октября 1492 года матрос Rodrigo de Triana первым увидел землю Нового Света. В канун Рождества 1492 года Santa Maria недалеко от берегов Гаити разбилась на рифе.

Китайская фирма представляет модель Santa Maria в масштабе 1:50. Конструкция корпуса наборная, киль и шпангоуты уже вырезаны лазером. Обшивка корпуса двойная, палубы обшиваются отдельными планками. Детализация палубы и всей модели отличная. Здесь и изящные витиеватые украшения, фоторавленные оконные рамы, трапы, брашпиль, якоря. В комплекте есть металлическая пушка (стоит на юте) и шесть фальконетов, фонарь, треугольные юферсы, шлюпка, блоки. Руль поворотный, такелаж содержит нити различного диаметра и цвета. К модели парусника прилагается ткань и выкройки парусов. Завершают модель аккуратные флаги и вымпел. Инструкция в подробных фотографиях, все пояснения на китайском языке. В сборке модели помогает большой лист полноразмерных чертежей.

Продвинутый уровень W001

масштаб	1:50
длина	760 мм
высота	580 мм
ширина	350 мм

3484 руб.



LONGBOAT ARMED FOR WAR

Баркасы проектировались как вспомогательный транспорт для больших военных кораблей. Они в основном использовались для подвозки припасов, для перевозки людей, для подъема якорей. Однако время от времени они могли принимать участие в военных действиях.

Данная модель выполнена по чертежам издательства ANCRE. Корпус модели выполняется наборным способом из 31 шпангоута. Все деревянные детали, включая доски для одинарной обшивки и настила, уже раскроены лазером на семи листах вишни и готовы к установке. Для изготовления каркаса корпуса и его обшивки к модели прилагается специальный стапель. Петли, крюки, табличка с названием шлюпки и множество других мелких металлических деталей изготовлены из латуни методом фототравления. Присутствует и большая точёная латунная пушка длиной 85 мм.

Для облегчения процесса сборки производитель прилагает инструкцию с цветными фотографиями и лист чертежей со схемами. Изначально пояснительный текст на китайском языке, но мы выполнили и прилагаем перевод на русский язык. Подставка, показанная на фото, в комплект не входит.

Продвинутый уровень W013

масштаб:	1:36
длина	360 мм
высота	85 мм
ширина	100 мм

2613 руб.



HMS SURPRISE

Построенный во Франции в 1794 году как 24-х пушечный корвет l'Unite, он был захвачен англичанами в 1796 году и переименован в Surprise. После перевооружения вошел в состав английского флота как фрегат шестого ранга.

Выпускаемая в Китае модель этого фрегата содержит 14 листов вырезанных лазером деревянных деталей, 38 точеных латунных пушки двух типоразмеров на деревянных лафетах, 170 точеных латунных нагеля, литую из смолы носовую фигуру, более тысячи фототравленных латунных деталей, 18 видов блоков и юферсов (всего их более пятисот), нити 11 типоразмеров (общая длина более 250 метров).

Традиционная наборная конструкция корпуса собирается из пятнадцати вырезанных лазером шпангоутов и имеет продольные связи для упрочнения каркаса. Обшивка выполняется рейками 2x4 мм, а чистовая обшивка темными рейками вишни и светлыми рейками клена. Таким образом естественно (без окраски) образуется светлая полоса по линии пушечных портов. На настил палубы идут рейки тика шириной 3 мм. Причем они уже порезаны на отрезки нужной длины. Корма и боковые галереи закрываются аккуратными фототравленными листами, ровными и красивыми. На них сделаны и оконные рамы, и декор, и герб, и название корабля. Крышки пушечных портов деревянные, двухслойные, с действующими фототравленными латунными петлями. Особого внимания заслуживает носовая фигура: она литая из смолы и при высоте всего 3 см имеет изумительное качество, проработан даже рисунок на щите воина. Только вызывает вопрос и сомнение достоверность обшивки подводной части корпуса, т.к. для этого предлагаются не медные, а латунные фототравленные пластины. Впрочем, эти пластины выполнены очень качественно, из тонкой фольги, с имитацией гвоздей. Модель в целом вызывает чувство аккуратности и проработанности мелочевки, поэтому, если вы любите мелкие масштабы и требовательны к детализации, то обратите внимание на эту модель парусника.

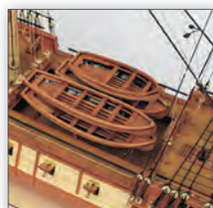
Инструкция пошаговая, около пятидесяти цветных фотографий. Дополняют ее шесть огромных листов с чертежами.

Данная модель корабля поставляется без шлюпок, поэтому мы рекомендуем докупить четыре шлюпки J7501, J7502, J7503 и J7504. Эти шлюпки разрабатывались как дополнение именно для этой модели фрегата.

Продвинутый уровень W014

масштаб	1:75
длина	925 мм
высота	710 мм
ширина	385 мм

9537 руб.



С декором из дерева



ROYAL CAROLINE 1749

Яхта Royal Caroline была построена в Бедфорде (Англия) в 1749 году по заказу короля Георга II. Имея превосходный набор и отличные мореходные качества, она прослужила своим королям 71 год.

Сейчас мы представляем вам первую и пока единственную в мире модель парусника Royal Caroline с полностью деревянным декором, вырезанным из самшита. Китайские производители сделали то, на что не решался весь остальной мир: деревянный декор, интерьер каюты и подсветка. Поскольку модель, выполненная в крупном (1:30) масштабе, имеет внушительные размеры, то Royal Caroline изначально предлагается без рангоута и такелажа. Даже в этом варианте она имеет длину 1300 мм.

Стоит ли говорить, что все каркасные детали вырезаны лазером, киль собирается из трех частей и усиливается накладками, на всех шангоутах уже отмечена линия малковки, впрочем, эти же линии отмечены и на носовых вставках, необходимых при обшивке. Конструкция корпуса усиливается горизонтальными связями. Настил палубы делается из реек, уже порезанных на кусочки нужной длины. Обшивка корпуса двойная, первая из довольно мягких реек сечением 2,5x8 мм, а вторая из реек клёна шириной 8 мм, причем рейки рекомендуется соединять в замок, т.к. в таком масштабе его можно сделать и это будет очень выигрышно смотреться. Хотя киль выполнен из многослойной фанеры, но штевни и собственно киль закрываются специальными накладками с имитацией отдельных штук дерева.



В данной модели корабля выполнен не только внешний декор и оформление, но и интерьер королевской каюты (с декабря 2012 года это опционально). И это не только двери (которые, к примеру, имеют высоту 5–6 см), но и паркет, настенные фонари (с уже вставленными миниатюрными лампочками!), овальный стол, стулья и даже картины на стенах. Вполне ожидаемо, что шлюпка делается как отдельный проект, со своим стапелем и уже раскромоченными поясами для клинкерной обшивки. И это не удивительно, ведь длина шлюпки около 30 см.

Гордость этого амбициозного проекта — декор из дерева. Все декоративные детали вырезаны из самшита на станке с ЧПУ, поэтому требуют финишной доводки шлифовальными кругами из фетра или нейлоновыми щетками. Крайне желательно декор покрыть шеллаком или маслом. В этой модели Royal Caroline выполнена и подсветка кормовой каюты, и фонарей. Для этого прилагается отсек для батареек, провода, светодиоды (с декабря 2012 года это опционально).

Инструкция модели состоит из четырех больших листов чертежей (копии чертежей из книги Royal Caroline серии Anatomy of the ship) и 178-страничной инструкции по сборке на китайском языке (мы планируем заполнить перевод инструкции на русский язык). Но это всё будет для вас лишь дополнением к основной видеоинструкции, которая дается на трех DVD дисках. В этой видеоинструкции (длительностью около 10 часов) показана полная сборка модели парусника Royal Caroline. Поскольку мы заметили, что видео там записано в довольно необычном формате, то мы их переконвертировали и прилагаем к модели еще один DVD, уже записанный нами. Кроме того, на этих дисках мы заменили все названия файлов и папок с китайского на русский язык.

Мы настойчиво не рекомендуем брать эту модель в качестве первой или второй, здесь нужен опыт по изготовлению хотя бы 2–3 моделей.

Продвинутый уровень KNG010

масштаб	1:30
длина	1390 мм
высота	253 мм
ширина	275 мм

30008 руб.



РАНГОУТ ROYAL CAROLINE 1749

Комплект рангоута, такелажа и парусов для модели Royal Caroline (в масштабе 1:30) включает в себя все мачты, стенки, брам-стенки, бушприт и реи. Все эти заготовки выполнены из светлого дерева и уже заужены (мачты к топу, реи к нокам). Выполнены все сопутствующие рангоуту элементы: фиши, чиксы, бейфуты, составные эзельгофты, марсы, салинги, краспицы и т.д. Не забыт даже марсовый фонарь и соответствующие фальконеты. Всевозможные рельефные накладки, рымы, гаки, распорки даны фототравлением. Для такелажа прилагаются крученые нити десяти типоразмеров, множество деревянных блоков, точеных на станке с ЧПУ (каждый блок склеивается из двух половин). Юферсы трех размеров требуют просверливания отверстий. Комплект парусов состоит из шестнадцати полных прямых и косых парусов.

Весь рангоут и такелаж выполнен в соответствии с книгой Royal Caroline серии Anatomy of the ship.

Для установки рангоута прилагается большой лист чертежа, инструкция по проводке такелажа (на китайском языке) и DVD диск. К сожалению, инструкция и схемы в ней довольно бледные, поэтому мы записываем на еще один DVD с дополнительными материалами и прилагаем этот диск к набору.

KNG010-2

масштаб	1:30
---------	------

6627 руб.

HMS DRUID

Долгожданная модель 16-ти пушечного шлюпа HMS Druid, выполненная в адмиралтейском стиле (с показом внутреннего устройства корабля), несомненно, произвела фурор в судомодельном мире, т. к. до нее ни один производитель не смог решиться выполнить столь интересный и одновременно сложный проект. Китайская фирма Unicorn, взяв на вооружение опыт профессиональных модельеров, подготовила такой проект.

В данной модели каждый полноценный шпангоут собирается из примерно десяти деталей, как и киль со штевнями. Основная трудность по сборке каркаса корабля здесь решена с помощью специально разработанного стапеля (он входит в комплект модели), собственно внутри которого и происходит сборка каркаса. Все шпангоуты, в том числе и поворотные, выставляются строго по размеченному чертежу, который нанесен лазером на нижнюю пластину стапеля.

При изготовлении сложной конструкции кормы применяются уже разменные шаблоны и промежуточные вставки. Вообще при изготовлении этой модели применяется довольно много уже готовых шаблонов, пробников и размеченных деталей. Поэтому изготовление этой модели корабля доставит вам удовольствие именно сборкой, а не подтачиванием и вырезанием деталей из деревянных заготовок. Обшивка корпуса выполняется только в верхней его части, поэтому оба борта в нижней части остаются открытыми, что позволяет видеть всю завораживающую внутреннюю структуру корабля. Чтобы видеть верхнюю часть конструкции корпуса, настил верхних палуб выполнен только частично. Поскольку подобные проекты предъявляют повышенные требования к качеству, то при изготовлении модели HMS Druid практически не применяются фанерные детали, только детали из цельного массива красного дерева (каркас шлюпки, пушечные станки), темного ореха (подставка, мелкие детали, декор) и розового дерева (шпангоуты, киль, штевни, бимсы). Настил палубы выполняется из светлых реек типа рамина, а обшивка корпуса и рангоута — из реек розового дерева.

В наборе HMS Druid прилагаются 16 точеных латунных пушек, точеные нагеля, рымы, носовая фигура из смолы, литые металлические якоря, небольшой лист фототравления и вырезанные лазером блоки и юферсы. Отдельно стоит упомянуть нити. В отличие от всех европейских производителей, здесь нити синтетические и их очень много. К сожалению, по нашему мнению якорный канат очень тонкий и его придется свить самостоятельно.

Модель корабля HMS Druid представляет из себя полноценный конструктор, где практически все детали даны уже вырезанными из дерева и готовыми к установке. Деталей очень много, одних деревянных листов с вырезанными деталями 42 штуки!



Инструкция по сборке представляет собой 4 листа чертежей формата A0 и цветную пошаговую фотоинструкцию, в которой 434 фотографии всего процесса постройки модели корабля. Кроме того, мы выполнили и прилагаем перевод инструкции на русский язык.

Модель корабля HMS Druid помимо своей уникальной конструкции и удобного масштаба, имеет еще одно несомненное достоинство: полная длина модели 90 см, что позволяет установить ее на стол или полку книжного шкафа, что бывает весьма актуально. Поэтому мы считаем эту модель лучшей моделью 2011 года.

Продвинутый уровень UN01

масштаб	1:50
длина	900 мм
высота	685 мм
ширина	165 мм

13239 руб.



BONHOMME RICHARD сечение

BONHOMME RICHARD принадлежал раннему флоту США. Корабль под командованием известного капитана Джона Пауля Джонса (John Paul Jones) приобрел известность во время войны за независимость. Le Bonhomme Richard (Милый Ричард) возглавил дивизион в каперской компании у английских берегов. Эта компания закончилась интенсивным и впечатляющим боем против английского корабля Serapis и его захватом в сентябре 1779 года.

В этой модели предлагается выполнить в масштабе 1:48 сечение корабля BONHOMME RICHARD. При разработке этого набора были использованы чертежи из монографии издательства ANCRE. В отличие от подобных моделей европейских производителей, фирма UNICORN дает полноценную конструкцию корпуса в стиле, подобном адмиралтейскому. Это подразумевает правильные наборные шпангоуты, киль, фальшкиль и частично закрытые палубы. Сборка подобных моделей производится на специальном стапеле, который имеется в наборе. Разметка положения палуб и пушечных портов производится по специальным шаблонам, корпус имеет частичную обшивку, как и настил палуб. Все части шпангоутов, килля, бимсы, кницы, руслени, элементы пушечных станков и т. д. уже вырезаны лазером из цельного массива розового дерева или сапели. В модели не применяются фанерные детали, фанера используется только при изготовлении стапеля. Восемь пушек двух калибров даны точеными из латуни, как и колокол и нагель. Адмиралтейский стиль модели подразумевает отсутствие как такелажа, так и рангоута. На этой модели установлена только нижняя часть грот-мачты. А прилагаемые в наборе нитки идут на обвязку пушек.

Инструкция состоит из большого чертежа (вырезка из чертежей Ancres) и пошаговой инструкции, где около 240 цветных фотографий.

Продвинутый уровень UN02-RUS

масштаб	1:48
длина	130 мм
высота	245 мм
ширина	255 мм

4006 руб.

Относительно новая динамично развивающаяся испанская фирма OcCre образовалась на основе известной фирмы Artesanía Latina, поэтому ассортимент этих двух фирм довольно сильно перекликается. Все достоинства и недостатки фирмы Artesanía Latina можно спроецировать и на OcCre.

Инструкция
на русском языке



MONTANES

Линейный корабль Montanes в составе испанского флота принимал участие в Трафальгурской битве. 74-х пушечный Montanes нес 62 орудия, 8 вертлюжных пушек, 2 ретиральных орудия и 2 носовых орудия.

Эта модель испанской фирмы OcCre получила наш голос как лучшая новая модель в своей линейке за свой безупречный дизайн, степень достоверности и качество материалов. Эта модель превосходна!

Продвинутый уровень OC15000

масштаб 1:70
длина 1250 мм
высота 895 мм

21717 руб.



SAN MARCOS

Этот галеон является прямым потомком каракк, больших, выдающихся галеонов, изначально размещавшихся в Средиземном море, но позже плавающих в Атлантике. Впервые название "галеон" было дано кораблям из Лигурии (Италия), строившимся в начале 16 столетия. Изначально спроектированные как торговые суда, они имели вооружение для защиты от пиратов и других неприятелей. Но после 1570 года в основном стали использоваться как военные корабли.

Промежуточный уровень OC14004

масштаб 1:50
длина 810 мм
высота 650 мм

11288 руб.

дополнения
к модели
на стр. 49

Инструкция
на русском языке



SAN MARTIN

Галеон San Martin изначально был построен как 1000-тонный португальский военный корабль, вооруженный 48 пушками и с командой в 650 человек. В 1580 году он был принят в состав испанского флота и стал флагманом Испанской Армады в 1588 году.

Модель испанской фирмы OcCre использует вырезанные лазером детали. Обшивка корпуса двойная: из реек гибкой липы и отличного темного ореха. Обширный набор мелких деталей содержит всё, что потребуется для сборки модели. Там вы найдете блоки и юферсы из самшита, латунные рымы и нагеля, металлическую шлюпку и деревянные заготовки для решеток. Для такелажа даны нити четырех диаметров, готовые паруса, флаги.

Промежуточный уровень OC13601

масштаб 1:90
длина 660 мм
высота 550 мм

6773 руб.



Инструкция
на русском языке

SANTISSIMA TRINIDAD (СЕЧЕНИЕ)

Теперь вы можете возможность видеть крупный план рабочей интерьер Santissima Trinidad, крупного испанского линейного корабля, участвовавшего в Трафальгурской битве.

Во многих отношениях эта модель более интересна, чем полноразмерная модель этого же корабля, которая имеется в ряду моделей OcCre. Кроме того, модель сечения корабля занимает меньше времени на изготовление, требует меньше навыков и умений, ее можно поставить на ограниченное пространство рабочего стола.

Набор комплектуется высококачественными материалами и имеет довольно высокую детализацию. Деревянные детали вырезаны лазером. Обшивка корпуса выполняется из светлого бука и роскошного африканского ореха. Палуба, как и обшивка корпуса, настилается отдельными рейками.

Начальный уровень OC16800

масштаб 1:90
высота 876 мм

5859 руб.

Инструкция
на русском языке



APOSTOL FELIPE

Испанские галеоны вызывают в воображении затонувшие сокровища, пиратов и конкистадоров. Строящиеся в период 16 и 17 веков, галеоны служили испанской короне как торговые и как военные суда. Типичный галеон был трехмачтовым судном с прямыми парусами, покатыми бортами, плоской кормой и выступающим вперед баком.

Модель галеона Apostol Felipe приятно дополняет линию моделей OcCre. Эта модель использует наборную конструкцию корпуса, собираемую из вырезанных лазером деталей. Большое количество качественных мелких деталей. Литыми из металла даются двери, кормовой орнамент, трюмные помпы, 30 пушечных портов, фальконе-ты, пушечные лафеты с осями и колесами, якоря. Орнамент галереи, пушки, вант-путенсы, элементы бушприта, лонга-салинги, рымы и рым-болты выполнены из латуни.

Продвинутый уровень OC14000

масштаб 1:60
длина 780 мм
высота 695 мм

11450 руб.

Инструкция
на русском языке



DIANA

Можно считать, что в 18 веке фрегат был эквивалентен современному крейсеру, использовался для разнообразных целей от разведки до патрулирования.

Испанская фирма OcCre в своей модели фрегата Diana воспроизводит этот исторический корабль. Традиционная наборная конструкция корпуса с двойной обшивкой собирается из вырезанных лазером деталей. Контейнеры с мелкими деталями содержат сотни элементов для палубы, пушек, корпуса, такелажа и т.д. Из латуни даны пушки, колокол, петли руля, рымы и рымболты. Носовая фигура, колокольня, штурвал, якоря, две корабельных шлюпки, нагеля и шкафут отлиты из белого металла. Металл под бронзу используется для пушечных станков, рамок и крышек пушечных портов. Для такелажа предоставляются нити четырех диаметров и готовые паруса. OcCre дает к этой модели парусника семь листов чертежей и инструкцию с более чем 100 фотографиями пошаговой сборки фрегата Diana.

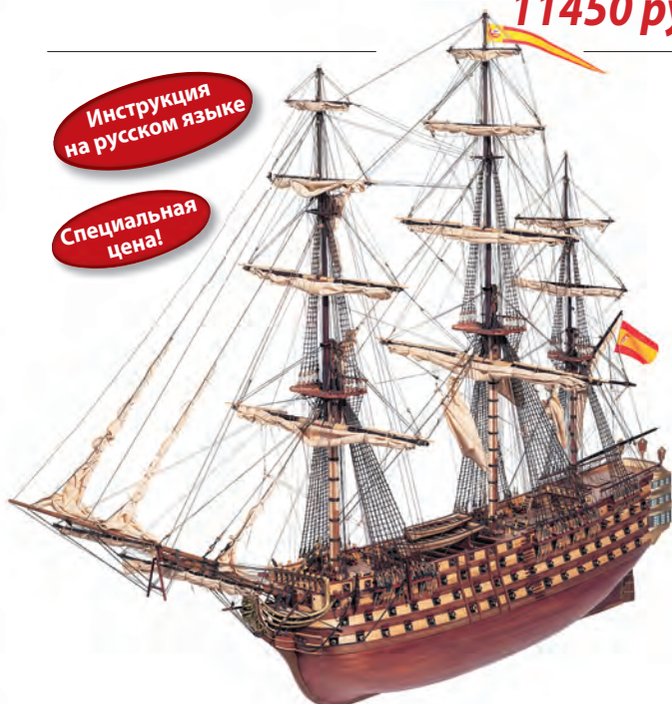
Продвинутый уровень OC14001

масштаб 1:85
длина 850 мм
высота 635 мм

12149 руб.

Инструкция
на русском языке

Специальная
цена!



SANTISIMA TRINIDAD

Испанский линейный корабль первого ранга Santisima Trinidad (официальное название «Santisima Trinidad y Nuestra Señora del Buen Fin») первоначально имел 120 пушек. Позже его огневая мощь была увеличена до 144 пушек на четырех палубах. Многие годы Santisima Trinidad был крупнейшим военным кораблем в мире, значительно превосходя своего английского конкурента HMS Victory и был не намного, но всё же больше французского Bretagne. Santisima Trinidad был построен в Гаване (Куба) в 1769 году как 120-пушечный трехдечный корабль (по некоторым источникам как 116 или 112-пушечный). Не сохранилось первоначальных чертежей этого корабля, но по данным другого 112-пушечного корабля 1765 года можно узнать размеры Santisima Trinidad: длина 59 метров, длина по килю 51 метр, ширина 16 метров.

Модель фирмы OcCre представляет собой в миниатюре чудо морского искусства. Одинарная (как и большинства моделей этого уровня) обшивка делается из различных экзотических пород дерева, все каркасные детали вырезаны и готовы к установке. Рейки обшивки из ореха и бука обеспечивают приятный контраст.

Продвинутый уровень OC15800

масштаб 1:90
длина 1060 мм
высота 810 мм

16234 руб.



PALAMOS

Небольшие рыболовецкие суда, подобные этому, да сих пор работают около старинного города Паламос, на побережье Коста Брава (Испания), ежедневно принося улов.

Наборный корпус модели OsCre собирается из вырезанных деталей и имеет двойную обшивку. Рубка и машинное отделение тоже обшиваются отдельными рейками. Барабаны лебедок, антенна, шкивы, рымы, петли руля и ось винта даны из латуни. Ключзы, винт, швартовы, основания лебедок, труба, спасательные круги, фонарь, утки и другие мелкие детали даны из металла. В набор входят нити для такелажа, деревянное основание и табличка с названием судна. Большой лист чертежей, пошаговая сборочная инструкция в цветных фотографиях и полный список деталей делают модель этого судна легкой для сборки.

Промежуточный уровень OS12000

масштаб	1:45
длина	410 мм
высота	275 мм
ширина	120 мм

3709 руб.



SAN JUAN

Фелюга — маленькое деревянное судно с сильно наклоненными мачтами и большим латинским парусом, закрепленным на состоящей из двух частей длинной рее. Они были легкими и маневренными, могли брать на борт до 10 пассажиров, причем команда состояла из двух или трех человек. Фелюги еще можно встретить на Красном море, восточном Средиземноморье и на Ниле. В Америке флот из фелюг, построенных итальянскими иммигрантами, заполнял доки Сан-Франциско до 1884 года.

Модель фелюги San Juan фирмы OsCre является точной копией образа этих судов. Корпус модели собирается из вырезанных лазером деталей и имеет двойную обшивку из липы и ореха. Решетки, блоки и бочки из дерева, цепи, рым-болты, гвоздики и петли руля из латуни. Две металлические шлюпки, брашпиль и якорь добавляют модели реализма.

Промежуточный уровень OS12001

масштаб	1:70
длина	685 мм
высота	489 мм
ширина	173 мм

3762 руб.



Инструкция
на русском языке

LA CANDELARIA

Фирма OsCre воспроизвела в своей модели испанский бомбардирский корабль 18 века. Набор сочетает в себе историческую точность с высококачественными компонентами и хорошей детализировкой.

Наборная конструкция корпуса использует уже вырезанные деревянные детали и обшивается двумя слоями: гибкой липой и отличным темным орехом. Ровные готовые блоки и юферсы из самшита готовы к установке на модель. Металлические рамки пушечных портов, носовая фигура, шлюпка, боковые галереи, колокольня, кормовой декор, дымоход, ведра, якоря и салинги. Из латуни даны петли, 12 пушечных станков, рымы, нагель, пиллерсы и окна. Кормовой орнамент дан фототравлением. Вооружение корабля состоит из 12 пушек под бронзу. Готовые паруса.

Промежуточный уровень OS13000

масштаб	1:85
длина	695 мм
высота	525 мм
ширина	260 мм

7902 руб.

Хит продаж!

**Дополнения
к модели
на стр. 49**

**Инструкция
на русском языке**



CORSAIR

Со своим прямым парусным вооружением на фоке и смешанным вооружением на роте, бригантини были быстры и легки в управлении. Кроме того, могли перевозить в два раза больше груза, чем шлюпы. Поэтому не удивительно, что они стали любимыми кораблями пиратов. Типичная бригантина могла вместить до 100 пиратов и вооружиться достаточным количеством пушек, чтобы навести ужас на возможную цель.

Из этого набора фирмы OcCre вы построите копию пиратского корабля Corsair 18 века.

Промежуточный уровень OC13600

Масштаб	1:80
длина	750 мм
высота	580 мм
ширина	270 мм

7310 руб.



CAZADOR

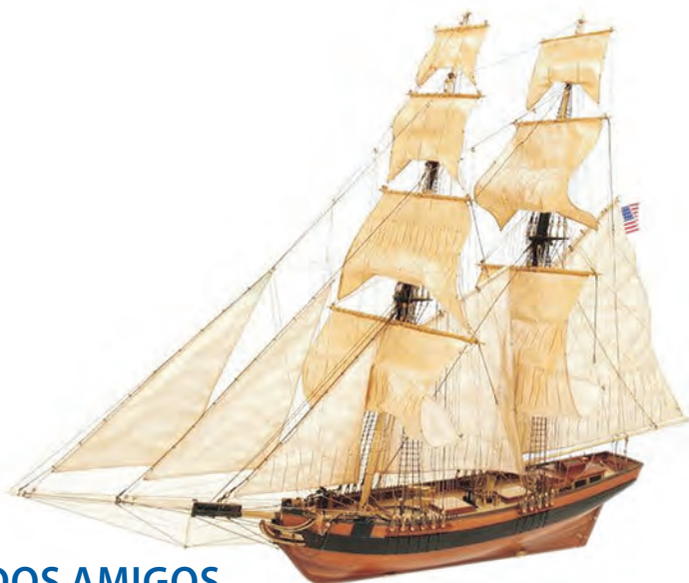
Шебеки, которые активно строились с середины 17 века, использовались как торговые и боевые корабли. Водоизмещением 250 тонн, они обычно вооружались 24-мя пушками и принимали на борт до 350 человек. Шебеки были самыми быстрыми и самыми проворными кораблями Средиземноморья, легко опережая более большие и медленные корабли. В штиль шебеки надеялись на 10–20 пар весел, которые позволяли им выходить из любых ситуаций. Но так как высота борта у них была маленькой и неглубокая осадка, они не плавали по неспокойным морям. Многие европейские страны, включая Францию, Испанию и Англию включали шебеки в состав своего флота.

Испанская фирма OcCre предлагает вам сделать модель шебеки Cazador. Традиционный наборный корпус собирается из вырезанных лазером деталей, а двойная обшивка выполняется из гибкой липы и благородного африканского ореха. Вооружение оригинала имитируется 24-мя латунными пушками на металлических станках и 12-ю латунными фальконетами.

Промежуточный уровень OC14002

масштаб	1:60
длина	860 мм
высота	630 мм
ширина	160 мм

9084 руб.



DOS AMIGOS

Американская шхуна Dos Amigos была построена около 1830 года и предназначалась для перевозки рабов. Как и другие балтиморские клипер-шхуны, она была маленькая и быстрая, с длинным, узким корпусом. Ее длина по палубе составляла около 25 метров и вооружалась она одной 32-х фунтовой карронадой. Захваченная у африканских берегов английским бригам Black Joke и принятая в состав флота Ее Величества, шхуна была переименована в Fair Rosamond и использовалась в тайной работорговле. В составе английского флота шхуна служила вплоть до своей продажи в 1845 году.

OcCre не пожалела затрат для воссоздания облика этого корабля. Деревянные детали вырезаны лазером, корпус имеет двойную обшивку. Большое количество мелких деталей включает в себя готовые к установке блоки и юферсы из самшита, латунные рым-болты, нагеля и кольца.

Промежуточный уровень OC13003

масштаб	1:53
длина	905 мм
высота	675 мм
ширина	330 мм

6450 руб.

Историческая достоверность

Инструкция
на русском языке



MISSISSIPPI

Новая модель корабля испанской фирмы OsCre воссоздает в деталях колесный пароход 18 века. Только эта модель колесного парохода включает в себя аккуратную масштабную мебель для кают и салонов. Вы получите стулья, диваны, кровати и даже пианино и игровые столы для салона. Другие детали модели выполнены с не меньшей любовью. Это и гребные колеса, паровой двигатель, декоративный орнамент труб, резные ограждения, деревянные бочонки, латунные цепи и т.д. Вырезанные лазером детали должны сделать сборку модели не очень сложной. В этой модели OsCre предоставляет четкие чертежи и инструкцию в более чем 200 фотографиях, которые помогают на каждом этапе постройки реалистичной копии колесного парохода Mississippi. Кроме того, мы выполнили и прилагаем перевод инструкции на русский язык с нашими комментариями и советами.

Промежуточный уровень ОС14003

масштаб	1:80
длина	740 мм
высота	325 мм
ширина	150 мм

9299 руб.

CALA ESMERALDA

Шхуна Cala Esmeralda была построена на Майорке между 1916 и 1919 годами. Эта шхуна была одной из самых больших и несла самый красивый такелаж на всей Майорке. После 1934 года на шхуны этого типа стали устанавливать двигатель, и они использовались для прибрежной торговли вплоть до середины семидесятых годов.

Традиционный наборный корпус собирается из вырезанных лазером деталей, имеет цельные фальшборта и двойную обшивку. Настил палубы выполняется из отдельных реек светлого рамина. Хотя шхуна и не имеет вооружения, это компенсируется наличием на палубе трех надстроек, штурвального механизма, грузовых люков, брашпиля, помп и т.д. Всё это выполняется из дерева ценных пород или металла. Две шлюпки крепятся на шлюпбалках по бокам модели. Для рангоута прилагаются круглые заготовки темного дерева, а относительно несложный такелаж, обусловленный отсутствием прямых парусов, такелаж выполняется из нитей двух цветов и различного диаметра. Инструкция, традиционно для фирмы OsCre выполнена в виде пошаговых цветных фотографий, которые переключаются с листами полноразмерных чертежей. Кроме того, мы выполнили и прилагаем к модели перевод инструкции на русский язык с нашими комментариями и советами.

Промежуточный уровень 13002

масштаб	1:58
длина	760 мм
высота	575 мм
ширина	273 мм



7902 руб.

ДОПОЛНЕНИЯ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ОСCRE



МАСТЕРСКАЯ
АЛЕКСЕЯ ДОМАНОВА



Для модели ALBATROS

Все детали выполнены на станке ЧПУ из груши и заменяют собой детали модели, которые штатно выполнены литьем из металла и поэтому смотрятся весьма грубо. Зато аккуратные и ажурные детали этого комплекта добавляют изящества к готовой модели ALBATROS.

ОС12500-05

391 руб.



Для модели CORSAIR

Все эти детали выполнены на станке ЧПУ из груши и заменяют собой детали модели, которые штатно выполнены литьем из металла и поэтому смотрятся весьма грубо. Зато аккуратные и ажурные детали этого комплекта добавляют изящества к готовой модели CORSAIR.

ОС13600-05

740 руб.



Для модели SAN MARTIN

Все эти детали выполнены на станке ЧПУ из груши и заменяют собой детали модели, которые штатно выполнены литьем из металла и поэтому смотрятся весьма грубо. Зато аккуратные и ажурные детали этого комплекта добавляют изящества к готовой модели SAN MARTIN.

ОС13601-05

653 руб.

Первая модель
нашего паровоза



ПАРОВОЗ С. 68

Паровоз серии С (Сормовский) — российский пассажирский паровоз типа 1–3-1. С 1910 по 1918 гг. на ряде российских паровозостроительных заводов было выпущено 678 паровозов этой серии. Считается одним из лучших пассажирских локомотивов Российской империи, послужил основой для паровоза Су (часто выделяется в отдельный тип паровоза), который был самым массовым советским пассажирским паровозом. До наших дней сохранился всего один экземпляр паровоза серии С — № 68. Он был изготовлен весной 1913 года и 23 сентября 1913 года поступил на Северо-Западные железные дороги (позднее — Октябрьская железная дорога).

Модель паровоза собирается из деревянных каркасных деталей, уже вырезанных лазером, и затем обшивается латунными пластинами и укрепляется гвоздиками, присутствующими в наборе. Большинство навесных деталей литые из металла, а наиболее тонкие и ажур-

ные элементы сделаны из листов латуни методом фототравления. Сборка кабины машиниста — как отдельный проект, поскольку в ней присутствует множество поручней, люков, надписей, трубопроводов, клапанов, ручек, приборов управления и контроля. Всё это выполняется из дерева, формованных и фототравленных латунных деталей. Великолепные колеса из пластика с металлическим ободом крепятся на латунные оси. Весь механизм управления колесами, обеспечивающий их синхронное вращение, сделан подвижным.

Промежуточный уровень ОС54006

масштаб	1:32
длина	690 мм
ширина	103 мм
высота	172 мм

11288 руб.



ПОДСТАВКА ДЛЯ БОЛЬШИХ ПАРОВОЗОВ

В комплект подставки для модели паровоза BR-18 фирмы OcCre входит основание размером 150x900 мм, деревянные уголки для его окантовки, металлические рельсы, деревянные шпалы, соединительные сухари и камешки для выполнения насыпи. Ширина колеи 45 мм. Подставка требует предварительной сборки. Изображённый на картинке паровоз в комплект не входит.

ОС55103

Длина	906 мм
Ширина	157 мм

3421 руб.



Паровоз

ПАРОВОЗ ADLER

Это паровоз, который был построен компанией из города Ньюкасла (Англия), был разобран и перевезён морем из Ньюкасла в порт Роттердама (Нидерланды), оттуда, вверх по Рейну, до Кёльна, а затем из Кёльна по суше до Нюрнберга. Когда разобранный паровоз достиг места назначения, то был собран в мастерских Вильгельма Спаета. Вагоны для Адлера были сделаны из дерева на местных мастерских. 7-го декабря 1835 года этот первый состав совершил своё путешествие по первой в Германии железной дороге из Нюрнберга в соседний город Фюрт по маршруту протяжённостью около 8 километров (сейчас туда можно добраться на метро). Таким образом Adler стал первым действующим паровозом в Германии.



Промежуточный уровень OC54001

масштаб	1:24
длина	290 мм
высота	180 мм
ширина	65 мм

5509 руб.



ВАГОНЫ ДЛЯ ПАРОВОЗА ADLER

Испанская фирма OSGre, в дополнение к своему набору «OC54001 Модель паровоза Adler», предлагает вашему вниманию набор с тремя разными вагонами для этого паровоза. Каждый вагон из набора является точной копией реально существовавших вагонов паровоза Adler, трёх классов: 1-й класс, 2-й класс и 3-й класс.

Вам предстоит собрать все три вагона из вырезанных лазером деревянных деталей, дополняя конструкцию рейками из ценных пород дерева. Колёса вагонов сделаны из дерева, на них надеваются металлические ободы. Все необходимые материалы (нить, проволока, прозрачный пластик для окон и цепочка) уже присутствуют в наборе. Для создания уюта и «оживления» вагонов OSGre предлагает детали для имитации жалюзи, материал для кожанной обивки сидений и ткань для оконных занавесок.

Инструкцию по сборке содержит более пятидесяти цветных фотографий, освещающих практически каждый шаг постройки. Кроме того, для облегчения определения деталей, в инструкции есть схема с их расположением на листах.

Промежуточный уровень OC56001

масштаб	1:24
длина	625 мм
высота	116 мм

5429 руб.



ПАРОВОЗ BR-18

Паровоз BR-18 спроектировали и построили в мастерских J.A.Maffei в Мюнхене. Первый экземпляр был выпущен 16 июля 1908 года. На то время это был самый большой паровоз, построенный мастерскими J.A.Maffei, и до сих пор BR-18 называют самым красивым паровозом в истории немецких железных дорог. За свою историю паровоз не раз претерпевал изменения, в основном совершенствовали кабину машиниста, котёл и механизмы.

Испанская фирма OSGre предлагает модель паровоза BR-18 в масштабе 1:32. Сборная конструкция собирается из деревянных каркасных деталей, уже вырезанных лазером и затем обшивается латунными пластинами и укрепляется гвоздиками, присутствующими в наборе. Большинство навесных деталей литые из металла, а наиболее тонкие и ажурные элементы даны фоторавленными из листов латуни. Сборка кабины машиниста представляет собой отдельный маленький проект, т.к. там множество поручней, люков, надписей, трубопроводов, клапанов, ручек, приборов управления и контроля. Всё это выполняется из дерева, формованных и фоторавленных латунных деталей. Венчает всё это великолепие подробная пошаговая инструкция с цветными фотографиями (более двухсот пятидесяти штук).

Промежуточный уровень OC54002-RUS

масштаб	1:32
длина	720 мм
высота	153 мм
ширина	100 мм

17094 руб.

ПАРОВОЗ ROCKET

В 1829 году, когда строительство железной дороги Ливерпуль — Манчестер (англ. Liverpool and Manchester Railway — L&MR) уже близилось к завершению, решено было провести сравнительные испытания нескольких локомотивов от разных поставщиков, с тем чтобы выбрать наилучший. Победителем стал Джордж Стефенсон, который выставил на конкурс свой паровоз «Ракета». Она стала единственным паровозом, успешно завершившим все испытания, показав среднюю скорость 12 миль в час (~19 км/ч) с грузом 13 тонн. При этом максимальная скорость достигала 30 миль в час (~48 км/ч). Блистательная победа степенсоновской «Ракеты» сделала её, пожалуй, самым знаменитым механизмом в истории техники.

Мы выполнили и прилагаем перевод на русский язык инструкции по сборке этой модели.

Промежуточный уровень OC54000-RUS

масштаб	1:24
длина	290 мм
высота	180 мм
ширина	65 мм

4137 руб.



ВАГОН COSTA

Изначально такие вагоны, известные как «Coches de la Costa», Береговые Вагоны, предназначались для пригородных маршрутов на побережьях Каталонии. Предшественники вагонов Costa, вагоны Harland и St. Denis, произведённые компанией VVB (Valls-Vilanova-Barcelona), были первыми в Европе вагонами с двухосными платформами. Этот вид вагонов находился в эксплуатации вплоть до 1971 года.

Испанская фирма OcCre представляет модель вагона в масштабе 1:32. Сборная конструкция из вырезанных лазером деревянных каркасных деталей скрепляется латунными гвоздиками. Данная модель имеет прекрасную детализацию, вследствие чего в наборе вы найдёте внушительное количество литых деталей традиционно хорошего качества. Имеется возможность установки электромотора, который приобретается отдельно.

Промежуточный уровень OC56000

масштаб 1:32
длина 555 мм
ширина 158 мм
высота 102 мм

6074 руб.



LISBOA

Этот трамвай был частью 701/735 серии, принадлежавшей компании de Carris de Ferro de Lisboa, которая строила их с 1936 по 1940 годы. В Лиссабоне эти трамваи считались самыми надёжными, так как имели усиленную тормозную систему, состоящую из нескольких видов тормозов — пневматический, механический, электрический. Пути для этих трамваев прокладывались на наиболее сложных рельефных участках местности. Каждый трамвай был оснащён двумя мощными сорока пяти сильными моторами, сконструированными специалистами компании Maley & Tauton. Кузов трамвая имел стандартный вид ромба с выгуклой крышей, разработка дизайна которого принадлежала американским инженерам.

Начальный уровень OC53005

масштаб 1:24
длина 360 мм
высота 160 мм
ширина 100 мм

4139 руб.



CIBELES

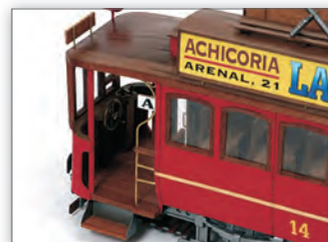
Модель Cibeles воссоздаёт мадридский трамвай, принадлежащий компании CEMT (Madrid Electric Traction company). Первоначально все эти трамваи окрашивались в красный цвет, поэтому и были прозваны местным населением «Cangrejos» (крабы). Они ездят под этим названием и по настоящее время. Исключение составлял 1908 год, когда они были куплены компанией Sociedad General, тогда их перекрасили в жёлтый цвет. Начиная с 1901 года трамваи «cangrejo» постепенно составили серию от 1 до 20 составов. Каждый мог перевозить тридцать два пассажира, пятнадцать из которых были на сидячих местах, а остальные стояли.

Мы выполнили и прилагаем перевод на русский язык инструкции по сборке этой модели.

Начальный уровень OC53002

масштаб 1:24
длина 395 мм
высота 172 мм
ширина 115 мм

4139 руб.



Трамваи



TIBIDABO

В настоящее время Tramvia Blau является старейшим действующим трамваем в Европе. Он продолжает курсировать по тому же маршруту, что и в момент его пуска в 1901 году, ни на день не прекращая свою работу. Начиная с 1901 года трамвай принадлежал Sociedad Anonima Tibidabo, а в 1981 году перешел во владение TMB (Barcelona Metropolitan Transport). Трамвай может перевозить до 48 пассажиров, имеет 32 сидячих места плюс 16 стоячих. Вес вагона составляет 9650 кг, он имеет двойную систему торможения, оснащен двумя электрическими сорока пяти сильными моторами и способен развивать скорость до 13,5 км/ч.

Начальный уровень OC53001

масштаб	1:24
длина	415 мм
высота	160 мм
ширина	110 мм

4139 руб.



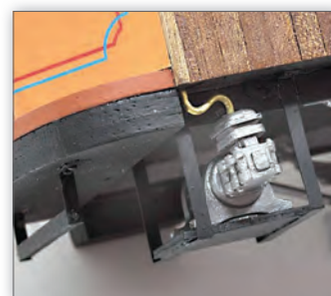
SOLLER

Первым электрическим трамваем на испанском острове Майорка стала модель Soller. Проект линии, по которой ездил этот трамвай, был разработан под управлением Педро Гарая. Она имела протяженность более чем в две с половиной мили. Одной из главных её особенностей являлось то, что она проходила по мосту через Главный канал. Для того, чтобы обеспечить трамвайные пути электричеством, неподалеку была построена электростанция, выдававшая напряжение в 600 Вольт. Трамвай принадлежал фирме Ferrocarril de Soller. Разработка данной модели велась в 1929 году инженерами из Carde & Escoriaza и электриками из компании Siemens.

Начальный уровень OC53003

масштаб	1:24
длина	435 мм
высота	175 мм
ширина	125 мм

4139 руб.



SAN FRANCISCO

Первая успешно работающая канатная уличная железная дорога была открыта в Сан-Франциско в 1873 году, она называлась Clay Street Hill Railroad. Перевозки пассажиров по линии начались 1 сентября 1873 года. В то время Канатный трамвай пользовался успехом. Его успешное функционирование стало образцом для последующих операторов уличной канатной железной дороги в Сан-Франциско и в других крупных городах мира. Также это побудило многих предпринимателей начать строительство трамваев такого типа как в самом Сан-Франциско, так и в разных городах мира. В 1878 году Лиланд Стэнфорд (Leland Stanford) открыл свою канатную железную дорогу Cal Cable. Первая линия этой железной дороги проходила по California Street. Линия канатного трамвая сохранилась на этой улице до сих пор, и на сегодняшний день она является самой старой действующей линией канатного трамвая. Система канатного трамвая включена в национальный регистр памятников истории США. Сейчас система канатного трамвая перевозит в основном туристов.

Начальный уровень OC53007

масштаб	1:24
длина	395 мм
высота	160 мм
ширина	107 мм

4139 руб.



BERLIN

В Берлине данный трамвай является старейшим транспортным средством с электрическим мотором. Он ездил под номером сорок на окраине западной части Берлина. Тип двигателя, применяемый в данном трамвае, имел название Новая Берилина, он был широко распространен в то время. Чтобы защитить пассажиров от возможных несчастных случаев, в 1903 году по бокам и в передней части вагона была установлена защита от выступающих движущихся частей. В 1920 году при слиянии с Берлинской муниципальной транспортной компанией, данный трамвай перестал принадлежать фирме Берлинский трамвай. Он был разработан специалистами компании Böker & Cie. Трамваи данного типа эксплуатировались начиная с 1901 года и вплоть до 1943 года.

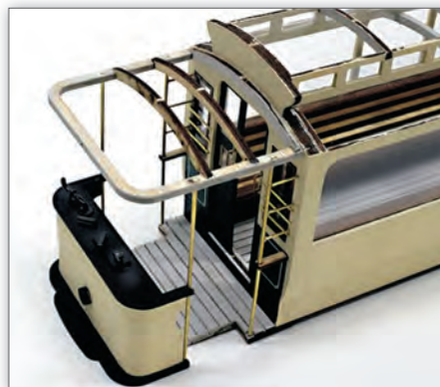
Мы выполнили и прилагаем перевод на русский язык инструкции по сборке этой модели.

Начальный уровень ОС53004

масштаб 1:24
длина 390 мм
высота 154 мм
ширина 104 мм

**Инструкция
на русском языке**

3919 руб.



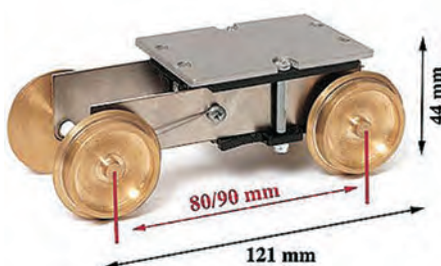
ПОДСТАВКА ДЛЯ ТРАМВАЯ

В комплект подставки для моделей трамваев фирмы OcCre входит основание размером 200x400 мм, деревянные уголки для его окантовки, шесть металлических рельс, керамические плитки, имитирующие мостовую, затирка. Ширина колеи 45 мм. Подставка требует предварительной сборки. Изображённый на картинке трамвай в комплект не входит.

ОС55100

длина 400 мм
ширина 200 мм

1380 руб.



ЭЛЕКТРОМОТОР ДЛЯ ТРАМВАЕВ

Этот электродвигатель идеально подойдёт для тех моделистов, которые хотят, чтобы модели их трамваев не просто стояли на полках, но и удивляли друзей и родных возможностью двигаться.

В состав набора входит сам мотор, рассчитанный на напряжение до 24 вольт (напряжение подаётся по рельсам), четыре латунных точёных колеса (диаметром 37 мм), детали для сборки основания, а также различные болты и гайки, необходимые для их скрепления. Данный электромотор подходит ко всем трамваям фирмы OcCre, представленным на нашем сайте.

Вся конструкция требует сборки. Инструкция по сборке прилагается.

ОС55000

2883 руб.



ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАРОВОЗА

В комплект подставки для моделей паровозов фирмы OcCre входит основание размером 200x400 мм, деревянные уголки для его окантовки, шесть металлических рельс, деревянные шпалы, соединительные сухари и камешки для выполнения насыпи. Ширина колеи 45 мм. Подставка требует предварительной сборки. Изображённый на картинке паровоз в комплект не входит.

ОС55101

длина 400 мм
ширина 200 мм

1380 руб.

Церкви

КОЛОКОЛЬНЯ СПАССКОЙ ЦЕРКВИ, ЯКУТИЯ

В XVII веке шло активное освоение Крайнего Севера, в 1639 году отряд служилых людей основал на реке Индигирка зимовье, позже ставшего острогом, а затем и городом. Имя ему дали Зашиверск. В 1700 году здесь была сооружена Спасская церковь — удивительное творение деревянного зодчества — которая стала центром распространения христианства на северо-востоке Сибири. В середине XIX века произошло событие, ставшее началом конца Зашиверска. Здесь началась эпидемия черной оспы.

Мы предлагаем Вам сделать колокольню Зашиверского острога. Высокая колокольня выглядит цельной и интересной конструкцией благодаря боковым пристройкам, высокой лестнице, ажурной площадке звонаря, несколькими ярусам кровли и маковке, покрытой лемехом. Над восьмириком устроена звонница со столбами, поддерживающими шатёр, увенчанный лемеховой главкой с крестом. Модель собирается из примерно 1500 деталей, большинство из которых уже даны готовыми и разложенными по пронумерованным пакетикам. Большая, понятная инструкция по сборке позволяет вам собрать модель колокольни даже не имея до этого никакого опыта работы.

Начальный уровень С1103

масштаб	1:60
длина	230 мм
высота	340 мм
ширина	100 мм



2400 руб.

СПАССКАЯ ЦЕРКОВЬ, ЯКУТИЯ

Мы предлагаем Вам сделать модель Зашиверской церкви, как память о сильных духом людях — покорителях Крайнего Севера. Сложная многоярусная кровля, оригинальное основание постройки, множество окон, восьмигранная башенка и такой же свод — всё это создает неповторимый дух и гордость за своё произведение.

Модель в масштабе 1:60 выполняется из более чем 3000 деталей, среди которых уже готовые, нарезанные и профилированные бревна для всех ярусов церкви, рейки на обшивку стен и изготовления ственей, точеные маковки церквей и лемех для них. Все детали аккуратно разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан, а понятная и очень подробная инструкция позволит собрать модель даже школьнику. Поскольку все круглые детали уже имеют нужную форму и нужные вырезы, то для сборки модели церкви потребуются только клей, пинцет и острый нож.

Промежуточный уровень С1001

масштаб	1:60
длина	320 мм
высота	340 мм
ширина	180 мм

3000 руб.



ЧАСОВНЯ ИЗ ВИГОВО

На острове Кижь, на высоком каменистом кряже в северной его части, стоит часовня Спаса Нерукотворного из деревни Вигово. Часовня датируется XVII — XVIII веком. Все помещения часовни объединены общей двухскатной крышей и имеют одинаковую ширину; все они поставлены на подклет. Крыльцо расположено ассиметрично относительно продольной оси, а ступени входа в Виговскую часовню расположены не прямо по фронту крыльца, а сбоку.

Все детали предлагаемого набора — это уменьшенные копии реальных строительных материалов, применяемых при постройке срубов: бревна, доски, облицовка, деревянная черепица. Всё уже полностью подготовлено для сборки! А конструкция сборки практически полностью повторяет постройку реального сооружения, только в миниатюре, поэтому собрав такую модель, вы получите полное представление, как строится настоящая часовня.

Начальный уровень С1002

масштаб	1:60
длина	180 мм
высота	260 мм
ширина	130 мм

2250 руб.



ГЕОРГИЕВСКАЯ ЦЕРКОВЬ

Промежуточный уровень С1308

масштаб	1:72
длина	270 мм
высота	340 мм
ширина	150 мм

3920 руб.



Георгиевская церковь является третьей по «возрасту» из сохранившихся до наших дней деревянных церквей России и самой старой в России деревянной церковью, стоящей на своём месте (две более старых перевезены в музей).

В макете реконструирован первоначальный облик церкви, с висячей галереей и без обшивки досками.

Модель в масштабе 1:72 выполняется из 2390 деталей, среди которых уже готовые, нарезанные и профилированные бревна, рейки на настил пола, изготовление оконных рам и дверей, и для настила кровли. В комплекте идут готовые элементы резного лемеха, фототравление для дверей, прозрачный пластик для окон. Все детали аккуратно разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан, а понятная и очень подробная инструкция позволит собрать модель даже школьнику.

Поскольку все круглые детали уже имеют нужную форму и нужные вырезы, при сборке модели вам не потребуются станки и сложные инструменты.

Церкви



НАДВРАТНАЯ БАШНЯ

В XVII веке шло активное освоение Крайнего Севера, в 1639 году отряд служилых людей основал на реке Индигирка зимовье, позже ставшего острогом, а затем и городом. Имя ему дали Зашиверск. В 1700 году здесь была сооружена Спасская церковь — удивительное творение деревянного зодчества — которая стала центром распространения христианства на северо-востоке Сибири. В середине XIX века произошло событие, ставшее началом конца Зашиверска. Здесь началась эпидемия черной оспы. Оставшиеся в живых срочно уезжали в другие города Якутии.

...Прошли годы, десятилетия. Здания постепенно ветшали, гнили, превращались в бугры. Церковь долго пустовала и начала разрушаться. Экспедиция 1969 года вновь открыла миру Спасо-Зашиверскую церковь, она была разобрана, перевезена в Новосибирск, отреставрирована и установлена в музее.

Сейчас мы предлагаем вам сделать модель надвратной башни Зашиверского острога, как память о сильных духом и суровых людях — покорителях Крайнего Севера. Центральная часть башни почти квадратная, а в совокупности с ее относительно небольшой высотой

(в масштабе высота получается 21 см) башня выглядит коренастой, основательной и крепкой. Боковые ответвления башни использовались в мирное время как подсобные помещения, но в случае необходимости становились укреплениями с бойницами. Вообще надвратная башня Зашиверского острога имеет грозный боевой фасад с бойницами и укрепленными воротами, а с внутренней стороны выглядит как хозяйственная постройка с центральной лестницей на верхний этаж и на смотровую площадку. Все ярусы башни и боковые постройки закрываются наборной крышей (дву- и четырехскатной). Модель собирается из примерно 1000 деталей, большинство из которых уже даны готовыми. Большая, понятная инструкция по сборке позволяет вам собрать модель башни, даже не имея до этого никакого опыта работы с деревом. Для изготовления потребуются клей и нож. В отличие от других моделей серии «Русское деревянное зодчество», модель надвратной башни комплектуется фототравленными латунными деталями для изготовления дверных петель, ручек и засовов.

Башня будет естественным дополнением к модели колокольни и Спасской церкви.

Начальный уровень С1104

масштаб 1:60
длина 200 мм
высота 210 мм
ширина 120 мм

2100 руб.

КОЛОДЕЦ

Начальный уровень С1206

масштаб 1:72
длина 50 мм
высота 40 мм
ширина 40 мм

600 руб.



ДОМИК ПЕТРА I ИЗ АРХАНГЕЛЬСКА XVIII ВЕК

Интерес Петра Великого к Архангельску, единственному в XVII веке российскому морскому порту, возник одновременно с замыслом о строительстве флота. Пётр I впервые прибыл в Архангельск 28 июля 1693 года. А уже 18 сентября 1693 года Пётр I собственноручно заложил здесь торговый морской корабль «Св. Павел», а в свой следующий приезд в город, 20 мая 1694 года, подрубил опоры уже построенного корабля и спустил его на воду. Третий раз Пётр I приехал в Архангельск 30 мая 1702 года. Он поселился в специально срубленном для него домике на острове Маркове напротив строившейся Новодвинской крепости, чтобы лично руководить строительством крепостных сооружений. Домик Петра I в 1877 году был перевезен с Маркова острова в Архангельск, а в 1934 году — в село Коломенское, где находится и поныне.

Мы предлагаем вам сделать из дерева модель домика Петра. Модель в масштабе 1:72 выполняется из примерно 1500 деталей,

среди которых уже готовые, нарезанные и профилированные бревна для всех венцов, рейки на настил пола, изготовление оконных рам и свесов, наружных и внутренних дверей, потолочных перекрытий, стропильной системы и для настила кровли. В комплекте идут вырезанные элементы декора и печные трубы. Все детали аккуратно разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан, а понятная и очень подробная инструкция позволит собрать модель даже школьнику. Поскольку все круглые детали уже имеют нужную форму и нужные вырезы, то для сборки модели церкви потребуются только клей, пинцет и острый нож.

В этой версии добавлено фототравление для дверей и натуральная слюда для окон.

Начальный уровень С1205

масштаб 1:72
длина 270 мм
высота 100 мм
ширина 200 мм

2500 руб.



СТОРОЖЕВОЙ ДОМИК, XIX ВЕК

Мы предлагаем вам сделать из дерева модель сторожевого домика XIX века по эскизам архитектора М. Преображенского. Модель в масштабе 1:72 изготавливается из 547 деталей, среди которых уже готовые, нарезанные и профилированные бревна для всех венцов, рейки на настил пола, изготовление оконных рам и свесов, дверей, потолочных перекрытий, стропильной системы и для настила кровли. В комплекте идут вырезанные элементы декора, наличники и печная труба. Все детали аккуратно разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан, а понятная и очень подробная инструкция позволит собрать модель даже школьнику. Поскольку все круглые детали уже имеют нужную форму и нужные вырезы, то для сборки модели сторожевого домика требуется только клей, пинцет и острый нож. Добавлено фототравление для дверей, натуральная слюда для окон.

Начальный уровень С1307

масштаб 1:72
длина 140 мм
высота 100 мм
ширина 120 мм

1700 руб.

Японские строения

5-ТИ ЯРУСНАЯ ПАГОДА HORYU-JI

Хорю-дзи — буддийский храм в городе Икаруга. Храм основал принц Сётоку, и он получил название Икаруга-дэра. Строительство, в котором принимали участие основатели компании Конго Гуми, было закончено в 607 году. Храм был посвящён Якуси, Будде Медицины, в честь отца принца.

Пагода из пяти ярусов — Годзюното — представляет собой эталон свободной композиции. Контур здания с пересекающимися стропилами и расположенными под углом сваями, создаёт ощущение воздушности. Вся пагода имеет высоту 33 с половиной метра, из них 9,3 метра составляет шпиль. Шпиль — значимая часть пагоды с точки зрения символичности строения. Он заканчивает главную колонну, где было хранилище сокровищ, символизирующих прах Будды, а остальные части постройки служат основой для этой колонны. На вершине шпиля находится символ небесных сфер в буддизме — 9 колец. Площадь каждого яруса пагоды снизу вверх уменьшается пропорционально. Контур крыши направлен вниз и изогнут, что производит впечатление их горизонтальности.

Модель практически полностью собирается из дерева. Все деревянные детали уже вырезаны и аккуратно разложены по пакетикам. Среди них вы найдёте не только бруски разных форм и размеров, но и решётки, резные опоры для крыши и тонкие оконные и дверные рамы. Лестницы также даны уже готовыми, что избавит вас от утомительного вытачивания каждой отдельной ступеньки. Кроме того, в комплекте вы найдёте металлические литые «колокола» и шпиль. Пагода собирается ярусно; окна, двери и мелкие резные украшения на перилах имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей (есть в наборе). Табличка с названием и детали основания также входят в комплект. Инструкция представлена более чем тремя десятками фотографий с поясняющими надписями на японском языке.



3-Х ЯРУСНАЯ ПАГОДА HORIN-JI

В этом наборе вы найдёте абсолютно все материалы для постройки модели, от основания до кончика шпиля: детали подставки, лестницы, колонны, резные опоры для крыш, ребристые пластины самих крыш, и даже гребни для крыш; резные решётки оград и рейки для перил, литые колокольчики, литой кончик шпиля и девять литых колец для шпиля; и даже деревянная табличка с названием модели есть в комплекте. Ажурные украшения на конце шпиля выполнены методом фототравления, которое не часто встретишь у Woody Joe. Практически все детали уже вырезаны и готовы к сборке, они прекрасно стыкуются друг с другом и не требуют дополнительной подгонки. Инструкция состоит из множества схем, освещающих весь процесс сборки, и пояснительных подписей на японском языке. Модель можно оставить «как есть», благо она прекрасно смотрится за счёт качественного дерева, либо же покрасить — в наборе есть отдельный лист с фотографией, показывающий цветовую схему.



Промежуточный уровень WJ35202

масштаб 1:75
длина 260 мм
высота 470 мм
ширина 260 мм

11005 руб.



Начальный уровень WJ35241

масштаб 1:150
длина 130 мм
высота 239 мм
ширина 130 мм

3035 руб.

Промежуточный уровень WJ35223

масштаб 1:75
длина 260 мм
высота 365 мм
ширина 260 мм

8728 руб.



3-Х ЯРУСНАЯ ПАГОДА НОККИ-JI

Хокки-дзи — буддийский храм в городе Икаруге в Японии. Храм принадлежит школе Сётоку-сю почитателей принца Сётоку и подчинён Хорю-дзи. Первоначально храм назывался Окамото-дзи и Икэдзирини-дзи. Храм посвящён бодхисаттве Гуаньинь. Он был построен через несколько десятков лет после смерти принца Сётоку, в 638 году. В средние века храм пришёл в упадок и был восстановлен в 1678.

В этом наборе вы найдёте все материалы для постройки модели, от основания до кончика шпиля: детали подставки, лестницы, колонны, резные опоры для крыш, ребристые пластины самих крыш, и даже гребни для крыш; резные решётки оград и рейки для перил, литые колокольчики, литой кончик шпиля и девять литых колец для шпиля; и даже деревянная табличка с названием модели есть в комплекте. Практически все детали уже вырезаны и готовы к сборке, они прекрасно стыкуются друг с другом и не требуют дополнительной подгонки. Инструкция состоит из множества схем, освещающих весь процесс сборки, и пояснительных подписей на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35228

масштаб 1:50
длина 343 мм
высота 547 мм
ширина 343 мм

13282 руб.

Японские строения



5-ТИ ЯРУСНАЯ ПАГОДА КОФУКУ-JI

Кофукудзи — это буддистский храм в Наре. Один из величайших храмов эпохи Нара, со множеством буддистских произведений искусства. Кофукудзи был одним из «Четырех великих храмов» эпохи Нара. Основанный в 669 г. членом клана Фудзивара, чтобы молиться за исцеление от болезни главы клана, Кофукудзи стал главным храмом буддистской школы Хоссо.

Годзюното (Пятиэтажная Пагода) построена по указу императрицы Комё в 725 году (восстановлена в 1426 году). Годзюното — один из символов Нара и вторая по высоте пагода Японии (50.1 м). В Пагоде сохраняют четыре триады Будды (Будда и двое спутников-защитников учения Будды).

В этом наборе вы найдёте все материалы для постройки модели, от основания до кончика шпиля: детали подставки, лестницы, колонны, резные опоры, ребристые пластины крыш, гребни, рейки для оград, литые колокольчики, а также литой кончик шпиля. В комплекте есть даже деревянная табличка с названием модели. Практически все дета-

ли уже вырезаны и готовы к сборке, они прекрасно стыкуются друг с другом и не требуют дополнительной подгонки. Все они разложены по пакетикам и подписаны. Благодаря такой упаковке, вы сможете доставать только те детали, которые необходимы в конкретный момент сборки, что практически исключает вероятность потерять неиспользуемые детали. Благодаря большому масштабу, ваша пагода получится достаточно большой, и на ней можно будет в подробностях рассмотреть все интересные элементы японской архитектуры. Конечно же, производитель это учёл, поэтому модель выполняется из качественных материалов. Инструкция состоит из множества схем, освещающих весь процесс сборки, и пояснительных подписей на японском языке.

Продвинутый уровень WJ35226

масштаб	1:75
длина	343 мм
высота	705 мм
ширина	343 мм

22011 руб.



5-ТИ ЯРУСНАЯ ПАГОДА RURIKO-JI

Храм Рурикодзи — буддистский храм в городе Ямагучи, известен своей красивой пятиэтажной пагодой. Построенная в 1442, пагода оценивается как одна из трех самых красивых пагод Японии. Маленький музей в основании храма показывает картины и модели более чем пятидесяти других пятиэтажных пагод, найденных в Японии. Рядом с храмом Рурикодзи разбит парк Кодзан, где погребены члены семьи Мори. В парке также расположен Тинрютэй, чайный дом, в котором под видом совершения чайной церемонии собирались заговорщики во главе с Сайго Такамоори для обсуждения планов свержения правительства сёгуната.

Модель практически полностью собирается из дерева. Все деревянные детали уже вырезаны и аккуратно разложены по пакетикам. Среди них вы найдёте не только бруски разных форм и размеров, но и решётки, и резные опоры для крыши. Кроме того, в ком-

плекте вы найдёте металлические литые «колокола» и шпиль. Пагода собирается поярусно, отдельно собираются крыши. Табличка с названием и детали основания также входят в комплект. Инструкция представлена более чем тремя десятками фотографий с поясняющими надписями на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35238

масштаб	1:75
длина	220 мм
высота	450 мм
ширина	220 мм

13282 руб.



3-Х ЯРУСНАЯ ПАГОДА YAKUSHI-JI

Якуси-дзи — древний буддийский храм в Японии, в городе Наре. Храм охраняется как объект Всемирного наследия ЮНЕСКО. Основан в 680 году в Касихара императором Тэмму, чтобы молиться за выздоровление серьезно больной императрицы Дзито. И не зря — храм был достроен выздоровевшей императрицей, которая пережила императора. Строительство храма было завершено в 698 году. После того, как в 710 году город Нара стал столицей, в 718 году туда перенесли и храм.

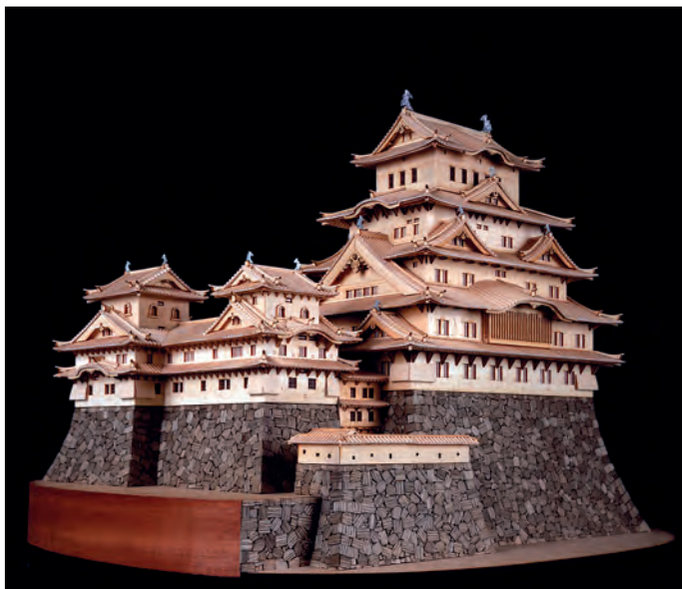
Восточная Пагода (Тото) — уникальная структура. На первый взгляд может показаться, что пагода шестиэтажная, но на самом деле у пагоды только три этажа. Другие «три этажа» — дополнительные крыши (мокоси), немного меньше основных крыш. Модель практически полностью собирается из дерева. Все деревянные детали уже вырезаны и аккуратно разложены по пакетикам.

Среди них вы найдёте не только бруски разных форм и размеров, но и решётки, опоры для крыши и тонкие резные декорации. Лестницы также даны уже готовыми, что избавит вас от утомительного вытачивания каждой отдельной ступеньки. Кроме того, в комплекте вы найдёте металлические детали шпиля, как литые, так и фототравленные. Пагода собирается поярусно; крыши выкладываются из целых, уже готовых пластин. Табличка с названием и детали основания также входят в комплект. Инструкция представлена огромным количеством подробных схем всех этапов постройки, с поясняющими надписями на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35221

масштаб	1:75
длина	260 мм
высота	480 мм
ширина	260 мм

12143 руб.



ЗАМОК HIМЕJI

Замок Белой Цапль (Химэдзи) — один из самых ярких представителей исторического наследия страны. Свою историю замок начинает с 1333 года, когда на высоком холме Химэ началось строительство укреплений. Закончилось оно лишь спустя 13 лет.

Из-за постоянных междоусобных войн Химэдзи до 17 века сменил десятки хозяев — замок переходил от одной династии к другой. К концу XVI века, когда он оказался в руках военачальника Тоётоми Хидэёси, замок был изрядно потрепан междоусобицами и требовал капитального ремонта. Именно в промежутке между 1601 и 1609 годами появились почти все его нынешние сооружения, над которыми на высоту 45 метров вознеслась семиярусная главная башня. Затеянное семейством Тоётоми обновление замка было закончено к 1618 году и привело к появлению целой грозды вспомогательных башенок, а также к перепланировке прилегающей территории. Обширный сад вокруг замка разбит в виде спиралевидного лабиринта со множеством тупиков, с тем, чтобы вынудить нападавших на протяжении часов блуждать кругами, в то время как по ним будет вестись стрельба из тэнсю.

Замок Химэдзи — один из древнейших сохранившихся замков Японии, и самый популярный среди туристов. В 1993 году занесён в Список всемирного наследия ЮНЕСКО. Всего в замковый комплекс входит 83 здания, практически все они построены из дерева.

Особенность модели ощущается сразу, при вскрытии коробки: толстая, 56-страничная инструкция; 13 больших листов со всевозможными схемами, чертежами и фонами; огромное количество готовых деревянных деталей, разложенных по пакетикам с ярлычками, на которых отмечены номер и количество — всё в наборе говорит о масштабности и высокой детализации. И конечно же, качество и японская скрупулёзность, присущие всем моделям Woody Joe, присутствуют во всей красе и в этой модели. Все детали выполнены из качественного светлого дерева хвойных пород, большинство из них вырезаны на станке с ЧПУ, что обеспечивает прекрасную стыковку и отсутствие нагара, вследствие чего вам не придётся дополнительно дорабатывать детали перед установкой. Мы не случайно упомянули о высокой детализации — конструкция модели, от основания до последнего этажа, состоит из множества мелких деталей даже там, где этого никто не оценит. Такая педантичность в мелочах позволяет вам именно «построить» модель, а не просто собрать её по принципу «стенка-стенка-потолок». В набор включены все необходимые детали, в том числе части основания, рейки специальной фактуры для имитации каменной кладки фундамента, и материал для украшения подставки. Инструкция, состоящая из множества фотографий и схем, имеет подписи на японском языке, поэтому практически обязательно иметь опыт постройки моделей перед тем, как браться за этот набор.

Продвинутый уровень WJ35236

масштаб	1:150
длина	457 мм
высота	330 мм
ширина	405 мм

21252 руб.



ЗАМОК OSAKA

Замок в Осаке — пятиэтажный самурайский замок в городе Осака, Япония, который играл ключевую роль в японской истории конца XVI — начала XVII столетий. Замок был построен в 1585–98 годах полководцем Тоётоми Хидэёси. Хидэёси завязал на Осаку важнейшие торговые пути разобщённой многолетними междоусобицами Японии. Во время его правления прилегающая к замку территория (ныне город Осака, второй по величине в Японии) стала средоточием всей хозяйственной жизни страны. Замок площадью в один квадратный километр возносится на вершине каменной насыпи, предназначенной для защиты от нападений. В её основание заложены громадные валуны, наиболее крупные из которых достигают шести метров в высоту и четырнадцати метров в ширину. Замок имеет пять этажей; ещё три подземных уровня уходят в глубь насыпи.

В 1665 году ударившая в главную башню молния привела к разрушительному пожару. В последующие годы замок был восстановлен, однако вновь погорел в 1868 году, во время драматических событий Реставрации Мэйдзи. Главная башня поднялась из руин и приобрела современный облик только в 1931 году, когда местные власти провели её капитальную реконструкцию с использованием железобетона. В конце Второй мировой войны постройки замка пострадали от американских авианалётов, но были восстановлены в 1995–97 годах. В настоящее время объект открыт для посещения туристов.

Представляем вашему вниманию одну из самых красивых моделей в арсенале Woody Joe. Традиционно для японской фирмы-производителя, набор может похвастаться хорошим качеством материалов. Множество деталей уже вырезано и разложено по отдельным пакетикам. При этом готовые детали, в отличие от большинства моделей других фирм, практически не требуют дополнительной обработки перед сборкой. Но все достоинства набора меркнут перед одним лишь листом с фототравленными деталями, такого богатого и качественного комплекта мы не видели давно. Здесь и множество цветков всевозможных размеров, и огромное количество панелей самых разных форм с ажурными «завитушками». Но в первую очередь, взгляд (и восхищенный!) притягивают детали для верхнего этажа замка. Помимо пластинок с узорами, это вырезанные фигурки тигров в разных угрожающих позах, и восемь панелей с изображениями журавлей, которые ни разу не повторяются.

В остальном, всё довольно «обычно» для Woody Joe — прекрасное качество деталей, упаковки и, самое главное, проектирования. Готовая модель обязательно поразит ваших друзей и близких точностью и изяществом линий, и, конечно же, богатыми, но элегантными украшениями. Запутаться при постройке модели можно (надписи в инструкции на японском языке), но сложно — 28 страниц с цветными фотографиями и схемами, подробно освещающими весь процесс сборки, говорят сами за себя.

Продвинутый уровень WJ35230

масштаб	1:150
длина	400 мм
высота	400 мм
ширина	360 мм

17077 руб.

Японские строения

ЗАМОК AZUCHI

Замок Адзути был построен в 1579 году, на холме высотой 110 м, около озера Бива, в центральной части острова Хонсю, и находился от столичного Киото на расстоянии около 55 км. Главная башня представляла собой семярусный донжон. В помещениях замка стены, потолки и опоры были украшены золотом, чёрным и красным лаком, резьбой по дереву. В 1582 году замок был захвачен и разрушен, реконструировали его только в конце XX века.

Основал замок самурай Ода Нобунага, один из наиболее выдающихся самураев в японской истории, посвятивший свою жизнь объединению страны. Его реформы радикально изменили ход развития различных отраслей государственного управления, способствовали политической централизации и обеспечению экономического единства Японии. Например, Ода Нобунага ввёл в обращение единую систему золотых, серебряных и медных монет; реорганизовал и упорядочил систему судопроизводства, сделав её единой для всей страны; развернул широкое строительство дорог и мостов для поддержания внутренних торговых связей и развития местных рынков; ввёл в массовое употребление огнестрельное оружие; и этот список можно продолжать и продолжать, не снижая накал грандиозности.

Погиб Ода Нобунага, как и «положено» человеку его масштаба, в результате предательства. В 1582 году, в ходе войны против рода Мори, войска генерала Акэти Мицухидэ, вместо выступления на фронт для помощи сражавшимся частям, прибыли в Киото и окружили храм Хонно-дзи, где находился Нобунага со своей свитой. Солдаты Акэти взяли храм штурмом, и Нобунага, охраняемый только небольшим числом телохранителей и слуг из числа свиты, проиграл битву и был вынужден совершить сэппуку.



Практически все детали уже вырезаны и готовы к сборке. Она проходит поэтапно — перво-наперво собирается каркас каменного фундамента замка (детали вырезаются из цельных дощечек по шаблону). Затем с помощью деревянных реек специальной формы и фактуры имитируется каменная кладка. Таким же образом происходит сборка остальной части модели: сначала каркас, потом окошки, навесы, перила и так далее. Рёбристые крыши выкладываются заранее вырезанными секциями. Скульптуры на гребне крыши даны литыми из металла.

Основание модели есть в комплекте, оно собирается вместе с фундаментом. Завершает модель качественная деревянная табличка. В сборке вам поможет книжка с 36 страницами фотографий и схем с подписями на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35235

масштаб	1:150
длина	400 мм
высота	310 мм
ширина	400 мм

12034 руб.

ЗАМОК NAGOYA

Замок Нагоя — древний японский замок расположенный в центре города Нагоя. Первоначально укрепления на месте будущего замка были построены в 1525 году. С 1610 по 1612 год замок был перестроен. До реставрации Мэйдзи замок Нагоя принадлежал клану Токугава. Во время Второй мировой войны замок был полностью разрушен. В 1959 году была закончена его реконструкция — замок был восстановлен из железобетона.



Замок Нагоя относится к равнинным замкам. Состоит из пяти уровней и семи этажей, внутри замка действует музей истории города Нагоя. Для внешнего вида замка характерны типичные черты архитектуры периода Адзути-Момояма. На крыше замка располагаются две скульптуры в виде позолоченных рыб с головой тигра. В средневековой замковой архитектуре считалось, что эти символические фигурки защищают замок от пожаров.

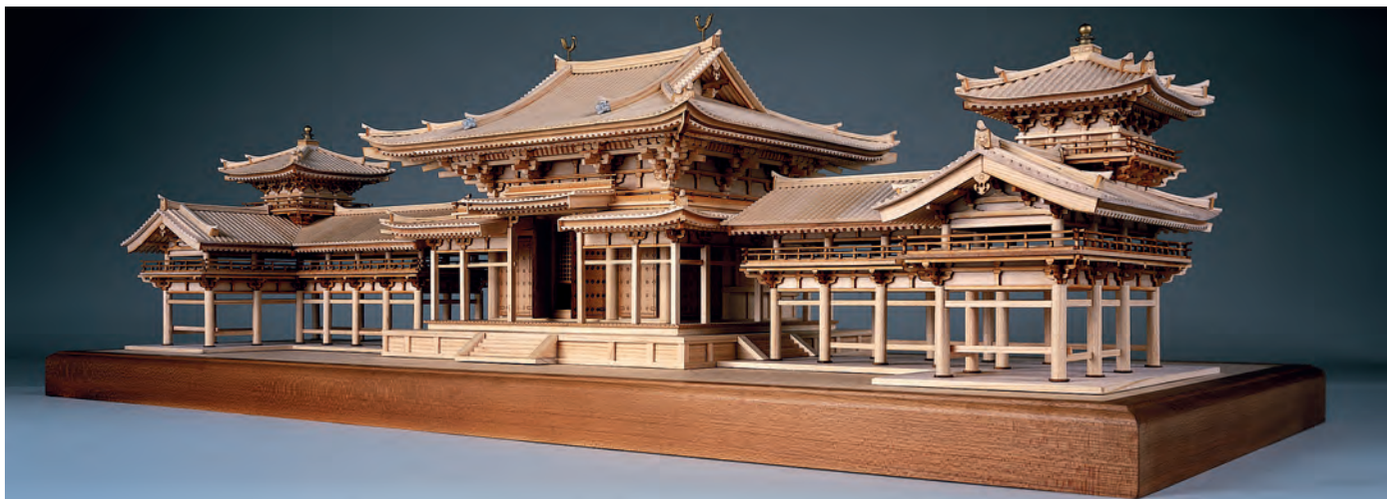
В отличие от керамических моделей, деревянные модели зданий могут похвастаться большим разнообразием деталей. В наборе вы найдёте и массивные части основания, и маленькие детали облицовки; и безликие каркасные детали, и резные деревянные декорации; и обычные светлые рейки, и «досочки» с интересной фактурой, имитирующей камень. Данная модель примечательна ещё и тем, что она практически не имеет металлических деталей — все декорации, кроме фигурок на гребне крыши, выполнены из дерева.

Все модели Woody Joe (и замок Нагоя не исключение) прекрасно иллюстрируют японское качество и профессионализм. Детали вырезаны точно по размерам, из хорошего дерева, и аккуратно разложены по пакетикам. Практически на каждом пакетике имеется ярлык с указанием номеров деталей, их размера и количества, поэтому запутаться при сборке становится почти невозможно. Даже несмотря на японский язык в инструкции. Тем более, что она пошаговая и изобилует цветными фотографиями. По сути, в инструкции не фотографии несут вспомогательный характер, а текст выполнен в виде коротких подписей к фотографиям.

Продвинутый уровень WJ35237

масштаб	1:150
длина	426 мм
высота	455 мм
ширина	421 мм

17077 руб.



ЗАМОК BYODOIN

Бёдо-ин — буддийский храм в городе Удзи недалеко от Киото. Комплекс основан в 998 году, поначалу как вилла семейства Фудзивара, потом преобразован в храм. Знаменит Павильоном Феникса, посвящённым Будде Амиде, который был построен в 1053 году. Только этот павильон сохранился в первоизданном виде. Остальные постройки были сожжены во время междоусобной войны в 1336 году. В 1180 году на мосту в непосредственной близости от храма состоялась знаменитая Битва при Удзи, в битве участвовали многочисленные воины-монахи, преимущественно из монастыря Миидэра. Битва закончилась сокрушительным поражением Минамото, в Павильоне Феникса Минамото-но Ёримаса совершил сэппуку — это был первый зафиксированный в литературе случай сэппуку в средневековой Японии.

Музей храма хранит экспонаты, признанные национальными сокровищами Японии, в число которых входят 52 деревянных бодхисаттвы, храмовый колокол, феникс с крыши и другие предметы.

По нашему мнению, модель замка Бёдо-ин является самой красивой в линейке деревянных моделей замков японской фирмы WoodyJoe. Замок создает ощущение легкости, воздушности и в то же время сложной архитектурной конструкции. Центральная часть замка гармоничная, нет закрытых стен с окнами-бойницами. А боковые сооружения как бы парят в воздухе, поддерживаемые стойками-сваями. Получается ажурная согласованная конструкция. Модель этого замка выполняется полностью из дерева хвойных пород (за

исключением двух фениксов на крыше центральной части, четырех драконых голов и двух наконечников крыш боковых галерей — они литые из металла). Весь архитектурный ансамбль собирается на массивном основании (как всегда у Woody Joe, основание прилагается в наборе). Собственно замок изготавливается из заранее вырезанных и отформованных деревянных заготовок, поэтично, все этапы изготовления показаны на понятных схемах пошаговой инструкции. Элементы отделки. Чтобы не запутаться, все детали разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан (номер детали и кол-во этих деталей в пакетике), что позволит уделять время сборке модели, а не разгадыванию ребуса «что это за деталь». Тут японским производителям нет равных. В коробке вы найдёте цветную распечатку цветовой схемы замка. Однако красить модель совсем необязательно — дерево, используемое в наборе, очень качественное и красивое, поэтому модель прекрасно выглядит и без покраски.

В сборке вам поможет 24-страничная инструкция со множеством схем, подробно освещающих весь процесс сборки, с пояснительными подписями на японском языке.

Продвинутый уровень WJ35204

масштаб	1:75
длина	732 мм
высота	250 мм
ширина	311 мм

17077 руб.



Промежуточный уровень WJ35246

масштаб	1:150
длина	260 мм
высота	240 мм
ширина	293 мм

8349 руб.

ЗАМОК MATSUE

Замок Мацуэ — старинный средневековый замок, расположенный на берегу озера Синдзико в городе Мацуэ. Также известен как «Чёрный замок» (из-за стен, покрашенных в чёрный цвет). Само название «Мацуэ-дзё» можно перевести как «Замок Сосновой бухты». Этот замок считается вторым по величине, третьим по высоте (30 метров) и шестым в списке самых старых замков. Строительство замка Мацуэ началось в 1607 году, а завершилось в 1611 году. После реставрации Мэйдзи замок был конфискован у прежних владельцев. В 1875 году окружающие замок строения и укрепления были разрушены и разобраны, главную башню замка оставили нетронутой. В период с 1950 по 1955 годы была проведена полная реконструкция замка. Конструкция замка представляет собой сложную структуру. Внешне замок выглядит пятиэтажным, но внутри состоит из шести уровней. Большинство стен замка покрашены в чёрный цвет.

Практически все детали этой модели уже вырезаны и готовы к установке. А поскольку производители — японцы, славящиеся своим отношением к качеству продукции, подтачивать, подпиливать или наращивать вам ничего не придётся. Готовым дано почти всё: решётки, ребристые секции крыш, детали каркаса, табличка, части основания, статуэтки для гребня крыши, даже панели для облицовки нижних этажей уже имеют насечки. разве что маленькие досочки определённой фактуры для имитации каменной кладки вам придётся порезать самому. Благодаря такой totalной работе с деталями, а также множеству фотографий различных этапов сборки, японский язык инструкции не является такой уж большой проблемой при постройке модели.

Японские строения

ЗАМОК КУМАМОТО

Замок Кумамото — древний замок равнинного типа в одноимённом городе в Японии. Также известен под названием «замок гинкго» или «замок ворона». Входит в список национальных сокровищ Японии.

Первоначально на территории будущего замка находился небольшой форт, построенный в период между 1469 и 1487 годами. В течение более чем семи лет (с 1601 по 1607 год) форт был перестраивался и расширялся. При постройке использовались знания, полученные в ходе войны с Кореей — замок окружили крепостной стеной, общей длиной 13 км, в пределах замка для нужд гарнизона были вырыты 120 колодцев с питьевой водой, посажены ореховые деревья. После реставрации Мэйдзи в 1874 году замок перестал использоваться. В 1877 году после пятидесятидневной осады замок был захвачен, часть замка сгорела, сохранился лишь каменный фундамент и башня Уто.

В 1960 году замок был отреставрирован, главная башня замка была восстановлена с использованием железобетона. Площадь отреставрированного замка намного меньше первоначальной, в данный момент она составляет 760 тыс. м². В настоящее время замок используется как музей. Экспонатами являются одежда, оружие и самурайские доспехи.

Те, кто решатся взяться за этот немаленький проект будут приятно удивлены: без малого все деревянные детали уже вырезаны, аккуратно разложены по пакетикам и подписаны. От самых маленьких резных декораций до деталей основания. Вам останется лишь удовольствие от непосредственной сборки модели.



Из-за размеров замка, а следовательно, и модели, инструкция (японский язык) располагается на 28 страницах, полностью заполненных фотографиями всего процесса сборки. Кроме того, производитель прилагает три больших листа с различными схемами и фотографиями, призванными помочь вам в постройке замка. Благодаря хорошему качеству дерева, используемого в наборе, модель можно даже не красить. Однако на слу-

чай, если вы захотите соблюсти достоверность, Woody Joe включили в комплект отдельный лист с фотографией покрашенной модели.

Промежуточный уровень WJ35233

масштаб	1:150
длина	500 мм
высота	317 мм
ширина	360 мм

15179 руб.



ЗАМОК INUYAMA

Замок Инуяма — замок в городе Инуяма, Япония. Расположен на холме над рекой Кисо, по которой проходит граница префектур Айти и Гифу. Замок Инуяма часто называют старейшим из японских замков. Главная башня замка внесена в список национальных сокровищ Японии. Слово «инуяма» дословно переводится с японского как «собачья гора». Считается, что основание замка было заложено еще в 1440 годах. Замок Инуяма относится к равнинно-горному типу замков. Состоит из трёх внешних ярусов, четырёх внутренних этажей и двух подвальных этажей.

Конструкция замка была сильно изменена — современные башни были построены в 1537 году. В 1617 году был достроен третий ярус. Главная башня (тэнсю) выполнена в стиле эпохи Адзуты-Момояма.

На первом этаже располагаются казармы для войска. Они разделены на четыре помещения, окружённые круговым коридором, из которого часовой может следить за обстановкой. Второй этаж является оружейной для хранения резерва оружия и доспехов, а на третьем этаже находятся личные помещения. Со смотровой площадки верхнего яруса замка открывается вид на город Инуяма и реку Кисо.

Японская фирма Woody Joe предлагает вам собрать свой замок Инуяма. Практически все детали уже вырезаны и готовы к сборке. Она проходит поэтапно — перво-наперво собирается каркас каменного фундамента замка. Затем с помощью деревянных дощечек специальной формы и фактуры имитируется каменная кладка. Таким же образом происходит сборка остальной части модели: сначала каркас, потом облицовка, окошки, навесы, перила и так далее.

Облицовка первого этажа выполняется цельными пластинами с нанесённой насечкой, вам не придётся тратить время на то, чтобы выложить её из отдельных маленьких деталек. Ребристые крыши также выкладываются заранее вырезанными секциями. Скульптуры на гребне крыши даны литыми из металла.

Основание модели изготавливается из цельного куска пенопласта и украшается травой и кустами (материалы для их имитации есть в комплекте). Завершает модель качественная деревянная табличка. В сборке вам поможет книжка с 15 страницами фотографий и схем с подписями на японском языке. Кроме того, производитель приложил ещё один большой лист с крупными фотографиями ключевых моментов сборки, с размерами.

Промежуточный уровень WJ35234

масштаб	1:150
длина	220 мм
высота	230 мм
ширина	220 мм

6451 руб.

Замки



ЗАМОК НИКОНЕ

Замок Хиконэ входит в число национальных исторических памятников Японии, в 1952 г. был объявлен национальным достоянием. Его строительство началось в 1603 году и продолжалось 20 лет. Главная башня первоначально была пятиэтажной. Для защиты замка вокруг него вырыли три рва с водой, которая поступала из озера Бива. Через передние ворота, главный вход в замок, лежит дорога к длинной каменной лестнице, ступеньки которой имеют неправильную форму и разную высоту. Они выложены так специально, чтобы затруднить подъем при штурме замка.

В залах замка открыта экспозиция предметов культуры, принадлежавших клану Ии — оружие, керамики, каллиграфических свитков, ширм.

Промежуточный уровень WJ3231

масштаб	1:80
длина	400 мм
высота	324 мм
ширина	300 мм

14420 руб.



ЗАМОК IWAKUNI

Замок Ивакуни был сооружен в 1608, в начале периода Эдо. Замок был построен на территории, имеющей естественные защитные преимущества. Замок защищала гора Сиroyама и наполовину территория замка окружена естественным рвом, рекой Нисики. Сторожевая башня замка возвышается над городом на высоте 200 метров, сверху открываются потрясающие виды на мост и город. Замок был восстановлен в 1962 году. В главной башне замка экспонируется историческая коллекция самурайской брони и оружия.

Все деревянные детали в наборе (от больших, в два пальца толщиной, до самых маленьких и тонких) уже вырезаны и аккуратно разложены по пакетикам. На каждом пакетике есть ярлык с номерами деталей, лежащих внутри, что облегчает поиск необходимой вам детали. В общем-то, можно сказать что производитель облегчил жизнь моделисту насколько это возможно — самое большее что вам придется сделать, кроме непосредственно сборки, это порезать рейки специальной фактуры на неровные кусочки для имитации каменной кладки. При постройке модели сначала полностью собирается каркас, а затем уже он обрастает деталями и декорациями. Табличка, детали для сборки подставки и материал для её украшения есть в комплекте. При желании, после постройки модель можно покрасить.

Инструкция на японском языке, но она содержит такое большое количество фотографий, что сборка не должна вызвать проблем.

Промежуточный уровень WJ35247

масштаб	1:150
длина	265 мм
высота	205 мм
ширина	215 мм

6451 руб.



ЗАМОК MATSUMOTO

Замок Мацумото — старинный японский замок в городе Мацумото, префектура Нагано. По аналогии с Замок Белой Цапли зовётся Замок Ворона (за чёрный цвет стен и распростёртые «крылья» боковых башен). В период Сэнгоку Дзидай Мацумото был оплотом клана Такэда, который к концу XVI века уступил главенство Тоётоми Хидэёси. Именно по его приказу в 1593–1594 годах был возведён существующий замок с пятирусным тэнсю. Одна сторона комплекса была предназначена для созерцания Луны и получила название «лунных покоев». Во время Реставрации Мэйдзи замок был продан с аукциона и оказался под угрозой сноса. В XX веке близость к Токио сделала его излюбленным объектом туристических экскурсий.

Те, кто решатся взяться за этот немаленький проект будут приятно удивлены: без малого все деревянные детали уже вырезаны, аккуратно разложены по пакетикам и подписаны. От самых маленьких резных декораций до деталей основания. Вам останется лишь удовольствие от непосредственной сборки модели. Кроме самого основания, вы найдёте в коробке и материалы для его украшения. Из-за размеров замка, а следовательно, и модели, инструкция (японский язык) располагается на 20 страницах, полностью заполненных фотографиями всего процесса сборки. Кроме того, производитель прилагает шесть больших листов с различными схемами, призванными помочь вам в постройке замка. Благодаря хорошему качеству дерева, используемого в наборе, модель можно даже не красить. Однако на случай, если вы захотите соблюсти достоверность, Woody Joe включает в комплект отдельный лист с фотографией покрашенной модели.

Промежуточный уровень WJ35240

масштаб	1:150
длина	400 мм
высота	230 мм
ширина	345 мм

10626 руб.

Японские строения

МИКОСИ

Микоси (божественный паланкин) — переносные священные хранилища в синтоизме, в которых перемещаются ками (духи), обитающие в хранищихся в микоси священных предметах — синтай (как правило, это мечи, зеркала, драгоценности).

Обычно микоси имеют выгнутую, богато украшенную крышку. Микоси обычно выносятся из храмов и кумирен, где они находятся, на традиционные японские праздники мацури и переносятся наподобие паланкина по улицам, в сопровождении громких ритмичных возгласов.



EDO MIKOSHI

Это самая яркая и богатая из трех моделей микоси от японской фирмы Woody Joe. Очень много металлических декоративных элементов, всё сделано на высшем уровне, без компромиссов и удешевлений. Металлические детали (как литые, так и штампованные) выполнены не из латуни, которая со временем тускнеет, а покрыты нитридом титана. Такое покрытие получается ярким и не тускнеет со временем. Всего на модели присутствует 766 металлических украшения «под золото» и небольшое количество «под серебро». Причем напыление на те детали, которые на модели будут видны с двух сторон, также выполнено двухсторонним.

Вторая (конечно же, она должна быть первой, но уж больно металлический декор хорош, нам захотелось его поставить в начало описания) часть — это деревянные детали конструкции. Они уже вырезаны и готовы к установке. Причем лазером вырезаны только фанерные каркасные элементы, а все другие детали, которые будут видны, сделаны на механических станках с ЧПУ. Это оправдано, т.к. из-за крупного масштаба модели детали имеют приличную толщину, а лазер на такой толщине всегда даст неровный рез.

Инструкция на японском языке, но содержит так много схем и так мало текста, что, при наличии даже небольшого опыта моделирования, можно собрать модель и не обнаружить потом «лишних» деталей. Тем не менее, советуем тщательно продумывать свои действия на несколько ходов вперед.

Продвинутый уровень WJ35214

масштаб 1:5
длина 320 мм
высота 540 мм
ширина 300 мм

22770 руб.



MACHI MIKOSHI

Первая часть набора — деревянные детали конструкции. Они уже вырезаны и готовы к установке. Вторая часть набора — украшения. На стенках хранилища видны узоры: это не декали и не печать на дереве, узоры действительно вырезаны на деревянных стенках, что придает модели более утонченный вид. Украшения у основания (где ручки), а также верхушки столбиков и огромные декоративные круги на крышке выполнены из пластика, и легко крепятся на место. Маленькие фигурки под крышкой даны литыми из металла, как и завитки на углах. Тело птицы на самом верху паланкина также выполнено методом литья, из белого металла, а вот её оперение золотистого цвета и изготовлено с помощью штамповки. В качестве завершающего штриха производитель предлагает использовать толстый красно-белый канат. Бахрому изготавливается самостоятельно из идущей в комплекте тесьмы, как её повязать показано в инструкции. Инструкция на японском языке, но содержит много схем.

Промежуточный уровень WJ35216

масштаб 1:5
длина 325 мм
высота 540 мм
ширина 300 мм

13282 руб.



KENKA MIKOSHI

Основу модели составляют деревянные детали, уже вырезанные и готовые к сборке. Помимо частей каркаса, в наборе множество мелких деталей, которые помогут вам превратить обычный деревянный ящик в богато украшенное произведение религиозного искусства. Особый интерес в данной модели представляет, конечно же, большое количество металлических декораций. Большинство из них выполнены методом штамповки, при этом не предлагается красить их самостоятельно, все необходимые штампованные детали уже имеют «золочение». Там, где штампование не позволяет добиться высокого уровня реалистичности, применяются литые детали. В комплекте есть также и канат, и бахрому. Колокольчики в этом наборе, в отличие от большинства других моделей, настоящие. Венчает модель красивая «золочёная» фигурка птицы, собирающаяся из отдельных деталей. Инструкция состоит из большого количества подробных схем и поясняющих надписей на японском языке.

Продвинутый уровень WJ35215

масштаб 1:5
длина 325 мм
высота 540 мм
ширина 300 мм

17077 руб.

НАБОРЫ КРАСОК ДЛЯ МОДЕЛЕЙ



100% акриловые краски морской серии «Верфь на Столе». Дают прочное, равномерное, покрытие. Не подвержены плесени, не горят. Сохнут 30 минут. Не смываются водой.

Артикул	Модель	цена, руб
WJ35235PS	ЗАМОК AZUCHI	712
WJ35240PS	ЗАМОК MATSUMOTO	459
WJ35246PS	ЗАМОК MATSUE	229
WJ35247PS	ЗАМОК IWAKUNI	229

Ворота



ГЛАВНЫЕ ВОРОТА НИККО

Одним из священных мест Японии, привлекающих колоссальное количество паломников, является древний город Никко — «Город солнечного сияния», расположенный у подножия высоких гор с заснеженными вершинами. Здесь расположен храм Тосёгу, построенный в 1623–1636 годах. Производитель предлагает вам воссоздать одно из 28 строений, входящих в комплекс храма — главные ворота. Они носят название Ёмэймон — «Ворота солнечного света».

Японская фирма Woody Joe затратила много усилий на разработку этой модели, там множество хитрых сочленений, сложных узлов и стыков. Прекрасное дерево, замечательная обработка деталей, точность стыковки, продуманность и завершенность конструкции — всё присутствует в данной модели. Как обычно, в комплекте есть основание для всей конструкции. Но здесь есть как бы еще одно основание, которое относится уже собственно к воротам. На него ведут широкие ступени, спереди на нем устанавливается ограждение. По бокам от главных ворот стоят стены с двускатной крышей, с богатой резьбой и металлическими декоративными элементами. Металлический декор ворот представлен двумя видами: объемное фототравление замечательного качества и литые из белого металла фигурки с хорошей проработкой мелких деталей. Множество деревянных элементов выполнены с лазерной гравировкой или с резьбой. Декор крыши сделан лазерной резкой. В отличие от других производителей, Woody Joe не злоупотребляет лазером, а использует его только там, где это действительно необходимо. В остальных случаях деревянные детали сделаны на станках с ЧПУ. Если говорить о литых декоративных элементах из модели ворот Никко, то это в основном головы чудовищ с открытой пастью, два хранителя-жреца, два льва и несколько колокольчиков. В модели не используется фанера, а только натуральное хвойное дерево. Все детали расфасованы по пакетикам и подписаны, что делает их идентификацию безошибочной. А это важно, т.к. сборочная инструкция с пошаговыми цветными фотографиями имеет пояснения только на японском языке.

Продвинутый уровень WJ35225

масштаб	1:50
длина	410 мм
высота	312 мм
ширина	370 мм

24667 руб.



ВОРОТА HORYU-JI

Хорю-дзи — буддийский храм в городе Икаруга. Храм основал принц Сётоку, и он получил название Икаруга-дэра. Строительство, в котором принимали участие основатели компании Конго Гуми, было закончено в 607 году. Храм был посвящён Якуси, Будде Медицины, в честь отца принца.

Тюмон — ворота, расположенные на территории храмового комплекса, ведут в древнейшую его часть. Эти ворота являются очень интересным памятником средневековой архитектуры, и представляют интерес для моделистов не только как часть храма, но и, благодаря утонченным линиям и двухъярусной структуре, сами по себе. Именно поэтому производитель предлагает Тюмон в виде отдельной модели.

Собирается она полностью из готовых деревянных деталей. Колонны, опоры, решётки, оградки, гребни крыш, лестница — все эти детали уже вырезаны и готовы занять своё место. Части основания также есть в комплекте. «Колокола», висящие на углах крыш, даны литыми из металла, так же как и статуи стражей, охраняющих проход на территорию храма. Несмотря на японский язык инструкции, сборка модели не должна вызвать затруднений, так как весь процесс подробно освещён множеством фотографий.

Начальный уровень WJ35242

масштаб	1:150
длина	163 мм
высота	115 мм
ширина	126 мм

2656 руб.



ГЛАВНЫЕ ВОРОТА SENSO-JI KAMINARIMON

Сэнсо-дзи — храм буддийской школы Сёканнон в районе Асакуса, Тайто, Токио.

Эту модель придётся собирать деталь за деталью. И это не фигура речи: именно так, речка к речке, вам предстоит изготовить «заборчики» вокруг Стражей. Также, из отдельных реек, на каркасе крыши выкладывается её декоративная часть. Мелких деревянных деталей в наборе действительно много, учитывая не слишком сложную конструкцию ворот. В наборе множество украшений: тут и деревянные таблички с резным узором, и штампованные металлические декорации, и массивные литые фигурки. Четыре статуи также даны литыми, и требуют сборки. Отдельно стоит сказать про большой красный «фонарь» в центре — это не пластиковый бочонок, и не крашеная деревянная болванка, а настоящий бумажный барабан. Такая, казалось бы, мелочь придаёт всей модели ещё больше достоверности.

Инструкция на 15 страницах содержит множество подробных схем, но написана на японском языке. Поэтому при сборке возникнет необходимость обязательно продумывать свои действия на несколько шагов вперёд.

Промежуточный уровень WJ35213

масштаб	1:50
длина	390 мм
высота	270 мм
ширина	282 мм

13282 руб.

Японские строения

ЗОЛОТОЙ ПАВИЛЬОН KINKAKU

Кинкаку-дзи (Золотой павильон) — один из храмов в комплексе Рокуон-дзи в Киото, Япония. Павильон был построен в 1397 как вилла для отдыха сёгуна Асикага Ёсимицу, здесь он провел последние годы своей жизни, утратив всякий интерес к политической жизни страны. Весь павильон (кроме нижнего этажа) покрыт листьями чистого золота. Павильон используется как сярідэн — хранилище реликвий Будды. На крыше павильона — китайский феникс. Первый этаж Кинкаку-дзи представляет собой своего рода приемный зал. Он окружен верандой, почти выступающей над прудом. Второй этаж немногим отличается от первого, но его интерьер украшен богатой живописью, поскольку на этом этаже размещался зал музыки и поэзии. Третий этаж, отделенный от первых двух выносом крыши, отличается большими арочными проемами окон, очень близкими к буддийской храмовой архитектуре XIV в. Он был предназначен для религиозных церемоний и снаружи и внутри покрыт золотыми листьями на лаковом фоне, за что и получил название Золотой павильон. В 1987 храм был подвергнут реставрации, при этом был обновлен лак и были заменены листы золочения на более толстые. Кроме того, были восстановлены элементы интерьера, включая роспись. Постепенное восстановление храма продолжалось до 2003, последней была восстановлена крыша.

Выполнить из дерева модель Золотого Павильона предлагает вам японская фирма Woody Joe. Ей удалось выполнить модель Золотого Павильона в таком же восхитительном качестве, как и оригинал. Все детали вырезаны с большой точностью, отлично стыкуются, разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан (номер детали согласно инструкции, название детали, количество), что вызывает только положительные эмоции при сборке. В этой модели Золотого Павильона большинство деталей выполнены из дерева путем распиловки и фрезерования, что обусловило довольно высокую цену набора, но зато вы получаете именно то, о чем многие годы говорили у нас на форуме: готовые цельнодеревянные детали без нагара от лазера. А поскольку данные модели «Made in Japan», то о проблемах стыковки и подгонки вы можете забыть. Лазером вырезаны только декоративные элементы и детали настила, где есть имитация отдельных досок. Именно поэтому мы так рады представить вам именно эти модели, несмотря на их цену.

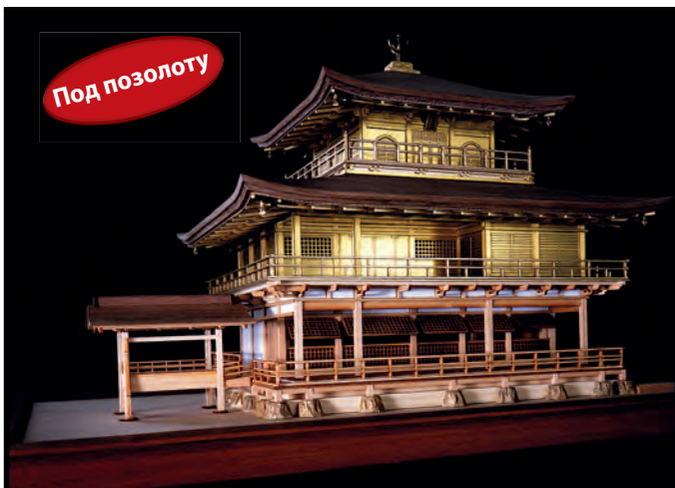
Золотой Павильон собирается поэтапно, каждый этап сборки хорошо показан в инструкции (японский язык), которая выполнена в виде предельно понятных пошаговых схем, в стиле японской фирмы Tamiya. Готовая модель устанавливается на подставку, которая тоже входит в комплект.



Промежуточный уровень WJ35203

масштаб	1:75
длина	410 мм
высота	215 мм
ширина	275 мм

10246 руб.



В данной модели, в отличие от версии с артикулом WJ35203, прилагаются самоклеющиеся элементы «под золото», которыми оклеиваются стены и крыши второго и третьего этажей.

Промежуточный уровень WJ35227

масштаб	1:75
длина	410 мм
высота	215 мм
ширина	275 мм

13109 руб.



Начальный уровень WJ35244

масштаб	1:150
длина	275 мм
высота	105 мм
ширина	180 мм

3225 руб.

ПАВИЛЬОН HORYU-JI

Хорю-дзи — буддийский храм в японском городе Икаруга. Храм основал принц Сётоку, и он получил название Икаруга-дэра. Строительство, в котором принимали участие основатели компании Конго Гуми, было закончено в 607 году. Храм был посвящён Якуси, Будде Медицины, в честь отца принца. Дайкодо это большой лекционный зал, расположенный на территории храма.

Все деревянные детали этой модели уже вырезаны и готовы к сборке; разве что, вам придётся снять их с общего листа, перерезав тоненькие перемычки. Две фигурки на крыше и колокола по углам её дна литыми из металла. Детали основания также есть в комплекте.

Ключевой особенностью данной модели является её открытость: через вход можно заглянуть внутрь, его закрывают лишь тканевые «шторки», что нечасто встретишь среди моделей каких бы то ни было строений. Можно даже при желании поставить туда фигурку нэцке — если сильно прищуриться, она сойдёт за в меру упитанного монаха в полном расцвете сил.

Инструкция состоит из множества фотографий всех этапов сборки, поясняющие надписи сделаны на японском языке.

Храмы



ХРАМ HORYU-JI

Хорю-дзи — буддийский храм в японском городе Икаруга. Центральное здание монастыря — Кондо, или Золотой зал, является сегодня древнейшей из сохранившихся деревянных построек в мире. Размеры этого почти кубического компактного сооружения составляют 10,5x14 м, высота — 25 м. Это здание, сооруженное на каменном двухступенчатом основании с лестницами, увенчано двухъярусной крышей. 28 массивных деревянных колонн, расположенных вокруг алтаря, поддерживают верхнюю часть Кондо и его монументальную двухъярусную кровлю, крытую серо-голубой черепицей. Перед Золотым залом установлена бронзовая статуя Будды, созданная в 623 году. Внутри самого храма находятся многочисленные статуи буддийских святых.



ХРАМ ISHIYAMA

Исияма-дэра — знаменитое место в паломничестве Сайкоку Каннон, в префектуре Нар в Киото — со стороны горы, пропускающей озеро Бива. Паломничество охватывает 33 храма, посвященные Каннон, Божеству Милосердия, в Западной Японии. Храм был основан в 747 году по желанию императора Сёму, монахом буддийской школы Кёгон Рёбэн Сёхо, чтобы поставить в храме изображение Нёирин Каннон (Всемогущий Каннон — одна из многих тайных форм Каннон в Японии) и молиться относительно поисков золота для возведения Великого Будды в Тодай-дзи, Нара. Начиная с 9 века и по сегодняшний день, храм является «резиденцией» одной из буддийских школ, проповедующей эзотерический буддизм.

Именно в Исияма-дэра, по преданию, Мурасаки Сикибу, японская поэтесса и писательница периода Хэйан, начала писать «Гэндзи-моногатари» (это произведение считается первым первым психологическим романом), ночью при полной луне, в августе 1004 года. Чтобы всегда помнить об этом, в храме есть комната Гэндзи с изображением Мурасаки в натуральную величину.

В наборе вы найдёте все деревянные детали, необходимые для постройки модели: части основания, рейки для перил, резные опоры, лестницы, решётки и так далее. Кроме того, в комплекте немало металлических декораций — литые колокола, вершины стоек, части шпиля, в числе которых девять колец, а также цепочки. Декорации на вершине шпиля слишком тонкие для литья, поэтому производитель выполнил их методом фототравления.

Инструкция выполнена в виде 16-ти страничной книжки с подробными схемами различных этапов сборки, с поясняющими подписями. Подписи на японском языке, поэтому при постройке модели придётся тщательно продумывать свои действия и заглядывать наперёд.

Промежуточный уровень WJ35224

масштаб 1:50
длина 310 мм
высота 375 мм
ширина 310 мм

11385 руб.

Все деревянные детали в наборе уже вырезаны, вам осталось лишь снять их с листа, перерезав тонкие перемычки. Наиболее крупные детали даже не надо снимать с листа — они вырезаны и полностью готовы к установке. Готовыми даны даже лестницы, и вам не придётся собирать их из отдельных реек. Колокола на углах крыш, а также две фигурки на гребне отлиты из металла. Двери, зарешёченные окна и резные оградки имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей.

Инструкция содержит множество подробных фотографий сборки и поясняющие надписи на японском языке.

Начальный уровень WJ35243

масштаб 1:150
длина 187 мм
высота 130 мм
ширина 165 мм

3225 руб.

Все деревянные детали данной модели уже вырезаны и готовы к сборке. Крыша выкладывается не из отдельных реек, а готовыми пластинами, что бережёт время и силы. Колокольчики по углам крыш, статуи, поддерживающие крышу, и драконы, обвивающие колонны на втором ярусе, даны литыми из металла. Основание есть в комплекте, оно собирается из нескольких деталей, также вырезанных и не требующих дополнительных подпиливания.

В сборке вам поможет 20-страничная инструкция со множеством схем, подробно освещающих весь процесс сборки, с пояснительными подписями на японском языке.

Промежуточный уровень WJ35222

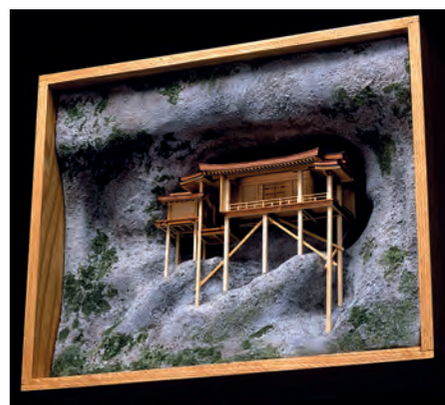
масштаб 1:75
длина 388 мм
высота 268 мм
ширина 344 мм

10626 руб.

ХРАМ NAGEIRE

Возведенная на высоте 520 метров моельня Нагаирэдо входит в храмовый комплекс Санбуцудзи, образованный более 1300 лет назад для проведения буддийских практик. До сих пор остается загадкой, как было сооружено это строение. Легенда гласит, что основатель поднял его на скалу при помощи сверхъестественной силы. Желающие добраться до моельни должны запастись терпением и удобной обувью — путь занимает около 1,5 часов.

Фирма Woody Joe представляет вам один из самых необычных экземпляров среди деревянных моделей японских храмов. В отличие от строителей настоящего храма, вам не придётся возводить модель в «скале». Храм собирается отдельно, из готовых, уже вырезанных по размерам деревянных деталей, что позволяет практически без труда собрать ровную, красивую модель. После этого храм ставится на своё место в скале, к нему крепятся сваи. Сама скала дана также готовой, из пластика. Производитель предлагает материалы для придания скале правдоподобной поверхности и имитации травы. Затем вся конструкция ставится в рамку (детали для неё есть в комплекте) и вешается на стену. Также очень важно освободить про-



ход к этой стене, так как ваши друзья и родные обязательно захотят рассмотреть эту интереснейшую модель поближе.

Инструкция на японском языке, однако множество фотографий всего процесса сборки практически полностью компенсируют это недостаток.

Промежуточный уровень WJ35239

масштаб 1:75
длина 268 мм
высота 221 мм
ширина 90 мм

6830 руб.

Японские строения



ДОМ SATO-NO-CHAYA

Модель практически полностью собирается из дерева. Все детали уже вырезаны, вам остаётся лишь снять их с листа и подровнять при необходимости. Окна и двери имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей. На бумаге также напечатана «тканевая» вывеска и флажок. Крыша покрывается паклей, которая прекрасно имитирует соломенное покрытие и хорошо выглядит даже вблизи. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён более чем тремя десятками фотографий, поэтому сложностей при сборке возникнуть не должно.

Начальный уровень WJ35853

длина 150 мм
высота 102 мм
ширина 120 мм

1062 руб.



ДОМ SUISHA-GOYA

Модель полностью собирается из дерева. Все детали уже вырезаны, вам остаётся лишь снять их с листа и подровнять при необходимости. «Облицовка» строения выполняется из готовых деталей красного дерева, из него же изготавливается колесо. Окна и двери имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей. Крыша покрывается паклей, которая прекрасно имитирует соломенное покрытие и хорошо выглядит даже вблизи. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён более чем тремя десятками фотографий, поэтому сложностей при сборке возникнуть не должно.

Начальный уровень WJ35852

длина 150 мм
высота 95 мм
ширина 120 мм

1214 руб.



ДОМ GASSHO-ZUKURI

Деревня Сиракава расположена в труднодоступном горном районе японского острова Хонсю.

Климатические особенности — обильные снегопады и сильные дожди — привели к появлению здесь своего архитектурного стиля гассё-дзукури. На руки похожи высокие соломенные крыши местных деревянных строений: они имеют крутизну около 60-ти градусов, тогда как обычно при строительстве этот показатель не превышает 45 градусов.

Модель практически полностью собирается из дерева. Все детали уже вырезаны, вам остаётся лишь снять их с листа и подровнять при необходимости. Затем каркас «обшивается» готовыми деталями из красного дерева. Окна и двери имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей. Крыша покрывается паклей, которая прекрасно имитирует соломенное покрытие и хорошо выглядит даже вблизи. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева и рейки для лестницы и имитации дров, сложенных у входа. Основание собирается из двух половинок и рамы. Инструкция на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён множеством фотографий, поэтому сложностей при сборке возникнуть не должно.

Начальный уровень WJ35851

длина 150 мм
высота 102 мм
ширина 120 мм

1062 руб.



Начальный уровень WJ35855

длина 150 мм
высота 120 мм
ширина 120 мм

1214 руб.



ДОМ HATAGO

Хатаго — это постоянный двор периода Эдо, в которых путники могли найти койку и пищу. В переводе с японского «хатаго» означает «путевая корзина». В таких корзинах путешественники перевозили еду для своих лошадей. Позже в них стали класть и свою еду, и даже вещи. Магазины, в которых готовили и продавали путникам еду называли «Хатагоя», однако впоследствии название сократилось.

В наборе вы найдёте уже готовые деревянные детали для каркаса и тонкие пластины из дерева красивого тёмного оттенка, для чистовой облицовки дома. Окна и двери, слишком мелкие для того, чтобы сделать их из дерева (детали для них получились бы очень тонкими и могли бы ломаться при транспортировке), имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей. На бумаге же напечатаны шторы и флажки для входа. Крыша, покрытая черепицей, изготавливается с помощью деревянных реек специальной формы. Ко всему прочему, вы найдёте в коробке наждачную бумагу и материал для украшения основания. Само основание и табличка также есть в комплекте.

Несмотря на японский язык инструкции, сборка не должна вызвать вопросов благодаря множеству подробных фотографий.

Начальный уровень WJ35854

длина 150 мм
высота 110 мм
ширина 120 мм

1442 руб.

ДОМ KAYABUKI-NO-IE

В самом центре префектуры Киото в горной местности есть своего рода этнографический заповедник: бережно сохраняемая старинная деревушка с тростниковыми крышами. Место так и называется — Каябуки-но сато — «Деревня тростниковых крыш».

Эта маленькая симпатичная модель собирается из готовых деревянных деталей. Все каркасные детали готовы к сборке, а детали помельче и потоньше необходимо будет перед установкой снять с общего листа. Крыша после сборки покрывается паклей, после чего, с помощью наждачной бумаги (есть в комплекте), ей придаётся законченный вид. Двери и зарешёченные окна имитируются с помощью напечатанных на бумаге деталей. Достаточно большое, для такой маленькой модели, внимание уделяется украшению — вы найдёте материалы и детали для телеги, лестницы, ограды и даже мелкие опилки для имитации травы. Имеется также деревянная табличка для модели.

Дома



Продвинутый уровень WJ35217

масштаб 1:24
длина 660 мм
высота 325 мм
ширина 375 мм

18216 руб.

БРЕВЕНЧАТЫЙ ДОМ

Солидная модель, ведь только диаметр бревен составляет 15 мм! А, к примеру, ширина половой доски 8 мм, стропила 10 мм, высота двери целых 8 см! А поскольку Woody Joe использовала здесь хвойную породу дерева, то аромат будет потрясающий. Весь дом собирается из уже готовых заготовок, на которых выбраны все нужные пазы, чашки и т.д. Пол первого и второго этажей кладется на систему лагов. Дом шестистеноч, с внешними и внутренними дверными проемами, с прекрасно показанным устройством чердачного помещения, с лестницей на чердак, с балконом на втором этаже. В двух комнатах выполнен второй свет (отсутствуют перекрытия между этажами, поэтому потолок в этих комнатах очень высокий).

Стропильная система кровли выполнена со всеми нужными элементами, поэтому нам кажется, что даже без крыши модель дома будет смотреться великолепно. Крыльцо-веранда с небольшой лестницей пристраиваются к фасаду на завершающем этапе постройки. Три двери собираются отдельно, устанавливаются в дверные коробки и в таком виде клеиваются в модель. Окна собираются аналогично. Только двойные окна со сдвижными рамами отличают эту модель дома от русской избы. А в остальном данная модель бревенчатого дома не отличается от крепкой русской избы. Все детали аккуратно разложены по пакетикам, каждый пакетик подписан, а понятная и очень подробная инструкция позволит собрать модель даже новичку, хотя текст инструкции на японском языке.

ДОМА С ПОДСВЕТКОЙ

Японская фирма Woody Joe представляет серию моделей с подсветкой. В отличие от моделей других фирм, которые лишь предусматривают установку лампочки, в этой модели есть и лампочка, и отсек для батареек, и провода необходимой длины. Разве что, по старой доброй традиции, «батарейки в комплект не входят».



MORI-NO-IE

Модель собирается из готовых деревянных деталей. Стены дома выкладываются из отдельных бревен. Для имитации оконных стёкол предлагается матовый ацетат, так что при включённой подсветке окна дома будут светиться мягким «тёплым» светом. Подставка собирается из нескольких деталей, которые есть в наборе. Лестница перед домом также дана уже готовой, что избавляет вас от утомительного вытачивания каждой отдельной ступеньки. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на японском языке с множеством фотографий.

Начальный уровень WJ35862

длина 168 мм
высота 127 мм
ширина 134 мм

1328 руб.



CANADIAN HOUSE

Модель собирается из готовых деревянных деталей, аккуратно разложенных по пакетикам. Особо тонкие детали производителем вырезал, но оставил на листе. Крыша дома выкладывается из отдельных реек тёмного цвета. Для имитации оконных стёкол предлагается матовый ацетат, так что при включённой подсветке окна дома будут светиться мягким «тёплым» светом. Подставка собирается из нескольких деталей, которые есть в наборе. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён множеством фотографий, поэтому сложностей при сборке возникнуть не должно.

Начальный уровень WJ35863

длина 168 мм
высота 105 мм
ширина 134 мм

1442 руб.



SUISHA-GOYA

Модель собирается из готовых деревянных деталей. Стены дома затем обшиваются отдельными рейками тёмного цвета. Колесо собирается из готовых деревянных деталей, аккуратно разложенных по пакетикам, вам не придётся ничего вырезать самостоятельно из цельного дерева. Подставка собирается из нескольких деталей, которые есть в наборе. Также в коробке вы найдёте материалы для оформления подставки. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на двух листах на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён множеством фотографий, поэтому сложностей при сборке возникнуть не должно.

Начальный уровень WJ35864

длина 168 мм
высота 94 мм
ширина 134 мм

1442 руб.



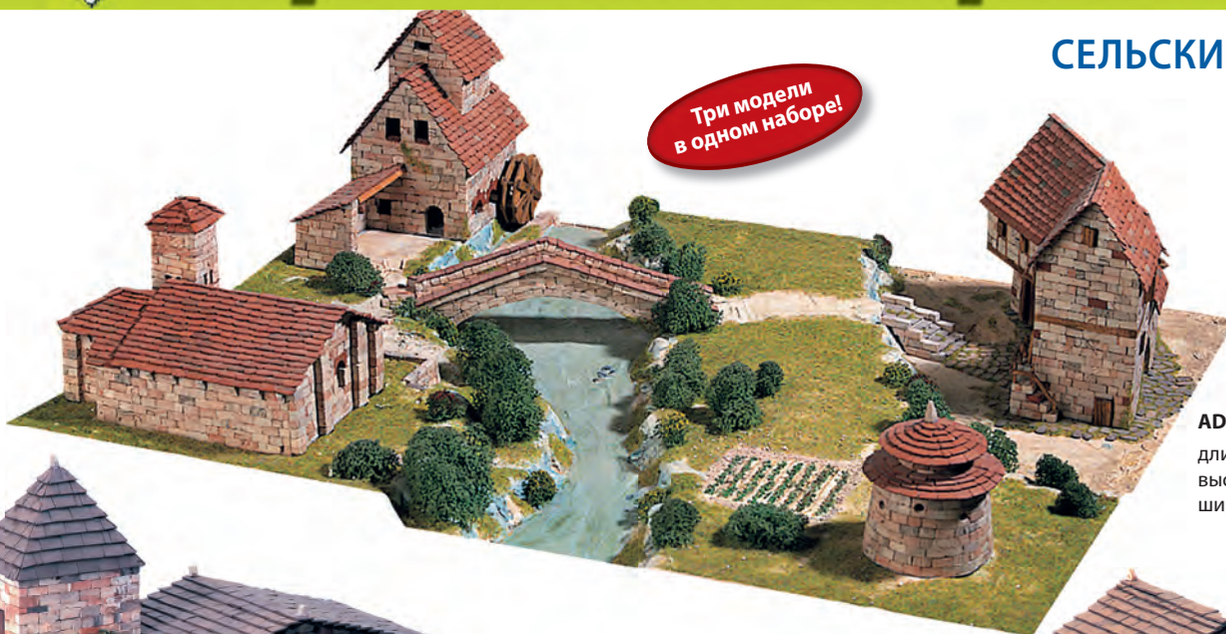
YUKI-NO-GASSHO

Модель собирается из готовых деревянных деталей. Стены дома затем обшиваются готовыми пластинами тёмного оттенка. Крыша покрывается паклей, которая прекрасно имитирует соломенное покрытие и хорошо выглядит даже вблизи. Подставка собирается из нескольких деталей. Также в коробке вы найдёте материал для искусственного снега и отдельный лист с фотографиями, показывающий, как оформить вашу модель. Кроме того, в комплекте есть наждачная бумага для обработки дерева. Инструкция на двух листах на японском языке, однако весь процесс постройки подробно освещён множеством фотографий.

Начальный уровень WJ35861

длина 168 мм
высота 117 мм
ширина 134 мм

1328 руб.



СЕЛЬСКИЙ ПЕЙЗАЖ

ADS1456

длина 575 мм
высота 180 мм
ширина 500 мм

4557 руб.



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ №1

DMS40035

масштаб 1:60
длина 250 мм
высота 140 мм
ширина 120 мм

3246 руб.



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ №2

DMS40036

масштаб 1:60
длина 220 мм
высота 150 мм
ширина 140 мм

3246 руб.



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ №3

DMS40037

масштаб 1:60
длина 240 мм
высота 160 мм
ширина 150 мм

3326 руб.



ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №4 С ВОДЯНОЙ МЕЛЬНИЦЕЙ

DMS40032

масштаб 1:50
длина 183 мм
высота 195 мм
ширина 153 мм

3197 руб.



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ №4

DMS40038

масштаб 1:60
длина 200 мм
высота 160 мм
ширина 170 мм

3326 руб.



ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ №5

DMS40039

масштаб 1:60
длина 220 мм
высота 180 мм
ширина 160 мм

3463 руб.

Дома

ДОМ СВЯЩЕННИКА



DMS40040

масштаб 1:100
длина 300 мм
высота 180 мм
ширина 200 мм

4200 руб.

ЖИЛОЙ ДОМ RELLINARS

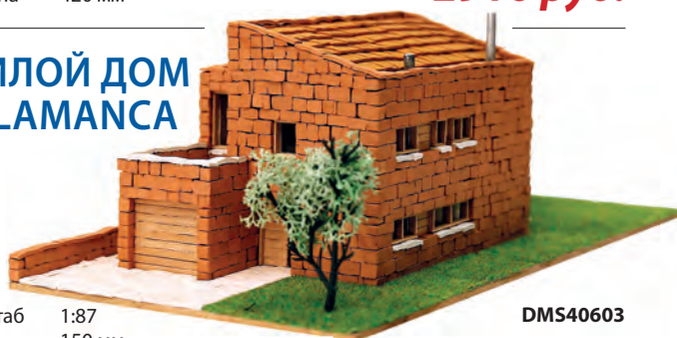


масштаб 1:87
длина 225 мм
высота 90 мм
ширина 420 мм

DMS40604

2916 руб.

ЖИЛОЙ ДОМ TALAMANCA



масштаб 1:87
длина 150 мм
высота 95 мм
ширина 300 мм

DMS40603

2306 руб.

ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №1



DMS40041

масштаб 1:50
длина 175 мм
высота 170 мм
ширина 135 мм

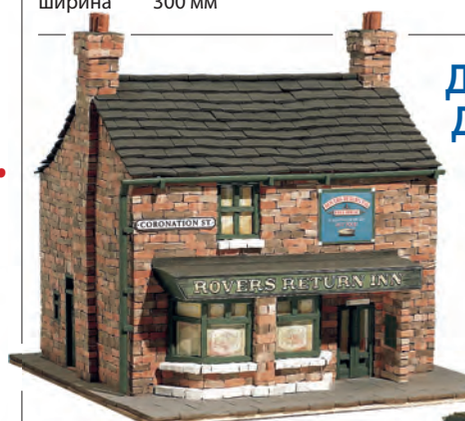
1914 руб.

ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №2

DMS40042

масштаб 1:50
длина 195 мм
высота 200 мм
ширина 190 мм

2236 руб.



ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №6 (БАР)

DMS40303

масштаб 1:50
длина 210 мм
высота 225 мм
ширина 225 мм

3603 руб.

ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №7 (СПОРТ-БАР)

DMS40304

масштаб 1:50
длина 186 мм
высота 217 мм
ширина 177 мм

4038 руб.



ЖИЛОЙ ДОМ VILOMARA



масштаб 1:87
длина 200 мм
высота 115 мм
ширина 300 мм

DMS40601

2306 руб.

ЖИЛОЙ ДОМ ROCA FORT



масштаб 1:87
длина 210 мм
высота 110 мм
ширина 280 мм

DMS40602

3074 руб.

ДЕРЕВЕНСКИЙ ДОМ №11



DMS40308

масштаб 1:50
длина 300 мм
высота 180 мм
ширина 230 мм

3060 руб.



БОЛЬШОЙ СЕЛЬСКИЙ ДОМ

ADS1406

длина 280 мм
высота 155 мм
ширина 200 мм

1640 руб.

СЕЛЬСКИЙ ДОМ С ЗАБОРОМ



ADS1410

длина 280 мм
высота 170 мм
ширина 200 мм

1640 руб.

СЕЛЬСКИЙ ДОМ С АРКОЙ



ADS1408

длина 285 мм
высота 145 мм
ширина 250 мм

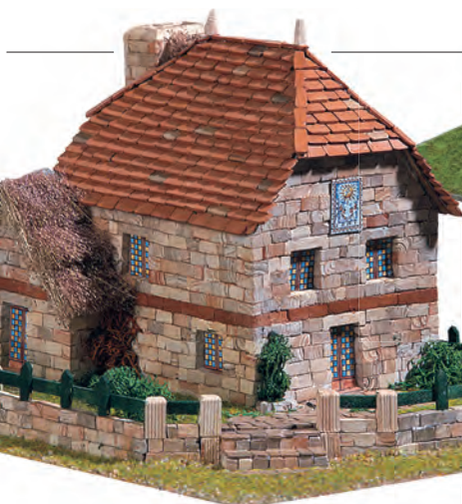
1640 руб.

ДОМ КОНЮХА

ADS1412

длина 285 мм
высота 140 мм
ширина 250 мм

2005 руб.



СЕЛЬСКИЙ ДОМ С СОЛОМЕННОЙ КРЫШЕЙ

ADS1411

длина 280 мм
высота 150 мм
ширина 200 мм

1640 руб.



АНГЛИЙСКИЙ ДОМ

ADS1413

длина 280 мм
высота 180 мм
ширина 200 мм

1640 руб.



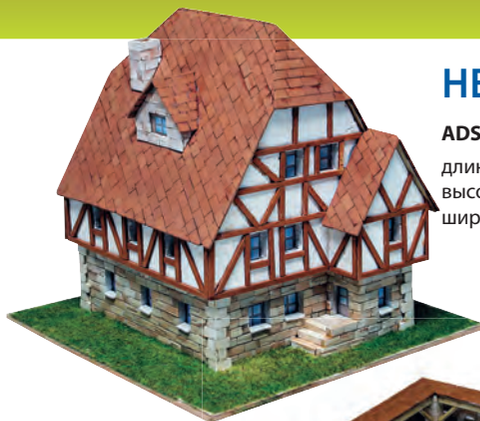
СЕЛЬСКИЙ ДОМ С ДВОРИКОМ

ADS1417

длина 280 мм
высота 150 мм
ширина 200 мм

1777 руб.

Дома



НЕМЕЦКИЙ ДОМ

ADS1418

длина 200 мм
высота 185 мм
ширина 200 мм

2477 руб.

КОТТЕДЖ EMPORDA



DMS40951

масштаб 1:60
длина 300 мм
высота 160 мм
ширина 200 мм

4382 руб.

ФЕРМА

ADS1414

длина 285 мм
высота 140 мм
ширина 250 мм



1640 руб.

КОТТЕДЖ AROUSA



DMS40952

масштаб 1:60
длина 300 мм
высота 185 мм
ширина 200 мм

4382 руб.

КОНЮШНЯ СО СРЕДНЕВЕКОВОЙ БАШНЕЙ



ADS1457

длина 575 мм
высота 220 мм
ширина 250 мм

3418 руб.

КОТТЕДЖ SANTILLANA



DMS40953

масштаб 1:60
длина 300 мм
высота 145 мм
ширина 200 мм

4382 руб.

КОТТЕДЖ TRIANA



DMS40954

масштаб 1:60
длина 300 мм
высота 240 мм
ширина 200 мм

4382 руб.

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №1



DMS40901

масштаб 1:145
длина 280 мм
высота 110 мм
ширина 270 мм

3386 руб.

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №3

4894 руб.

DMS40903

масштаб 1:87
длина 460 мм
высота 220 мм
ширина 375 мм



СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №2

DMS40902

масштаб 1:100
длина 270 мм
высота 130 мм
ширина 280 мм

3386 руб.



СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №4 VALLPARADIS



DMS40904

масштаб 1:125
длина 360 мм
высота 140 мм
ширина 300 мм

4676 руб.

СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №5 STOLZENECK

DMS40905

масштаб 1:87
длина 242 мм
высота 255 мм
ширина 231 мм

4417 руб.



ЗАМОК BISAGRA

ADS1002

масштаб 1:220
длина 430 мм
высота 300 мм
ширина 330 мм

3418 руб.



СРЕДНЕВЕКОВЫЙ ЗАМОК №6 COREVA

DMS40906

масштаб 1:65
длина 223 мм
высота 234 мм
ширина 195 мм

4417 руб.



ЗАМОК LOARRE

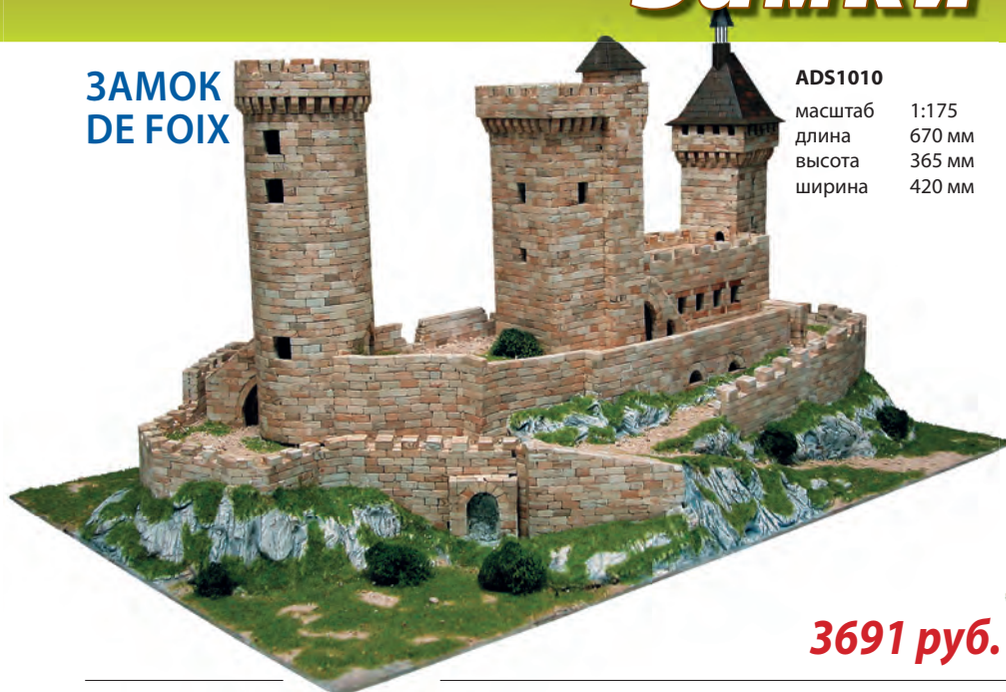
ADS1007

масштаб 1:200
длина 650 мм
высота 300 мм
ширина 530 мм

3691 руб.

Замки

ЗАМОК DE FOIX



ADS1010
 масштаб 1:175
 длина 670 мм
 высота 365 мм
 ширина 420 мм

БАШНЯ CESAR



ADS1009
 масштаб 1:170
 длина 500 мм
 высота 415 мм
 ширина 400 мм

3691 руб. | 3691 руб.

ЗАМОК DEL MONTE

3703 руб.



ADS1008
 масштаб 1:150
 длина 400 мм
 высота 210 мм
 ширина 400 мм

ЗАМОК EILEAN DONAN



ADS1011
 масштаб 1:135
 длина 900 мм
 высота 230 мм
 ширина 340 мм

3144 руб.

ЗАМОК BRANZOLL

ADS1054
 масштаб 1:110
 длина 360 мм
 высота 290 мм
 ширина 240 мм

2187 руб.



ADS1053
 масштаб 1:100
 длина 285 мм
 высота 265 мм
 ширина 195 мм

2096 руб.

ЗАМОК DE CRUPET

ОБИТЕЛЬ

ADS1301
 масштаб 1:87
 длина 520 мм
 высота 340 мм
 ширина 290 мм



2096 руб.

ВЕЛИКАЯ КИТАЙСКАЯ СТЕНА



3053 руб.

ADS1261
 масштаб 1:100
 длина 610 мм
 высота 240 мм
 ширина 250 мм

ПОРТ LA ROCHELLE



2643 руб.

ADS1267
 масштаб 1:220
 длина 630 мм
 высота 270 мм
 ширина 230 мм

МОСТ DIABLE



2855 руб.

ADS1202
 масштаб 1:200
 длина 670 мм
 высота 160 мм
 ширина 430 мм

БОРОТА CARMEN

ADS1262
 масштаб 1:55
 длина 330 мм
 высота 170 мм
 ширина 330 мм

2871 руб.



БАШНЯ ВУЈАСО



ADS1264
 масштаб 1:125
 длина 300 мм
 высота 200 мм
 ширина 240 мм

2370 руб.

БАШНЯ STRAMBERK

ADS1269
 масштаб 1:110
 длина 400 мм
 высота 400 мм
 ширина 265 мм

2324 руб.



МОСТ STARI

ADS1204
 масштаб 1:130
 длина 690 мм
 высота 355 мм
 ширина 215 мм



2962 руб.

Исторические здания

ИСПАНСКАЯ МИССИЯ С. АНТОНИО ДЕ ВАЛЕРО



DMS40550

масштаб 1:87
длина 470 мм
высота 125 мм
ширина 300 мм

3520 руб.

ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ЛАГЕРЬ ФК БАРСЕЛОНА



ADS1405

масштаб 1:50
длина 330 мм
высота 170 мм
ширина 240 мм

2415 руб.



ВОРОТА ALCAZAR

ADS1266

масштаб 1:100
длина 400 мм
высота 195 мм
ширина 260 мм

2415 руб.

ВОСТОЧНЫЕ ВОРОТА РЕГЕНСБУРГА

ADS1265

масштаб 1:110
длина 260 мм
высота 345 мм
ширина 210 мм

2096 руб.



ХРАМ KUKULCAN

ADS1270

масштаб 1:175
длина 440 мм
высота 190 мм
ширина 440 мм

2734 руб.



СТОУНХЕНДЖ

ADS1268

масштаб 1:135
длина 280 мм
высота 70 мм
ширина 280 мм



БУДДИЙСКИЙ ХРАМ ВАТ СА-СИ

DMS40552

масштаб 1:60
длина 235 мм
высота 230 мм
ширина 300 мм



2370 руб. 3520 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОГО ИОАННА XII В.



масштаб 1:50
длина 200 мм
высота 250 мм
ширина 360 мм

DMS40076

4234 руб.

ЦЕРКОВЬ SAN CLIMENT DE TAULL



ADS1104 масштаб 1:80
длина 400 мм
высота 335 мм
ширина 314 мм

2871 руб.

АББАТСТВО D'OTTMARSHEIM



ADS1111 масштаб 1:130
длина 345 мм
высота 235 мм
ширина 230 мм

2643 руб.

ЦЕРКОВЬ САН КЛИМЕНТ XI В.



DMS40077 масштаб 1:50
длина 180 мм
высота 400 мм
ширина 400 мм

5252 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОГО ПЕТРА XI В.



DMS40075 масштаб 1:50
длина 200 мм
высота 190 мм
ширина 270 мм

3421 руб.

ЦЕРКОВЬ SANTA CECILIA



ADS1107 масштаб 1:150
длина 285 мм
высота 150 мм
ширина 250 мм

1412 руб.

ЦЕРКОВЬ SON



ADS1110 масштаб 1:75
длина 400 мм
высота 365 мм
ширина 300 мм

2871 руб.

ЦЕРКОВЬ VILAC



ADS1103 масштаб 1:100
длина 460 мм
высота 280 мм
ширина 215 мм

3178 руб.

Церкви

ЦЕРКОВЬ САН КУГАТ XII в.



DMS40078

масштаб 1:50
длина 170 мм
высота 150 мм
ширина 300 мм

3246 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОЙ МАРИИ IX в.



DMS40090

масштаб 1:65
длина 314 мм
высота 177 мм
ширина 165 мм

3975 руб.

ЦЕРКОВЬ SAN CLIMENT DE TAULL

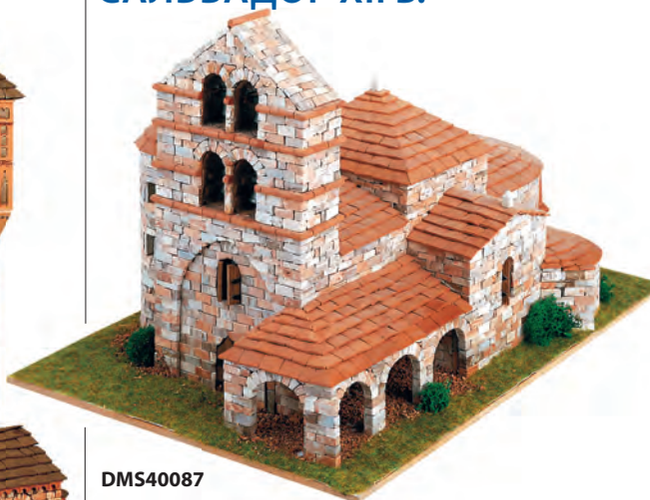


DMS40079

масштаб 1:84
длина 300 мм
высота 350 мм
ширина 230 мм

5017 руб.

ЦЕРКОВЬ САН САЛЬВАДОР XII в.

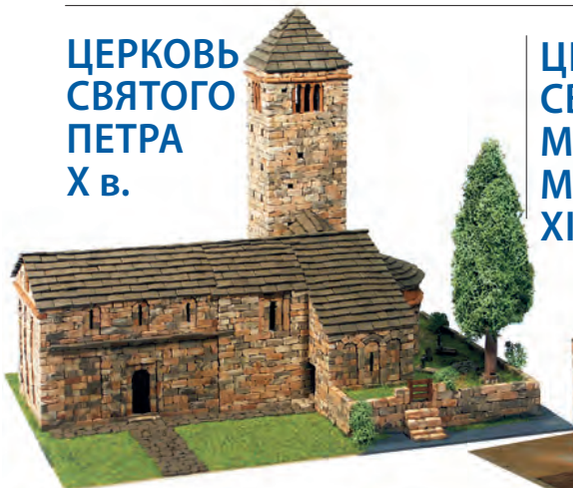


DMS40087

масштаб 1:80
длина 230 мм
высота 200 мм
ширина 330 мм

3520 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОГО ПЕТРА X в.



DMS40091

масштаб 1:65
длина 234 мм
высота 310 мм
ширина 375 мм

3520 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОЙ МАРИИ МАГДАЛЕНЫ XII в.



DMS40092

масштаб 1:63
длина 316 мм
высота 374 мм
ширина 118 мм

3975 руб.

ЦЕРКОВЬ СВЯТОЙ ОФЕЛИИ



DMS40501

масштаб 1:87
длина 470 мм
высота 275 мм
ширина 300 мм

3520 руб.

ЦЕРКОВЬ САН МАРТИНА XI в.



DMS40088

масштаб 1:50
длина 267 мм
высота 175 мм
ширина 200 мм

2958 руб.



	Артикул	масштаб	кол-во	цена, руб
A	ADS2100	1:10	25	121
A	ADS2100-1	1:10	100	437
B	ADS2101	1:10	25	121
C	ADS2102	1:10	25	121
C	ADS2102-1	1:10	100	437
D	ADS2103	1:10	25	121
D	ADS2103-1	1:10	100	437
E	ADS2104	1:10	25	121
E	ADS2104-1	1:10	100	437
F	ADS2105	1:10	25	121
F	ADS2105-1	1:10	100	437
G	ADS2106	1:10	25	152
G	ADS2106-1	1:10	100	546
H	ADS2206	1:20	150	388
I	ADS2120	1:10	25	121
J	ADS2121	1:10	25	121
J	ADS2121-1	1:10	100	437
K	ADS2200	1:20	150	388
L	ADS2202	1:20	150	388
M	ADS2203	1:20	150	425
N	ADS2203-B	1:20	150	388
O	ADS2204	1:20	150	388
P	ADS2204-H0	H0	150	364
Q	ADS2205	1:20	150	425
R	ADS2210	1:20	300	364
S	ADS2211	1:20	300	388
T	ADS2211-B	1:20	300	364
U	ADS2214	1:20	50	121
V	ADS2215	1:20	50	121
W	ADS2218	1:20	300	242
X	ADS2221	14 мм	50	242
Y	ADS2401		55 г	60
Z	ADS2403		15 г	60
AA	ADS2404		15 г	60
BB	ADS2405		25 г	60

ОСНОВНЫЕ ТРЕБУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НОЖ №1 С ЛЕЗВИЯМИ №11



Удобный в использовании, этот нож имеет специальную форму ручки, чтобы не кататься и не падать с рабочего стола. В комплекте одно лезвие № 11 уже установлено на ручке и пять дополнительных лежат в отдельном футляре. Металлические цанги.

EX19018

261 руб.

САМОЗАЖИМНОЙ ПРЯМОЙ ПИНЦЕТ



SN505TW

130 руб.

ШКУРНИК



AM7140

261 руб.

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА TITEBOND II ПРОЗРАЧНЫЙ

Прозрачный (после высыхания) водостойкий клей на основе алифатических смол имеет ряд достоинств по сравнению со своим ближайшим родственником — белым клеем (ПВА). Прежде всего, это гораздо лучшая обрабатываемость после высыхания. Объем 237 мл. Класс влагостойкости D3. Производство Titebond, США.



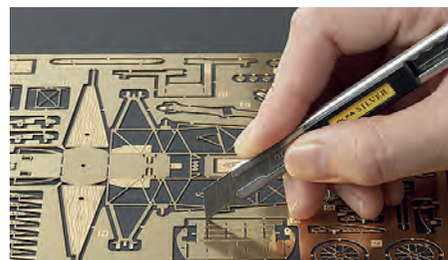
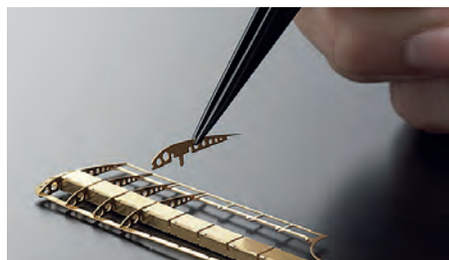
TTV1123

222 руб.

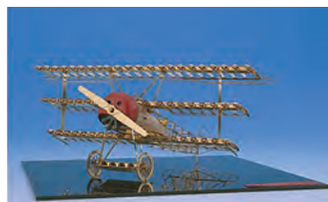
Японские 3D модели

3-D МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ

Это совершенно особый вид моделизма, аналогов которому мы не нашли в нашей стране. Миниатюрные аккуратные и невесомые модели делаются из вырезанных лазером металлических заготовок. Причем большинство этих моделей собираются не на клею, а за счет фиксации деталей отгибаемыми язычками. При всей простоте этих моделей выглядят они замечательно!



Японская фирма AEROBASE была образована Shinichi Iwami в 1996 году. До этого он 9 лет отработал разработчиком моделей в фирме Tamiya. Он хотел распространить простые в сборке и довольно захватывающие модели для начинающих. «Простая сборка и отличное качество» — его девиз. С первого взгляда кажется, что модели достаточно сложные из-за обилия деталей и миниатюрности конструкции. Но попробовав раз, вы убедитесь, что это довольно просто.



**ИСТРЕБИТЕЛЬ
FOKKER DR 1**

A001

масштаб 1:48
ширина 151 мм

3068 руб.

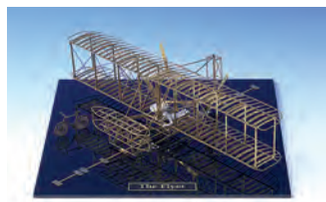


**САМОЛЁТ
SPIRIT OF ST. LOUIS**

A002

масштаб 1:72
ширина 195 мм

3387 руб.



**САМОЛЁТ
БРАТЬЕВ РАЙТ**

A003

масштаб 1:72
ширина 170 мм

3068 руб.



**ПЛАНЕР
ОТТО ЛИЛИЕНТАЛЯ**

A005

масштаб 1:48
ширина 135 мм

1673 руб.



**ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ
АППАРАТ ТАМАМУШИ
BEETLE**

A006

ширина 196 мм

1992 руб.



**САМОЛЁТ БРАТЬЕВ
РАЙТ THE FLYER**

B001

масштаб 1:160
ширина 76 мм

796 руб.



**ОДНОМЕСТНЫЙ
САМОЛЁТ
SPIRIT OF ST. LOUIS**

масштаб 1:160
ширина 88 мм

B002

796 руб.



**МОНОПЛАН
BLERIOT XI**

B003

масштаб 1:160
ширина 58 мм

796 руб.



**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬ-
НЫЙ САМОЛЁТ
A. САНТОС-ДЮМОНА
14BIS**

масштаб 1:160
ширина 65 мм

B004

796 руб.



**ИСТРЕБИТЕЛЬ
FOKKER DR. 1**

B005

масштаб 1:160
ширина 48 мм

796 руб.



**ОДНОМЕСТНЫЙ
БИПЛАН AIRCO DH2**

B006

масштаб 1:160
ширина 55 мм

796 руб.



**АЭРОПЛАН
ETRICH TAUBE**

B007

масштаб 1:160
ширина 88 мм

796 руб.

Японские 3D модели



ЧЁРНЫЙ ВОРОН

B012
масштаб 1:160
ширина 90 мм

597 руб.



**САМОЛЁТ БРАТЬЕВ
РАЙТ THE FLYER 1903**

B101
масштаб 1:160
ширина 76 мм

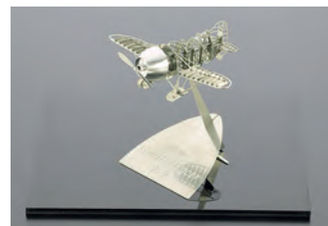
1195 руб.



**ОДНОМЕСТНЫЙ
САМОЛЁТ SPIRIT
OF ST. LOUIS**

B102
масштаб 1:160
ширина 88 мм

1195 руб.



**ГОНОЧНЫЙ САМОЛЁТ
GEE BEE RACER R-2**

B103
масштаб 1:160
ширина 48 мм

1195 руб.



**ИСТРЕБИТЕЛЬ
JUNKERS D-1**

B104
масштаб 1:160
ширина 59 мм

1195 руб.



**ИСТРЕБИТЕЛЬ
FOKKER DR. 1**

B105
масштаб 1:160
ширина 48 мм

1195 руб.



**МОНОПЛАН
ANTOINETTE**

B009
масштаб 1:160
ширина 82 мм

796 руб.



**САМОЛЁТ БРАТЬЕВ
РАЙТ BABY RACER**

B010
масштаб 1:160
ширина 41 мм

796 руб.



**МОНОПЛАН
ANTOINETTE**

B107
масштаб 1:160
ширина 82 мм

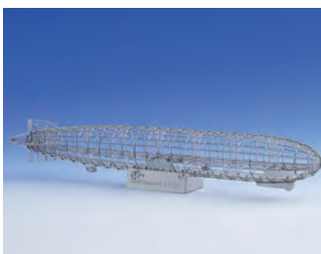
1195 руб.



САМОЛЁТ TYPE 40

B108
масштаб 1:160
ширина 84 мм

1195 руб.



**ПАССАЖИРСКИЙ
ДИРИЖАБЛЬ LZ 127
«ГРАФ ЦЕППЕЛИН»**

C001
масштаб 1:1000
длина 233 мм

3187 руб.



**ДИРИЖАБЛЬ
САНТОС-ДЮМОН 6**

D001
масштаб 1:1000
длина 33 мм
высота 250 мм

1992 руб.



АЭРОПЛАН

F001
длина 100 мм
ширина 105 мм

478 руб.



**ВЕРТОЛЁТ LEONARDO
DA VINCI**

G001
масштаб 1:72
длина 125 мм
ширина 125 мм

3187 руб.



ВОРОН, ЛАТУНЬ

B008
ширина 90 мм

597 руб.

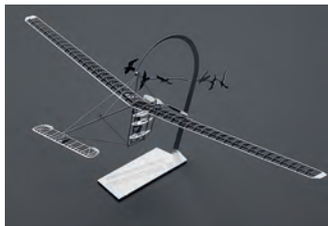


**ПЛАНЕР ОТТО
ЛИЛИЕНТАЛЯ**

B011
масштаб 1:160
ширина 41 мм

239 руб.

Японские 3D модели



**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЛА THE ALBATROSS 79**

H003

масштаб 1:144
ширина 207 мм

996 руб.



**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЛА THE DAEDALUS 88**

H004

масштаб 1:144
ширина 237 мм

996 руб.

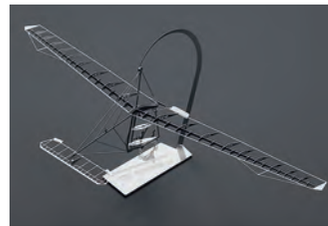


**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЛА HPA GOKURAKU
TOMBO 2013**

масштаб 1:144
ширина 250 мм

H005

996 руб.

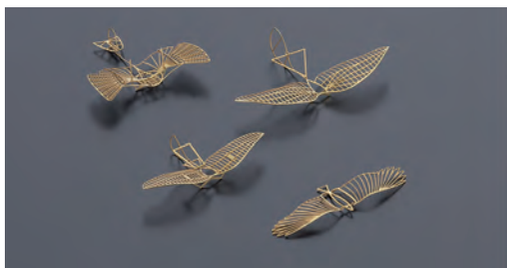


**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЛА THE CONDOR 77**

H002

масштаб 1:144
ширина 203 мм

996 руб.



**НАБОР 4 ПЛАНЕРОВ ОТТО
ЛИЛИЕНТАЛЯ №1**

LS1

масштаб 1:160
ширина 41 мм

1394 руб.

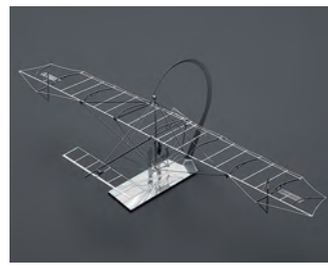


**НАБОР 4 ПЛАНЕРОВ ОТТО
ЛИЛИЕНТАЛЯ №2**

LS2

масштаб 1:160
длина 35 мм
ширина 40 мм

1394 руб.



**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ
ЛА THE MOJAVE 76**

H001

масштаб 1:144
ширина 203 мм

996 руб.



**ГОНОЧНЫЙ
САМОЛЁТ GEE BEE
RACER R-1
С ВЫШКОЙ**

масштаб 1:160
ширина 48 мм
высота 140 мм

B106

1912 руб.



**ГОНОЧНЫЙ САМОЛЁТ
GEE BEE RACER R-1
ДВИЖУЩИЙСЯ**

B106-NEW

масштаб 1:160
высота 140 мм

2789 руб.

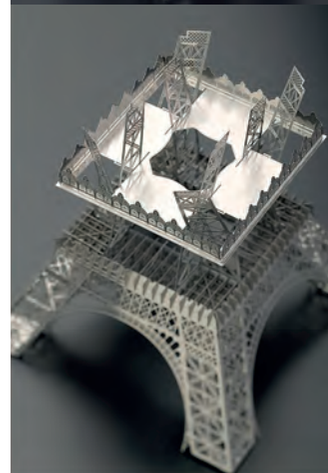


ЭЙФЕЛЕВА БАШНЯ

E001

масштаб 1:1000
высота 312 мм

7969 руб.



Простые в сборке 3D модели

КАЖДАЯ ПО 858 РУБ.



**ЗАМОК
NEUSCHWANSTEIN** FSC018



**СИДНЕЙСКИЙ
ОПЕРНЫЙ ТЕАТР** FSC053



ПАРФЕНОН FSC059



ЗАМОК ХИМЕДЗИ FSC055

КАЖДАЯ ПО 614 РУБ.



**НЕБОСКРЁБ
BURJ KHALIFA**

FSC020



**БАШНЯ SPACE
NEEDLE**

FSC014



**БРАНДЕНБУРГСКИЕ
ВОРОТА**

FSC025



ТРИУМФАЛЬНАЯ АРКА

FSC023



**КОРАБЛЬ
GOLDEN HIND**

FSC049



БРУКЛИНСКИЙ МОСТ

FSC048



ТИТАНИК

FSC030



ТАНК ТИГР I

FSC203



**АВТОМОБИЛЬ
ФОРД Т 1908**

FSC051



ТАНК Т-34

FSC201



ТРАКТОР

FSC052



ПАРОВОЗ

FSC033



КОЛЕСО ОБОЗРЕНИЯ

FSC044



**КОРАБЛЬ ЧЁРНАЯ
ЖЕМЧУЖИНА**

FSC012



МЕЛЬНИЦА

FSC038

КАЖДАЯ ПО 435 РУБ.



**ПОДСТАВКА С БЕЛОЙ
ПОДСВЕТКОЙ**

FSCB2W



**ПОДСТАВКА С ГОЛУБОЙ
ПОДСВЕТКОЙ**

FSCB2B

Простые в сборке 3D модели

КАЖДАЯ ПО 370 РУБ.



ИСТРЕБИТЕЛЬ P-51
МУСТАНГ FSC003



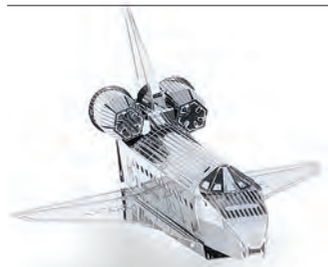
АВИАЛАЙНЕР
FSC004



ИСТРЕБИТЕЛЬ
FOKKER D-VII FSC005



ВЕРТОЛЁТ
UH-1 «ИРОКЕЗ» FSC011



КОСМИЧЕСКИЙ ШАТТЛ
ATLANTIS FSC015



ИСТРЕБИТЕЛЬ ZERO
FSC028



ПАЛУБНЫЙ
ИСТРЕБИТЕЛЬ F4U
CORSAIR FSC035



ЛЕТАТЕЛЬНЫЙ
АППАРАТ БРАТЬЕВ
РАЙТ FSC042



ОДНОМЕСТНЫЙ
САМОЛЁТ SPIRIT
OF ST. LOUIS FSC043



ЛЁГКОМОТОРНЫЙ
САМОЛЁТ
CESSNA 172 FSC045



МНОГОЦЕЛЕВОЙ
ИСТРЕБИТЕЛЬ F-22
RAPTOR FSC050



САМОЛЁТ-РАЗВЕДЧИК
LOCKHEED
SR-71 FSC062



САМОЛЁТ DE
HAVILLAND TIGER
MOTH FSC066



БОМБАРДИРОВЩИК
AVRO
LANCASTER FSC067



ПАРОМ STATEN
ISLAND FERRY FSC008



МОСТ ЗОЛОТЫЕ
ВОРОТА FSC001



СКВОРЕЧНИК
FSC039



КАНАТНЫЙ ТРАМВАЙ
САН-ФРАНЦИСКО
FSC002



ПЛЯЖНЫЙ БАГГИ
FSC006



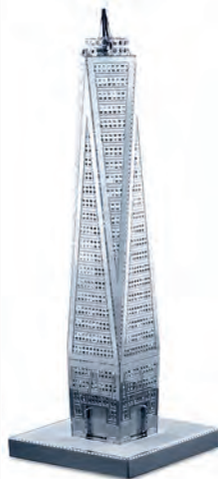
ТАКСИ CHECKER CAB
FSC007

Простые в сборке 3D модели

КАЖДАЯ ПО 370 РУБ.



БАШНЯ BIG BEN
FSC019



ВСЕМИРНЫЙ ТОРГОВЫЙ ЦЕНТР
FSC024



НЕБОСКРЁБ CHRYSLER BUILDING
FSC009



НЕБОСКРЁБ EMPIRE STATE BUILDING
FSC010



БАШНЯ BURJ AL ARAB
FSC017



ЭЙФЕЛЕВА БАШНЯ
FSC016



МАЯК
FSC040



ПИЗАНСКАЯ БАШНЯ
FSC046



МОСТ SUNDIAL
FSC031



БОГОМОЛ
FSC069



СКОРПИОН
FSC070



ЖУК-ОЛЕНЬ
FSC071



ПАУК-ПТИЦЕЕД
FSC072

ОСНОВНЫЕ ТРЕБУЕМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

НОЖ №1 С ЛЕЗВИЯМИ №11



Удобный в использовании, этот нож имеет специальную форму ручки, чтобы не кататься и не падать с рабочего стола. В комплекте одно лезвие № 11 уже установлено на ручке и пять дополнительных лежат в отдельном футляре. Металлические цапги.

EX19018

261 руб.

САМОЗАЖИМНОЙ ИЗОГНУТЫЙ ПИНЦЕТ 11 СМ



Это не совсем обычный пинцет, он сконструирован так, что в свободном состоянии удерживает ту деталь, которую вы им захватили. Это бывает весьма удобно в тех случаях, когда не хватает двух рук. Примерная длина пинцета 11 см.

SN507TW

130 руб.

ДЛИННОНОСЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С ГЛАДКИМИ ГУБКАМИ

Этим инструментом легко ухватить волос или нить, разгладить медную проволоку, протолкнуть провод через трубку. Рукоятки Xuro-Rubber предоставляют комфорт при использовании инструментом. Фирма Xuron, США.

XUR485

522 руб.

Элементы

БЕЙФУТЫ

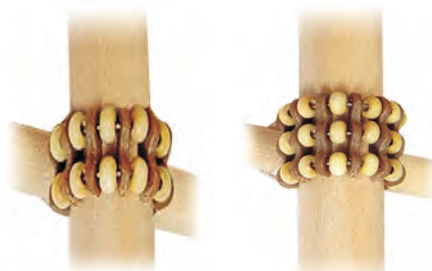
Бейфуты применялись на судах 17, 18 и 19-го столетий. Фланцы и ролики были стянуты вместе с помощью веревок. Эта связка оборачивалась вокруг мачты, а ее концы закреплялись на рее.

ДЕРЕВЯННЫЙ РОЛИК



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4380-02	2	20	130
AM4380-04	4	20	130

САМШИТ



AM4384-06

AM4384-10

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4384-06	6	1	152
AM4384-10	10	1	152

МЕТАЛЛ



T151

T152

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
T150	7	1	152
T151	11	1	152
T152	5	1	152

БЛОКИ

БЛОК, ОДНОШКИВНЫЙ



орех

самшит

ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0301	2	20	163
MS0302	3	20	108
MS0304	5	20	108
MS0305	7	20	108

БЛОК, ДВУШКИВНЫЙ



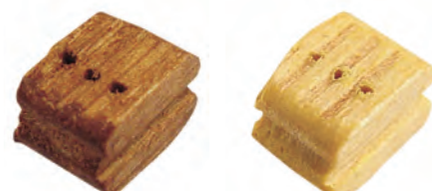
орех

самшит

ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0308	3	15	108
MS0309	4	15	108
MS0310	5	15	108
MS0311	7	15	108

БЛОК, ТРЁХШКИВНЫЙ



орех

самшит

ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0346	5	10	108
MS0347	7	10	108

САМШИТ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0301X	2	20	163
MS0302X	3	20	108
MS0304X	5	20	108
MS0305X	7	20	108

САМШИТ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0308X	3	15	108
MS0310X	5	15	108
MS0311X	7	15	108

САМШИТ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0346X	5	10	108
MS0347X	7	10	108

ПИЛЛЕРСЫ

ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0350	6	20	163
MS0351	8	20	163
MS0352	10	20	129
MS0353	12	20	129



САМШИТ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0350X	6	20	163
MS0351X	8	20	163
MS0352X	10	20	129
MS0353X	12	20	108



Элементы

БЛОКИ

КОМЕЛЬ-БЛОК, ОДНОШКВИВНЫЙ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS1310	10	4	130
MS1311	8	4	130
MS1312	12	4	130

КОМЕЛЬ-БЛОК, ТРЁХШКВИВНЫЙ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS1313	8	2	130
MS1314	12	2	130
MS2402	16	2	130

ШТАГ-БЛОК, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT37261	10	2	108
SYT37291	7	2	108

ШКИВ, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4850-02	2,5	10	130
AM4850-04	4	10	130
AM4850-06	6	10	130
AM4850-08	8	5	130
AM4850-10	10	5	130

КОМЕЛЬ-БЛОК, ОДНОШКВИВНЫЙ, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0311X	8	4	130
MS0312X	12	4	130

КОМЕЛЬ-БЛОК, ТРЁХШКВИВНЫЙ, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS1313X	8	2	130
MS0314X	12	2	130
MS2402X	16	2	130

ШТАГ-БЛОК, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT37260	10	2	108
SYT37290	7	2	108

ОТКРЫТЫЙ ШТАГ-БЛОК, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT37270	10	2	108

ВЁДРА

ВЕДРО, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4145-09	8x9	5	108
MS0356X	5x7	5	108
MS0360X	12x13	5	108

ВЕДРО, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0981	6	2	130



ВЕДРО, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4144-10	10	1	108

КОВШ, ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0914	8	2	130



ЯКОРЯ

ЯКОРЬ ХОЛЛА, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	цена, руб
MS0016	20	108
MS0017	30	174
MS0018	35	163
MS0019	40	174



ЯКОРЬ ДАНФОРТА, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	цена, руб
MS0510	40x20	217
MS0511	60x32	261



ЯКОРЬ-КОШКА, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	цена, руб
MS1002	20	174
MS1003	30	174
MS1004	40	261
MS1005	50	261



ИСПАНСКИЙ ЯКОРЬ, МЕТАЛЛ И ДЕРЕВО

Артикул	мм	цена, руб
MS1006	40	174
MS1007	50	182
MS1008	62	182
MS2344	20	261
MS2345	30	261



ЯКОРЬ ДО 18-ГО ВЕКА, МЕТАЛЛ И ДЕРЕВО

Артикул	мм	цена, руб
MS1009	42x65	174
MS2820	20	174
MS2821	30	174
MS2822	40	195
MS2823	50	217
MS2824	75	261



ЯКОРЬ АДМИРАЛТЕЙСКОГО ТИПА, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	цена, руб
AM4020-20	20	152
AM4020-30	20	174
AM4020-40	20	174
AM4020-50	20	188



Элементы

БРАШПИЛИ

БРАШПИЛЬ, ДЕРЕВО



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4115-02	30	1	130
AM4115-03	35	1	152
AM4115-05	50	1	217

ВИНТЫ

ВИНТ ДВУХЛОПАСТНОЙ, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4827-30	30	1	130
AM4027-40	40	1	152
AM4027-50	50	1	174

ВИНТ ТРЁХЛОПАСТНОЙ, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>левый</i>			
AM4828-12	12	1	130
AM4828-20	20	1	130
AM4828-30	30	1	130
AM4828-40	40	1	261
AM4828-50	50	1	261
<i>правый</i>			
AM4828-13	12	1	130
AM4828-21	20	1	130
AM4828-31	30	1	130
AM4828-41	40	1	261
AM4828-51	50	1	261

ВИНТ ТРЁХЛОПАСТНОЙ, НЕЙЛОН



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>левый</i>			
AM4824-20	20	1	108
AM4824-30	30	1	108
AM4824-40	40	1	108
<i>правый</i>			
AM4824-21	20	1	108
AM4824-31	30	1	108
AM4824-41	40	1	108

ВИНТ ЧЕТЫРЁХЛОПАСТНОЙ, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>левый</i>			
AM4829-30	30	1	130
AM4829-40	40	1	130
<i>правый</i>			
AM4829-31	30	1	130
AM4829-41	40	1	130

ВИНТОВОЙ ВАЛ, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4830-12	120	1	248
AM4830-18	180	1	297
AM4830-24	240	1	357
AM4830-30	300	1	428

ВАНТ-ПУТЕНСЫ

Железная цепь или полоска, нижний конец которой крепится снаружи к борту судна, а верхний закладывается за нижние юферсы.

ВАНТ-ПУТЕНС С ЮФЕРСОМ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM409005	5	4	152
AM409007	7	4	152

ВАНТ-ПУТЕНС



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM409205	5	4	130
AM409207	7	4	130

ВАНТ-ПУТЕНС 17 ВЕКА С ЮФЕРСОМ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM409305	5	4	152
AM409307	7	4	152

ВАНТ-ПУТЕНС ЦЕПНОЙ С ЮФЕРСОМ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM409505	5	4	152
AM409507	7	4	152

ВАНТ-ПУТЕНС



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MA42860	7	4	130
MA42870	5	4	130

ВАНТ-ПУТЕНС ПОД ЮФЕРС



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
L061	7	4	161
L060	5	4	161

ВАНТ-ПУТЕНС, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4406-01	3	10	130
AM4406-02	5	10	152

БОЧКИ

БОЧКА, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0385	30x25	6	164
MS0386	22x20	6	164
MS0387	10x8	6	108
MS0388	14x12	6	108
MS0389	17x15	6	108

БОЧКА, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0385X	30x25	6	164
MS0386X	22x20	6	164
MS0387X	10x8	6	108
MS0388X	14x12	6	108
MS0389X	17x15	6	108

Элементы

ГВОЗДИКИ, ПЕТЛИ, ШУРУПЫ

ПЕТЛЯ, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM604000	10x10	2	108
AM604002	15x10	2	108
AM604004	25x10	2	108

ШУРУП, ЛАТУНЬ



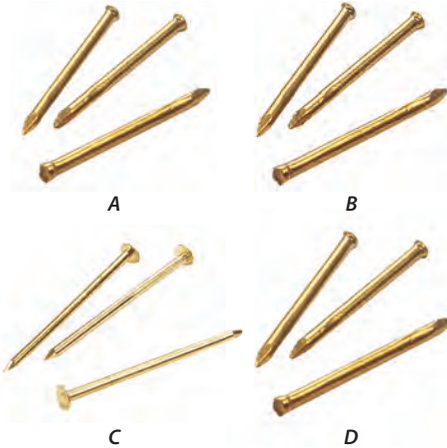
Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM612305	5	10	108
AM612307	7	10	108
AM612310	10	10	108
AM612312	12	10	163

ДЕРЕВЯННЫЙ ГВОЗДЬ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MA32723	6	10	108
MA32724	8	10	108
MA32725	11	10	108

ГВОЗДЬ, ЛАТУНЬ



	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
A	AM4134-31	11	200	108
B	AM4135-12	12	200	108
C	AM4136-10	10	150	108
D	AM4134-07	0,7x7	200	108
D	AM4134-10	0,7x10	200	108
D	AM4134-12	0,7x12	200	117

ГВОЗДЬ ЧЕРНЕННЫЙ, СТАЛЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4134-57	7	200	108
AM4134-60	10	200	108
AM4133-10	10	200	108
AM4134-62	12	200	108

ДЕРЕВЯННЫЙ ГВОЗДЬ, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MA32720	6	10	108
MA32721	8	10	108
MA32722	11	10	108

ГВОЗДЬ, МЕДЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
C154	0,7x10	400	391

ДЕКОРАЦИИ

ДЕКОРАТИВНАЯ ПОЛОСКА, ЛАТУНЬ

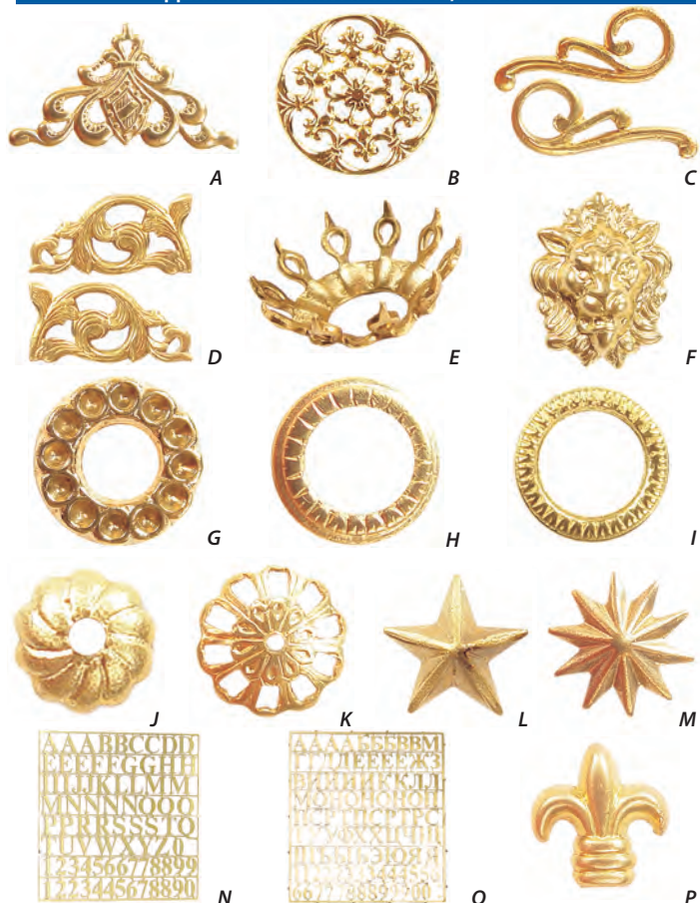


	Артикул	длина, мм	цена, руб
A	AM550001	250	217
B	AM550002	250	174
C	AM550003	250	261
D	AM550004	250	348
E	AM550005	250	261
F	AM550006	250	348
G	AM550007	250	304
H	AM550008	250	217
I	AM550009	250	348
L	AM550010	250	283
M	AM550011	250	217
N	AM550012	130	174

Элементы

ДЕКОРАЦИИ

ДЕКОРАТИВНЫЙ ЭЛЕМЕНТ, ЛАТУНЬ



	Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
A	AM553001	29x16	2	108
B	AM553003	22	1	108
C	AM553006	5x15	2	108
D	AM553007	10x20	2	108
E	AM553008	11	2	108
E	AM553009	10	2	108
E	AM553010	20	2	108
F	AM553012	13	2	108
F	AM553013	21	1	108
G	AM553014	13	2	108
H	AM553015	8	4	108
I	AM553016	13	2	174
J	AM553021	4	10	108
K	AM553022	8	10	108
K	AM553023	10	10	108
L	AM553024	6	6	108
L	AM553025	9	6	108
M	AM553026	9	6	108
N	AM565001	6	1	566
N	AM565002	10	1	696
O	5001	6	1	491
O	5002	10	1	604
P	MA35750	7	10	108
P	MA35760	6	10	108
P	MA37471	14	2	108

ДЕРЖАТЕЛИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ

в виде драконов

в виде пегасов

в виде драконов

в виде дельфинов



AM5687

MA7101

MA7142

MA7100

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM5687	80	4	2177
MA7101	70	4	6401
MA7142	70	4	6401
MA7100	70	4	6532

ДЕРЖАТЕЛЬ МОДЕЛИ, ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0811	26	1	228
MS0812	29	1	228
MS0813	35	1	228



ДЕРЖАТЕЛЬ МОДЕЛИ, ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0814	28	1	108
MS0815	65	1	108



MS0814

MS0815

КОЛОКОЛА

КОЛОКОЛ, ЛАТУНЬ



A

B

C

D

	Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
A	AM4140-09	9	2	152
B	AM4142	11	1	108
C	MS0424	10	2	108
D	MS0425	8	2	108
D	MS0426	6	2	152

КОЛОКОЛЬНЯ, МЕТАЛЛ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4141	23	1	195



Элементы

КОЛЬЦА

КОЛЬЦО, ЧЕРНЁНАЯ ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
МА32860	2	30	108
МА32870	3	30	108
МА32880	4	30	108

КОЛЬЦО, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0951	2	50	163
MS0953	4	50	108
MS0954	5	25	108
MS0955	3	50	108
MS0956	6	40	163
MS0957	8	40	163
MS0958	10	40	163
MS0960	12,7	40	163

НАГЕЛЯ

НАГЕЛЬ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0380	14	20	108
MS0382	6	20	108
MS0392	8	20	108
MS0393	10	20	108
MS0394	12	20	129

НАГЕЛЬ, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0679	6	20	108
MS0680	8	20	108
MS0681	10	20	108
MS0682	12	20	129
MS0683	14	20	108

НАГЕЛЬ, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0413	12	10	163
MS0410	8	10	163
MS0412	5	10	163

МАЧТОВЫЕ ДЕТАЛИ

Мачтовый бугель



A

Салинг с эзельгофтом французского типа, орех



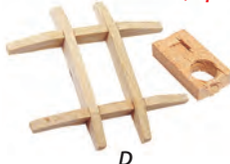
B

Салинг с эзельгофтом английского типа, орех



C

Салинг с эзельгофтом английского типа, орех



D

Утка, крепительная, орех



E

Мусинг, латунь



F

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
A	AM4107	6	1	108
B	AM4295-02	25x27	1	108
C	AM4296-02	25x27	1	108
D	AM4296-03	32x34	1	108
E	G030	13x5x3	10	108
F	SYT36650	4x4	2	108

МАРС, ТОЧЁНЫЙ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
МА31501	20	1	108
МА31502	25	1	108
МА31503	32	1	108

МАРС, СБОРНЫЙ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
МА42650	45	1	195
МА42660	35	1	195

МАРС, ДЕРЕВО



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
C079	32	1	152
C080	28	1	152
C081	45	1	195
C082	56	1	195

БРЮКАНЕЦ С ОРНАМЕНТОМ, ПОД БРОНЗО



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0901	6	1	108
MS0902	8	1	108
MS0903	10	1	108
MS0904	12	1	130

Элементы

МАЧТОВЫЕ ДЕТАЛИ

ЭЗЕЛЬГОФТ ФРАНЦУЗСКОГО ТИПА, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
T106	6x8	4	152
T107	8x12	4	152
T108	10x15	4	152

ОСНОВАНИЯ

ОСНОВАНИЕ, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM5696-30	300x100	1	871
AM5696-40	400x120	1	1132
AM5696-50	500x150	1	1306
AM5696-80	800x250	1	3919

ОВАЛЬНОЕ ОСНОВАНИЕ, ДЕРЕВО



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM804604	160x100	1	283
AM804605	210x130	1	374

ПУШЕЧНЫЕ ПОРТЫ

РАМКА ПУШЕЧНОГО ПОРТА, ПОД БРОНЗУ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0961	8x8	4	163
MS0962	10x10	4	163
MS0963	13x13	4	163

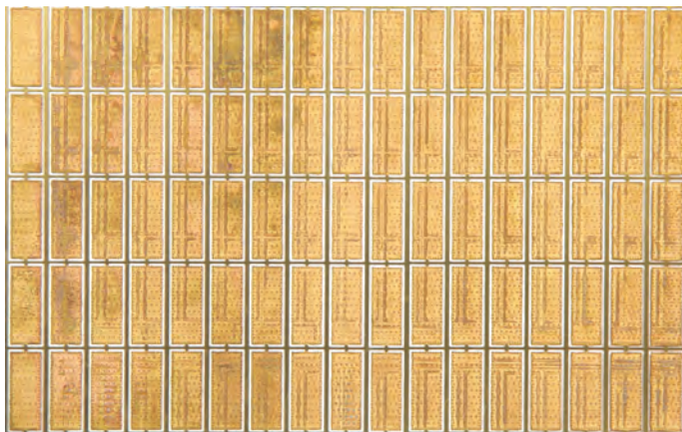
ПЕТЛЯ ДЛЯ ПУШЕЧНОГО ПОРТА С ВТУЛКОЙ, МЕДЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4131	7	10 пар	163

ОБШИВКА

Медные пластины



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4392-04	17x5	518	901
AM4392-05	18x6	364	749

ПЕТЛИ ДЛЯ РУЛЯ

ПЕТЛЯ ДЛЯ РУЛЯ, МЕДЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
C51-20	5	1 пара	130

ПЕТЛЯ ДЛЯ РУЛЯ, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MA42920	4x15	2 пары	130
MS0928	3-4	2 пары	130
MS0931	5-6	2 пары	174

ПЕТЛЯ ДЛЯ РУЛЯ, ЧЕРНЕННЫЙ МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0932	3	2 пары	217
MS0933	5	2 пары	217

ПУШЕЧНЫЙ ПОРТ, ПОД БРОНЗУ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0968	18x18	2	108
MS0966	10x10	2	108
MS0967	13x13	2	108
MS2545	7x7	2	108

ПЕТЛЯ ДЛЯ ПУШЕЧНОГО ПОРТА, МЕДЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4130	7	20	108

Элементы

ПОМПЫ

Помпа низкопрофильная, металл



A

Помпа, металл



B

Помпа с отдельной стойкой для ручки, металл



C

Помпа двухкамерная, металл



D

Помпа низкопрофильная, латунь



E

Помпа, дерево и латунь



F

Помпа двухкамерная, латунь



G

Помпа, дерево и латунь



H

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
A	AM4355-01	7	2	108
B	AM4355-02	13	2	108
C	AM4355-04	11	1	174
C	AM4355-05	18	1	174
D	AM4355-08	11	1	217
D	AM4355-09	18	1	217
E	AM4355-10	8	1	195
F	MA34900	15	1	108
F	MA34905	20	1	108
G	P104	6x24	1	435
H	P110	18	1	152

РЕШЁТКИ

РЕЙКИ ДЛЯ РЕШЕТОК, БУК

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
C5018	150x0,6	8	210
C5019	300x1	4	163
C5020	300x1,5	4	163
C5021	300x2	4	163
C5022	300x2,5	4	163

СОБРАННАЯ РЕШЕТКА, ЛИПА

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0336	55x55x2,5	1	228
MS0337	62x62x3	1	228
MS0361	32x32x1	1	228
MS0363	36x36x1,5	1	228

ЗАГОТОВКИ ДЛЯ РЕШЕТОК, ЛИПА

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS2872	30x1	30	108
MS2874	42x2	20	129
MS2875	52x2	30	152
MS2876	60x3	30	163

РЫМЫ

РЫМ, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4704	2,2x10	50	108
MA33060	3x12	50	129
MA33070	1,8x8	30	108
MS0429	0,75x6	50	108

РЫМЫ

РЫМ С РЕЗЬБОЙ, ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4705-00	2	10	174
AM4705-01	2,5	10	174
AM4705-02	3,5	10	174

РЫМ ДЕЙСТВУЮЩИЙ, ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4005-03	3	5	130
AM4005-04	4	5	174

ГАК, ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4008	6	20	108

РЫМ С УСИКАМИ, ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4702	0,7x10	50	108

РЫМ, МЕДЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4703	2x11	50	108

РЫМ, ЧЕРНЕННАЯ ЛАТУНЬ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT33040	3x12	15	108
SYT33050	1,8x8	15	108

Элементы

ПУШКИ

Фальконет, латунь



A

Мушкет, 22 мм



B

Пушка, под бронзу



C

Пушка с декоративным узором, под бронзу



D

Пушка специального профиля



E

Пушка с декоративным узором, под бронзу



F

Макет пушки, под бронзу



G

Фальконет, под бронзу



H

Макет пушки, латунь



I

Карронада с рабочим механизмом, латунь и бронза



J

Мортира, под бронзу



K

Мортира, латунь



L

Пушка, латунь



M

Макет пушки, латунь



N

Пушка специального профиля, латунь



O

Длинная пушка на станке, латунь и дерево



P

Пушка на станке, латунь и дерево



Q

Испанская пушка на станке, латунь и дерево



R

Испанская пушка на станке, латунь и дерево



S

Карронада на станке, латунь и дерево



T

Длинная пушка на станке, латунь и дерево



V

Пушка на станке, под бронзу и деревянный лафет



W

Пушка с декоративным узором на станке, металл и дерево



X

Пушка, черная латунь



Y

Точеная пушка на станке, латунь и дерево



Y

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
A	AM4150-03	22	1	108
A	AM4150-04	32	1	108
B	AM4151-01	22	2	108
C	AM4164-18	18	4	108
C	AM4164-27	27	4	108
C	AM4164-38	38	4	130
D	AM4164-45	45	2	130
E	AM4165-30	30	4	195
F	AM4167	20	4	130
F	AM4168	28	4	130
F	AM4169	36	4	130
G	AM4172-15	15	4	130
G	AM4172-17	17	4	130
G	AM4172-21	21	4	130
H	SMC46	23	1	174
H	SMC47	30	1	174
I	AM4175-12	12	4	130
I	AM4175-15	15	4	130
I	AM4175-17	17	4	130
J	AM4178-20	20	1	435
J	AM4178-26	26	1	479

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
J	AM4178-35	35	1	522
K	AM418001	14	2	174
K	AM418002	18	1	174
L	AM418003	25	1	261
M	MA30470	15	4	108
M	MA30480	20	4	108
M	MA30490	25	4	130
M	MA30500	30	4	152
M	MA30510	40	4	152
N	MA30471	8	4	130
N	MA30472	5	4	130
N	MA30481	11	4	130
N	MA30491	13	4	152
N	MA30501	14	4	174
N	MA30511	20	4	152
O	MA30515	45	2	152
O	W425	25	2	130
O	W530	30	2	135
O	W640	40	1	130
O	SMC20	15	2	130
P	MA30521	15	1	108

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
P	MA30531	25	1	117
P	MA30541	30	1	117
P	MA30543	40	1	130
Q	MA30523	20	1	217
R	MA30560	40	1	174
S	MA30570	30	1	217
T	MA30600	20	1	152
T	MA30610	24	1	152
T	MA30611	30	1	161
V	MA42370	30	1	326
W	MV0024	32	1	239
X	SMC13	30	1	130
X	SMC14	40	1	130
X	SMC15	45	1	174
X	AM4159-30	30	1	130
X	AM4159-40	40	1	130
X	AM4159-50	50	1	130
Y	SMC21	25	2	130
Y	SMC22	30	2	130
Y	SMC23	35	2	130
Y	SMC24	45	2	261
Y	SMC32	30	1	174

Элементы

ТАБЛИЧКИ



Артикул	Название	мм
5010	12 АПОСТОЛОВ	80x35
5011	SANTA MARIA	80x40
5012	VICTORY	85x40
5013	PINTA	70x40
5014	BLACK PEARL	80x30
5015	SAN MARTIN	85x35
5016	CORSAIR	85x35
5017	ALBATROS	75x40

150 руб. за 1 шт.

ТАБЛИЧКА 56x35, ГРУША

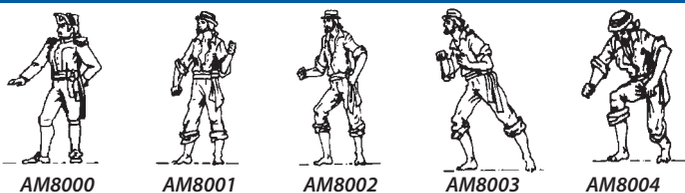


Артикул	Название
BLT01	без надписи
BLT02	MISSISSIPPI
BLT03	ASTROLABE
BLT04	ROYAL CAROLINE
BLT05	HMS VICTORY
BLT06	SANTA MARIA
BLT07	PINTA
BLT08	NINA
BLT09	HMS BOUNTY
BLT10	CUTTY SARK

513 руб. за 1 шт.

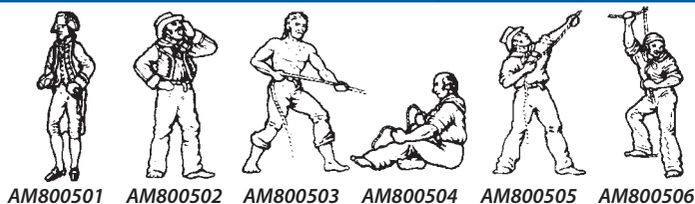
ФИГУРКИ

22 мм, МЕТАЛЛ



130 руб. за 1 шт.

25 мм, МЕТАЛЛ



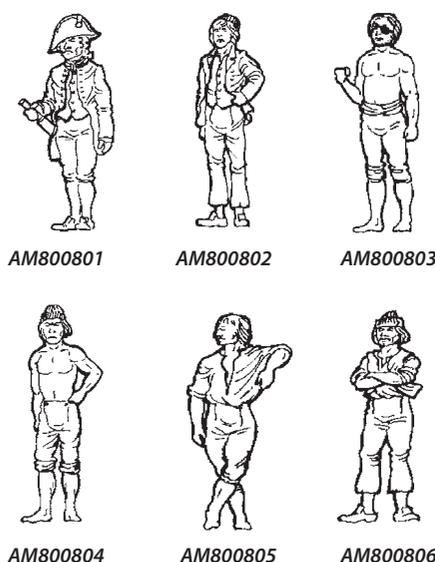
130 руб. за 1 шт.

НАБОР ИЗ 6 ФИГУРОК МОРЯКОВ МЕТАЛЛ



Артикул	масштаб	цена, руб
MA7160	1/54	479
MA7161	1/64	479

35 мм, МЕТАЛЛ



130 руб. за 1 шт.

Элементы

ФЛАГИ

	Артикул	цена, руб
A	MA37440	108
B	MA37448	108
C	MA37446	108
D	ROM10	503
E	ROM11	307
F	ROM12	300

Пиратский флаг



A

Флаг Италии с гербом ВМС



B

Флаг Германии



C

Набор флагов Англии для корабля ROYAL CAROLINE



D

Набор российских флагов XIX века



E

Набор флагов Испании для корабля SANTISIMA TRINIDAD



F

ФОНАРИ

ЛАТУНЬ И ПЛАСТИК



	Артикул	мм	цена, руб
A	AM4330-01	22	174
A	AM4330-02	30	174
B	AM4330-03	30	348
C	AM4330-04	25	348
D	AM4330-05	40	435
D	AM4330-06	35	435
E	AM4338-01	22	174
E	AM4338-02	30	217
F	AM4338-03	30	304
G	AM4338-04	25	304
H	AM4338-05	40	653
H	AM4338-06	35	653
I	AMNF008	27	304
J	AMNF009	37	381
K	AMNF015	25	413
L	AMNF016	25	544
M	AMNF019	22	413
N	AMNF020	22	544

ЛАТУНЬ, МЕТАЛЛ И ПЛАСТИК, МЕТАЛЛ

Кормовой фонарь, латунь



A

Кормовой фонарь Wasa, металл и пластик



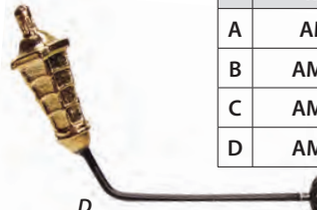
B

Кормовые фонари Соигоппе, металл и пластик



C

Кормовой фонарь, металл



D

	Артикул	мм	кол-во	цена, руб
A	AM4345	13	1	217
B	AMNF007	58	1	1088
C	AMNF012	-	3	2133
D	AMNF033	18	1	261

Элементы

ФОНАРИ

ЛАМПОЧКА НА ПРОВОДЕ



	Артикул	Вольт	цвет	кол-во	цена, руб
A	AM4812-12	12	белая	2	130
A	MS0110	4,5	белая	1	130
B	MS0111	4,5	зеленая	1	130
C	MS0112	4,5	красная	1	130

ШЛЮПКИ

ШЛЮПКА НАБОРНАЯ, ДЕРЕВО



Артикул	Описание	мм	цена, руб
J001	Шлюпка XV века	132	520
J002	Шлюпка	110	520
J003	Барказ	180	600
J004	Шлюпка XVIII века	125	520
LD075	Шлюпка	75	427
LD095	Шлюпка	95	475
LD115	Шлюпка	115	514
LD117	Шлюпка XVIII века	117	554
J7501	Шлюпка	86	520
J7502	Пинас	120	650
J7503	Куттер	110	570
J7504	Баркас	125	680



БАРКАС, МЕТАЛЛ И ДЕРЕВО



Артикул	мм	цена, руб
AM430207	70	653
AM430209	90	696
AM430210	105	740

ШЛЮПКА, ДЕРЕВО



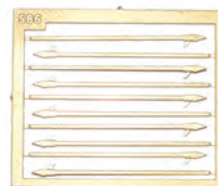
Артикул	мм	цена, руб
MS0067	54	312
MS0068	63	312
MS0108	122	348

ШЛЮПКА, ДЕРЕВО



Артикул	мм	цена, руб
SYTS059	75	609
SYTS060	90	631
SYTS062	110	653
SYTS064	120	675

БАГОР, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4401-01	30	10	139

ВЕСЛА, ЛАТУНЬ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM4405-01	65	10	161
AM4405-02	85	10	236

Элементы

ЮФЕРСЫ

ЮФЕРС, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0339	3,5	20	108
MS0340	5	20	108
MS0341	7	20	108
MS0342	9	20	163
MS0390	2,5	20	130

ЮФЕРС, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS0339X	3,5	20	108
MS0340X	5	20	108
MS0341X	7	20	108
MS0390X	2,5	20	130

ТРЕУГОЛЬНЫЙ ЮФЕРС, САМШИТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT37212	5	10	108
SYT37213	7	10	108

ТРЕУГОЛЬНЫЙ ЮФЕРС, ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
SYT37210	7	10	108
SYT37211	5	10	108

ЦЕПИ

ЦЕПЬ, ЛАТУНЬ



Артикул	длина, см	звеньев/см	цена, руб
AM436003	30	7	163
MS0435	30	10,5	163

ШТУРВАЛЫ

ШТУРВАЛ С ОСНОВАНИЕМ, САМШИТ



Артикул	мм	цена, руб
MS0369	38	129
MS0367	20	163
MS0368	30	129

ЯДРА

ЯДРА, ПЛАСТИК



Артикул	мм	кол-во
MS1184	4	30

ЯДРА, ЧЕРНЕНАЯ СТАЛЬ



Артикул	мм	кол-во
5004	1,5	30
5005	2	30
5006	3	30
5007	4	30

163 руб. за комплект

ШПИЛИ

БАРАБАН ШПИЛЯ, САМШИТ



Артикул	мм	цена, руб
AM4110	16	108
AM4116-01	10	108
AM4116-02	16	108

ШПИЛЬ, САМШИТ



Артикул	мм	цена, руб
MA30860	15	195
MA30861	20	195
MA30862	25	195

ШТУРВАЛ С ОСНОВАНИЕМ, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	цена, руб
AM4350-15	14	108

СТОЙКА ДЛЯ ШТУРВАЛА, МЕТАЛЛ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS2603	14 и 20	2	108

Материалы

БАЛЬЗА



Артикул	мм	цена, руб
AM238910	1X100	60
AM238915	1,5x100	76
AM238950	5x100	143
AM239010	10x100	213
AM239015	15x100	300

Артикул	мм	цена, руб
AM239020	20x100	405
MA84801	75x75x310	348
MA84802	75x60x390	340
MA84806	75x80x390	455
MA84807	80x60x285	280

РЕЙКИ, длина 50 см

РЕЙКА, ГРУША



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3803	0,5x3	5	108
MS3803-B	0,5x3	50	522
MS3804	0,5x4	4	108
MS3804-B	0,5x4	40	522
MS3805	0,5x5	4	108
MS3805-B	0,5x5	40	522
MS3806	0,5x6	4	108
MS3806-B	0,5x6	40	522
MS3811	1x1	5	108
MS3812	1x2	5	108
MS3813	1x3	5	108
MS3814	1x4	4	108
MS3815	1x5	4	108
MS3816	1x6	4	108
MS3817	1x7	4	108
MS3818	1x8	4	108
MS3822	2x2	5	108
MS3823	2x3	5	108
MS3824	2x4	4	108
MS3825	2x5	4	108
MS3826	2x6	4	108
MS3827	2x7	4	108
MS3828	2x8	4	108

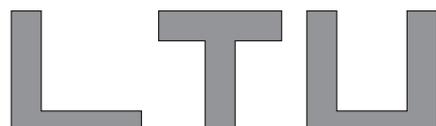
РЕЙКА, ТАНГАНИКА



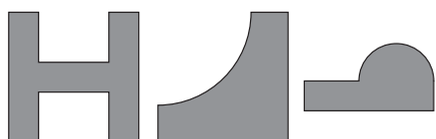
Артикул	мм	Артикул	мм
MS3201	0,5x3	MS3210	1x2
MS3203	0,5x5	MS3211	1x3
		MS3213	1x5

108 руб. за 5 шт.

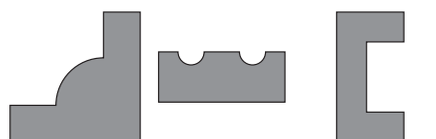
РЕЙКИ ФИГУРНЫЕ, ОРЕХ



A B C



D E F



G H I

РЕЙКА, ПАДУК



Артикул	мм	кол-во
AM249102	1x2	5
AM249103	1x3	5
AM249106	1,5x5	4

108 руб. за комплект

ГИБКИЕ РЕЙКИ



Артикул	мм	цена, руб
LF202	2x2	135
LF204	2x4	174
LF205	2x5	174
LF210	2x10	261
LF303	3x3	174
LF305	3x5	209
LF310	3x10	304
LF404	4x4	195

РЕЙКА, САМШИТ



108 руб. за 5 шт.

Артикул	мм
MS2792	1x1
MS2793	1x2
MS2794	1x3
MS2795	1x4

РЕЙКА С ИНКРУСТАЦИЕЙ

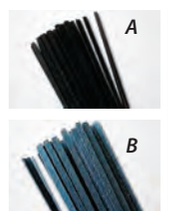


AM5565-110

AM5565-328

Артикул	мм	цена, руб
AM5565-110	250	152
AM5565-328	250	152

РЕЙКИ ЦВЕТНЫЕ



Артикул	мм
A LS290	1x1
A LS291	1x2
A LS292	1x3
A LS293	1x4
B LS294	1x3

108 руб. за 5 шт.

Материалы

РЕЙКИ, длина 50 см

РЕЙКА, КЛЕН



**108 руб.
за 5 шт.**

Артикул	мм
MS78052	0,5x2
MS78053	0,5x3
MS78054	0,5x4
MS78055	0,5x5
MS78056	0,5x6

РЕЙКА, КРАСНОЕ ДЕРЕВО



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3100	0,5x3	5	108
MS3101	0,5x4	5	108
MS3101-B	0,5x4	50	435
MS3102	0,5x5	5	108
MS3102-B	0,5x5	50	435
MS3112	1x3	5	108
MS3119	1,5x5	5	108
MS3123	2x4	5	108
MS3124	2x6	4	108
MS3125	2x8	4	108

РЕЙКА, ВИШНЯ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3400	0,5x3	4	108
MS3401	0,5x4	4	108
MS3402	0,5x5	4	117

РЕЙКА, ЛИПА

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3601	1x1	5	108
MS3602	1x2	4	108
MS3603	1x3	4	108
MS3604	1x4	5	108
MS3605	1x5	5	108
MS3607	1x6	4	108
MS3610	0,5x4	5	108
MS3610-B	0,5x4	50	435
MS3611	0,5x5	5	108
MS3611-B	0,5x5	50	435
MS3612	0,5x6	5	108
MS3612-B	0,5x6	50	479
MS3613	0,5x3	5	108
MS3618	1,5x1,5	5	108



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3620	1,5x3	4	108
MS3622	1,5x5	4	108
MS3622-B	1,5x5	40	435
MS3623	1,5x6	4	108
MS3624	1,5x7	4	108
MS3625	2x2	5	108

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3626	2x3	5	108
MS3628	2x4	5	108
MS3629	2x6	4	108
MS3630	2x8	3	108
MS3631	3x3	5	108
MS3633	3x5	4	108
MS3636	4x4	4	108
MS3640	5x5	4	108
MS3641	6x6	4	108
MS3642	5x10	2	108
MS3643	8x8	4	108
MS3652	12x12	2	108
MS3655	2x5	4	108
MS3657	2x10	2	108

РЕЙКА, ОРЕХ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3300	0,5x3	5	108
MS3301	0,5x4	5	108
MS3301-B	0,5x4	50	435
MS3303	0,5x6	5	108
MS3303-B	0,5x6	50	435
MS3331	6x6	2	108
MS3332	8x8	2	108
MS3333	10x10	2	108
MS3307	1x1	5	108
MS3309	1x2	5	108
MS3310	1x3	5	108
MS3310-B	1x3	50	435
MS3311	1x4	5	108
MS3311-B	1x4	50	479



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3312	1x5	5	108
MS3312-B	1x5	50	479
MS3313-1	1x6	4	108
MS3316	1,5x5	4	108
MS3316-1	1,5x4	5	108
MS33161-B	1,5x4	50	552

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS3317	1,5x7	4	108
MS3318	2x2	5	108
MS3319	2x3	5	108
MS3319-B	2x3	50	435
MS3320	2x4	5	108
MS3320-1	2x5	5	108
MS3320-B	2x4	50	552
MS3321	2x6	4	108
MS3322	2x8	4	108
MS3323	2x10	4	108
MS3325	3x3	5	108
MS3328	4x4	4	108
MS3330	5x5	2	108

Материалы

КРУГЛЫЕ ЗАГОТОВКИ, длина 50 см

ЛИПА



Артикул	мм	кол-во
MS5102	2	3
MS5103	3	3
MS5104	4	3
MS5105	5	2
MS5106	6	2
MS5108	8	2
MS5110	10	1

**108 руб.
за комплект**

ТЁМНЫЙ ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS5301	1	3	108
MS5302	2	3	108
MS5303	3	3	108
MS5304	4	3	108
MS5305	5	2	108
MS5306	6	2	108
MS5308	8	2	108
MS5310	10	1	108
MS5312	12	1	108
MS5314	14	1	156

РАМИН



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
MS5701	1	3	152
MS5702	2	3	108
MS5703	3	3	108
MS5704	4	3	108
MS5705	5	2	108
MS5706	6	2	108
MS5708	8	2	108
MS5710	10	1	108
MS5712	12	1	108
MS5714	14	1	108

ПОЛУКРУГЛЫЕ ЗАГОТОВКИ, длина 50 см

ТЁМНЫЙ ОРЕХ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM2510-02	2	2	108
AM2510-03	3	2	108

РАМИН

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
AM2510-05	5	1	108
AM2510-10	10	1	108
AM2510-14	14	1	108

ШПОН, длина листа 50 см

САМШИТ, толщина 3 мм



Артикул	см	цена, руб
AM237002	4x25	130

ЛИСТ, КРАСНОЕ ДЕРЕВО



Артикул	мм	цена, руб
MS4103	3	304
MS4105	5	348
MS4110	10	479

ЛИСТ, ТЁМНЫЙ ОРЕХ



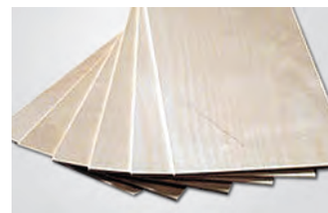
Артикул	мм	цена, руб
MS4306	1x100	217
MS4307	2x100	283
MS4308	3x100	304
MS4309	4x100	326
MS4310	5x100	348
MS4311	6x100	391
MS4312	10x100	479
MS4322	1,5x100	261

ЛИСТ, ЛИПА



Артикул	мм	цена, руб
MS4604	1x100	126
MS4607	1,5x100	126
MS4610	2x100	148
MS4613	3x100	187
MS4616	4x100	165
MS4619	5x100	209
MS4622	6x100	313
MS4623	8x100	348
MS4624	10x100	496
MS4625	25x100	627

ФАНЕРА, лист 30x60 см



Артикул	толщина, мм	цена, руб
AM231504	0,4	718
AM231506	0,6	622
AM231508	0,8	555
AM231510	1	522
AM231515	1,5	511
AM231520	2	696
AM231530	3	857
AM231540	4	1001
AM231550	5	1132

НИТИ ПОЛИЭФИРНЫЕ



А



В

	Артикул	мм	длина, м	цена, руб
А	BLR103	0,3	5	204
А	BLR105	0,5	5	217
В	BLR203	0,3	5	204
В	BLR205	0,5	5	209
В	BLR207	0,7	5	209
В	BLR210	1	3	130

Материалы

НИТИ

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ ARTESANIA LATINA



Артикул	мм	длина, м
Коричневая		
AL8148	2	5
AL8805	0,15	40
AL8806	0,25	30
AL8807	0,5	15
AL8808	0,75	10
Серая		
AL8801	0,15	40
AL8802	0,25	30
AL8803	0,5	15
AL8804	0,75	10
Чёрная		
AL8811	0,15	40
AL8812	0,5	15
AL8813	0,75	10

156 руб. за 1 шт.

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ AMATI



Артикул	мм	длина, м	цена, руб
Бежевая			
AM412401	0,1	20	108
AM412402	0,25	20	108
AM412405	0,5	20	108
AM412407	0,75	20	152
AM412410	1	20	174
AM412413	1,3	20	217
AM412416	1,6	10	304
AM412461	0,25	100	326
AM412462	0,5	100	370
AM412463	0,75	100	479
AM412520	2	5	457
AM412525	2,5	2	457
Чёрная			
AM412607	0,75	20	152
AM412610	1	20	174
AM412613	1,3	20	217

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ CONSTRUCTO



Артикул	мм	длина, м
Бежевая		
CON80060	0,25	50
CON80061	0,5	30
CON80062	0,75	15

217 руб. за 1 шт.

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МАМОЛІ

Артикул	мм	длина, м	цена, руб
Бежевая			
MMV06201	0,25	50	108
MMV06203	0,4	30	108
MMV06207	0,8	20	163
MMV06209	1,2	10	163
MMV06210	1,7	5	163
MMV06211	2	5	195
Серая			
MMV06202	0,25	50	108

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МАНТУА

Артикул	мм	длина, м	цена, руб
Серая			
MA34350	0,25	10	108
MA34360	0,5	10	108
MA34370	0,75	10	108
MA34380	1	10	152
MA34390	1,25	10	165
MA34391	1,75	10	204

НИТИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ COREL

Артикул	мм	длина, м	цена, руб
Бежевая			
SM280	0,25	40	261
SM281	0,5	30	293
SM282	0,8	20	293
SM283	1,2	10	293
SM284	2	5	293

ПРОВОЛОКА

МЕДНАЯ ПРОВОЛОКА



Артикул	мм	длина, м	цена, руб
5008	0,5	30	291
5009	1,0	7,5	195
AN27	1,3	7,5	248
AN28	0,8	15	270
AN29	0,6	22	270
MA2595	0,3	5	348
MA2596	0,5	5	348

СТАЛЬНАЯ АНОДИРОВАННАЯ ПРОВОЛОКА



Артикул	мм	длина, м
AN10	1	15
AN19	0,41	15
AN21	0,73	22
AN22	0,6	30,5

117 руб. за 1 штуку

Материалы

ПРОВОЛОКА (продолжение)

ЛАТУННАЯ ПРОВОЛОКА



Артикул	мм	длина, м	цена, руб
AN20	0,41	22	195
AN23	1,6	7,5	326
AN24	0,9	15	413
AN25	0,73	22	391
AN26	0,6	30	370
MA2580	1,5	1	174
MA2581	2	1	174
<i>Мягкая</i>			
MA2587	0,3	5	348
MA2589	0,5	5	370
MA2591	0,7	5	391
MA2593	1	5	435
<i>Жёсткая</i>			
MA2588	0,3	5	348
MA2590	0,5	5	370
MA2592	0,7	5	391
MA2594	1	5	435

ТКАНЬ ДЛЯ ПАРУСОВ



Тончайшая, почти невесомая перкаль немного желтоватого оттенка является лучшим материалом для изготовления парусов моделей парусников в масштабе от 1:60 до 1:150.

Размер 45х92 см.

MS0567

304 руб.

МЕДНАЯ ЛЕНТА

Артикул	мм	цена, руб
VT1710-14	6	718
VT1710-516	8	740

ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ

МЕДЬ, ЛИСТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>15x30 см</i>			
KS1217	0,64	1	641
KS1218	0,4	1	558
<i>10x25 см</i>			
KS259	0,64	1	381
<i>15x20 см</i>			
KS6530	0,5	1	455
<i>10x15 см</i>			
KS6601	1,25	1	415
<i>12x18 см</i>			
KS815054	0,4	1	308

МЕДЬ 0,07 мм, ГОФРИРОВАННАЯ, ЛИСТ 13x18 см



Артикул	шаг, мм	кол-во	цена, руб
KS16140	0,76	2	274
KS16142	1,5	2	269
KS16144	4,8	2	269

БРОНЗА, ЛИСТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>15x30 см</i>			
KS16053	0,2	1	357
<i>12x18 см</i>			
KS815053	0,2	1	219

ЛАТУНЬ, ЛИСТ



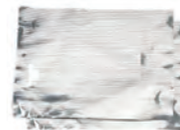
Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>15x30 см</i>			
KS16402	0,25	1	288
KS16404	0,4	1	391
KS16405	0,64	1	529
KS16407	0,8	1	735
KS16408	1	1	979
KS16409	1,6	1	1421
<i>10x25 см</i>			
KS250	0,12	1	126
KS251	0,25	1	151
KS252	0,38	1	229
KS253	0,8	1	415

АЛЮМИНИЙ, ЛИСТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>15x30 см</i>			
KS16256	0,8	1	210
KS83070	1,6	1	391
KS83071	2,3	1	539
KS83072	3,2	1	754
<i>10x25 см</i>			
KS255	0,41	1	82
KS256	0,8	1	102
KS257	1,6	1	171

АЛЮМИНИЙ 0,05 мм, ГОФРИРОВАННЫЙ, ЛИСТ 13x18 см

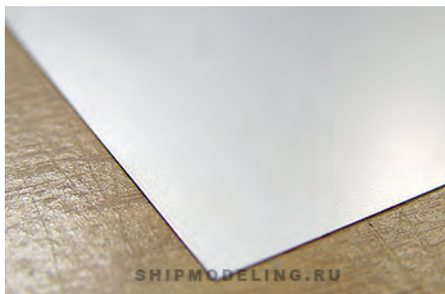


Артикул	шаг, мм	кол-во	цена, руб
KS16130	0,76	2	215
KS16132	1,5	2	210
KS16134	4,8	2	210

Материалы

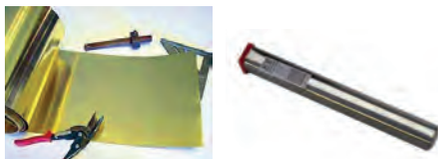
ЛИСТОВОЙ МЕТАЛЛ

БЕЛАЯ ЖЕСТЬ, ЛИСТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
15×30 см			
KS16254	0,2	1	131
KS16512	0,33	1	254
10×25 см			
KS254	0,2	1	77
15×20 см			
KS6510	0,33	1	225
12×18 см			
KS815055	0,33	1	166

ФОЛЬГА



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Латунная, 30×60 см			
KS6005	0,05	1	637
KS6010	0,13	1	788
Медная, 30×60 см			
KS6015	0,05	1	715
KS6020	0,13	1	833
Алюминиевая, 30×60 см			
KS6025	0,13	1	357
Стальная, 30×76 см			
KS6030	0,05	1	591

СТРОПИЛЬНАЯ ФЕРМА, МАСШТАБ Н0



Артикул	кол-во	цена, руб
KS2718	1	479

ФОТОТРАВЛЕННЫЕ БАЛОЧНЫЕ ФЕРМЫ

Артикул	материал	кол-во	цена, руб
KS2778	латунь	1	479

СТАЛЬ, ЛИСТ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
15×30 см			
KS7181	0,3	1	288
KS7183	0,45	1	323
KS7185	0,7	1	391

ПРОФИЛЯ ЛАТУННЫЕ, длина 30 см

Н-ПРОФИЛЬ



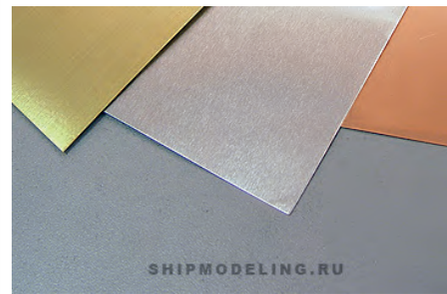
Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS15014	4,8×2,4	1	141
KS815008	1,6	1	147
KS815010	3,2	1	210

С-ПРОФИЛЬ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
С-профиль			
KS815017	3,2×1,6	1	151
KS9885	3,2	1	147
KS9886	3,2×4,75	1	147
KS9887	6,4	1	147

АССОРТИМЕНТ ЛИСТОВ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Латунь			
KS258	0,025; 0,05; 0,076; 0,13	4	195
Латунь, медь, алюминий, 12×18 см			
KS815058	0,13	3	308

ЗВЕЗДОБРАЗНАЯ ТРУБКА



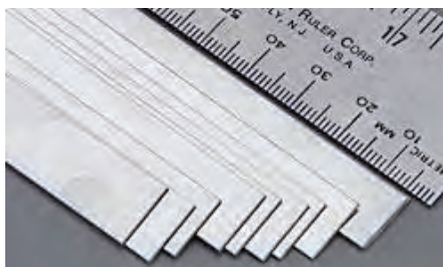
Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS5088	—	2	337

УГОЛКИ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
Уголок			
KS815001	0,8	1	97
KS815003	1,6	1	137
KS815005	3,2	1	195
Тонкостенный уголок			
KS9880	3,2	1	147
KS9881	4,8	1	147
KS9882	6,4	1	147

ПОЛОСКИ, длина 30 см



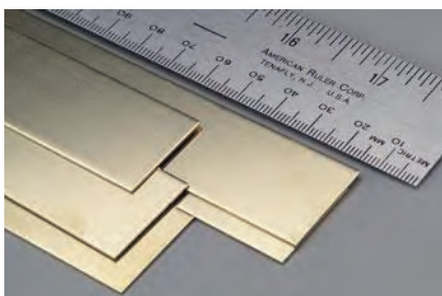
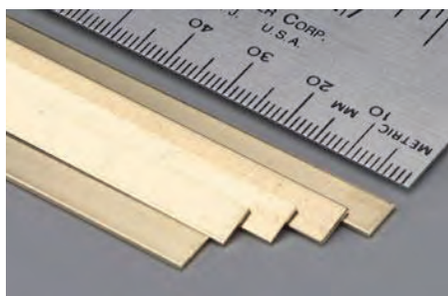
ПОЛОСКА АЛЮМИНИЕВАЯ

Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS8280	9,5×0,4	1	23
KS8281	12,7×0,4	1	29
KS8282	19×0,4	1	39
KS8283	25×0,4	1	49

Материалы

ПОЛОСКИ, длина 30 см

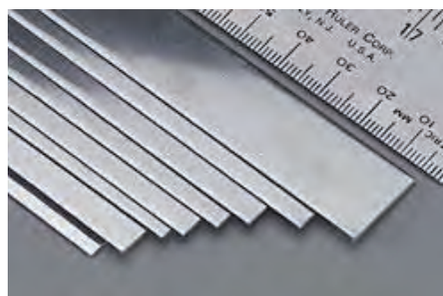
ПОЛОСКА ЛАТУННАЯ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS815019	0,8×0,4	2	58
KS815020	1,6×0,4	2	58
KS815021	2,4×0,4	2	63
KS815022	3,2×0,4	1	58
KS815023	4,8×0,4	1	58
KS815024	1,6×0,8	2	68
KS815025	2,4×0,8	1	63
KS8230	6,4×0,4	1	43
KS8232	25×0,4	1	78
KS8233	19×0,4	1	58
KS8234	50×0,4	1	141
KS8235	6,4×0,6	1	49
KS8236	12,7×0,6	1	63
KS8237	25×0,6	1	108
KS8238	19×0,6	1	82
KS8239	50×0,6	1	205

Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS8240	6,4×0,8	1	53
KS8241	12,7×0,8	1	73
KS8242	25×0,8	1	131
KS8243	19×0,8	1	102
KS8244	50×0,8	1	259
KS8245	6,4×1,6	1	73
KS8246	12,7×1,6	1	137
KS8247	19×1,6	1	195
KS8248	25×1,6	1	264
KS8249	50×1,6	1	465
KS9840	6×0,5	3	102
KS9841	12×0,5	3	147
KS9842	18×0,5	3	171
KS9843	6×1	3	186
KS9844	12×1	3	205
KS9845	18×1	3	303

ПОЛОСКА СТАЛЬНАЯ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS87151	12,7×0,25	1	39
KS87153	19×0,25	1	49
KS87155	25×0,25	1	58
KS87157	12,7×0,45	1	53
KS87159	19×0,45	1	58
KS87161	25×0,45	1	68
KS87163	12,7×0,7	1	53
KS87165	19×0,7	1	68
KS87167	25×0,7	1	82

АССОРТИМЕНТ ЛАТУННЫХ ГИБКИХ ПОЛОСОК

Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS5078	6,35×0,8; 12,7×0,8	4	219

ПРУТКИ, длина 30 см

ПРУТОК ЛАТУННЫЙ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS9867	4	3	274
KS8166	4,8	1	117



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS815044	0,25	3	92
KS8159	0,5	5	73
KS8160	0,8	5	73
KS8161	1,2	4	82
KS8162	1,6	3	78
KS8169	1,8	3	102
KS8168	2	3	127
KS8163	2,4	1	49
KS8167	2,9	2	131
KS8164	3,2	1	68

Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
Квадратный			
KS815047	0,8	2	82
KS5083	1,6	2	92
KS5084	3,2	2	195

ПРУТОК АЛЮМИНИЕВЫЙ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS83040	0,8	3	73
KS83041	1,6	3	82
KS83042	2,4	1	49
KS5060	2,4	5	137
KS83043	3,2	1	53
KS5061	3,2	3	112
KS83044	4,8	1	63
KS83045	6,4	1	92
KS83046	8	1	112
KS83047	9,5	1	137
KS83048	12,7	1	190

Материалы

ПРУТКИ, длина 30 см

ПРУТОК СТАЛЬНОЙ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS87131	1,6	2	88
KS87133	2,4	2	112
KS87135	3,2	1	73
KS87137	4,8	1	112
KS87139	6,4	1	166
KS87141	8	1	215
KS87143	9,5	1	264
KS87145	11	1	333

ПРУТОК МЕДНЫЙ



Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
KS5062	1,6	5	131
KS5063	2,5	4	210

АССОРТИМЕНТ ПРУТКОВ

Артикул	размер, мм	кол-во	цена, руб
<i>Гибкие алюминиевые прутки</i>			
KS5070	2,4; 3,2	4	141
<i>Гибкие медные прутки</i>			
KS5071	1,6; 2,4	4	210
<i>Латунные прутки</i>			
KS5072	1,2; 1,6	4	102

ТРУБКИ, длина 30 см

АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБКИ



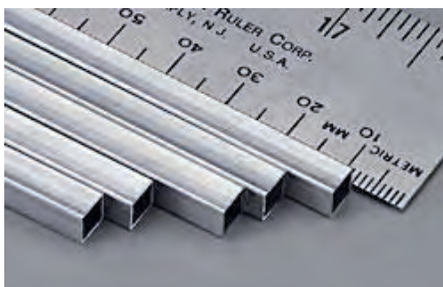
Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>Тонкостенные</i>			
KS8100	1,6×0,35	3	82
KS9801	2×0,45	4	147
KS8101	2,4×0,35	3	88
KS9802	3×0,45	4	147
KS8102	3,2×0,35	3	97
KS8103	4×0,35	1	49
KS9803	4×0,45	3	141
KS8104	4,8×0,35	1	49
KS9804	5×0,45	3	141
KS8105	5,6×0,35	1	53
KS9805	6×0,45	2	131
KS8106	6,4×0,35	1	53
KS9806	7×0,45	2	131
KS8107	7,1×0,35	1	58
KS9807	8×0,45	2	131
KS9808	9×0,45	1	102
KS9809	10×0,45	1	102

ТРУБКИ, длина 30 см

АЛЮМИНИЕВЫЕ ТРУБКИ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
KS83030	4,8×0,88	1	102
KS83031	6,4×0,88	1	108
KS83032	8×0,88	1	117
KS83033	9,5×0,88	1	127
KS83034	11×0,88	1	156
KS83035	12,7×0,88	1	166
KS8290	12,7×0,7	1	166
KS8291	14,2×0,7	1	171
KS8292	15,8×0,7	1	180



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>Квадратные</i>			
KS83010	2,4	1	73
KS83011	3,2	1	78
KS83012	4	1	88
KS83013	4,8	1	88
KS83014	5,6	1	92
KS83015	6,4	1	156

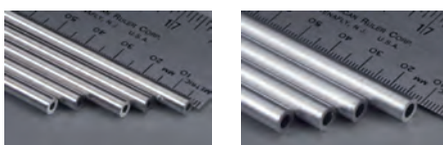
ЛАТУННЫЕ ТРУБКИ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
KS8125	1,6×0,36	3	117
KS9820	2×0,45	4	195
KS8126	2,4×0,36	3	127
KS9821	3×0,45	4	195
KS8127	3,2×0,36	1	63
KS8128	4×0,36	1	73
KS9822	4×0,45	3	229
KS8129	4,8×0,36	1	82
KS9823	5×0,45	3	264
KS8130	5,6×0,36	1	92
KS9824	6×0,45	2	245
KS8131	6,4×0,36	1	108
KS9825	7×0,45	2	245



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>Треугольные</i>			
KS5098	5	2	303



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
<i>Толстостенные</i>			
KS83060	4,8	1	117
KS83061	6,4	1	131
KS83062	8	1	147
KS9810	8	1	97
KS9811	9	1	97
KS83063	9,5	1	180
KS9812	10	1	97

Материалы

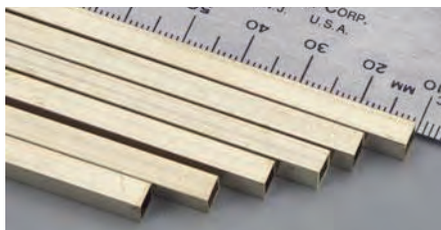
ТРУБКИ, длина 30 см

ЛАТУННЫЕ ТРУБКИ

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
KS8132	7,1×0,36	1	117
KS8133	8×0,36	1	127
KS9826	8×0,45	2	249
KS8134	8,7×0,36	1	137
KS9827	9×0,45	1	176
KS8135	9,5×0,36	1	141
KS8136	10×0,36	1	151
KS9828	10×0,45	1	217
KS8137	11×0,36	1	156
KS8138	11,9×0,36	1	161
KS8139	12,7×0,36	1	161
KS8140	13,5×0,36	1	180
KS8141	14,3×0,36	1	190
KS8142	15×0,36	1	200
KS8143	15,9×0,36	1	205
KS8144	16,7×0,36	1	215



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Овальные			
KS5094	8×6	2	337
KS5095	12×4	1	337
Овальные (форма яйца)			
KS8122	3,2×6,5	1	121



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Тонкостенные			
KS815035	0,8	1	117
KS9830	1	4	186
KS815037	1,6	2	78
KS9831	1,5	4	195
KS9832	2	4	195
KS9833	2,5	3	137
KS9834	3	3	137
KS9835	3,5	3	147
KS9836	4	1	89
KS9837	4,5	1	89
KS9838	5	1	103

Мягкие			
KS8121	3,2	2	117
Прямоугольные			
KS8262	2,4×4,8	1	141
KS8264	3,2×6,4	1	186
KS8266	4×8	1	190
KS8268	4,8×9,6	1	195



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Треугольные			
KS5097	5	2	317

МЕДНЫЕ ТРУБКИ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
KS8117	1,6	3	102
KS9870	2	4	112
KS8118	2,4	3	117
KS9871	3	3	137
KS8120	3,2	1	63
KS8119	4	1	63
KS9872	4	3	137



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Квадратные			
KS5090	3,2	2	284
KS5091	4,8	2	288
Овальные			
KS5094	8×6	2	337
KS5095	12×4	1	337
Треугольные			
KS5097	5	2	317

СТАЛЬНЫЕ ТРУБКИ



Артикул	мм	кол-во	цена, руб
KS87111	3,2	1	171
KS87113	4,8	1	195
KS87115	6,4	1	215
KS87117	8	1	239
KS87119	9,5	1	264
KS87121	11	1	293
KS87123	12,7	1	327

АССОРТИМЕНТ ТРУБОК

Артикул	мм	кол-во	цена, руб
Обрезки трубок разного диаметра			
KS320			417
KS707			953
Гибкие алюминиевые трубки			
KS5073	2,3; 3,15; 4	3	108
Алюминиевые трубки			
KS5074	4,8; 5,5; 6,35	3	127
Гибкие латунные трубки			
KS5075	2,3; 3,2; 4	3	161
Латунные трубки			
KS5076	4,8; 5,5; 6,35	3	235
Гибкие медные трубки			
KS5077	2,3; 3,2; 4	3	147

Пластик Evergreen

ВСЁ ПО 121 РУБЛЮ

ПОЛОСКИ EVERGREEN, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG100	0,25x0,5	10
EVG101	0,25x0,75	10
EVG102	0,25x1	10
EVG103	0,25x1,5	10
EVG104	0,25x2	10
EVG105	0,25x2,5	10
EVG106	0,25x3,2	10
EVG107	0,25x4	10
EVG108	0,25x4,8	10
EVG109	0,25x6,3	10
EVG110	0,38x0,5	10
EVG111	0,38x0,75	10
EVG112	0,38x1	10
EVG113	0,38x1,5	10
EVG114	0,38x2	10
EVG115	0,38x2,5	10
EVG116	0,38x3,2	10
EVG117	0,38x4	10
EVG118	0,38x4,8	10
EVG119	0,38x6,3	10
EVG120	0,5x0,5	10
EVG121	0,5x0,75	10
EVG122	0,5x1	10
EVG123	0,5x1,5	10

Артикул	мм	кол-во
EVG124	0,5x2	10
EVG125	0,5x2,5	10
EVG126	0,5x3,2	10
EVG127	0,5x4	10
EVG128	0,5x4,8	10
EVG129	0,5x6,3	10
EVG131	0,75x0,75	10
EVG132	0,75x1	10
EVG133	0,75x1,5	10
EVG134	0,75x2	10
EVG135	0,75x2,5	10
EVG136	0,75x3,2	10
EVG137	0,75x4	10
EVG138	0,75x4,8	10
EVG139	0,75x6,3	10
EVG142	1,0x1,0	10
EVG143	1,0x1,5	10
EVG144	1,0x2	10
EVG145	1,0x2,5	10
EVG146	1,0x3,2	10
EVG147	1,0x4	10
EVG148	1,0x4,8	10
EVG149	1,0x6,3	10
EVG153	1,5x1,5	10

Артикул	мм	кол-во
EVG154	1,5x2	10
EVG155	1,5x2,5	10
EVG156	1,5x3,2	10
EVG157	1,5x4	9
EVG158	1,5x4,8	9
EVG159	1,5x6,3	8
EVG164	2,0x2,0	9
EVG165	2,0x2,5	8
EVG166	2,0x3,2	8
EVG167	2,0x4,0	8
EVG168	2,0x4,8	8
EVG169	2,0x6,3	7
EVG175	2,5x2,5	8
EVG176	2,5x3,2	7
EVG177	2,5x4,0	7
EVG178	2,5x4,8	7
EVG179	2,5x6,3	6
EVG186	3,2x3,2	6
EVG187	3,2x4	6
EVG188	3,2x4,8	6
EVG189	3,2x6,3	5
EVG196	4,8x4,8	4
EVG199	6,3x6,3	3

ПРУТОК ПЛАСТИКОВЫЙ КРУГЛЫЙ, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG210	0,75	10
EVG211	1,0	10
EVG212	2,0	6
EVG213	2,5	5
EVG214	3,2	4
EVG218	0,5	10
EVG219	0,64	10
EVG220	0,88	10
EVG221	1,2	10
EVG222	1,6	8

ТРУБКА, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG223	2,4	6
EVG224	3,2	5
EVG225	4,0	4
EVG226	4,8	4
EVG227	5,5	3
EVG228	6,3	3
EVG229	7,1	3
EVG230	7,9	3
EVG231	8,7	2
EVG232	9,5	2
EVG234	11,1	2
EVG236	12,7	2

ПРУТОК ПЛАСТИКОВЫЙ ПОЛУКРУГЛЫЙ, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG240	1,0	5
EVG241	1,5	5
EVG242	2	4
EVG243	2,5	3
EVG244	3,2	3

ПРУТОК ПЛАСТИКОВЫЙ ЧЕТВЕРТЬ КРУГА, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG246	0,75	5
EVG247	1,0	4
EVG248	1,5	4
EVG249	2,0	3
EVG250	2,5	3

КВАДРАТНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG252	3,2	3
EVG253	4,8	3
EVG254	6,3	2
EVG255	7,9	2
EVG256	9,5	2

КВАДРАТНАЯ ПЛАСТИКОВАЯ ТРУБКА, длина 35 см

Артикул	мм	кол-во
EVG257	3,2x6,3	3
EVG258	4,8x7,9	2
EVG259	6,3x9,5	2

ВСЁ ПО 121 РУБЛЮ

Пластик Evergreen - Книги

УГОЛКИ И ПРОФИЛЯ, длина 35 см

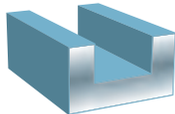
всё по 121 рублю

ДВУТАВР ПЛАСТИКОВЫЙ



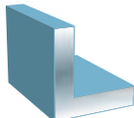
Артикул	мм	кол-во
EVG271	1,5x1,2	4
EVG272	2x1,3	4
EVG273	2,5x1,5	4
EVG274	3,2x1,7	4
EVG275	4x2	3
EVG276	4,8x1,6	3
EVG277	6,3x2,9	3
EVG278	7,9x3,4	2
EVG279	9,5x3,8	2
EVG281	1,5x1,5	4
EVG282	2x1,8	4
EVG283	2,5x2,4	4
EVG284	3,2x2,9	3
EVG285	4x3,7	3
EVG286	4,8x4,4	3
EVG287	6,3x6	2

ШВЕЛЛЕР ПЛАСТИКОВЫЙ



Артикул	мм	кол-во
EVG261	1,5x1	4
EVG262	2x1	4
EVG263	2,5x1	4
EVG264	3,2x1	4
EVG265	4x1,3	4
EVG266	4,8x1,6	3
EVG267	6,3x2	3
EVG268	7,9x2,4	3

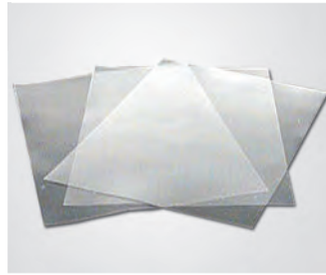
УГОЛОК ПЛАСТИКОВЫЙ



Артикул	мм	кол-во
EVG291	1,5x1,5	4
EVG292	2x2	4
EVG293	2,5x2,5	4
EVG294	3,2x3,2	3
EVG295	4x4	3
EVG296	4,8x4,8	3
EVG297	6,3x6,3	2

ЛИСТОВОЙ ПЛАСТИК

ПРОЗРАЧНЫЙ ПЛАСТИК, листы 15x30 см



Артикул	толщина, мм	кол-во
EVG9005	0,13	3
EVG9006	0,25	2
EVG9007	0,38	2

230руб.
за комплект

ЧЁРНЫЙ ПЛАСТИК, листы 15x30 см



178 руб.
за комплект

Артикул	толщина, мм	кол-во
EVG9511	0,25	4
EVG9513	0,5	3
EVG9514	0,75	2
EVG9515	1	2
EVG9516	1,5	1
EVG9517	2	1

БЕЛЫЙ ПЛАСТИК, листы 15x30 см



178 руб.
за комплект

Артикул	толщина, мм	кол-во
EVG9009	0,13	3
EVG9010	0,25	4
EVG9015	0,38	3
EVG9020	0,5	3
EVG9030	0,75	2
EVG9040	1	2
EVG9060	1,5	1
EVG9080	2	1

АССОРТИМЕНТ ИЗ ПЛАСТИКОВЫХ ОБРЕЗКОВ

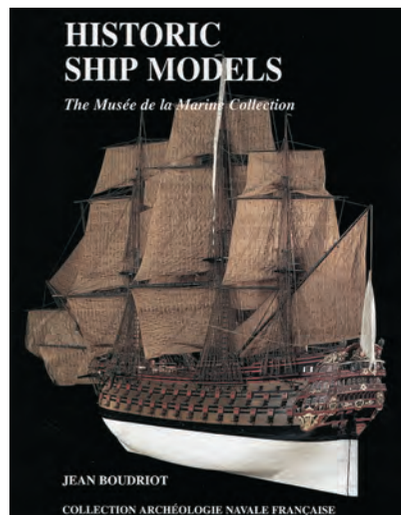


Артикул	масса, г
EVG9002	220

357 руб. за комплект

КНИГИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА ANCRE



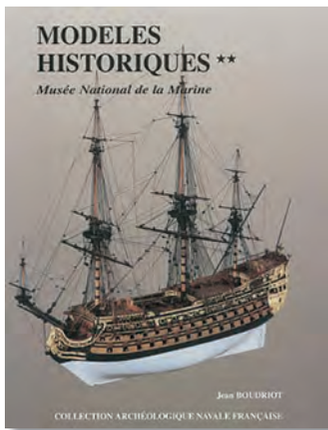
HISTORIC SHIP MODELS

Собрание Морского Музея Парижа располагает большим количеством моделей парусников исключительного качества и значимости. В этой книге собраны только те модели, которые можно считать образцом парусных кораблей французской школы. Тем более, что автором книги является знаменитый Жан Бодрио (Jean Boudriot), лучший в мире специалист по французскому парусному флоту. Книгу по праву можно было бы назвать галереей моделей, т.к. в ней представлены только модели, выполненные в то время, нет ни одной модели новодела. Эта книга фактов, а не видений конкретных авторов. Таким неопровержимым документом, как фотографии из этой книги, можно аргументировать любой спор и отстаивать своё мнение и решение.

Английский язык. 300 страниц плотной, 115 граммовой бумаги. Шикарная полиграфия. Около 300 цветных фотографий. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, супербложка.

ANC003

5792 руб.



MODELES HISTORIQUES TOM 2

Наконец мы имеем удовольствие предложить вам второй том Modèles historiques (первый том на английском языке называется Historic ship models, артикул ANC003). Тем более, что автором книги является знаменитый Жан Бодрио (Jean Boudriot), лучший в мире специалист по французскому парусному флоту. Книгу по праву можно было бы назвать галереей моделей, т. к. в ней представлены только модели, выполненные в то время, нет ни одной модели новодела. Эта книга фактов, а не видений конкретных авторов. Таким неопровержимым документом, как фотографии из этой книги, можно аргументировать любой спор и отстаивать своё мнение и решение.

Французский язык. 288 страниц плотной, 135 граммовой бумаги. Шикарная полиграфия. Около 360 цветных фотографий. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

ANC004

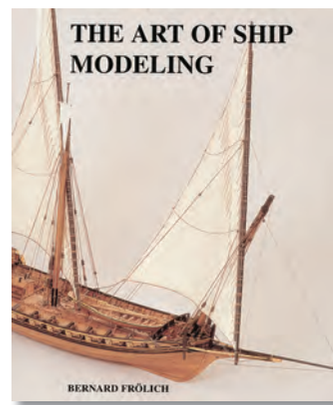
5792 руб.

THE ART OF SHIP MODELING

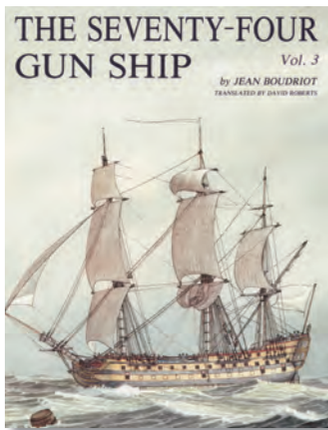
300 щедро иллюстрированных страниц The art of ship modeling, с многочисленными чертежами, набросками и более чем 600 поясняющими текст фотографиями, дают вам опыт и секреты автора. В этой книге подробно описаны все приемы, которые моделист должен усвоить: он должен быть плотником, столяром, краснодеревщиком, инкрустатором, кузнецом, канатчиком и парусным мастером. Автор показывает, что любой начинающий моделист, если он усердный и настойчивый, может стать мастером в этом искусстве.

Английский язык. 300 страниц плотной, 115 граммовой бумаги. Шикарная полиграфия. Около 600 цветных фотографий. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

ANC005



4790 руб.



THE 74 GUN SHIP. 4 TOMA

Артикул	Название	цена, руб
ANC010	Том 1. Корпус.	5661
ANC020	Том 2. Снаряжение.	6271
ANC030	Том 3. Такелаж.	6880
ANC040	Том 4. Экипаж.	7795

Этот четырехтомник является отправной точкой нашей коллекции и по существу является ключом к пониманию остальных монографий. Он вносит ясность обо всех частях корабля, от киля до клотика, иллюстрируя текст множеством отличных рисунков автора. В четырехтомнике также раскрывается тема управления и функционирования корабля и жизни на его борту. В некоторых других книгах издательства ANCRE даются ссылки на The 74 Gun Ship.

Как основной военный корабль конца 18-го века, 74-х пушечники были результатом компромисса между сильной огневой мощью пушек и маневренностью. 28 пушек на нижней палубе, стрелявшие 36-ти фунтовыми ядрами, делали 74-х пушечники великолепными кораблями для линейного сражения. Более быстрые и маневренные, они были более успешными в бою, по сравнению с тяжелыми 100-пушечными трехдечными кораблями.

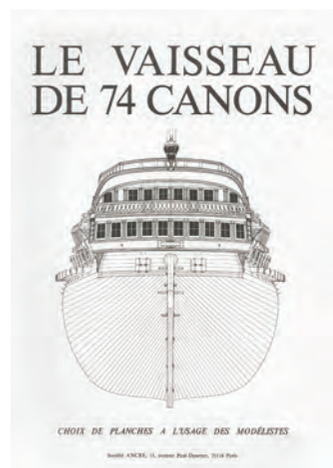
Английский язык. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

ЧЕРТЕЖИ 74 GUN SHIP (FR)

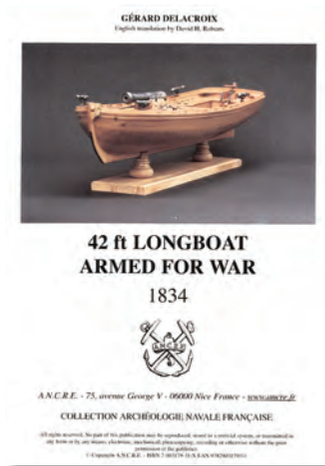
Комплект, состоящий из 31 чертежа 74-х пушечного корабля постройки 1780 года, является выборкой из всех томов четырехтомника The 74-gun ship Жана Бодрио (Jean Boudriot), лучшего в мире специалиста по французскому парусному флоту, прекрасного чертежника и удивительного автора. Все чертежи выполнены в масштабе 1:72 на отдельных листах (не сшитых в книгу) плотной бумаги и в основном имеют размер 92x29 см. Чертежи Жана Бодрио являются самыми подробными, детализированными и качественными чертежами парусников из всех виденных нами. По этим чертежам можно сделать модель любого типа: от классической до адмиралтейской. Детализация чертежей удовлетворит самого взыскательного моделиста, будь он уважаемый мастер или начинающий.

Пояснения на языке оригинала — **французском.**

ANC045



2569 руб.



LONGBOAT ARMED FOR WAR, 1834 + ЧЕРТЕЖИ

Баркасы проектировались как вспомогательный транспорт для больших военных кораблей. Они укладывались на верхней палубе между сходнями, покаясь на распорках, прикрепленных к палубе. Баркасы в основном использовались для подвозки припасов, для перевозки людей, для подъема якорей. Однако время от времени они могли принимать участие в военных действиях: прикрывать отход или защищать высадку десанта и совершать внезапные набеги на неприятеля. Под эти задачи они иногда вооружались помимо стандартных фальконетов, одной 18-ти, 24-х или даже 36-ти фунтовой пушкой. Их называли вооруженная шлюпка (armed boats) и именно такая модель описывается в данной монографии очень известного французского судомоделиста Жерара Делакруа (Gerard Delacroix). Великолепная модель, которая показана на цветных иллюстрациях первой части монографии, базируется на чертежах из Atlas du Genie Maritime, которые датируются 1834 годом. Баркас имеет внушительные размеры: длина 13 метров, ширина 3,49 метра и высота борта 1,4 метра. Модель, выполненная в масштабе 1/18 по чертежам из этой монографии, имеет длину 72 см, а выполненная в масштабе 1:36–36 см.

Английский язык. Книга 39 страниц и комплект из шести чертежей. Формат книги 24x31 см.

ANCM010

2743 руб.

LA JACINTHE SCHOONER, 1825 + ЧЕРТЕЖИ

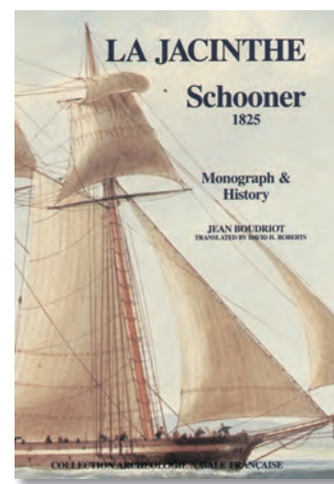
Эта монография предназначена тем, кто хочет сделать действительно верную и точную модель парусника, вооруженного двумя пушками, но не имеет достаточно опыта, чтобы взяться за большую модель. Для этого в книгу включено описание (с фотографиями) основных методов постройки судомодели и прилагаются пять отдельных больших листов отличнейших чертежей, где прорисована каждая доска обшивки и палубы. Эту монографию можно рассматривать как введение в искусство судомоделизма.

Создавая ее утонченные подводные обводы и легковесный такелаж, опытные судомоделисты найдут интерес в изяществе этой маленькой шхуны. Они найдут обводы La Jacinthe (Гиацинт) довольно привлекательными.

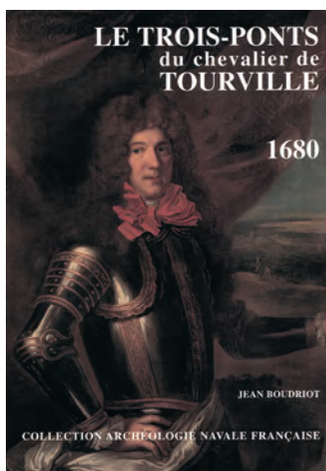
Те читатели, кто более увлекается морской археологией, найдут в этой монографии Жана Бодрио (Jean Boudriot) нужное дополнение к другим кораблям, таким, как бриги, куттеры и люггеры. Технические и исторические выводы по этому типу парусных кораблей подтверждены гравюрами.

Английский язык. 70 страниц книга и комплект из пяти чертежей. Формат книги 24x31 см. Твердые, обтянутые тканью корочки. Суперобложка. Чертежи выполнены на отдельных от книги листах.

ANCM020



3222 руб.



DE L'AMBITIEUX (LE TROIS-PONTS DE TOURVILLE), 1680 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

Эта новая работа издательства Ancre представлена в двух томах: первый том содержит текст и иллюстрации, а второй том состоит из чертежей.

Первый том: Исследование начинается представлением почти двадцатилетнего труда Кольберта (Colbert) и его сына, в котором рассматривается концептуальная теория корабля. В контексте этого амбициозного дела мы находим попытку шевалье де Тривилля (de Tourville) в 1679–80 годах убедить Кольберта адаптировать его идеи для практического кораблестроения. На страницах этого текста, Le rendez-vous de Rochefort, (Встреча в Рошфоре), судно подробно разбирается с исторической точки зрения, и именно этот аспект является основной темой изучения. На следующих страницах мы воспользовались удобным случаем для того, чтобы дать комментарии к репродукциям всех бумажных документов XVII века, представленных в Морском музее Парижа.

Французский язык. 195 страниц книга (1-й том) и комплект из 36-ми чертежей (2-й том). Формат книги 24x31 см. Первый том в твердом переплете с суперобложкой, а чертежи (2-й том) хранятся в бумажной папке.

ANCM022

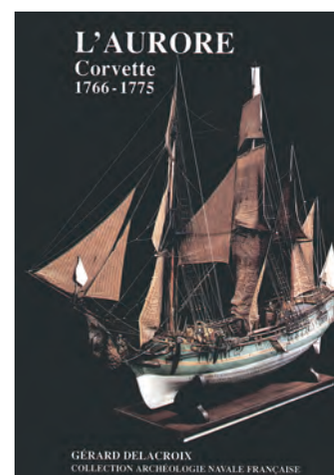
8710 руб.

L'AUREORE CORVETTE, 1766 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

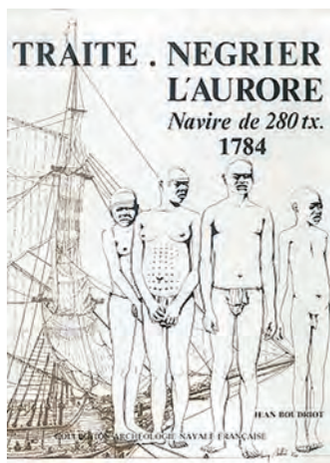
Наша коллекция пополнилась еще одной работой. Случилось так, что имя L'Aurore уже использовалось в монографии по судну рабовладельцев, где это имя (Утренняя заря) маскировало его зловещую деятельность. А вот другая Aurore, которую Жерар Делакруа (Gerard Delacroix) назвал малым корветом, свое название получила вполне заслуженно — ведь именно это судно связано с первым успешным случаем расчета долготы с помощью часов, или хранителей времени, как изначально назывались хронометры. Аналогично остальным, эта монография содержит две взаимосвязанных части. Первая часть должным образом излагает исторический материал, который объясняет и подтверждает вторую часть, описание собственно того судна, которое и является темой монографии. Монография L'Aurore повествует о замечательном историческом событии — о том, как маркиз de Courtanvaux решил заняться подготовкой и финансированием экспедиции, целью которой являлся эксперимент с морскими часами, предназначенными для определения долготы. Для этой экспедиции на частой верфи в Гавре был построен малый корвет.

Французский язык. 132 страниц книга и комплект из 17-ти чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM023



5226 руб.



L'AURORE NAVIRE NEGRIER, 1784 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

Этой монографией мы начинаем исследование до сих пор нераскрытой темы торгового корабля Aurore, начиная с того времени, как он был втянут в печально известные треугольные плавания. Покинув Францию, корабль доплыл до берегов Анголы, где были куплены шесть сотен негров-рабов, а затем они были отвезены на борту Aurore в Санто-Доминго (остров Гаити). Привезённых рабов не только продавали, но большей частью обменивали на колониальные товары, в основном сахар. Затем корабль со своим новым грузом возвратился во Францию.

Эта работа написана в том же стиле, что и предыдущие монографии. Историческая часть, включающая в себя ранее не публиковавшиеся иллюстрации, даёт нам возможность изучить этот невольничий корабль. Отчёт об ствии и жизни на борту корабля. Вторая часть книги включает в себя комментарии ко всем чертежам, список такелажа и фотографии модели Aurore, построенной по чертежам из монографии.

Французский язык. 144 страниц книга и комплект из 47-ти чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой. Издание 1984 года. С тех пор монография не переиздавалась.

ANCM024

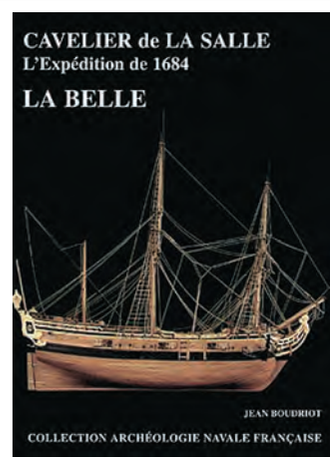
7708 руб.

LA BELLE, 1684 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

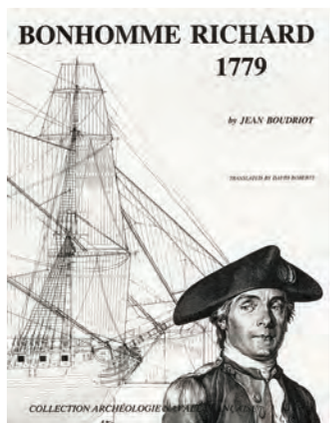
Эта монография берет своё начало от необыкновенного открытия в 1995 году останков маленького корабля, который был частью экспедиции Cavellier de la Salle 1684 года. Информация, полученная из останков корабля, позже была дополнена информацией из архивов, что позволило надлежащим образом воссоздать путь этого скромного корабля, справедливо названного La Belle (Красавец). Вы можете сами в этом убедиться, глядя на изображение La Belle на суперобложке монографии. Монография имеет археологическое, историческое и художественное значение. Вместе с монографией de Tourville она является началом дела Ancse по изучению французского кораблестроения 17 века. Конечно, La Belle по размерам небольшой, но всё же написание этой монографии дало огромный опыт.

Французский язык. 160 страниц книга, включая 22 цветные фотографии, и комплект из 20-ти чертежей. Формат книги 24x31 см. Твердая обложка, обтянутая тканью синего цвета с суперобложкой. Отдельная папка для чертежей.

ANCM025



6445 руб.



BONHOMME RICHARD, 1779 + ЧЕРТЕЖИ

Эта книга повествует о корабле, принадлежащем раннему флоту США. Корабль по командованием известного капитана Джона Пауля Джонса (John Paul Jones) приобрел известность во время войны за независимость. Бывший 900-тонный корабль Ост-Индийской компании, он был выкуплен королем Франции Луи XVI для Джона Пауля Джонса и передан под его командование. Le Bonhomme Richard (Милый Ричард) возглавил дивизион в каперской компании у английских берегов. Эта компания закончилась интенсивным и впечатляющим боем против английского корабля Serapis и его захватом в сентябре 1779 года.

Как и все книги Жана Бодрио, изданная изначально на французском языке, она была переведена на английский и сейчас издается в комплекте: собственно 64-х страничная книга и отдельно, самые лучшие из всех виденных нами, чертежи на листах большого формата (в основном 115x60 см).

Английский язык. 64 страницы книга и комплект из 26-ти чертежей. Формат книги 24x31 см.

ANCM030

6576 руб.

LE COMMERCE DE MARSEILLE, 1788 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

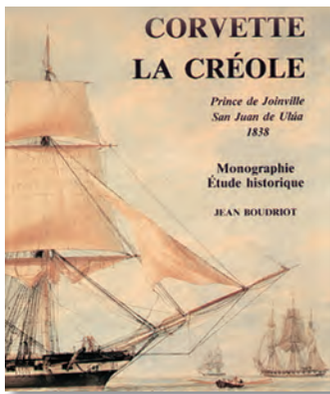
Корабли первого ранга (так же называемые трехдечными) конца XVIII века всегда были интересны судомоделистам. С командой из более чем тысячи моряков, эти корабли несли от 112 до 132 пушек на четырех или пяти палубах. Как настоящие плавучие крепости, трехдечники этой эпохи останутся самыми большими деревянными кораблями, построенными когда-либо. Эта монография Жерара Делакура содержит всю документацию, необходимую для изготовления модели корабля Le Commerce de Marseille. Данный корабль был построен в Тулоне в 1788 году по чертежам корабельного мастера Сане. Этот талантливый инженер являлся автором чертежей типичного фрегата, 74-х, 80-ти и 118-ти пушечных кораблей. Корабли, построенные по его чертежам, составляли мощь французского флота в течение нескольких десятилетий.

Французский язык. Буклет и чертежи предлагаются в твердой папке размерами 24x34x9 см, на суперобложке которой нарисован трехдечник под парусами, оригинальная работа Жана Белиза. Эта самая большая и внушительная монография из всех, что мы видели.

ANCM035



10452 руб.



LA CREOLE, 1838 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

Во французском флоте корветы появились начиная с 1696 года и тогда классифицировались как «корвет или длинный барк». Это название фигурировало в ежегодных списках вплоть до 1746 года, когда термин длинный барк окончательно исчезает и остается лишь корвет. Автор этой книги понимал, что важно выбрать наиболее яркий пример этого класса кораблей французского флота периода Реставрации. Выбор пал на la Creole, отличившийся в 1838 году при San Juan de Ulloa, Мексика, под командованием молодого принца де Жуанвиля.

Французский язык. 171 страница книги, включая черно-белые фотографии модели, и комплект из 15-ти чертежей. Формат книги 24x31 см. Твердая обложка, обтянутая тканью синего цвета с суперобложкой. Отдельная ламинированная бумажная папка для чертежей с акварелью F. Roux.

ANCM037

6532 руб.

LE FLEURON, 1729 + ЧЕРТЕЖИ

Эта монография является первой в серии, посвященной линейным кораблям. Особый интерес заслуживает то обстоятельство, что корабль, который автор выбрал для своей монографии — 64-х пушечный Le Fleuron (Цветок) — по записям Блэйза Оливера (Blaise Ollivier) был первым современным французским кораблем. Кроме того, он представляет чистый пример французской корабельной школы. Исключительно полное собрание документов по этому кораблю включает в себя полное описание классификации и характеристик, собственные чертежи разработчика, оригинальные наброски корабельного декора и скульптур и полный набор информации по такелажу, найденный в манускрипте того периода.

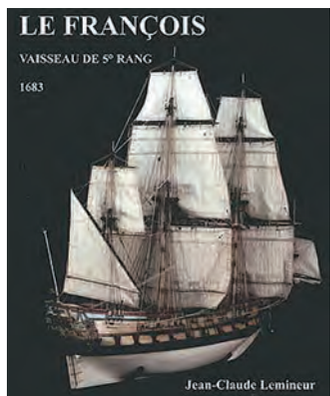
Английский язык. 135 страниц книга и комплект из 29-ти чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM040



7795 руб.

LE FRANÇOIS, 1683 + ЧЕРТЕЖИ (FR)



В 1680 году Кольберт отдал приказ интендантам Бреста, Рошфора и Тулона об основании одного учебного заведения, предназначенного для обучения гардемарин (курсантов) теоретическим основам морского дела. Для этого Франсуа Колом в 1680 году написал курс лекций, по которым велось преподавание будущим офицерам. Этот курс лекций лег в основу манускрипта, датированного 1683 годом.

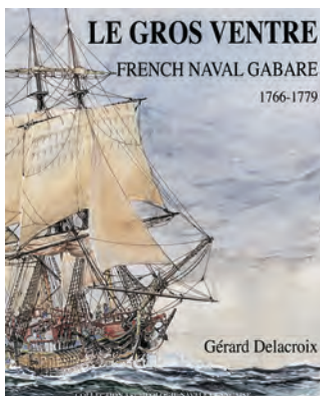
Скрупулезное изучение работ по корабельной архитектуре Франции XVII века (см. монография Vaisseau pont de M. De Tourville и La Belle) побудило Жана Бодрио на перевод манускрипта 1683 года в чертежи.

Французский язык. 188 страниц книга и комплект из 38-ми чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM045

7621 руб.

LE GROS VENTRE, 1766 + ЧЕРТЕЖИ

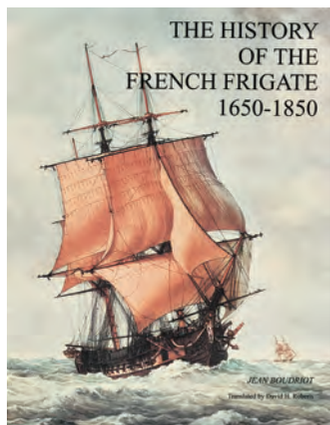


Эта монография представляет габару: транспортный корабль, используемый на флоте для снабжения верфей, морских эскадр и колоний. Первые габары появились около 1715 года. Они использовались для перевозки строевого леса. Изначально небольшие, водоизмещением от 40 до 130 тонн, эти корабли увеличивались в размерах: до 480 тонн к началу 19 века и стали годны, чтобы использоваться не только по своему прямому назначению как транспортники.

Английский язык. 135 страниц книга и комплект из 34-х чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM050

7795 руб.



THE HISTORY OF THE FRENCH FRIGATES 1650-1850

История французских фрегатов. Эта книга посвящена истории корабля, одно только название которого — фрегат — вызывает глубокий исторический резонанс. Читатель следует эволюции фрегатов французского флота от их зарождения в 1660-х годах до середины 19-го века, когда пришел конец деревянному парусному флоту.

Богатые иллюстрации со 106-ю чертежами, 92 репродукции исторических документов, 72 фотографии и 48 ведомостей, многочисленные таблицы, графики и указатели. В заключение необходимо отметить, что эта книга является подлинной энциклопедией по фрегатам.

Английский язык. 416 страниц плотной, 115 граммовой бумаги. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

ANCR003

8100 руб.

Книги



LA FLEUR DE LIS (FR) + ЧЕРТЕЖИ

В различных формах и под различными названиями галеры использовались в Европе на протяжении более трех тысяч лет. Их можно было увидеть и в солнечном Средиземном, и в туманном Балтийском море. Изначально торговые суда, галеры вскоре превратились в военные корабли древнего мира и достигли зенита своего технического развития в 17 веке, а затем исчезли во Франции в 1750-е годы.

Сказочная конструкция и такелаж этих грозных кораблей всегда завораживали любителей ранней морской истории. Хотя галеры нередко считают простыми в постройке кораблями, они к концу 17 века приобрели очень сложные и изысканные архитектурные линии по сравнению с другими кораблями того периода.

Французский язык. 240 страниц книга и комплект из 26-ми чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью красного цвета с суперобложкой.

ANCM053

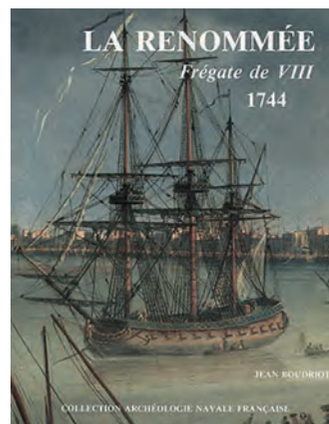
8230 руб.

LA RENOMMÉE, 1744 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

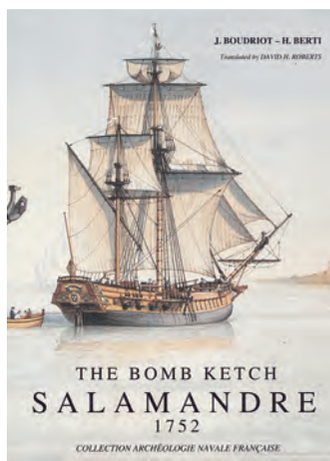
Эта монография занимает своё место в серии книг, посвященных самым характерным кораблям французского флота в период расцвета парусников. Тем, кто интересуется темой фрегатов, можно дополнительно адресовать к двум другим монографиям издательства ANCRE — Venus и Belle-Poule, которые отличаются вооружением — 8-ми или 12-ти фунтовые орудия. Настоящая монография обсуждает 30-ти пушечный военный фрегат, несущий 8-ми фунтовые орудия. Это уникальный корабль, потому что La Renommée был одним из первых современных фрегатов, построенных в 1744 году в соответствии с концепцией Блэйза Оливера. Этот аспект раскрыт в другой книге ANCRE, которая обсуждает историю фрегатов.

Французский язык. 110 страниц книга и комплект из 32-х чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM055



7838 руб.



LA SALAMANDRE, 1752 + ЧЕРТЕЖИ

Бомбардирские кечи были созданы во Франции в 1660-х годах для большей эффективности бомбардировки портовых городов на побережье северной Африки.

Несмотря на всесторонние поиски, авторы этой книги (Жан Бодрио (Jean Bougriot) и Хьюберт Берти (Hubert Berti)) были неспособны найти достаточное количество документов для представления нам монографии и чертежей корабля именно того периода с обычной для издательства ANCRE доскональностью и точностью. Но они накопили некоторые необычные исторические и технические материалы по кечу 1752 года La Salamandre (Саламандра).

Английский язык. 144 страницы книга и комплект из 37-ми чертежей. Формат книги 24x31 см. Монография и чертежи хранятся в папке, обтянутой тканью синего цвета с суперобложкой.

ANCM070

7795 руб.

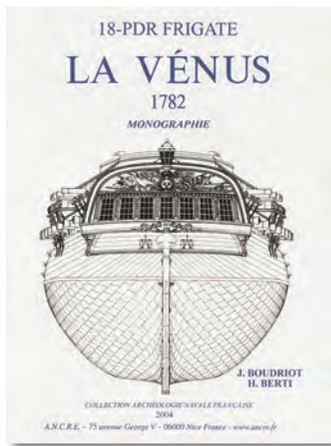
ЖУРНАЛ WOOD МАСТЕР

Журнал WOOD-Мастер ориентирован в первую очередь на людей, для которых работа с деревом стала любимым увлечением и которых можно назвать простым и очень хорошим словом — Мастеровые. В каждом номере дается информация о современных технологиях и различных методах работы, полезные советы и идеи по оборудованию мастерских, печатаются многочисленные проекты, даются рекомендации по выбору инструмента.

Для нас будет полезен опыт и идеи, которые можно применять и при постройке моделей парусных кораблей. Планируется выпуск журнала с периодичностью 6 номеров в год. Полноцветный журнал с прекрасной полиграфией и объемом каждого номера около 90 страниц.



130 руб. за номер
за номера 12/2013 и далее 160 руб. за номер



LA VENUS, 1782 + ЧЕРТЕЖИ

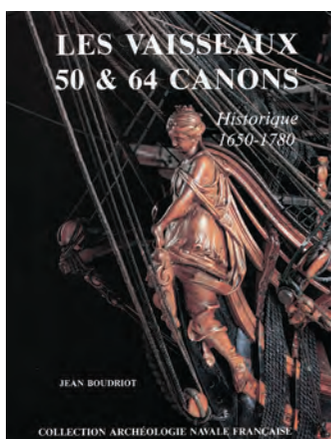
Фрегат La Venus (Венера) относился по основному калибру своих пушек к классу 18-ти фунтовых фрегатов. Он был задуман и спроектирован инженером Sape и построен в Бресте в 1782 году. Он стал одним из прототипов 143-х подобных фрегатов, которые были построены на всех верфях Франции и континентальной Европы, начиная с 1780-х годов и вплоть до уничтожения французской империи Наполеона. 18-ти фунтовые фрегаты инженера Sape в течение своей длинной жизни достигли выдающихся успехов. Последний из них, построенный в конце эры Наполеона (1813 г.), состоял в списках флота до 1850 года.

Английский язык. 50 страниц книга и комплект из 13-ти чертежей. Формат книги 24x31 см.

ANCM080

4267 руб.

LES VAISSEAUX DE 50 ET 64 CANONS (FR) + ЧЕРТЕЖИ



Корабли от 50-ти до 64-х пушечных. После завершения фундаментального труда по истории французских фрегатов, логичным шагом было начало изучения линейных кораблей. Это вылилось в две монографии. В первой, представленной здесь, освещены 50-ти и 64-х пушечные корабли, в то время как во второй монографии уделено внимание кораблям, имеющим от 74-х до 120-ти пушек.

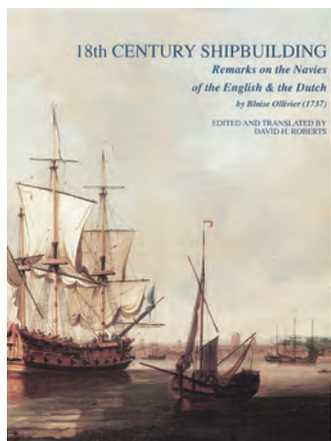
В приложении к книге приведены 10 больших (масштаб 1:48) чертежей из манускрипта Биго де Морог, которые являются точными чертежами 60-ти пушечного корабля 1740–1750 гг.

Французский язык. 350 страниц, 227 различных чертежей, фотографий и рисунков. Формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

ANCR005

9929 руб.

18TH CENTURY SHIPBUILDING. REMARKS BY BLAISE OLLIVER



Отчет дает замечательную возможность проникнуть в суть судостроения 1730-х годов, в период, о котором известно относительно мало.

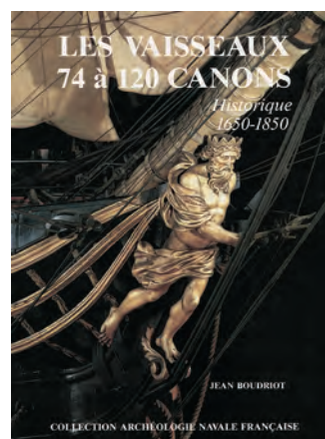
Книга содержит полный оригинальный текст Заметок на французском языке и их перевод на английский, с комментариями и с большим поясняющим вступлением. Щедро иллюстрирована сотней гравюр того времени, чертежами, рисунками и другим материалами. Книга предназначена для тех, кто уже прошел стадию обычной постройки моделей кораблей и имеет потребность знать тонкости различных методов кораблестроения.

Английский и французский языки. 354 страницы. Формат 24x31 см. Твердые, обтянутые тканью корочки, суперобложка.

ANCR020

7185 руб.

LES VAISSEAUX DE 74 A 120 CANONS (FR)



Корабли от 74-х до 120-ти пушечных. Являясь логическим продолжением монографии Les Vaisseaux de 50 et 64 canons (Корабли от 50-ти до 64-х пушечных), этот том посвящен самым мощным кораблям, включая трехпалубные.

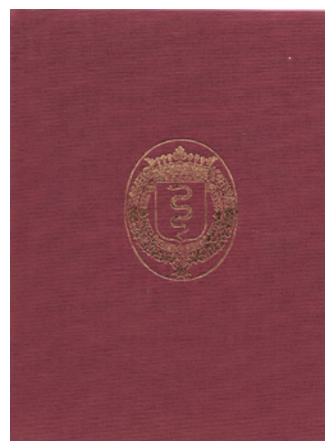
Книга состоит из трех глав исторического характера, за которыми следует четвертая глава, содержащая основной фактический материал. В основу пятой главы положена тема эволюции корабельного декора. В последней главе содержится множество фотографий моделей парусных кораблей, относящихся к тому времени.

Французский язык. 440 страниц, формат 24x31 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка с изображением носовой фигуры 118-пушечного корабля L'Océan.

ANCR010

9319 руб.

ALBUM DE COLBERT

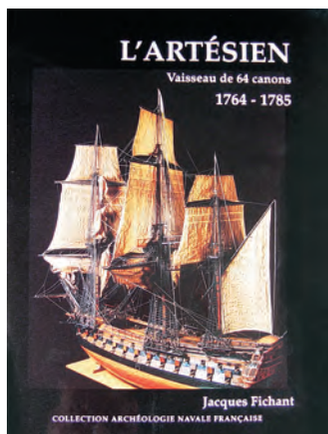


Бесценный Альбом Де Colbert (Album de Colbert), является основным иллюстрированным документом, несущим свидетельства честолюбия короля Луи XIV, создавшего в 1660-х годах флот, который стал самым мощным в мире. 50 гравюр этого уникального документа вычерчивают в определенной последовательности каждый этап постройки 80-ти пушечного корабля, от закладки киля до его полного оснащения.

Английский и французский языки. Формат альбома 23x31 см, плотная 120 гр. бумага цвета слоновой кости, 48 гравюр размером 46x31 см, одна гравюра размера 46x58 см и одна 51x54 см. Гравюры хранятся в папке, обтянутой тканью сливового цвета с золотым тиснением герба Jean-Baptiste Colbert, Маркиза Seignelay.

ANCR030

4442 руб.



L'ARTESIEN, 1764–1785 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

Artesien был 64-пушечным линейным кораблем французского флота, головным кораблем в своём классе. Построенный в 1765 году как один в серии из 12-ти кораблей, которые компенсировали потери французского флота в Семилетней войне. Постройка корабля была оплачена провинциями Артуа и Фландер, в честь их и был назван корабль, это были типичная практика того времени. Artesien принимал участие в Американской Революции. В районе Островов Зеленого Мыса Artesien сталкивается с английской эскадрой в битве Porto Praya. В 1785 году Artesien был списан и использовался как некая баржа. Замечательная модель Artesien в 28-м масштабе служила наглядным пособием при обучении студентов во времена Луи XVI. Теперь модель выставлена в Морском Музее Парижа.

В этой монографии французского издательства Ansgre на 180 страницах вы найдёте описание (с множеством фотографий) оригинальной модели корабля и его технические данные. Книга иллюстрирована схемами, цветными изображениями и отрывками из оригинальных документов. Книга дополняется полным набором чертежей, показывающих каждую деталь корабля, с помощью которых читатель сможет построить великолепную модель.

Список чертежей (35 листов в масштабе 1:48 и 5 листов в масштабе 1:72).

Французский язык. 180 страниц книга, дополнительно идет брошюра почти с 30-ю цветными фотографиями и комплект из 40 чертежей. Формат книги 24x31 см. Всё уложено в папку, обтянутую тканью синего цвета. Суперобложка.

ANCM021

8056 руб.

LA BELLE-POULE (FREGATE), 1765 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

Возрождению французского военного флота во время американской войны за Независимость предшествовал большой объем исследований в области военно-морской архитектуры и артиллерии. Фрегат, вооружённый 12-фунтовыми пушками, является прямым результатом этих усилий. 104 таких корабля были построены между 1748 и 1798 годами. Такие фрегаты — типичные корабли времён американской войны за Независимость; впоследствии, во время войн Первой Империи, на смену им придут корабли с 18-фунтовыми пушками. Есть много фрегатов, вооружённых 12-фунтовыми пушками, из которых можно было бы выбрать корабль для монографии, однако Belle-Poule вне конкуренции, поскольку он, наряду с люгером Le Sougeur, первым вступил в боевые действия 17 июня 1778, во время войны за Независимость.

Отчёт об этой битве устами самих участников позволит читателям мгновенно прочувствовать это время. Любители истории и судомodelисты будут буквально пленены этой историей, которая запечатлела настоящую артиллерийскую дуэль между двумя равными по силе военными кораблями.

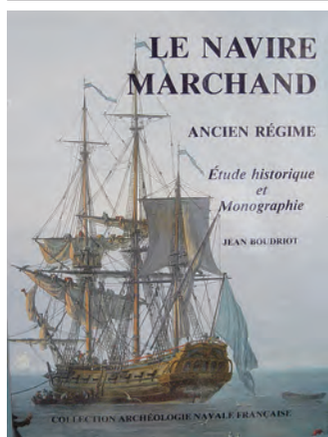
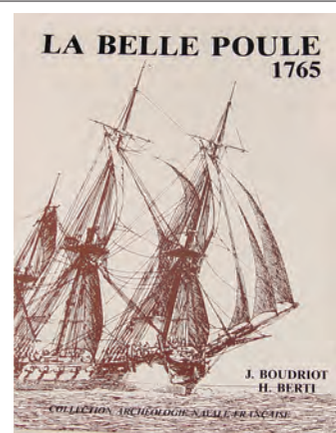
Как и все монографии издательства Ansgre, книга издаётся в комплекте: собственно 115 страницная книга и отдельно, самые лучшие из всех виденных нами, чертежи на листах большого (до метра) формата. Это дает возможность расположить чертежи на рабочем столе, что невозможно в тех случаях, когда чертежи сделаны заедно с книгой. Кроме того, не сказывает своё влияние переплет книги.

Набор из 22 чертежей в масштабе 1:48.

Французский язык. 115 страниц книга и комплект из 22 чертежей. Чертежи выполнены на отдельных от книги листах.

ANCM026

4877 руб.



DU MERCURE, 1730 + ЧЕРТЕЖИ (FR)

У издательства ANCRE есть несколько книг, посвященных французским торговым судам. В 1983 году вышел их двухтомник «Compagnie des Indes», а затем в 1984 году вышла монография по судну работорговцев «L'Aurore navire negrier». Несмотря на это, не было более «общей» информации по торговым судам, т.к. флот в «Compagnie des Indes» был как военный, так и торговый, а суда работорговцев являются весьма специфичными. Поэтому французское издательство Ansgre представляет открытый труд, суть которого читателю видна в оглавлении. Книга охватывает торговые суда периода от XVI до первой четверти XVIII столетий

Данный труд представлен в двух томах, чтобы разделить собственно монографию Mercure и историческую часть.

В первом томе даётся определение торгового судна, его эволюция и различные изменения в течение примерно двух столетий. Двадцать пять глав постепенно преумножают знания читателя о данном предмете. После введения в теоретическую базу внимание переключается на практическую информацию, а затем на устройство корабля, изначально предназначенного для дальних плаваний, Mercure, деятельность которого освещается в последней главе.

Типология коммерческого судна является темой специальной главы. Хотя она и написана в форме эссе, данная тема потребовала много страниц и иллюстраций. Впервые эта книга предлагает читателям полный объем знаний о торговых кораблях — тема, которая по большей части до сих пор игнорировалась. Для того, чтобы наглядно показать корабль и его эволюцию, в книге содержится не только около 220 схем и рисунков, но и около 40 чертежей в масштабе 1:100.

Второй том содержит 30 чертежей, которые сильно облегчат постройку модели корабля («Меркурий», торговое судно в 1730-х гг).

Том первый: 250 страниц с множеством схем, таблиц, графиков и репродукций исторических документов.

Том второй: 30 чертежей, инструкции по постройке модели «Mercure» в 1:48 масштабе. 30 страниц сопроводительного текста, бумажная обложка.

Набор из двадцати девяти чертежей в масштабе 1:48 и одного чертежа в масштабе 1:60.

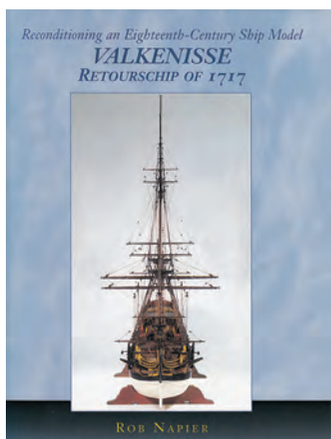
Французский язык. Чертежи выполнены на отдельных от книги листах.

ANCM054

9493 руб.

В двух томах

КНИГИ ИЗДАТЕЛЬСТВА SEAWATCHBOOKS



VALKENISSE RETOURSCHIP OF 1717

Книга американского издательства SeaWatchBooks полностью называется «Reconditioning an Eighteenth-Century Ship Model VALKENISSE Retourschip of 1717». Как видно из названия, этот труд показывает восстановление модели голландского корабля XVIII века. Valkenisse находится в Музее Изобразительного искусства Бостона (США) и является одним из бриллиантов собрания моделей кораблей. Сам корабль принадлежал Голландской Ост-Индийской Компании и предназначался для походов из Голландии к Индии и назад. В течение первых семнадцати лет своей жизни Valkenisse совершил минимум семь походов до Индии и назад и потерпел крушение в 1740 году. Тем не менее, его модель дожила до наших дней. Изначально модели украшали штаб-квартиру Голландской Ост-Индийской Компании в Мидделбурге, где Valkenisse и был построен. Постепенно модель старилась и разрушалась.

К моменту начала реставрационных работ модель Valkenisse выглядела весьма плохо: были утеряны многие декоративные элементы корпуса, крышки пушечных портов, дельные вещи. Из рангоута стояли только нижние мачты, весь такелаж или отсутствовал, или просто висел на остатках мачт. Весь остальной рангоут лежал отдельно безо всяких опознавательных знаков. Поэтому, в отличие от другой модели, HMS PRINCESS ROYAL, здесь надо говорить не о реставрации, а скорее о восстановлении, когда многие детали делаются заново.

Английский язык. 253 страниц плотной бумаги. Сотня цветных и черно-белых фотографий. Формат 21x28 см, шитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

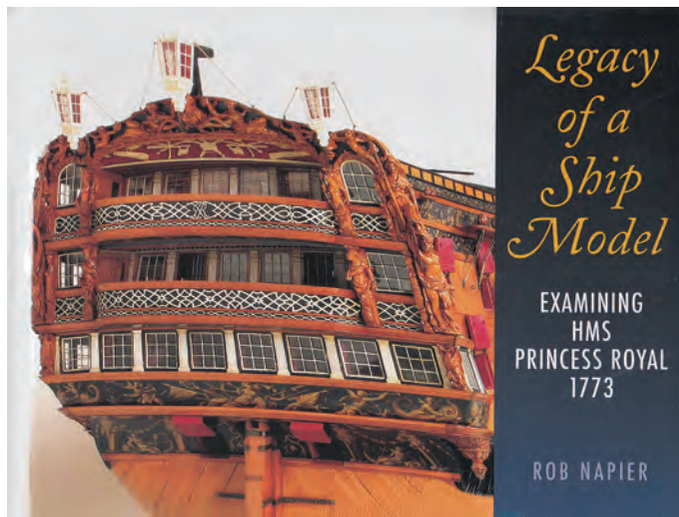
SWB60

3179 руб.

LEGACY OF A SHIP MODEL EXAMINING HMS PRINCESS ROYAL 1773

Из всех книг, что мы видели, «LEGACY OF A SHIP MODEL» является первой, посвященной реставрационным работам по старинным моделям парусников. В этой книге, выпущенной издательством SeawatchBooks, показан пример реставрации модели английского корабля HMS PRINCESS ROYAL. Модель была создана в 1773 году и является частью коллекции музея в Аннаполисе, США. Корабль HMS Princess Royal был одним из серии систер-шипов класса Barfleur. В архивах Англии сохранились чертежи кораблей этого класса, поэтому идентификация модели выполнена правильно. В книге показано состояние модели до реставрации, указаны поломки и дефекты, появившиеся за почти 250-летнюю историю модели. Поскольку современная техника позволяет произвести неразрушающее исследование внутреннего устройства модели корабля, то это и было успешно сделано с помощью эндоскопа. Это позволило увидеть устройство внутренних помещений и нижних палуб корабля. Но это еще не всё: перед началом реставрационных работ старинную модель корабля просвечивали рентгеном.

Английский язык. 224 страницы плотной бумаги. Шикарная полиграфия. Сотни (если не тысяча) цветных фотографий. Формат 28x20 см, шитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.



SWB20

2874 руб.



17TH & 18TH CENTURY SHIP MODELS FROM THE KRIEGSTEIN COLLECTION

Самая большая в мире частная коллекция английских адмиралтейских моделей парусных кораблей принадлежит американской семье Кригштайн. Она была собрана совместными усилиями Романа Кригштайна и его сыновей-близнецов Арнольда и Генри.

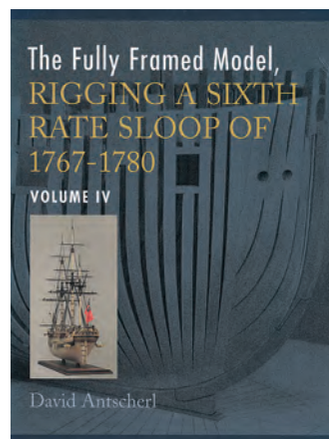
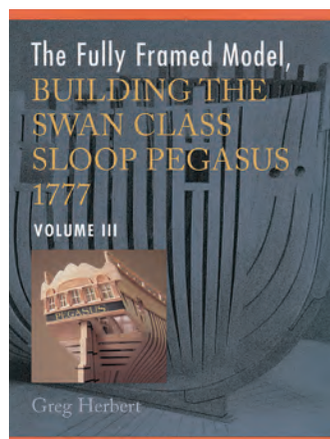
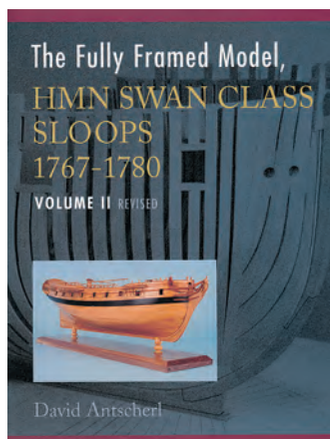
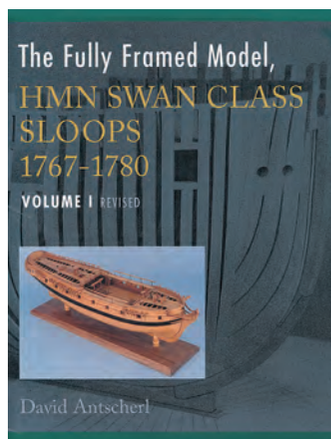
При сборе коллекции Кригштайнами было принято решение сконцентрироваться на промежутке 1650–1750 гг., когда строительство моделей в Англии начало развиваться бурными темпами. Важно знать, что коллекция состоит исключительно из моделей, сделанных в XVII–XVIII веках, т.е. это не новоделы, а модели-современники своих прототипов. В тех случаях, когда удается проследить судьбу модели вплоть до ее первого владельца на момент постройки модели, им оказывается действительный член английского адмиралтейств-совета. Поэтому модели парусников коллекции Кригштайн можно считать образцом исторической достоверности. Именно эту коллекцию и ее фотографии можно приводить в качестве неоспоримого аргументы в пользу выбора того или иного решения при изготовлении модели корабля указанного периода.

Английский язык. 256 страниц плотной мелованной бумаги. Шикарная полиграфия. Сотня цветных фотографий. Формат 30x26 см, шитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

SWB10

3701 руб.

HMN SWAN CLASS SLOOPS 1767–1780



Во вступительном слове к этой книге автор написал: «Это приключение началось тогда, когда я спросил себя: «Как мастер восемнадцатого столетия делал свои великолепные адмиралтейские модели?» Я был уверен, что приёмы, используемые Гарольдом Ханом, Джоном Франклином и Бобом Лайтлейном были в то время неизвестны. После внимательного изучения методики этих трех модельеров, я начал думать о проблеме в другом ключе. Я захотел построить адмиралтейскую модель в соответствии с практикой верфей, в классическом масштабе 1:48. Я не захотел идти на компромисс и ставить внешний вид во главу угла». Именно эта работа автора легла в основу четырехтомника, посвященного английским шлюпам класса Swan (Лебедь). Это был довольно многочисленный класс английских кораблей, построенных в 1770-е годы.

Издательство SeaWatch Books предлагает вам четыре книги, в которых шаг за шагом дается методика постройки адмиралтейских (точнее, шпангоутных) моделей (в отличие от адмиралтейских, шпангоутная модель имеет еще и рангоут с такелажем, что, как правило, отсутствует у чистых адмиралтейцев).

В первом томе речь пойдет о конструкции корпуса модели парусника, чертежах, инструментах, стапеле и далее о самом строительстве. Как и обещал автор, показана каждая деталь конструкции, даже та, которую впоследствии не будет видно или которой можно было бы пренебречь.

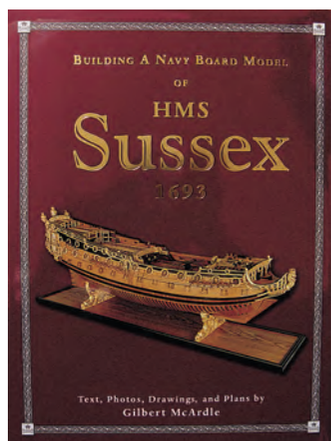
Во втором томе речь идет об обшивке корпуса, декоре, медных пластинах, руле, палубах, пушках, дельных вещах и т.д. Отдельная глава дает пропорции мужской и женской носовых фигур, методике их резьбы. Второй том является продолжением первого, даже нумерация глав у них сквозная.

В отличие от первых двух томов, третий том серии «HMN Swan Class Sloops 1767–1780» издательства SeaWatch books показывает методы изготовления модели, т.е. отвечает на вопрос «как делать», а не «что делать». Здесь на фото показано и в тексте объяснено как делать те или иные детали, речь о которых шла в первых двух томах. Третий том дополнен цветными фото готовых моделей.

Четвертый том серии «HMN Swan Class Sloops 1767–1780» издательства SeaWatch books называется «Такелаж». Как понятно из самого названия, в этом томе показан рангоут и такелаж английских шлюпов 6-го ранга класса Swan. Приведены как схемы, так и методы изготовления мачт, рей и других деталей. Отдельные главы показывают различные узлы, крепление блоков, фиксацию вулингов, штагов. Даны выкройки парусов. Цветные фото такелажа на готовой модели. Отдельными листами прилагаются чертежи стоячего и бегучего такелажа и раскладка концов снастей на палубе.

Английский язык. Сотни схем и фотографий. Формат 22x29 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

Артикул	Название	Кол-во страниц	цена, руб
SWB40	HMN Swan Class Sloops 1767–1780. Том 1	300	3309
SWB42	HMN Swan Class Sloops 1767–1780. Том 2	320	3309
SWB44	HMN Swan Class Sloops 1767–1780. Том 3	230	3092
SWB46	HMN Swan Class Sloops 1767–1780. Том 4	210	3092



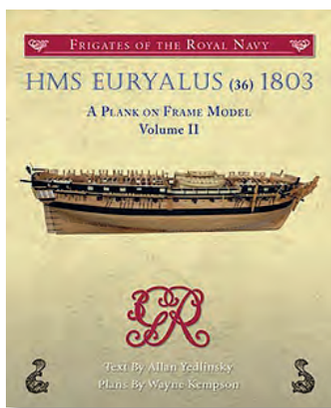
HMS SUSSEX 1693 + ЧЕРТЕЖИ

Издательство SeaWatch Books представляет одну из немногих книг, в которых соединяются две темы: «что делать» и «как делать». Обычно одна конкретная книга посвящена или вопросу «что делать» (как пример, монографии издательства Ancres), или «как делать» (книга Ancres «The art of shipmodeling»). В книге «HMS Sussex, 1693» показана постройка адмиралтейской модели английского корабля III ранга Sussex 1693 года. Сама оригинальная модель хранится в музее Аннаполиса, США. Текст, фотографии, чертежи и схемы выполнены Гильбертом МакАрдрлом (Gilbert McArdle). Гильберт, который специализируется на адмиралтейских моделях, был пленен великолепной моделью HMS Sussex из музея Морской Академии (США) и затем создал ее первоклассную копию, на основе нее и вышла эта книга. Гильберт делится своим взглядом на далекие исторические времена и затем проводит вас шаг за шагом через все этапы постройки адмиралтейской модели. Также к книге прилагаются чертежи на семнадцати листах (масштаб 1/48). В дополнение приводятся чертежи шпангоутов.

Английский язык. 186 страниц плотной бумаги. Черно-белые и цветные фотографии. Формат 23x30 см, сшитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

SWB30

3353 руб.



HMS EURYALUS 1803 Том 2

В книге идёт речь о постройке шпангоутной модели корабля по «вертикальному» методу David Antscherl'a. Euryalus (1803 год) — корабль из флота Нельсона, участвовал в Трафальгарском сражении. Это второй том из двух, в нём описана постройка модели от нижней палубы вверх. Второй том продолжает освещать процесс постройки модели корабля и является продолжением первого тома.

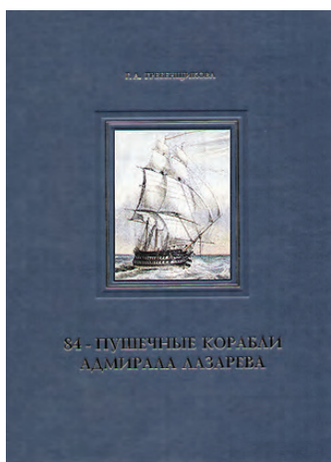
Список чертежей (формат листов 30x90 см, масштаб 1:48, 13 листов): палубы (4 листа), рангоут (4 листа), шлюпки (2 листа), шпиль, якоря, галюн, колокольня, штурвал, нактоуз, камбуз, карронады, пушки.

Английский язык. 128 страниц плотной мелованной бумаги. Множество схем и фотографий. Формат 23x30 см, шитый переплет, твердые, обшитые тканью корочки, суперобложка.

SWB52

3614 руб.

КНИГИ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



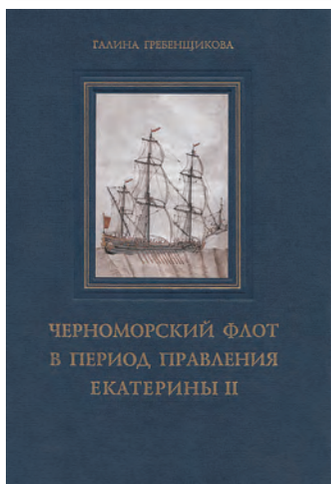
84-х ПУШЕЧНЫЕ КОРАБЛИ АДМИРАЛА ЛАЗАРЕВА

Новая книга Галины Александровны Гребенщиковой 84-пушечные корабли адмирала Лазарева охватывает период середины 19 века. Основное внимание уделено достижениям в судостроении того периода, развитию морской артиллерии и других важнейших звеньев парусного кораблестроения на юге России. Показана связь английской и российской кораблестроительных школ. Центральное место в книге уделено черноморским кораблям 84-х пушечной серии.

В этом издании основное внимание уделено именно конструкции парусных кораблей, размерам отдельных деталей, методам постройки парусников и их эволюции на протяжении 19 столетия. Многие приведенные описания и выдержки из исторических документов поясняются архивными чертежами и схемами, чрезвычайно полезными судомоделистам при постройке моделей кораблей. Во второй половине книги даются описания конструкции, схем размещения и технических характеристик морской артиллерии. Не обделены вниманием и гребные суда со схемами их размещения на палубе линейного корабля. В приложении приведены размеры рангоута 84-пушечных кораблей Трех Иерархов, Ягудила и Храброго. Издание выполнено в виде двух книг: собственно книга 84-пушечные корабли адмирала Лазарева и Альбома чертежей.

ААТ040

3080 руб.



ЧЕРНОМОРСКИЙ ФЛОТ В ПЕРИОД ПРАВЛЕНИЯ ЕКАТЕРИНЫ II (в двух томах)

Новая книга Г. А. Гребенщиковой «Черноморский флот в период правления Екатерины II» вышла в двух томах (общий объем более 1000 страниц). Впервые подробно рассказывается о морской политике Екатерины II, о боевых действиях русского флота в тот период.

Оглавление:

- Ведение;
- Азовская флотилия на службе России (Начало. Секретная экспедиция. Ставка на Крым);
- Флот Черноморский Великой Екатерины (От «новородных» судов до линейных кораблей. Созидание на юге);
- Война (Противостояние. Адриатика, Очаков и Фидониси. На суше и на море);
- Флот без Потемкина (Мир хрупок и ненадёжен. Персидский поход);
- Заключение, Приложения, Список источников, Указатель имен).

ААТ100

1500 руб.



БАЛТИЙСКИЙ ФЛОТ В ПЕРИОД ПРАВЛЕНИЯ ЕКАТЕРИНЫ II

В монографии исследуется сложный и многосторонний процесс реформирования и строительства военно-морского флота на Балтике в период царствования императрицы Екатерины II. На обширном документальном материале, извлеченном из отечественных архивов, показано, как формировался внешнеполитический курс России и как он менялся в зависимости от государственных целей и задач, какая существовала финансовая программа кабинета Екатерины II и как происходило возрождение Балтийского флота.

Одно из центральных мест в монографии занимает проблема Первой экспедиции Российского флота в Эгейское море в ходе русско-турецкой войны 1768-1774 гг. Впервые в отечественной литературе эта проблема проанализирована достаточно подробно, с изложением не только боевых действий на море, но и повседневно-бытовых сюжетов, связанных с базированием российских военно-морских сил в Греческом архипелаге. Значительное внимание уделено особенностям строительства Балтийского флота в период между двумя войнами с 1775 по 1788 г. и проводимой кабинетом Екатерины II морской политики России. В монографии рассматриваются российско-шведские отношения в 1760-1780-е гг. и боевые действия флотов на Балтике в ходе русско-шведской войны 1788-1790 гг.

ААТ030

1071 руб.

ТОКАРНЫЙ СТАНОК FD150/E

Новинка!



Для продольного и конического точения, сверления. Необычно высокая скорость вращения шпинделя позволяет изготавливать изделия с очень маленькими диаметрами.

Станина с направляющими типа «ласточкин хвост» изготовлена из алюминия.

Бесшумный двигатель, 2-х ступенчатая ременная передача и до-полнительный электронный регулятор скорости — для получения максимальной мощности в низком диапазоне скоростей и выставления требуемой скорости даже для мельчайших заготовок.

Шпиндель, изготовленный из литого под давлением алюминия, установлен на высокоточных подшипниках и имеет сквозное отверстие 8,5 мм.

В комплект входит трехкулачковый самоцентрирующийся патрон. Зажим от 1,5 до 32 мм (с обратными кулачками — от 12 до 65 мм).

Задняя бабка изготовлена из алюминия, имеет посадочный конус МК0/короткий для установки вращающегося центра. Суппорт с ручной подачей и рычажным зажимом. Поворотный резцедержатель рассчитан на режущий инструмент с сечением 6х6 мм. Ход суппорта: продольный 60 мм, поперечный 40 мм. Возможно выставление угла до $\pm 45^\circ$ для точения конусов. Юстируемые маховики со шкалой (1 деление = 0,05 мм, 1 оборот = 1 мм).

Расстояние между центрами 150 мм. Высота центров 55 мм. Высота над суппортом 33 мм. Частота вращения шпинделя: скорость 1 (500–2500 об/мин), скорость 2 (1000–5000 об/мин). Габаритные размеры 360x150x150 мм. Вес 4,5 кг.

PRO24150

29566 руб.

СВЕРЛИЛЬНЫЙ ПАТРОН ДЛЯ ЗАДНЕЙ БАБКИ



Производство ROHM (Германия). Промышленное качество. Зажим от 0,5 до 6 мм.

Максимальное число оборотов 10000 об/мин. Комплектуется переходником B10xMK0/короткий.

PRO24152

1343 руб.

НАБОР СМЕННЫХ ЦАНГ



Для точного точения. По 1 шт. размеров 2,0–2,5–3,0–4,0–5,0–6,0–7,0 мм. Длина 18 мм, диаметр 11,5 мм. Цанговый патрон с резьбой M16x1 входит в комплект. Упакованы в деревянную коробку.

PRO24154

4468 руб.

НАБОР РЕЗЦОВ 6x6x60 мм



Изготовлены из высококачественной кобальтовой HSS-стали. Упакованы в деревянную коробку.

PRO24524

3494 руб.

СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНАЯ СТАНИНА BFB2000



Сверлильно-фрезерная станина Proxhon BFB 2000 предназначена для крепления стандартных бормашин и дрелей с шейкой 43 мм (BOSCH, AEG, FEIN, METABO, KRESS, BLACK&DECKER).

Идеальна для сверлильно-фрезерной головки Proxhon BFW 40/E (PRO20165). При этом поворотная головка поворачивается на угол до 90 градусов и имеет высокоточные фрезерованные направляющие ласточкин хвост для удобства сверления и фрезерования под углом и фрезерования диагональных пазов.

Станина одновременно с ременной передачей имеет и механизм тонкой подачи.

Опорная стойка диаметром 45 мм, высотой 500 мм.

Вылет около 140 мм.

Шкала вертикального хода.

Цельный фрезерованный стол размером 200x200 мм с Т-образными пазами.

Вертикальный ход станины 65 мм.

PRO20000

9436 руб.

КООРДИНАТНЫЙ СТОЛ КТ150

Координатный стол Proxhon КТ 150 выполнен из литого под давлением алюминия, имеет высокоточные фрезерованные пазы типа ласточкин хвост и предназначен для фасонного фрезерования стали, цветных металлов, пластика и дерева. Подвижные салазки имеют регулировку для устранения люфта. Продольная и поперечная подача заготовки осуществляется удобными маховиками с ценой деления в 0,05 мм (полный оборот маховика дает перемещения в 2 мм).

Размеры стола 200x200x75 мм, максимальный ход по осям: 150x150 мм, вес 4,9 кг.

PRO20150

10057 руб.

СВЕРЛИЛЬНО-ФРЕЗЕРНАЯ ГОЛОВКА BFW40/E



Корпус сверлильно-фрезерной головки Proxhon BFW 40/E выполнен из литого под давлением алюминия с элементами из нейлона, усиленного стекловолокном. Установленный на трех шарикоподшипниках шпиндель без редуктора обеспечивает безвибрационную работу и высокую точность. Диаметр шейки 43 мм. К головке прилагается блок питания с выходным напряжением 40 вольт и максимальной мощностью 250 ватт. Плавная электронная регулировка скорости дает обороты головки от 900 до 6000.

PRO20165

10057 руб.

ТРЕХКУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН PROXHON



Этот патрон Проххон позволяет легко и быстро менять насадки и сверла. Подходит для всего парка инструментов серии Микромот (кроме гравера Проххон GG 12) фирмы Проххон.

Максимальный зажимаемый диаметр — 3,2 мм, посадочная резьба 8x0,75 мм.

PRO28941

247 руб.

ВЫСОКОТОЧНЫЙ МИКРОФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК MF70

Миниатюрный настольный фрезерный станок Проххон имеет все функции большого станка.

На чугунном основании установлен корпус станка и координатный стол из литого под давлением алюминия. Вертикальная подача фрезерной головки и продольная и поперечная подача столика осуществляется удобными маховичками с ценой деления в 0,05 мм (полный оборот маховичка дает перемещения в 1 мм).

ТТХ станка Проххон:

- напряжение питания 220–240 вольт;
- максимальная потребляемая мощность 100 Вт;
- размеры столика 200x70 мм;
- регулировка по горизонтальным осям: 134 и 46 мм;
- регулировка по вертикальной оси: 80 мм;
- размеры основания: 130x225 мм;
- высота станка: 370 мм.

PRO27110



18190 руб.

ВЫСОКОТОЧНЫЕ ТИСКИ RM40

Стальные фрезерованные высокоточные тиски Проххон предназначены для высокоточных работ на микрофрезерном станке Проххон MF 70 (PRO27110) или на координатном столике Проххон KT 70 (PRO27100). Прилагается специальный крепеж. Ширина губок 46 мм, максимальный развод 34 мм. Упакованы в деревянную коробку.

PRO24260



2669 руб.

ДЕЛИТЕЛЬНАЯ ГОЛОВКА ДЛЯ MF70 И KT70

Делительная головка Проххон предназначена для обработки круглых заготовок, сверления и фрезерования по окружностям и радиусам, для фрезерования многогранников и шестеренок на микрофрезерном станке Проххон MF 70 (PRO27110) или на координатном столике Проххон KT 70 (PRO27100). Поворот заготовки на нужный угол осуществляется по шкале.

Размер 72x64x38 мм. Упакована в деревянную коробку.

PRO24264

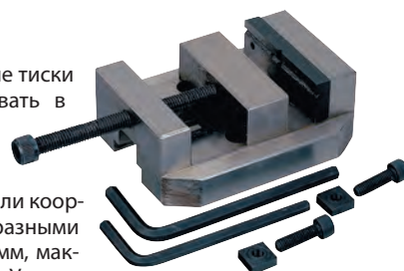


5772 руб.

ТИСКИ ВВ

Стальные фрезерованные тиски Проххон можно использовать в вертикальном и горизонтальном положении. Прилагается крепеж для фиксации тисков на станинах или координатных столиках с Т-образными пазами. Ширина губок 60 мм, максимальный развод 46 мм. Упакованы в деревянную коробку.

PRO24255



3288 руб.

ТОКАРНЫЙ СТАНОК ПО ДЕРЕВУ DB250



Токарный станок по дереву Проххон DB250 является легким, малогабаритным, тихим по шуму и одновременно мощным инструментом, который легко помещается на стол или на полку шкафа. Станина станка Проххон имеет гнезда для крепления к столу. Применяется в судомоделизме в первую очередь для точения рей, мачт, всевозможных осей, нагелей, балясин, бочек, ведер, помп и т. д.

Длина обрабатываемой детали до 250 мм, высота центров 40 мм, мощность 150 Вт. Скорость шпинделя 1000–5000 об/мин. Полная длина 400 мм, вес менее 3 кг.

PRO27020

9407 руб.

НАБОР РЕЗЦОВ ПО ДЕРЕВУ, 5 шт.



Высококачественные резцы Проххон из быстрорежущей стали для токарных работ по дереву: подрезной, проходной, плоский, полукруглый, трубчатый. Набор упакован в деревянную коробку.

PRO27023

1923 руб.

ПАТРОН С ХВОСТОВИКОМ ДЛЯ ЗАДНЕЙ БАБКИ DB250



Патрон Проххон предназначен для установки в заднюю бабку токарного станка DB 250 (вместо штатного конуса). Диаметр зажимаемых сверл до 5 мм. Подача осуществляется за счет движения задней бабки.

PRO27028

681 руб.

РЕЙСМУС DH40

Рейсмус Проххон предназначен для калибровки толщины деревянных заготовок, обеспечивая заданную толщину с большой точностью. Станина станка выполнена из литого под давлением алюминия, а рабочий стол фрезерован на станке с ЧПУ и стоит на трех опорах, регулируется винтом с точностью 0,1 мм. Автоматическая подача с защитой от обратного хода. Обработанную поверхность защищает обрешиненный валик. Вал с двумя сменными двухсторонними ножами из быстрорежущей стали. Имеется гнездо для подключения пылесоса.

Максимальная потребляемая мощность 200 Вт.

Толщина заготовки до 40 мм, ширина до 80 мм.

Максимальная глубина реза за один проход 0,8 мм.

Скорость вращения вала 6000 об/мин, скорость подачи 4,8 м/мин.

Длина стола 232 мм.

Габариты рейсмуса 280x230x235 мм.

Вес около 8 кг.

PRO27040



30360 руб.

ЧЕТЫРЕХКУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ DB250

Четырехкулачковый патрон Проххон с независимой регулировкой кулачков предназначен для установки на токарный станок DB 250 и позволяет зажимать детали любой формы и размером до 35 мм (или до 67 мм, перевернув кулачки). Посадочная резьба 16x1 мм. Пластик.

PRO27024

1428 руб.



ТРЕХКУЛАЧКОВЫЙ ПАТРОН ДЛЯ DB250

Трехкулачковый патрон Проххон с синхронными кулачками предназначен для установки на токарный станок DB 250 и позволяет зажимать круглые заготовки диаметром от 1,5 до 32 мм (или до 65 мм, перевернув кулачки). Посадочная резьба 16x1 мм. Сталь.

PRO27026

2358 руб.



СМЕННЫЕ НОЖИ К РЕЙСМУСУ DH40, 2 ШТ

Ножи Проххон из быстрорежущей стали для рейсмуса DH 40, длина 82 мм. Количество 1 пара.

PRO27042

433 руб.



ЭЛЕКТРОЛОБЗИК DS230/E

Электролобзик Проххон для резки дерева, пластика и тонкого алюминия. Режет мягкое дерево толщиной до 40 мм, твердое дерево до 10 мм, пластик до 4-х мм и мягкие металлы до 2-х мм. Алюминиевая станина-основание размером 160x160 мм. Лобзик комплектуется тремя пилками с крупным зубом и двумя пилками с мелким зубом.

PRO27088

8070 руб.



ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК MT300



Фрезерный станок Proxxon предназначен для изготовления профилей, пазов, снятия фасок и т.д. в дереве и пластике.

Двигатель 100 Вт с ременной передачей. Шпиндель на двух подшипниках. Для фиксации режущего инструмента есть цанговый патрон с тремя цангами: 2,4; 3,0 и 3,2 мм. Глубина реза задается юстируемым маховиком с делением 0,05 мм (1 оборот = 1 мм).

Алюминиевый рабочий стол имеет размеры 300x150 мм. Корпус оборудован гнездом для подключения пылесоса.

Обороты 25000 об/мин. Вес около 2 кг.

PRO27050

11114 руб.

ШЛИФОВАЛЬНЫЙ СТАНОК TG125/E



Вертикально-шлифовальный станок Proxxon TG 125/E предназначен для работ по дереву, цветным металлам, стали, пластику, пробке и резине.

Шлифует длинный и короткий край, радиусы, углы. При этом дает ровную кромку прямых углов. Прилагается направляющий угольник. Шлифовальные круги диаметром 125 мм плотно крепятся и быстро заменяются.

Шлифовальный станок Proxxon можно ставить горизонтально или крепить вертикально.

PRO27060

10056 руб.



БОЛЬШАЯ ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА FET

Циркулярная пила FET немецкой фирмы Proxxon применяется для распила крупных заготовок, для пиления под углом в двух плоскостях, для изготовления пропилов на необходимую глубину (например, для изготовления гребешковых заготовок решеток).

Благодаря штатному диску с твердосплавными напайками срез получается очень гладкий, даже полированный. На этой пиле Proxxon можно обрабатывать не только дерево, но и пластик, цветные металлы, резину.

Опорные элементы и рабочий стол изготовлены из литого под давлением алюминия. Стол имеет с каждой стороны от пильного диска T-образные пазы для фиксации угольника-упора.

Технические характеристики:

- мощность 200 Ватт;
- скорость 7000 об/мин;
- глубина распила регулируется от 0 до 25 мм;
- вертикальный наклон диска от 0 до 45 градусов;
- размер рабочего стола 300x300 мм;
- вес около 8 кг;
- посадочный диаметр под пильный диск 10 мм;
- диаметр пильного диска от 50 до 85 мм.

PRO27070

21295 руб.

КООРДИНАТНЫЙ СТОЛ KT70

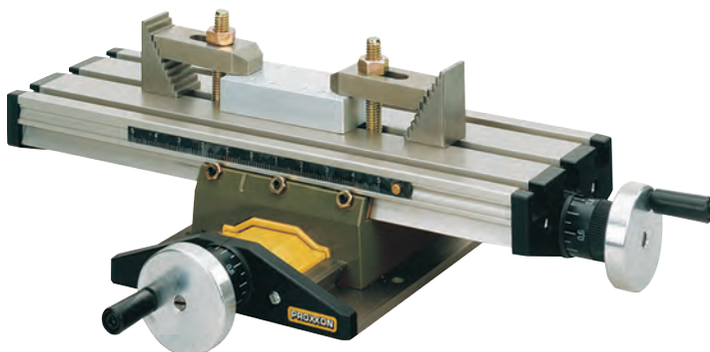
Координатный стол Proxxon из литого под давлением алюминия предназначен для закрепления заготовки во время фрезерной обработки и сверления. Продольная и поперечная подача заготовки осуществляется удобными маховичками с ценой деления в 0,05 мм. Для большего удобства имеется подвижная линейка, которую можно позиционировать относительно зажатой заготовки.

ТТХ стола Proxxon:

- размеры стола 200x70x43 мм;
- регулировка по горизонтальным осям: 134 и 46 мм;
- размеры основания: 130x225 мм.

PRO27100

5028 руб.



ОРБИТАЛЬНАЯ ШЛИФМАШИНА SL12/E



Орбитальная шлифмашина SL 12/E Проххон предназначена для фасонной шлифовки, грубой и чистой шлифовки плоских поверхностей и краёв. Небольшой вес и возможность регулировки циклов (от 1000 до 5000 цикл/мин) идеальны для работы над моделями кораблей. Простой в использовании зажим допускает применение обычной наждачной бумаги. Рабочее поле 80x58 мм выступает за края инструмента, что позволяет шлифовать внутренних углов. Максимальная потребляемая мощность 100 Ватт. Вес около 480 грамм. Требуется блок питания на 12 Вольт 2 Ампера (например, Proxxon PRO28707).

PRO28542

2669 руб.

ВЕРТИКАЛЬНАЯ СВЕРЛИЛЬНАЯ СТАНИНА MB140 ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА PROXXON

Сверлильная станция служит для точного и быстрого сверления, фрезерования, расточки и других работ. На основании 220x120 мм закрепляется опорная стойка диаметром 20 мм из хромированной стали, по которой перемещается подвижный блок с инструментом. Этот блок закрепляется на необходимой высоте и затем, как и на большом сверлильном станке, легко опускается к обрабатываемой детали с помощью рычага.

Размеры основания 220x120 мм, высота стойки 280 мм, вылет от стойки до центра сверления 140 мм. Есть отверстия для крепления станины к верстаку.

На станину можно установить координатный стол KT70 (артикул PRO27100)

PRO28606



2979 руб.

ПОЛНЫЙ НАБОР С БОР-МАШИНОЙ MICROMOT 50E



Уместная комбинация для моделлистов — бор-машина с блоком питания, набором насадок и цанг плюс удобный чемоданчик для хранения. Множественное использование: фрезерование, сверление, точение, полирование, удаление накипи, чистка, отрезание, гравировка и т.д. Используется при обработке практически любых материалов: дерева, стали, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, драгоценных камней и т.д.

PRO28515

3724 руб.

ЛИНЕЙНАЯ ШЛИФМАШИНКА PS13

Высококачественный шкурник с линейным движением рабочей поверхности (в противоположность к вращающимся или орбитальным). Скорость работы 8000 движений в минуту с амплитудой 2,5 мм. Он идеален для плоскостей, прорезей и сложных углов. Четыре прямых и четыре изогнутых оправки различной формы для шкурки, в комплекте 3 листа предварительно вырезанных самоклеющихся шкур. Листы зернистости 180, 240 и 400, на каждом по 5 шкурок каждой формы. Требуется блок питания на 12 Вольт 2 Ампера (например, Proxxon PRO28707).

PRO28594

1613 руб.



ПРЕЦИЗИОННЫЕ ТИСКИ FMZ НА ШАРОВОЙ ОСНОВЕ

Очень качественные и аккуратные тиски, предназначенные для фиксации маленьких и нежных деталей. Губки тисков имеют канавки, которые помогают при зажиме круглых деталей. Кроме того, имеются съемные резиновые накладки на губки тисков, которые еще больше защищают зажимаемую деталь.

Ширина губок 75 мм, максимальный развод на 70 мм.

PRO28608

1737 руб.

ГИБКИЙ ВАЛ MBW110/P

Гибкий вал Proxxon MBW 110/P длиной один метр служит для гравировки, шлифования, фрезерования и сверления в самых труднодоступных местах. Максимальная скорость вращения 25000 оборотов в минуту. Может крепиться к любой бор-машине Proxxon.

PRO28620
(цанговый патрон)

1737 руб.

PRO28622
(трехкулачковый патрон)

1675 руб.





ЦИРКУЛЯРНАЯ ПИЛА KS230

Компактная, маломощная циркулярная пила Proxhon идеальна для прямой распиловки дерева, цветных металлов и пластика. Вращение от мотора мощностью 85 ватт и 7450 оборотов в минуту передается посредством ременной передачи на рабочий вал пилы. Это обеспечивает скорость вращения фрезы 5000 об/мин. На валу жестко закреплена фреза толщиной 0,5 мм и посадочным диаметром 10 мм. Внешний диаметр фрезы, идущей в комплекте с пилой — 58 мм, количество зубьев — 80. Такая фреза обеспечивает глубину реза до 8 мм. Предусмотрена специальная легкосъемная панель для удаления опилок из корпуса станка. Рабочий стол 160x160 мм из алюминия. В комплекте идет сдвигная направляющая, с помощью которой задается ширина отрезаемого материала (максимальная регулируемая ширина составляет 70 мм), направляющая с транспортиром для резки заготовки под любым углом. В качестве дополнительного удобства в работе дана метрическая шкала для быстрой установки направляющей. Пила имеет пластиковый вибропоглощающий корпус и может крепиться к столу посредством длинных саморезов. Безопасность обеспечивается защитным кожухом поверх диска. Размеры станка 265x195x85 мм. При использовании твердосплавных дисков (PRO28011) можно резать стеклопластик. Вес пилы около 1,8 кг.

PRO27006

6332 руб.

БОР-МАШИНКА FBS12/E



Прецизионная бор-машинка Proxhon FBS 12/E для множественного использования: фрезерование, сверление, точение, полирование, удаление накипи, чистка, отрезание, гравировка и т.д. Используется при обработке практически любых материалов: дерева, стали, цветных металлов, стекла, керамики, пластика, драгоценных камней и т.д.

Длина инструмента около 190 мм, вес 450 грамм. Требуется блок питания на 12 Вольт 2 Ампера (например, PRO28707).

PRO28462

2296 руб.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ NG2/E

Компактный регулируемый блок питания постоянного тока в термостойком корпусе. Максимальный выходной ток 2 Ампер, выходное напряжение 16 Вольт без нагрузки и 12 Вольт под нагрузкой, мощность 24 Вт. Тиристорный регулятор выходного напряжения позволяет регулировать скорость инструмента без потери мощности и момента на валу. Специальный разъем Proxhon, который не позволяет перепутать полярность подключаемого инструмента. Вес около 1 кг.

PRO28707



1428 руб.

БОР-МАШИНКА FBS240/E



Многоцелевая миниатюрная дрель (бор-машинка) Proxhon FBS 240/E для тонких работ. Идеальна для сверления, фрезерования, шлифования, полирования, чистки, гравировки и резки.

Мотор 220 вольт 100 ватт. Электронный регулятор скорости обеспечивает скорость вращения от 5000 до 20000 оборотов в минуту. Для зажима насадок используется кулачковый патрон с максимальным зажимаемым диаметром 3,2 мм.

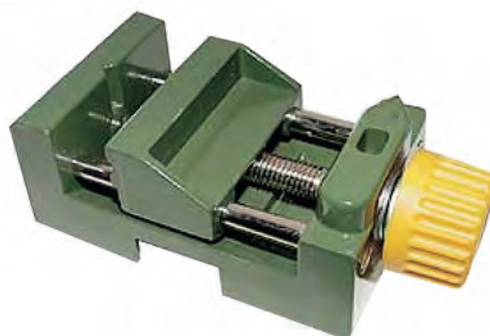
Возможна установка и цангового патрона с резьбой 8x0,75 мм. Фланец 20 мм позволяет устанавливать инструмент в стойки и зажимы.

В комплекте поставляются 40 расходников: семь сверл, два шлифовальный бора (шаровый и дисковый), тонкая отрезная стальная фреза, пять наждачных барабанов с оправкой, латунная щетка, два шлифовальных диска, двадцать отрезных дисков и оправка для них.

PRO28472

3474 руб.

ТИСКИ MS4



На губках тисков сделаны V-образные выемки для горизонтального и вертикального крепления круглых деталей (например, пушек). Ширина губок 50 мм, высота 10 мм, максимальный развод 34 мм.

PRO28132

868 руб.

Расходники универсальные Проххон

ФРЕЗЫ ТВЁРДОСПЛАВНЫЕ 1, 2 и 3 мм



Двухзаходные цилиндрические, заточенные под углом к центру, твердосплавные фрезы Проххон.

PRO27116

1675 руб.

ПОЛИРОВАЛЬНАЯ ПАСТА



Полировальная паста Проххон необходима при полировке металлов и пластиков.

PRO28292

184 руб.

КРЕМНИЙ-КАРБИДНЫЕ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ДИСКИ, 10 шт.

Шлифовальные диски Проххон предназначены для обработки различных металлов и материалов. Диаметр диска 22 мм, толщина 3 мм. Хвостовик дискосодержателя 2,35 мм. Количество 10 штук.

PRO28304

247 руб.



ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК 20 мм

Отрезные алмазные диски Проххон применяются для резки и шлифовки фарфора, пластика и цветных металлов. Толщина диска 0,6 мм, диаметр 20 мм. Хвостовик дискосодержателя 2,35 мм. Количество 1 штука.

PRO28840

557 руб.



КАРБИД-ВОЛЬФРАМОВАЯ ОБДИРОЧНАЯ ФРЕЗА, ЦИЛИНДР 7,5 мм



Карбид-вольфрамовая обдирочная фреза Проххон предназначена для обработки неровностей, борозд и углублений. Чрезвычайно остра и проста в работе: обрабатываемый материал легко удаляется как вдоль, так и поперек волокон. Пригодна для обработки дерева, резины, пенопласта и силикона на скоростях от 5000 до 20000 об/мин. НЕ ПРИГОДНА для металла. Хвостовик 3,2 мм. Количество 1 штука.

PRO29060

1240 руб.

НЕЙЛОНОВЫЕ ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ, 2 шт.

Нейлоновые круги Проххон предназначены для очистки, матирования и шлифования деталей из стали, цветных металлов, керамики и т.д. Диаметр 20 мм. Хвостовик 2,35 мм.

PRO28282

247 руб.



ПОЛИРОВАЛЬНЫЕ КРУГИ ИЗ КОЖИ, 2 шт.

Полировальные круги Проххон из кожи (замши) используются для окончательной полировки с пастой драгоценных и цветных металлов, керамики и фарфора, лакированного дерева и пластиков. Диаметр 22 мм. Хвостовик 2,35 мм. Количество 2 штуки.

PRO28298

123 руб.



ОТРЕЗНОЙ ДИСК, 80 мм

Отрезной диск Проххон предназначен для работ по стали, цветным металлам, пластику и дереву. Диаметр 80 мм, толщина 1 мм, посадочное отверстие 10 мм. Количество 1 штука.

PRO28729

184 руб.



ВОЛЬФРАМ-ВАНАДИЕВЫЕ СВЁРЛА 1,2 мм, 3 шт.

Спиральные сверла Проххон из быстрорежущей стали изготовлены из цельной заготовки, поэтому достигается хорошая соосность. Эти сверла применяются для сверления металлов, пластика, дерева. Диаметр 1,2 мм, длина рабочей части 8 мм. Хвостовик 2,35 мм. Количество 3 штуки.

PRO28856

247 руб.



СТАЛЬНЫЕ ЩЁТКИ 8 мм, 2 шт.

Высококачественные стальные щетки Проххон в виде кисточки применяются для очистки, шлифовки, матирования и тонкого шлифования металлов, пластика, камня и дерева. Диаметр 8 мм. Хвостовик 2,35 мм. Количество 2 штуки.

PRO28951

184 руб.



БОР ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ 1,8 мм С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ, 1 шт.

Алмазный бор Проххон с равномерным прочным напылением алмаза. Используется при обработке твердых материалов: стали, стекла.

PRO28240

123 руб.



СВЕРЛА ТВЕРДОСПЛАВНЫЕ 1,5 мм, 2 шт.

Твердосплавные сверла Проххон предназначены для работ по стеклу, драгоценным камням, фарфору, мрамору и другим твердым материалам. Диаметр 1,5 мм, длина рабочей части 8 мм. Хвостовик 3 мм. Количество 2 штуки.

PRO28326

557 руб.



ШЛИФОВАЛЬНЫЕ НАСАДКИ, ЦИЛИНДР 8 мм, 3 шт.

Шлифовальные насадки Проххон из карборунда предназначены для широчайшего спектра работ: шлифование и гравирование особо твердых материалов. Цилиндрические насадки диаметром 8 мм и длиной рабочей части 13 мм. Хвостовик 3 мм. Количество 3 штуки.

PRO28781

123 руб.



КОМПЛЕКТ НАСАДОК, 228 штук



Большой комплект насадок для основных работ по дереву и металлу. Набор упакован в удобный для хранения и использования деревянный ящичек. Насадки подходят для всех видов бор-машин, хвостовик 3,2 мм.

RA9228

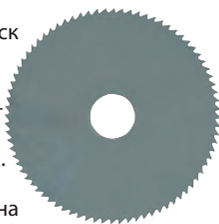
1306 руб.

ПОЛНЫЙ СПИСОК РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
СМОТРИТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ WWW.SHIPMODELING.RU В РАЗДЕЛЕ «ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ»

Расходники универсальные Proxxon

ТВЕРДОСПЛАВНОЙ ДИСК 50 мм ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ KS230

Твердосплавной диск Proxxon диаметром 50 мм предназначен для резки твердых пород дерева и пластика толщиной до 3 мм. Имеет посадочное отверстие 10 мм. Толщина 0,5 мм. Мелкий зуб.



PRO28011

2109 руб.

ЛЕНТА ИЗ ШВЕДСКОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПИЛЫ MBS240/E



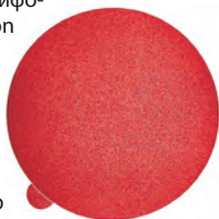
Ленточное полотно Proxxon из шведской стали для ленточной пилы MBS 240/E (PRO27172). Применяется при резе дерева и пластика. Крупный (14 зуба на дюйм) зуб. Размеры 1065x5x0,4 мм.

PRO28176

743 руб.

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ K120 ДЛЯ TG125/E, 5 шт.

Самоклеющиеся шлифовальные круги Proxxon предназначены для шлифовки дерева, ДСП, ДВП, цветных металлов, стали, пластика, резины и т.д. Корунд на полимерной основе. Диаметр 125 мм, зернистость 120. Количество 5 штук.



PRO28162

495 руб.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ БУМАГА K240 ДЛЯ ЛИНЕЙНОЙ ШЛИФМАШИНКИ PS13, 3 ЛИСТА

Набор из трех листов шлифовальной бумаги для шлифмашинки Proxxon PS 13 (PRO28594), на каждом вырезано по 5 шкурочек каждой из четырех форм (всего 20 на листе). Зернистость 240. 3 листа.

PRO28824

309 руб.



АЛМАЗНЫЙ ДИСК 50 мм ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ KS230

Алмазный диск Proxxon предназначен для резки керамики и стеклопластика. Имеет посадочное отверстие 10 мм. Толщина 0,5 мм. Подходит для циркулярной пилы Proxxon KS 230 (PRO27006).

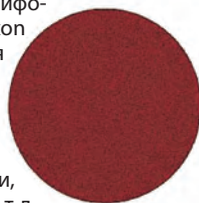


PRO28012

1737 руб.

САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ КРУГИ K80 ДЛЯ TG250/E, 5 шт.

Самоклеющиеся шлифовальные круги Proxxon предназначены для установки на шлифовальную машину Proxxon TG 250/E и шлифовки дерева, ДСП, ДВП, цветных металлов, стали, пластика, резины и т.д. Корунд на полимерной основе. Диаметр 250 мм, зернистость 80. Количество 5 штук.

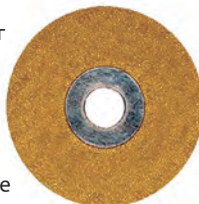


PRO28970

602 руб.

ТОЧИЛЬНЫЙ КРУГ 50 мм, КОРУНД, ДЛЯ ТОЧИЛЬНОГО СТАНКА SP/E

Точильный круг Proxxon для точильного станка Proxxon SP/E (PRO28030) и станка для заточки сверл Proxxon BSG 220. Посадочное отверстие 12,7 мм, толщина 13 мм.



PRO28308

184 руб.

ШЛИФОВАЛЬНАЯ ЛЕНТА K120 ДЛЯ ШЛИФМАШИНЫ BBS/S, 5 шт.



Корундовые шлифовальные ленты на тканевой основе для шлифмашины Proxxon BBS/S (PRO28526) предназначены для шлифования металлов, дерева и пластика. Зернистость 120. Размеры 40x265 мм. Количество 5 штук.

PRO28924

371 руб.

ПИЛКИ ДЛЯ ЛОБЗИКА, МЕЛКИЙ ЗУБ, 6 шт.

Комплект из шести пилок для электролобзиков Proxxon DS 230/E и DSH/E. 25 зубьев на дюйм. Применяются для резки любого дерева, пластика и цветных металлов. Длина 130 мм, ширина 0,77 мм, толщина 0,3 мм. Количество 6 штук.

PRO28107

184 руб.

ДИСК 50 мм С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ НАПАЙКАМИ ДЛЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ KS230

Диск Proxxon с твердосплавными напайками предназначен для резки дерева, пластика и алюминия.



PRO28016

992 руб.

ЛЕЗВИЯ ИЗ СПЕЦИАЛЬНОЙ СТАЛИ ДЛЯ ПРОРЕЗНОЙ ПИЛЫ STS12/E, 2 шт.



Лезвия Proxxon из быстрорежущей стали используются для работ по металлам, алюминию и более мягким сплавам. Шаг 1,5 мм, зубья сошлифованы и разведены.

PRO28054

187 руб.

НАБОР РЕЗЦОВ К ЭЛЕКТРОСТАМЕСКЕ MOS, 5 шт.



Точильный круг Proxxon для точильного станка Proxxon SP/E (PRO28030) и станка для заточки сверл Proxxon BSG 220. Посадочное отверстие 12,7 мм, толщина 13 мм.

PRO28572

1956 руб.

ПОЛИРОВАЛЬНЫЙ НАБОР ДЛЯ ТОЧИЛЬНОГО СТАНКА SP/E, 5 ПРЕДМЕТОВ



Полировальный набор Proxxon включает в себя стальную кранцовку для зачистки от ржавчины и очистки стали и цветных металлов, латунную кранцовку для полирования цветных металлов, войлочный диск для окрашенных поверхностей, замшевый и тканевый диски для наведения блеска на металлы и окрашенные поверхности. Диаметр всех дисков 50 мм, они крепятся на боковую насадку точильного станка Proxxon SP/E (PRO28030).

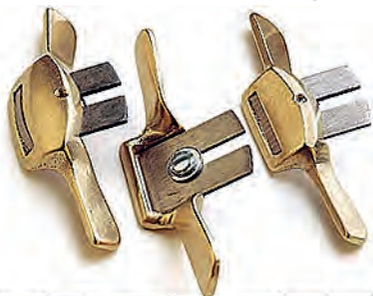
PRO28312

1302 руб.

ПОЛНЫЙ СПИСОК РАСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
СМОТРИТЕ НА НАШЕМ САЙТЕ WWW.SHIPMODELING.RU В РАЗДЕЛЕ «ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТЫ»

Столярные инструменты

СТРУЖКИ (СКОБЕЛЯ) С ЛАТУННЫМ КОРПУСОМ, 3 шт.



Очень привлекательные латунные стружки (скобеля). В комплекте 3 шт: с плоской подошвой, полукруглой подошвой и ложкообразной подошвой. Первые два имеют прямой нож, третий оснащен закругленным ножом. Ширина ножей 23 мм. Длина стружков 89 мм. Используются в реставрации мебели, моделизме, в резьбе по дереву и т.п. Производство США.

61P1010

1591 руб.

МИНИРУБАНОК MUJINGFANG, 80×20 мм



Мини (даже микро) рубанок Величиной с два спичечных коробка. Материал колодки — палисандр. Длина рубанка 80мм, ширина 20мм. Нож шириной 13мм, толщиной 2 мм и твердостью 64 HRC. Производство — MujingFang (Китай).

D1702946

1344 руб.

РУБАНОК МАЛЫЙ KUNZ 100, 85×25 мм



Компактный рубанок для работы одной рукой. Лезвие выполнено из быстрорежущей стали с твердостью 65 HRC. Ширина лезвия 25 мм, толщина 2 мм. Длина колодки 85 мм. Масса 160 г. Производство Kunz (Германия).

D1703120

1023 руб.

РУБАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ MUJINGFANG, ДЕРЕВО, 125 мм



Малый китайский рубанок для строгания твердой и свилеватой древесины. Материал лезвия — быстрорежущая сталь с твердостью 64 HRC. Угол установки — 60 градусов. Ширина лезвия 30 мм, толщина 3,1 мм. Без стружколома. Деревянный клин. Колодка выполнена из красивого плотного мадагаскарского эбена с подобной крыше вершинной в форме волны, с последующей циклевкой и полировкой без использования покрытий и пропиток. Снабжен боковыми ручками для более удобной работы. Длина рубанка 125 мм, ширина 40 мм. Масса 170 г. Производство Mujingfang (Китай).

D1702962

1536 руб.

РУБАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ, KUNZ 102, 130×33 мм



Ширина ножа 33 мм, толщина 2,5 мм. Нож выполнен из быстрорежущей стали твердостью 65 HRC. Может применяться даже для работ по твердым породам древесины. Длина рубанка 130 мм, масса 310 грамм. Производство Kunz (Германия).

D1703140

1204 руб.

РУБАНОК ТОРЦОВОЧНЫЙ 75×12 мм



Минирубанок для тонких работ. Длина колодки 76 мм, ширина 19 мм. Лезвие шириной 12,5 мм выполнено из высокоуглеродистой стали. Деревянная колодка из палисандра с толстыми обкладками из латунных пластин, латунный прижим и винт. На передней части колодки установлена рукоять. Производство Crown Hand Tools Ltd (Англия).

MPBW

1238 руб.

РУБАНОК СТАМЕСОЧНЫЙ 75×12 мм С ЛЕЗВИЕМ В ПЕРЕДНЕЙ ЧАСТИ



Маленький рубанок-зензубель. За счет того, что лезвие выходит у переднего края рубанка, им можно обрабатывать внутренние прямые углы. А из-за того, что ширина лезвия равна ширине рубанка, то он после себя не оставляет боковых не охваченных областей. Длина колодки 72 мм. Лезвие шириной 12,5 мм выполнено из высокоуглеродистой стали. Деревянная колодка из палисандра с толстыми обкладками из латунных пластин, латунный прижим и винт. Производство Crown Hand Tools Ltd (Англия).

MPBNW

1529 руб.

РУБАНОК NAREX 3, 239×45 мм



Рубанок металлический номер 3 (самый ходовой номер). Ширина лезвия 45 мм, длина рубанка 239 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX827030

1742 руб.

КРОНЦИРКУЛЬ ИЗОГНУТЫЙ НАРУЖНЫЙ, 150 мм



Изящный французский кронциркуль выполнен из стали. Фурнитура выполнена из латуни. Зажимной винт имеет проточку, что позволяет быстро открывать и закрывать кронциркуль. Длина 150 мм. Ширина раскрытия 160 мм.

D1707152

975 руб.

Столярные инструменты

ПИЛА ВЫКРУЖНАЯ MAWASHIBIKI, 120 мм



Выкружная пила имеет короткое и узкое полотно. Используется для выпиливания по криволинейному контуру, в т.ч. в ограниченном пространстве, когда нельзя использовать большие ручные пилы. Длина лезвия 120 мм, толщина 0,6 мм. Универсальный зуб, шаг 1,1 мм. Общая длина 245 мм. Рукоять выполнена из палисандра. Произведено в Японии.

DI1712602

772 руб.

ЯПОНСКАЯ МИНИ-ПИЛА DOZUKI, 150 мм



Японская гибкая пила с зубьями для поперечного распила. Особенности японских пил в том, что они имеют «обратный» наклон зубьев, поэтому пилить надо «на себя». Из-за этого полотно пилы при работе не изгибается, его можно сделать более тонким, чем у европейских пил. Длина полотна этой пилы 150 мм, толщина 0,3 мм, развод зуба 0,45 мм, глубина реза 30 мм, общая длина пилы — 370 мм. Трапециевидный зуб, шаг зуба 1,4 мм. Зубья направлены к рукояти. На конце имеется зуб для запила в середине панели. Производство — Япония.

DI1712816

1254 руб.

ЯПОНСКАЯ КОМПАКТНАЯ ПИЛА DOZUKI UNIVERSAL, 180 мм



Японская универсальная (как для продольного, так и для поперечного реза) пила. Особенности японских пил в том, что они имеют «обратный» наклон зубьев, поэтому пилить надо «на себя». Из-за этого полотно пилы не изгибается, его можно сделать более тонким, чем у европейских пил. Полотно у пилы Dozuki выполнено съемным, фиксируется резьбовым колесиком на пластиковой рукояти. Длина полотна этой пилы 180 мм, толщина 0,3 мм, развод зуба 0,4 мм, глубина реза 45 мм. Общая длина пилы 395 мм. Имеет универсальный зуб, шаг зуба — 1,5 мм. Зубья направлены к рукояти. Производство — Япония.

DI1712848

1094 руб.

ЯПОНСКАЯ ДВОЙНАЯ ПИЛА RYOBA COMPACT, 180 мм



Японская гибкая пила с зубьями с двух сторон (может использоваться как для продольного, так и для поперечного распила). Особенности японских пил в том, что они имеют «обратный» наклон зубьев, поэтому пилить надо «на себя». Из-за этого полотно пилы не изгибается, его можно сделать более тонким, чем у европейских пил. Полотно у пилы Ryoba выполнено съемным, фиксируется резьбовым колесиком на пластиковой рукояти. Двойная пила Ryoba Compact имеет зубья с двух сторон: с одной трапециевидные (шаг 1,5 мм) для лучшего реза поперек волокон, с другой — треугольные (шаг 3 мм) для лучшего реза вдоль волокон. Зубья направлены к рукояти, что позволяет легко запилить и получать ровный рез, почти не требующий дополнительной обработки.

Длина лезвия 180 мм, общая длина 395 мм. Произведено в Японии.

DI1712849

1395 руб.

ЯПОНСКАЯ ПИЛА КАТАВА HATTORI CROSSCUT, 265 мм



Японская качественная пила по цене пилы начального уровня. Предназначена для пиления поперек волокон. Конечно, при изготовлении наших моделей парусников она не пригодится из-за своих размеров (разве что при изготовлении корпуса модели длиной более метра), а вот в домашнем хозяйстве будет весьма и весьма полезна. Трехгранная специальная заточка зубьев и ориентация их к рукояти позволяет легко пилить «на себя» без больших усилий и изгибания полотна. Это обеспечивает точный и ровный рез, почти не требующий дальнейшей обработки. Тонкое полотно толщиной всего 0,6 мм. Шаг зубьев 1,7 мм. Кончики зубьев закалены, что позволяет работать пилой в несколько раз дольше. Рукоять выполнена из древесины и обмотана ротангом. Съемное лезвие для замены и удобства транспортировки.

Длина режущей части лезвия 265 мм, ширина 60 мм. Длина пилы 600 мм. Производство — Hattori (Япония).

DI1712655

1081 руб.

ЯПОНСКАЯ ДВОЙНАЯ МИНИПИЛА KUGINIKI Z-SAW 150 мм



Японская гибкая пила с зубьями с двух сторон (может использоваться как для продольного, так и для поперечного распила). Обеспечивает ровный чистый рез при срезании шпунтов, шипов и т.п., выступающих над материалом, при этом почти не повреждая материала (т.к. не имеет развода зубьев, а просто зубья специально заточены). Особенности японских пил в том, что они имеют «обратный» наклон зубьев, поэтому пилить надо «на себя». Из-за этого полотно пилы не изгибается, его можно сделать более тонким, чем у европейских пил. Данная пила имеет гибкое тонкое полотно толщиной 0,4 мм. Зубья трапециевидные (на одной стороне пилы шаг 1,2, на другой стороне 1,5 мм).

Длина лезвия 150 мм. Общая длина 300 мм. Произведено в Японии.

DI1712321

820 руб.

СТАМЕСКА KO-GATA NOMI, ПЛОСКАЯ, 1,5 мм



Маленькие удобные японские стамески для мелких работ, используются для резьбы по дереву, реставрации и т.п. Двухслойная сталь. Рукояти выполнены из красного дуба и покрыты лаком. На конце рукояти насажено металлическое кольцо для защиты от растрескивания. Ширина лезвия 1,5 мм, длина 40 мм, полная длина стамески 175 мм, толщина лезвия 4 мм. Произведено в Японии.

DI1710240

1666 руб.

СТАМЕСКА KO-GATA NOMI, ПЛОСКАЯ, 3 мм



Маленькие удобные японские стамески для работ по дереву. Используются в мебельном производстве, при изготовлении инструментов, реставрации и т.п. Двухслойная сталь. Рукояти выполнены из красного дуба и покрыты лаком. На конце рукояти насажено металлическое кольцо для защиты от растрескивания. Длина лезвия 40 мм, полная длина 175 мм, толщина лезвия 3,5 мм. Ширина лезвия 3,0 мм. Произведено в Японии.

DI1710241

1666 руб.

Столярные инструменты

НАПИЛЬНИКИ АЈАХ, 100 мм, 6 шт.



Набор компактных напильников Ajax. Длина рабочей части 100 мм. В наборе напильники следующих форм: полукруг, круг, треугольник, квадрат, прямоугольный, ножевидный. Удобная в работе неспадающая пластиковая рукоятка. Производство — AJAX PILNIKY (Чехия).

AJ941025

792 руб.

НАПИЛЬНИКИ АЈАХ, 150 мм, 3 шт.



Набор из трех напильников с пластиковой рукояткой. Длина рабочей части 150 мм, полная длина 230 мм. Насечка рашпильная № 2 (20 зубьев на 1 см²). В комплекте полукруглый, круглый и прямоугольный напильники. Используются для обработки древесины. Производство AJAX & PILNIKY (Чехия).

AJ931525

827 руб.

НАПИЛЬНИКИ АЈАХ, 200 мм, 3 шт.



Набор из трех напильников с пластиковой рукояткой. Длина рабочей части 200 мм, полная длина 310 мм. Насечка рашпильная № 2 (16 зубьев на 1 кв. см). В наборе полукруглый, круглый и прямоугольный напильники. Используются для обработки древесины. Производство AJAX PILNIKY (Чехия).

AJ932025

1009 руб.

НАБОР РЕЗЦОВ FLEXCUT CHIP, 3 НОЖА



Набор из трех ножей для резьбы по дереву: небольшой мини-нож KN20 с длиной лезвия всего 16 мм, большой нож KN15 и скошенный нож для резьбы в вертикальном положении KN11. Удобные эргономичные деревянные рукоятки из ясеня покрытая лаком. С помощью этого набора можно создавать сложные геометрические детали и надписи. Ножи выполнены из инструментальной углеродистой стали с закалкой до твердости 59–61 HRC. Все резцы отлично заточены и готовы к работе. В комплект входит брусочек полировальной пасты. Производство — Flexcut (США).

KN115

2458 руб.

**ТОЧИЛЬНЫЕ КАМНИ
ДЛЯ РЕЗЦОВ
СМ. НА СЛЕДУЮЩЕЙ
СТРАНИЦЕ**

РЕЗЕЦ ПОЛУКРУГЛЫЙ, 2 мм



Полукруглый 2 мм резец для резьбы по дереву. Инструмент заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58±1 HRC, длина 40 мм при ширине 2 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8241-12

856 руб.

РЕЗЕЦ ПОЛУКРУГЛЫЙ, 4 мм



Полукруглый резец для резьбы по дереву. Инструмент заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58 ± 1 HRC, длина 40 мм при ширине 4 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8243-14

856 руб.

РЕЗЕЦ ПОЛУКРУГЛЫЙ, 3 мм



Полукруглый резец для резьбы по дереву. Инструмент заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58 ± 1 HRC, длина 40 мм при ширине 3 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8242-13

856 руб.

РЕЗЕЦ ПОЛУКРУГЛЫЙ, 5 мм



Полукруглый резец для резьбы по дереву. Инструмент заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58 ± 1 HRC, длина 40 мм при ширине 5 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8244-15

856 руб.

РЕЗЕЦ V-ОБРАЗНЫЙ, 4 мм



V-образный резец для резьбы по дереву. Заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58 ± 1 HRC, длина 40 мм при ширине лезвия 4 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8245-14

856 руб.

РЕЗЕЦ ПЛОСКИЙ, 8 мм



Плоский резец для резьбы по дереву. Заточен и полностью готов к работе. Материал лезвия резца — хромкремниевая сталь, твердость 58±1 HRC, длина 40 мм при ширине 8 мм. Рукоять имеют восьмигранную форму, выполнена из бука. Размер рукоятки 145×21 мм. Производство Narex Bystrice (Чехия).

NRX8240-18

856 руб.

Столярные инструменты

БРУСКИ АБРАЗИВНЫЕ

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ НАТУРАЛЬНЫЙ, ЗЕРНИСТОСТЬ 6000–8000, ROZSUTEC



Натуральный, добываемый в горах Словакии, абразивный супертонкий камень зернистости 6000–8000. Камни такой зернистости применяются только на финишных этапах заточки режущего инструмента, когда делаются последние штрихи самурайского меча. Имеет высокооднородную структуру и высокую прочность. Перед использованием смочить водой. Размер 150×50×20 мм.

DI705580

691 руб.

КАМЕНЬ NAGURA НАТУРАЛЬНЫЙ, 50×40×30 мм



Натуральный японский водный камень. Зернистость 3000. Используется для очистки поверхности водного камня и для создания суспензии на поверхности камня перед его использованием при заточке инструмента. Добывается из осадочных пород в карьере Шо-Хоньяма под Киото, которые в настоящее время почти исчерпаны. Несмотря на превосходное качество синтетических японских водных камней, многие мастера предпочитают использовать этот камень для своих лучших работ. Брусочек может иметь некоторые дефекты и небольшие отклонения от размеров. Размер примерно 50×40×30 мм. При заточке сталь не перегревается. Не требует использования масла. Перед использованием замочить в воде на 2–10 мин. Произведено в Японии.

DI711301

720 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ, ЗЕРНИСТОСТЬ 3000, 98×65 мм



Многопрофильный японский водный камень. Зернистость 3000 grit. Используется для доводки резцов разного профиля. Заднюю плоскую сторону также можно использовать для заточки ножей и плоских лезвий. При заточке сталь не перегревается. Не требует использования масла. Перед использованием замочить в воде на 2–10 мин. Размер 98×65×20 мм. Произведено в Японии.

DI711538

1174 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ KING, ЗЕРНИСТОСТЬ 1000, 207×66 мм



Японский искусственный водный камень с абразивным зерном из оксида алюминия. Мягкая связка этого камня позволяет постоянно высвобождаться новым абразивным зернам, что делает этот камень очень эффективным при заточке чрезвычайно твердых низколегированных углеродистых сталей. Перед работой необходимо замочить камень в воде на несколько минут. Благодаря тому, что в процессе замачивания камень пропитывается водой, в процессе заточки не происходит перегрева стали и не нарушается ее прочность. Размер камня 207×66×34 мм. Зернистость 1000 grit. Производство Matsunaga (крупнейшая японская фабрика по производству синтетических японских камней под маркой King и Sun Tiger).

DI711011

1440 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ, ЗЕРНИСТОСТЬ 1000/3000, 135×40 мм



Комбинированный японский искусственный абразивный камень. Зернистость одной стороны (темной) 1000, а другой (светлой) 3000. Выполнен с применением оксида алюминия, что позволяет затачивать даже очень твердые марки стали. Используется для заточки (зерно 1000) и доводки (зерно 3000) лезвий ножей, топоров и т.п. При заточке не перегревается сталь. Не требует использования масла. Перед использованием замочить в воде на 2–10 мин. Размер 134×40×26 мм. Произведено в Японии.

DI711533

781 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ SUN TIGER, ЗЕРНИСТОСТЬ 250/1000, 150×50 мм



Комбинированный искусственной японский водный камень. Используется для формирования формы лезвия и окончательной заточки. Зернистость 250 (одна сторона) и 1000 (другая сторона) grit. Размер 150×50×25 мм. При заточке не перегревается сталь. Не требует использования масла. Перед использованием замочить в воде на 2–10 мин. Произведено в Японии.

DI711016

1059 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ, ЗЕРНИСТОСТЬ 280, 98×65 мм



Многопрофильный японский водный камень. Зернистость 280 grit. Используется для заточки резцов разного профиля. Заднюю плоскую сторону также можно использовать для заточки ножей и плоских лезвий. Размер 98×65×20 мм. При заточке не перегревается сталь. Не требует использования масла. Перед использованием замочить в воде на 2–10 мин. Произведено в Японии.

DI711536

781 руб.

БРУСОК АБРАЗИВНЫЙ ЗЕРНО 220, 185×63 мм, С ПОДСТАВКОЙ



Японский искусственный абразивный водный камень. Используется при заточке режущего инструмента для быстрого формирования формы лезвия. При заточке на этом камне сталь не перегревается. Не требует использования масла. Перед работой замочить в воде на 2–10 мин. Зернистость 220. Размеры 185×63×25 мм. Камень лежит на удобной подставке и имеет прозрачную крышку. Произведено в Японии.

DI711999

1749 руб.

Ручные инструменты

ЗАЖИМЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

ПИНЦЕТ ДЛЯ ДЕКАЛЕЙ



Специальный пинцет с расплюснутыми кончиками. Основное применение — работа с декалями. Длина около 13 см.

AM7371-11

195 руб.

ПРЯМОЙ ПИНЦЕТ ДЛЯ ТАКЕЛАЖА, 25 см



SN5133

204 руб.

МИНИАТЮРНЫЙ ПИНЦЕТ 8 см



Прямой короткий пинцет. Примерная длина 8 сантиметров, поэтому пинцет является у нас рекордсменом по миниатюризации.

SN562

139 руб.

ИЗОГНУТЫЙ ПИНЦЕТ 11 см



Обыкновенный изогнутый пинцет со слегка заостренными концами. Примерная длина 11 сантиметров.

EX30410

130 руб.

САМОЗАЖИМНОЙ ПРЯМОЙ ПИНЦЕТ



Это не совсем обычный пинцет, он сконструирован так, что в свободном состоянии удерживает ту деталь, которую вы им захватили. Это бывает весьма удобно в тех случаях, когда не хватает двух рук. Примерная длина пинцета 15 см.

SN505TW

130 руб.

РЕГУЛИРУЕМЫЙ ПИНЦЕТ 12 см



Удобный в работе пинцет. Его изюминкой является скользящий зажим в средней части. С его помощью можно регулировать расстояние между кончиками пинцета и можно легко, и в тоже время нежно, зафиксировать мелкую деталь в пинцете. Длина пинцета примерно 12 см.

EX30411

130 руб.

НАБОР ИЗ ПЯТИ ПИНЦЕТОВ



Набор из пяти пинцетов различной конфигурации. Пинцеты выполнены из немагнитной стали.

TW2-405

391 руб.

ПРЯМОЙ ГЕМОСТАТИЧЕСКИЙ ЗАЖИМ

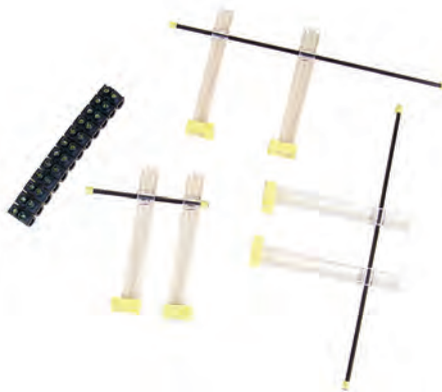


Зажим идеален для натяжения, захвата, протяжки и фиксации в тесных местах модели. Имеет три степени фиксации. Длина примерно 12 см.

SN650FS

152 руб.

ФИКСАТОРЫ



Эти фиксаторы предназначены для быстрого и легкого прижима склеиваемых деталей из дерева, пластика, металла или смолы. Фиксаторы могут применяться при обшивке корпуса, при приклеивании заранее изогнутых бархоутов, при изготовлении решеток и т.д. Перекладина зажима сделана из углеволокна, а лапки сделаны из пластика и имеют губки из силикона. В набор входят два больших зажима ZN38720 и один маленький ZN38710, а также коннекторы для взаимного соединения зажимов. Производитель: фирма Zona, США.

Артикул	Название	цена, руб
ZN38710	Фиксатор малый	195
ZN38720	Фиксатор большой	479
ZN38725	Набор из 3-х фиксаторов и коннектора	718

ПЛАСТИКОВЫЕ ЗАЖИМЫ



Зажим из высокопрочного пластика. Подвижные поворотные нейлоновые наконечники с рифленой поверхностью позволяют осуществлять параллельный зажим деталей разной толщины без риска их повреждения. Максимально полезный развод губок 40 мм. Количество 3 штуки.

Артикул	Название	кол-во	цена, руб
SN3272SC	Пластиковый зажим, 40 мм	3	130
SN3271	Пластиковый зажим, 25 мм	3	104
SN3272SP	Тугой пластиковый зажим, 25 мм	3	130

КОМПЛЕКТ ИЗ ДВУХ МАЛЕНЬКИХ ЗАЖИМОВ



Универсальный зажим. Применяется на многих этапах. Длина около 10 см. В комплекте два зажима.

EX55663

130 руб.

МИНИАТЮРНАЯ СТРУБЦИНА

Металлическая струбцина размером 25 мм предназначена для зажима склеиваемых деталей, для крепления деталей к поверхности стола и т.д. Производство — фирма Excel, США.

EX55915



130 руб.

ТРАПЕЦИЕВИДНЫЙ ШАБЛОН ДЛЯ ВАНТ

С помощью этого инструмента вы можете вязать идеальные узлы и гарантировать ровное натяжение вант и выбленок. Тридцать латунных гвоздиков позволяют сделать ванты любой высоты, ширины и наклона. А симметричная конструкция инструмента дает возможность изготовления вант сразу на оба борта.

AM7380



958 руб.

Ручные инструменты

ЗАЖИМЫ И ДЕРЖАТЕЛИ

СТАПЕЛЬ



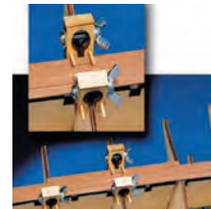
Каждый раз при сборке каркаса этот стапель гарантирует точное выравнивание килля и перпендикулярность каждого шпангоута. Он подходит практически к любой модели и делает этап постройки каркаса очень легким и быстрым. Основание имеет размеры 60 x 11 см. Стапель поставляется в разобранном виде и требует предварительной сборки.

MS105

1872 руб.

С-ЗАЖИМЫ НА ШПАНГОУТЫ ТОНЬШЕ 5 мм

Вырезанные лазером зажимы устраняют уродливые отверстия в рейках обшивки модели и вы не будете тратить время, сначала забивая гвоздики, а потом вытаскивая их. Каждый зажим примерно 2,5 x 2,5 см и имеет металлический винт и два латунных прижима диаметром 1,5 мм. Требуется сборка. Подходят для шпангоутов тоньше 5 мм.



MX103

653 руб.

УХВАТ

Универсальный Ухват незаменимая вещь для фиксации деталей неправильной формы. Деталь надежно фиксируется между четырьмя металлическими упорами, расположенными в отверстиях каждой из половин Ухвата. Два С-образных зажима (входят в комплект) закрепляют Ухват на краю стола.

AM7387



1480 руб.

УХВАТ ДЛЯ МЕЛКИХ ДЕТАЛЕЙ

Как захватить 2-х мм юферс? Захватить, поднять и установить крошечные детали с помощью этого инструмента из нержавеющей стали очень легко! Нажмите на рукоятку и из кончика инструмента появятся четыре или пять ухватов. Отпустите рукоятку и они прочно, но нежно обхватят деталь любой формы.



SN861PT

261 руб.

ТРЕТЬЯ РУКА С ЛУПОЙ 2x

Зажим «третья рука» служит для зажима деталей, когда не хватает двух рук. Увеличительное стекло 2x. Предназначен для проведения точных ювелирных работ. Надежно фиксируется в заданном положении с помощью винтов.



MZ101

566 руб.

ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И РАЗМЕТОЧНЫЕ

СТАЛЬНАЯ ЛИНЕЙКА



Артикул	Длина	цена, руб
SN9212	300 мм	169
SN926SR	150 мм	156

МИНИАТЮРНЫЙ УГОЛЬНИК



Артикул	Длина	цена, руб
TS2	50 мм	457
TS3	75 мм	522

МАРКЕР ДЛЯ ВАТЕРЛИНИИ



Это простой, но надежный метод отбить на вашей модели ватерлинию! Инструмент имеет довольно тяжелое пластиковое основание, латунную стойку, полностью регулируемый зажим с латунным винтом и карандашом. Высота 250 мм.

AM7378

783 руб.

ПРОФИЛЬНЫЙ ШАБЛОН



Множество тонких металлических стерженьков ходят с небольшим натягом в щели, сделанной в ручке этого инструмента. Таким образом можно обогнуть любой сложный профиль этим инструментом и потом перенести его на любую поверхность для изготовления копии этого профиля, ответной части к профилю и т.д.

GEN837

653 руб.

ЦИФРОВОЙ ШТАНГЕНЦИРКУЛЬ



Диапазон измерений: 0–150 мм;
Разрешение: 0,01 мм;
Точность: 0,02 мм;
Батарейка: 1,55 В

SN784EC

1742 руб.

Ручные инструменты

КРАСЯЩИЕ

НАБОР С АЭРОГРАФОМ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ AZTEK 4709



Аэрограф Aztek 4709 по праву считается одним из лучших универсальных аэрографов. Может использоваться как с нижней, так и верхней подачей краски. Не требует разборки для прочистки, легкий, хорошо сбалансированный и почти небьющийся. Фирменная гарантия 3 года. Инструкция на русском языке.

AZ4709

6314 руб.

НАБОР С АЭРОГРАФОМ ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ AZTEK 7778



Модель 7778 выполнена из металла, может использоваться как с нижней, так и верхней подачей краски.

Сам аэрограф хранится в мешочке из бархата и не требует разборки для прочистки. Он легкий и хорошо сбалансированный. Фирменная гарантия 3 года.

AZ7778

8840 руб.

СОПЛО AZTEK 0,5 мм ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



Бирюзовое сопло 0,5 мм для аэрографов Aztek. Предназначено для окраски больших площадей, работы с глянцевыми акриловыми красками и для везеринга. Рабочее давление 1–2,8 атмосферы (1,1–2,8 Бар).

AZ9306C

435 руб.

СОПЛО AZTEK 0,5 мм БРЫЗГАЮЩЕЕ



Розовое сопло 0,5 мм для аэрографов Aztek. Предназначено для создания специальных эффектов и текстур, для шероховатых фактур. Рабочее давление 0,14–2 атмосферы (0,1–2,1 Бар).

AZ9307C

435 руб.

СОПЛО AZTEK 0,5 мм ДЛЯ АКРИЛА



Белое сопло 0,5 мм для аэрографов Aztek. Предназначено для использования с акриловыми красками. Рабочее давление 1–2,7 атмосферы (1,1–2,8 Бар).

AZ9341C

435 руб.

СОПЛО AZTEK 0,3 мм ДЛЯ ТОНКИХ ЛИНИЙ



Желто-коричневое сопло 0,3 мм для аэрографов Aztek. Предназначено для рисования тонких линий, точек, нанесения легкого тумана.

AZ9304C

435 руб.

КОНТЕЙНЕРЫ

НАБОРЫ КОНТЕЙНЕРОВ



ЧИСТЯЩАЯ СТАНЦИЯ ДЛЯ АЭРОГРАФОВ

Запатентованная Aztek Airbrush Cleaning Station предназначена для простого, экологически чистого способа промывки аэрографа. Факел использованного растворителя направляется из аэрографа в стеклянную емкость, откуда потом выливается. Пары растворителя, проходя через фильтр в верхней части чистящей станции, становятся гораздо менее вредными.



AZ9315X

1393 руб.

Артикул	Название	цена, руб
SN87002	Лоток на 11 отделений	217
SN87011	Набор из 9 контейнеров	213
SN87012	Набор из 12 контейнеров (диам. 30 мм)	444
SN87015	Набор из 15 контейнеров (диам. 35 мм)	420
SN87063	Лоток на 18 отделений	391
SN8742BB	Набор из 8 контейнеров под мелкие детали	239
SN8743BB	Набор из 6 контейнеров под мелкие детали	209
SN8744BB	Набор из 4 контейнеров под мелкие детали	174
SN87512	Набор из 12 цветных контейнеров (диам. 53 мм)	653
SN876312	Набор из 12 контейнеров (диам. 63 мм)	522

МОЛОТКИ

МОЛОТОК С ШАРОВЫМ И ФАСОННЫМ БОЙКОМ



JS160T

261 руб.

НАБОР ИЗ 2-Х СТАЛЬНЫХ МОЛОТКОВ



JT6302

261 руб.

МОЛОТОК ЛАТУННЫЙ



JS160T (B)

261 руб.

МОЛОТОК ЛАТУННЫЙ С ШАРОВИДНЫМ БОЙКОМ



SN8301

304 руб.

МОЛОТОК СТАЛЬНОЙ БОЛЬШОЙ



SN8324

130 руб.

МОЛОТОК ЛАТУННЫЙ С ПЛОСКИМИ БОЙКАМИ



SN8302

304 руб.

Ручные инструменты

КУСАЧКИ И ПЛОСКОГУБЦЫ

БОКОРЕЗЫ С ОДНОСТОРОННЕЙ ЗАТОЧКОЙ

Бокорезы отличаются применением запатентованных лезвий Micro-Shear® и минимальной внешней фаской. Лезвия немного перекошены вместо обычной технологии, когда они точно встречаются друг с другом. Этот прикус обеспечивает самый чистый и тщательный срез.

XUR410A

522 руб.



ВЫСОКОТОЧНЫЕ КУСАЧКИ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНКИ

Эти суперточные кусачки разработаны для откусывания маленьких деталей, где нужна особая чистота среза. Особенно это важно для фототравленных деталей. Длина 15 см. Для работы с мягкими металлами до 0,2 мм. Фирма Xuron, США.

XUR440PET

783 руб.



МОНТАЖНЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С ГЛАДКИМИ ГУБКАМИ

Многофункциональные монтажные плоскогубцы с губками длиной около 20 мм и шириной 2 мм. Сочетают в себе точность, силу и комфорт от использования. Фирма Xuron, США.

XUR450

871 руб.



БОКОРЕЗЫ ВЫСШЕГО КАЧЕСТВА С КЛИНОВИДНЫМИ ЛЕЗВИЯМИ

Эти бокорезы самые долговечные из всей линейки. Режут всё — от пленок и нитей до мягкой проволоки. Клиновидные лезвия служат для доступа к сложным местам. Запатентованная технология Micro-Shear® заточки и взаиморасположения лезвий. Фирма Xuron, США.

XUR9200

871 руб.



ДЛИННОНОСЫЕ ПЛОСКОГУБЦЫ С РИФЛЕННЫМИ ГУБКАМИ

Этим инструментом легко ухватить волос или нить, разгладить медную проволоку, протолкнуть провод через трубку. Рукоятки Xuro-Rubber предоставляют комфорт при пользовании инструментом. Фирма Xuron, США.

XUR485S

653 руб.



ТОНКИЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

Высококачественные плоскогубцы из нержавеющей стали. Этот инструмент с тонкими и короткими губками предназначен для всех видов аккуратных работ. Гладкие губки. Инструмент имеет вилкообразный подвижный механизм, который обеспечивает симметричность губок относительно друг друга. Ширина губок от 3 до 6 мм, длина 17 мм.

SN712N

313 руб.



ОКСИДИРОВАННЫЕ КРУГЛОГУБЦЫ

Мини-турные круглогубцы предназначены для изготовления рымов и рым-болтов с внутренним диаметром от 2 до 5 мм.

Имеют регулируемую величину раствора губок, двойную пластинчатую пружину. Материал: сталь 42-48 HRC CR-V. Темное оксидированное покрытие. Полная длина круглогубцев порядка 15 см.

PF05

413 руб.



УЗКИЕ ПЛОСКОГУБЦЫ

Высококачественные узкие плоскогубцы из нержавеющей стали.

Этот инструмент с узкими и длинными губками предназначен для всех видов аккуратных работ. Гладкие губки. Инструмент имеет вилкообразный подвижный механизм, который обеспечивает симметричность губок относительно друг друга. Ширина губок от 1,5 до 4 мм, длина 17 мм. В этих плоскогубцах выразилось великолепное качество и изящество.

SN7051LN

348 руб.



ТОНКИЕ КРУГЛОГУБЦЫ

Ювелирные круглогубцы для изготовления рымов и рым-болтов.

Тонкие и длинные носики инструмента позволяют делать кольца с внутренним диаметром от 1 до 4 мм. Носики в сечении полностью круглые, длина инструмента около 13 см. Инструмент имеет вилкообразный подвижный механизм, который обеспечивает симметричность губок относительно друг друга.

SN715C

304 руб.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ: ПЛОСКОГУБЦЫ, КРУГЛОГУБЦЫ И БОКОРЕЗЫ

Инструмент объединяет в себе три других инструмента: на кончиках он как круглогубцы (1,5-4 мм), далее как обычные плоскогубцы и у самых ручек, где им и положено, сделаны бокорезы заточкой.

Кроме того, в средней части инструмента на обеих его губках сделаны специальные пазы, которые позволяют удерживать круглые детали. Ручки изолированы накладками.

Длина инструмента около 12 см.

SN7019PL

435 руб.



МОДЕЛЬНЫЙ НАБОР



Набор состоит из бокорезов, круглогубцев, плоскогубцев, остроносового пинцета, шила и ножниц для такелажа.

SN718DC

740 руб.

Ручные инструменты

РЕЖУЩИЕ

НОЖ №1

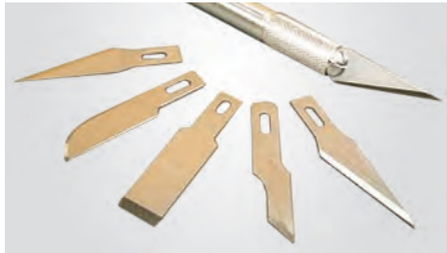


Нож для легких работ слезвием № 11. Металлическая цанга и алюминиевая ручка. Производство фирмы Excel, США.

EX16001

152 руб.

НОЖ №1 И НАБОР ИЗ ПЯТИ РАЗНЫХ ЛЕЗВИЙ



В набор включается нож №1 и пять лезвий к нему, что делает набор подходящим для всех видов режущих работ. В комплекте два лезвия №11, по одному лезвию №10, №16 и №17.

EX19001

239 руб.

НОЖ №1 С ЛЕЗВИЯМИ №11



Удобный в использовании, этот нож имеет специальную форму ручки, чтобы не кататься и не падать с рабочего стола. В комплекте одно лезвие № 11 уже установлено на ручке и пять дополнительных лежат в отдельном футляре. Металлические цанги.

EX19018

261 руб.

НОЖ №2



Нож для средних работ с лезвием № 24. Металлическая цанга и алюминиевая ручка. Производство фирмы Excel, США.

EX16002

195 руб.

НОЖ №7 ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ



Нож с лезвием № 101 для резьбы по дереву. Алюминиевая цанга и пластиковая ручка. Длина около 14 мм. Производство фирмы Excel, США.

EX16007

326 руб.

НОЖ №5



Алюминиевый нож с четырехкулачковой цангой и пластиковой рукояткой предназначен для установки больших широких лезвий, которые применяются при грубой обработке больших деталей. В комплекте идет лезвие № 19. Длина около 12 см. Производство фирмы Excel, США.

EX16005

217 руб.



НАБОР ПИЛОК С РУКОЯТКОЙ

Набор из двух пилкок: тонкой EX30450 (42 зубца на дюйм) и супертонкой EX30490 (54 зубца на дюйм). Высота каждой пилки около 25 мм. В комплекте рукоятка № 5, для закрепления в цангу которой и предназначены эти пилки.

EX55670

457 руб.

МАЛОЕ ДОЛБЕЖНОЕ ЛЕЗВИЕ, 2 шт.

Малое прямое долбежное лезвие предназначено для резьбы по дереву, пластику, воску и глине. Устанавливается в рукоятки №5 и 7. Ширина 5 мм. Количество 2 штуки.



EX20310

104 руб.



V-ОБРАЗНОЕ ЛЕЗВИЕ, 2 шт.

Малое прямое долбежное лезвие предназначено для резьбы по дереву, пластику, воску и глине. Устанавливается в рукоятки №5 и 7. Ширина 5 мм. Количество 2 штуки.

EX20340

104 руб.

КОМПЛЕКТ ИЗ 12 ЮВЕЛИРНЫХ ПИЛОК

12 тонких пилкок 72 зубца/дюйм. Подходят для всех типов ручных лобзиков. Производство — фирма Excel, США.

EX20510

261 руб.

НАБОРЫ ЛЕЗВИЙ

	Артикул	Название	К рукояткам	цена, руб
	EX20002	Набор из пяти лезвий №2	2	87
	EX20005	Набор из пяти лезвий №5	1	87
	EX20006	Набор из пяти лезвий №6	1	87
	EX20007	Набор из пяти лезвий для канцелярского ножа		87
	EX20010	Набор из пяти лезвий №10	1	156
	EX20011	Набор из пяти лезвий №11	1	87
	EX20016	Набор из пяти лезвий №16	1	87
	EX20017	Набор из пяти лезвий №17	1	87
	EX20018	Набор из пяти лезвий №18	2, 5	95
	EX20019	Набор из пяти лезвий №19	2, 5	95
	EX20021	Набор из пяти лезвий №21	1	108
	EX20022	Набор из пяти лезвий №22	2, 5	174
	EX20023	Набор из пяти лезвий №23	2, 5	152
	EX20024	Набор из пяти лезвий №24	2, 5	95
	EX20025	Набор из пяти лезвий №25	2, 5	152
	EX20026	Набор из пяти лезвий №26	2, 5, 7	195
	EX20028	Набор из пяти лезвий №28	2, 5	174
	EX20059	Набор из двух лезвий для двойного параллельного резака		174
	EX20064	Набор из двух лезвий для поворотного ножа №4		95
	EX22611	Набор из ста лезвий №11	1	909

Ручные инструменты

РЕЖУЩИЕ

ТОНКИЕ ПИЛКИ С ДЕРЕВЯННЫМИ РУКОЯТКАМИ

	Артикул	Название	Описание	цена, руб
	ZN35050	Ультратонкая пила 52 зуба/дюйм	Высококачественная ультра тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 115 мм. 20 зубьев/см (52 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,2 мм, максимальная глубина — 11 мм.	261
	ZN35100	Набор пилок, 3-в-1	Содержит деревянную рукоятку с тремя сменными пилками, которые крепятся посредством винта с барашком. Набор хорош для многих видов работ по дереву. Первая пила 32 зуба на дюйм (12 зубцов на см) с шириной пропила примерно 0,2 мм. Вторая 24 зуба на дюйм (9 зубцов на см) с шириной пропила примерно 0,4 мм. Длина обеих пилок около 115 мм. Третья, узкая и короткая пила 24 зуба на дюйм (9 зубцов на см) с шириной пропила 0,6 мм. Её длина 55 мм.	391
	ZN35140	Набор пилок, 4-в-1	Набор содержит деревянную рукоятку с четырьмя сменными пилками, которые крепятся посредством винта с барашком. Набор хорош для многих видов работ по дереву. Первая пила 32 зуба на дюйм (12 зубцов на см) с шириной пропила примерно 0,3 мм, длина пилок примерно 140 мм. Вторая 52 зуба на дюйм (20 зубцов на см) с шириной пропила примерно 0,2 мм, длина около 115 мм. Третья и четвёртая пилок 24 зуба на дюйм (9 зубцов на см) с шириной пропила 0,6 мм. Длина третьей пилок 105 мм, четвёртая пила узкая и короткая — её длина всего 55 мм.	479
	ZN35150	Тонкая пила 42 зуба/дюйм	Высококачественная ультра тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 115 мм. 16 зубьев/см (42 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,2 мм, максимальная глубина 11 мм.	239
	ZN35200	Тонкая пила 32 зуба/дюйм	Высококачественная ультра тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 115 мм. 13 зубьев/см (32 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,2 мм, максимальная глубина 11 мм.	239
	ZN35300	Тонкая пила 24 зуба/дюйм	Высококачественная тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 165 мм. 9 зубьев/см (24 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,4 мм, максимальная глубина 22 мм.	326
	ZN35560	Универсальная тонкая пила Deluxe 24 зуба/дюйм	Универсальная тонкая пила из высококачественной стали с роскошной деревянной рукояткой. Стальная «спинка» лезвия усилена для большего комфорта и надёжности. Длина примерно 165 мм. 9 зубьев/см (24 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,25 мм, максимальная глубина около 30 мм.	479
	ZN35350	Тонкая пила 14 зубьев/дюйм	Высококачественная тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 165 мм. 5 зубьев/см (14 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,6 мм, максимальная глубина 43 мм.	479
	ZN35380	Обратная пила 18 зубьев/дюйм	Высококачественная тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 203 мм. 7 зубьев/см (18 зубьев/дюйм). Ширина пропила примерно 0,6 мм, максимальная глубина 44 мм. Зубья расположены в обратную сторону (от ручки).	479
	ZN35400	Гибкая тонкая пила 16 зубьев/дюйм	Высококачественная тонкая пила с деревянной рукояткой. У данной пилок гибкое лезвие, что позволяет спиливать выступающие части заподлицо с поверхностью. Кроме того, в отличие от большинства других модельных пилок, у лезвия предлагаемой пилок нет стальной «спинки», которая ограничивает глубину пропила. Длина примерно 165 мм. 6 зубьев/см (16 зубьев/дюйм). Ширина пропила примерно 0,3 мм, ширина лезвия 31 мм.	479
	ZN35500	Универсальная тонкая пила 32 зуба/дюйм	Высококачественная универсальная тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 165 мм. 13 зубьев/см (32 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,25 мм, максимальная глубина около 30 мм.	326

Ручные инструменты

РЕЖУЩИЕ

		ZN35450	Набор ножовочных пилок, 3-в-1	Этот набор содержит деревянную рукоятку с тремя сменными пилами 24 зубца на дюйм (9 зубцов на см), которые крепятся посредством винта с барашком. Одна пила имеет длину 133 мм и максимальную глубину пропила 115 мм. Две других пилки (одна с прямым, одна с обратным расположением зубьев) в длину 57 мм и имеют максимальную глубину пропила 35 мм. Все пилки в наборе имеют ширину пропила примерно 0,6 мм. Набор хорош для многих видов работ по дереву.	339
		ZN35550	Универсальная тонкая пила 42 зуба/дюйм	Высококачественная универсальная тонкая пила с деревянной рукояткой. Длина примерно 165 мм. 16 зубьев/см (42 зуба/дюйм). Ширина пропила примерно 0,25 мм, максимальная глубина около 30 мм.	326

КОЛЕСИКО ДЛЯ ТИСНЕНИЯ



Это колесико сделает точно и быстро ряды для имитации заклепок! Используется для имитации гвоздиков на медной ленте при омеднении корпуса корабля. Также полезно при переносе шаблона на дерево или ткань. Ручка имеет длину примерно 12 см, колесико скошено по обеим сторонам к центру.

Артикул	шаг, мм	цена, руб.
EX30606	1,2	348
EX30611	1,4	348
EX30607	1,7	348
EX30612	Набор 1,2; 1,4; 1,7	827

СТУСЛО С ПИЛКОЙ



Алюминиевое стусло длиной около 17 см идеально подходит для миниатюрных работ. Позволяет делать точные пропилы под углами 90 и 45 градусов. В комплекте идет тонкая пила EX30490 (54 зубца/дюйм) и рукоятка № 5 для нее.

EX55666

631 руб.

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕЗАК



Этот резак быстро и аккуратно отрезает деревянные или пластиковые рейки под углом от 45 до 90 градусов. Теперь вы будете уверены, что все рейки будут отрезаны точно и под одинаковым углом. очень важно, например при настиле палубы. В набор включено пять лезвий.

AM7386

1524 руб.

ПИЛКА, 42 зубца/дюйм (16,5 зубцов/см)



Пила предназначена для ровного реза дерева, пластика и тонкого металла. длина 125 мм, высота 25 мм. Устанавливается в рукоятки №2, 5 и 6. Производство — фирма Excel, США.

Артикул	Название	зубцов/см	цена, руб
EX30440	узкая пила	16,5	152
EX30450	пила	16,5	143
EX30460	пила	9,5	156
EX30470	пила	12	156
EX30480	широкая пила	6	161
EX30490	пила	21	174
EX30491	широкая пила	21	174

СТУСЛО



EX55665

334 руб.

МИНИРУБАНОК

Лучший и самый маленький рубанок! Полная длина 85 мм, ширина менее 50 мм. Полностью металлический. В качестве ножа можно использовать лезвие обычной безопасной бритвы!

Кроме того, три лезвия прилагаются вместе с рубанком.

Производство Германия.

AM710002

783 руб.

ЛЕЗВИЕ ДЛЯ МИНИРУБАНКА



AM7102/02

37 руб.

ЮВЕЛИРНЫЙ ЛОБЗИК С РАЗДВИЖНОЙ РАМКОЙ И 12 ПИЛКАМИ

Раздвижная стальная рамка крепко натягивает пилку, так что вы можете спокойно вырезать сложные формы и делать точные пропилы. Рамка раздвигается под пилки длиной от 5 до 16 см. Включено 12 пилок.

EX55671

783 руб.



ДВОЙНОЙ ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ РЕЗАК

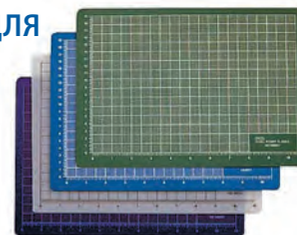


Достаньте этот инструмент, когда вам понадобится сделать параллельные разрезы. Он великолепен для резки пленки, бумаги или маскирующей ленты и всего, что угодно, что нужно разрезать. Для вырезания кругов одно лезвие используется как центр.

EX30608

827 руб.

КОВРИК ДЛЯ РЕЗКИ



Самовосстанавливающийся коврик для резки защитит поверхность вашего рабочего стола и сохранит остроту режущего кончика ножа. Благодаря самовосстановлению, коврик будет закрывать все порезы, которые практически исчезнут. А многослойная структура помогает предотвращать деформацию. Каждый коврик имеет разметку в дюймах.

Артикул	Название	Цена, руб
EX60000	140x230	217
EX60002	200x300	391
EX60003	300x450	740
EX60004	450x610	1437

Ручные инструменты

РЕЖУЩИЕ

НАБОР НОЖЕЙ DELUX



Самый полный набор ножей и лезвий включает в себя ножи № 1, 2, 5, 18, 30 и 40. Плюс шило, инструмент для полировки, точильный камень и 37 различных лезвий и пилок. Все ножи имеют металлические цанги и защитные колпачки. Сам набор выполнен в виде книги с виниловыми корочками.

EX44200

2177 руб.

ШИКАРНЫЙ НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ



Этот набор, созданный специально для судомоделистов, содержит три рукоятки-ножа, лезвия-стамески большого и маленького размера, более десяти других лезвий разного профиля и назначения, шило, сверла, острый пинцет, круглогубцы, алюминиевое стусло, деревянный клин и шкурник.

EX44291

2264 руб.

РАСШИРЕННЫЙ НАБОР НОЖЕЙ



Этот комплект содержит полный набор ножей, лезвий и пилок для резки и вырезания по дереву. Набор включает в себя ножи номер 1, 2 и 5; алюминиевое стусло с возможностью резки под 90 и 45 градусов; тонкой пилки для стусла; шило; лезвия номер 11, 19 и 26; пилку номер 15; два широких и два узких стамесочных лезвия; шкурник; две отвертки — плоская и крестовая.

EX44286

1829 руб.

НАБОР НОЖЕЙ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ПО ДЕРЕВУ

Это два популярных ножа — тонкое номер 1 и среднее номер 2 — плюс специальный нож номер 7 для резьбы по дереву. Кроме того, в комплекте идут пять обычных и пять стамесочных лезвий в дополнение к тем трем лезвиям, что уже установлены в ножи. Цанги всех ножей металлические. Набор применяется при любой работе по резьбе по дереву.

EX44290

958 руб.

НАБОР НОЖЕЙ

Это три самых популярных ножа и десять дополнительных лезвий к ним. Ручки и цанги ножей металлические. Все это находится в аккуратной деревянной коробочке. Набор включает ножи №№ 1, 2 и 5. Самая необходимая вещь! Производство фирмы Excel, США.

EX44282

783 руб.

СВЕРЛЯЩИЕ

НАБОР ИЗ 20 ВЫСОКОТОЧНЫХ МИКРОСВЕРЛ

Набор включает в себя 20 высокоточных микросверл диаметром от 0,33 мм. до 1 мм. Все микросверла находятся в металлической или пластиковой коробочке. Место расположения каждого сверла пронумеровано.

MX193ST

391 руб.

НАБОР СВЁРЛ, 10 шт.



Артикул	Диаметр, мм
SN82612MD	от 1,1 до 2
SN82613MD	от 0,4 до 0,8
SN82614MD	от 0,6 до 1

195 руб. за комплект

НАБОР СВЕРЛ



Все микросверла находятся в пластиковом чехле, каждое в своем отделении. Быстрорежущая сталь.

Артикул	Диаметр, мм	кол-во	цена, руб
JS303	от 0,3 до 1	15	391
JS302	от 1,05 до 2	15	391
ZN37151	от 0,3 до 1,6	20	570

НАБОР ИЗ 20 СВЕРЛ С АЛМАЗНЫМ НАПЫЛЕНИЕМ

20 миниатюрных сверл с алмазным напылением. Диаметры от 0,34 до 1 мм.

DF8868DD

783 руб.



СВЕРЛА, 10 шт.

Артикул	Диаметр, мм	Цена, руб
SN8203	0,3	80
SN8204	0,4	80
SN8205	0,5	80
SN8206	0,6	80
SN8207	0,7	80
SN8208	0,8	85
SN8209	0,9	85
SN8210	1	90
SN8212	1,2	90
SN8215	1,5	100
SN8220	2	121

РУЧНАЯ МИНИ-ДРЕЛЬ

Позволяет одной рукой сверлить тонкие отверстия даже в труднодоступных местах. Поступательное движение ваших рук преобразуются во вращательное движение мини-дрели. Для сверл диаметром до 1 мм.

SN849



348 руб.

Ручные инструменты

СВЕРЛЯЩИЕ

ЦАНГОВЫЙ ПАТРОН

Общая длина патрона около 70 мм, диаметр хвостовика — 2 мм. В комплекте идут две металлические цанги, диаметр зажимаемых свёрл — от 0,3 мм до 3 мм.



SN8462CC

152 руб.

НАБОР ИЗ ЧЕТЫРЕХ ЦАНГОВЫХ СВЕРЛИЛОК



Набор из четырех ручных сверлилок позволяет зажимать сверла практически от 0 до 4,8 мм. Кроме того, цанги рассчитаны на зажимание популярных шлифовальных насадок с хвостовиками 2,4 и 3,2 мм. Сверлилки находятся в пластиковом чехле.

SN846PV

479 руб.

СВЕРЛИЛКА



Этот небольшой и простой с виду инструмент на самом деле сделает вашу работу по сверлению маленьких отверстий очень приятной и быстрой. Он имеет четырехрукачковые цанги с двух концов. Диапазон использованных сверл от 0,5 до 2,5 мм. Две цанги позволяют вам работать двумя различными сверлами, не заменяя их.

SN841DH

326 руб.

СВЕРЛИЛКА С НАБОРОМ ИЗ 12 СВЕРЛ



Инструмент предназначен для деликатной работы по дереву и пластику. Сверлилка с латунной цангой под сверла диаметром от 0,3 до 1,2 мм. Набор включает 12 сверл различного диаметра, которые хранятся в самой сверлилке.

EX70003

609 руб.

МИНИДРЕЛЬ

SN840SH



195 руб.

НАБОР 30 БУРОВ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО КАЧЕСТВА



Буры имеют различный профиль, диаметр хвостовика около 3 мм. Набор упакован в аккуратную пластиковую коробочку с прозрачной крышкой.

DB30

653 руб.

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

НАБОР ИЗ 10 НАДФИЛЕЙ-РИФЛУАРОВ ДЛИНОЙ 140 ММ



Рифлуары используются высококвалифицированными мастерами для обработки тонких и сложных частей. Сужаются по ширине и толщине. Эти надфили обеспечивают самую лучшую, идеальную обработку поверхности.

SN745RF

457 руб.

НАБОР ИЗ 5 АЛМАЗНЫХ НАДФИЛЕЙ, ДЛИНА 180 ММ

Набор из круглого, квадратного, прямоугольного, треугольного и полукруглого алмазных надфилей размером 180x5 мм.

Каждый надфиль имеет пластиковую рукоятку.

SN7462

522 руб.

НАБОР МИНИАТЮРНЫХ НАДФИЛЕЙ С АЛЮМИНИЕВОЙ РУКОЯТКОЙ

Если вы ищете качественные и универсальные надфили, то этот набор для вас. Рукоятка из анодированного алюминия, в которую запрессована цанга из закаленной стали, препятствующая проскальзыванию надфиля. Производство — фирма Excel, США.

EX70001

522 руб.

НАБОР ИЗ ДВЕНАДЦАТИ НАДФИЛЕЙ 140 ММ

Набор из двенадцати надфилей длиной 140 мм, упакованный в виниловый конверт. Производство — фирма Excel, США.

EX55607

696 руб.

ШЛИФОВКА С РУКОЯТКОЙ, 25 ММ



ZN37750

322 руб.

НАБОР 140 ММ НАДФИЛЕЙ С РУКОЯТКОЙ

Набор из шести 140 мм надфилей плюс алюминиевая рукоятка для них. Производство — фирма Excel, США.

EX55668

496 руб.

НАЖДАЧНАЯ БУМАГА



Артикул	Зернистость
SIA1200	1200
SIA150	150
SIA180	180
SIA220	220
SIA2500	2500
SIA80	80

2 листа мелкой швейцарской наждачной бумаги. Размеры листов примерно 28*22 см.

87 руб.
за 2 листа

УЗКАЯ ШЛИФОВКА С РУКОЯТКОЙ, 12 ММ



ZN37770

322 руб.

Ручные инструменты

ШЛИФОВАЛЬНЫЕ

ШКУРНИК

Казалось бы, что еще можно придумать в такой простой вещи, как шкурник!? Во-первых оригинальное крепление шкурки: она зажимается черной вставкой, которая находится сверху; во-вторых шкурник имеет как две плоских рабочих грани, так и одну полукруглую.

AM7140

261 руб.

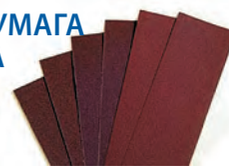


НАЖДАЧНАЯ БУМАГА ДЛЯ ШКУРНИКА

Комплект из шести лент наждачной бумаги для шкурника AM7140.

AM7141

228 руб.



ФИГУРНЫЙ ШКУРНИК

Удобен для зашкуривания труднодоступных мест (обычно настил нижней палубы). Имеет две насадки для плоских и вогнутых поверхностей. Наждачная бумага выполнена в виде кольца длиной около 30 см, что позволяет оперативно менять рабочую область наждачки. В комплекте идет запасная лента.

AM7393

522 руб.

4 КОЛЬЦА ШКУРКИ ДЛЯ ФИГУРНОГО ШКУРНИКА

Артикул	Зернистость	Цена, руб
AM739418	180	326
AM739432	320	391

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

КЛЕТНЕВАЛКА



МАСТЕРСКАЯ
АЛЕКСЕЯ ДОМАНОВА

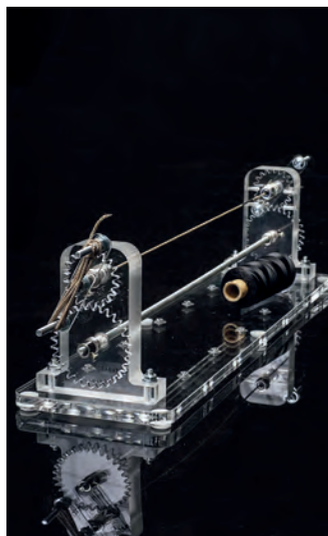
Станок для оклетневывания тросов, а также для изготовления большого количества одинаковых стропов блоков, острапливания блоков, изготовления огонов и т.п. Станок требуется только при изготовлении высокопрофессиональных моделей парусников. Поставляется в полуразобранном виде.

Для справки: Клетневание — особый вид такелажной работы, заключающийся в следующем: на тренованный и насмоленный трос кладут клетневину (старую парусину, нарезанную длинными узкими полосками) по спуску троса так, чтобы каждый её шаг перекрывал следующий. Покрыв таким образом весь трос клетневинной и укрепив её концы, приступают к наложению клетня (шкимушгар, тонкий льня или проволока) вокруг троса, против его спуска, с помощью полумушкеля. Данный вид работ применяется для придания тросу прочности, предохранению его от перетиранья и вредного воздействия влаги. В моделизме это оплетание одного троса другим.

Комплект поставки включает в себя клетневалку в компактном полуразобранном виде; штанги для изготовления стропов блоков и острапливания их; инструкцию по эксплуатации; DVD диск с видеoinструкциями.

BLR500

2950 руб.



СТАНОК ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТРОСОВ (ПРОСАК)



МАСТЕРСКАЯ
АЛЕКСЕЯ ДОМАНОВА

Станок для намотки канатов «Просак» предназначен для изготовления трех-прядных канатов тросовой или кабельной работы левого или правого спуска диаметром от 0,1 мм до ~2,5 мм.

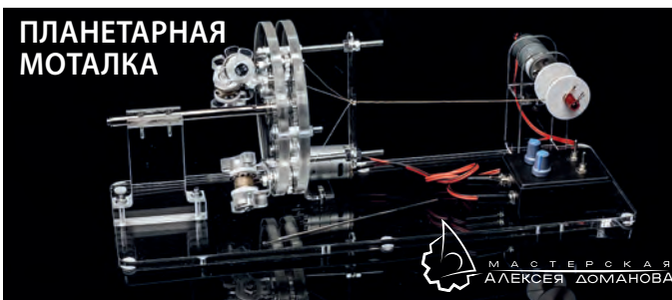
В комплект поставки станка входят: сам станок, кабель питания с переключателем направления вращения, блок питания, инструкция по эксплуатации, DVD диск с видео-инструкциями, а также справочная информация о нитях для изготовления такелажа.

Комплект поставки включает в себя DVD диск с видеoinструкциями.

BLR400

2308 руб.

ПЛАНЕТАРНАЯ МОТАЛКА



Станок для намотки канатов планетарного типа предназначен для изготовления «бесконечных» трехпрядных канатов тросовой или кабельной работы левого или правого спуска. В отличие от более простой версии (вертикальная моталка или «Просак»), планетарный механизм имеет три преимущества:

- можно делать бесконечные тросы, т.к. готовый трос сам наматывается на приёмную бобину;
- автоматизация процесса, т.к. в этом станке используются два электромотора и после настройки станок мотает трос сам, без вашего непосредственного участия;
- компактность: станок можно расположить на столе, не надо высоко поднимать, как в случае с вертикальной моталкой.

Комплект поставки включает в себя DVD диск с видеoinструкциями.

BLR600

9400 руб.

НАНОГРИНДИК

Микрошлифовальный станок «Наногриндик» предназначен для работ по дереву, цветным металлам, стали, пластику, пробке и резине. Шлифовальные круги диаметром 60 мм плотно крепятся на двусторонний скотч или на «липучку» и могут быть быстро заменены. Регулируются скорость и направление вращения диска. Регулируется зазор между рабочим столом и шлифовальным диском. Мягкие ножки устраняют лишние шум и вибрацию. Благодаря вырезу в торце стола и плоскому верху кожуха двигателя станок может быть закреплён струбциной.

К станку прилагаются направляющий упор-транспортёр с фиксацией как с произвольным, так и с заранее заданными углами с шагами 15 и 22,5 градусов; два абразивных круга (с «липучкой» и без) зернистостью 100.

BLR700

2917 руб.



Ручные инструменты

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

ФИГУРНЫЕ ПИЛКИ



Комплект из четырех фототравленных пилочек включает в себя две прямых пилки, пилку для вогнутых и пилку для выпуклых поверхностей. Предназначены для выполнения тонких прорезей или для нанесения расшивки. Будут полезны и пластиковым моделям. Пилки выполнены фототравлением из стали, ручки из дерева. Требуется предварительная сборка инструмента. Длина режущей части примерно 6 см.

Артикул	Название	кол-во	цена, руб
0001	Сверхтонкие фигурные пилки 0,1 мм	4	370
0002	Тонкие фигурные пилки 0,2 мм	4	370

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТИСНЕНИЯ С ЧЕТЫРЬМА КОЛЁСИКАМИ

Инструмент для тиснения с четырьмя колёсиками. Изначально этот инструмент был сделан для переноса чертежей на материал. Тем не менее, он отлично подходит для имитации заклёпок на пластике или металле, а также швов между полотнищами на парусах.

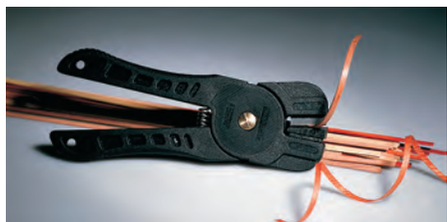


В комплект входит четыре колёсика с шагом в 1,1; 1,5; 2,0 и 2,5 мм.

AM7400

430 руб.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СГИБАНИЯ РЕЕК



С помощью этого инструмента можно сгибать рейки без их предварительного вымачивания, отпаривания и т.д. Только сделайте насечки с внутренней стороны рейки и она отлично будет сгибаться. Сразу после обработки рейки этим инструментом она готова к установке. Кроме того, установив вместо одного лезвия другое, которое тоже есть в комплекте, можно будет отрезать рейки нужной длины и под нужным углом.

AM7381

740 руб.

МИНИАТЮРНЫЙ ВЕРСТАК



Для чего будет полезен этот инструмент? Во-первых, для зажима тонких и широких реечек при изготовлении в них всевозможных пропилов. Во-вторых, имеющиеся два упора позволяют расположить деталь под необходимым углом к краю и сделать нужные пропилы или обработать торец. Производитель — фирма Amati.

AM7396

1219 руб.

ФИГУРНАЯ ЦИКЛЯ

Этот инструмент предназначен для придания рейкам нужного фигурного профиля. Предназначен для реек шириной 2 и 3 мм. Кроме того, есть вырезы для реек шириной 4 и 6 мм.

Просто несколько раз проводите циклей вдоль рейки, придавая ей нужный профиль. Применяется для реек, которые идут на отделку корпуса модели корабля. В комплекте два стальных фототравленных лезвия (одно из них запасное) и ручка из дерева.

0003

217 руб.

РЕЗАК ДЛЯ РЕЗКИ РЕЕК ВДОЛЬ



Когда вы делаете обшивку корпуса модели судна, желательно использовать инструмент, похожий на тиски, чтобы держать каждую отдельную рейку для ее сужения по длине (сделать клиноподобную). Именно для такой задачи и создан этот инструмент.

MA8155

1959 руб.

ВОЛОЧИЛЬНАЯ ДОСКА ДЛЯ ПРОТЯЖКИ ПРОВОЛОКИ



Предназначена для протяжки проволоки из мягких металлов (медь, латунь, серебро, золото и т.д.). На доске имеется 82 отверстия для протяжки, диаметром от 0,15 мм до 3 мм. Доска изготовлена из стали.

SN7112

460 руб.

ГВОЗДАРЬ



Помните ваши проблемы при забивании сотен крошечных гвоздиков при обшивке корпуса? Гвоздарь требует только незначительного нажима для выполнения операции по забиванию гвоздика. Кроме того, при работе с ним исключается всякая возможность повреждения поверхности корпуса. В комплекте с инструментом идет около 50-ти гвоздиков.

AM7384

740 руб.

МЕХАНИЗМ ДЛЯ ИЗГИБА РЕЕК

Теперь вы не будете испытывать неудобства и ломать рейки во время их сгибания. Просто замочите рейку а затем пропустите через эту адскую машинку.



Прочная конструкция из пластика и металла. Есть регулировка радиуса изгиба и толщины рейки.

MA8150

653 руб.

СКРАЙБЕР

Идеальный инструмент для циклевания палубы. Также подходит для снятия старой краски или лака. длина около 12 см, а ширина 4 см. Для него используются лезвия №9, пять штук которых идут в комплекте со скрайбером.. Производство фирмы Excel, США.



EX16011

148 руб.

СКОБЕЛЬ



Представляем вашему вниманию скобель от американской компании ZONA. Две удобные ручки с упорами для пальцев позволяют легко вести скобель по поверхности материала, а благодаря тому, что инструмент целиком (включая ручки) отлит из металла, он прослужит вам очень долго. Лезвие надёжно крепится к скобелю металлическим винтом, и не сдвигается при работе. В комплект уже входит одно лезвие.

ZN37320

348 руб.

ЛЕЗВИЯ ДЛЯ СКОБЕЛЯ, 2 шт.



ZN37323

121 руб.

Ручные инструменты

СПЕЦИАЛЬНЫЕ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГОЛОВНОЕ УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО 4-В-1



Легкий и удобный прибор незаметен при работе, имеет одну неподвижную съемную линзу и вспомогательную, которая легким щелчком откидывается вверх. Комбинация одной или двух линз дает увеличение от 1,8 до 4,8 крат.

JSP150

1378 руб.

ЮВЕЛИРНОЕ ЗЕРКАЛЬЦЕ



Маленькое зеркальце с отвинчивающейся ручкой позволяет заглядывать в удаленные уголки модели, видеть обратные стороны деталей. Диаметр зеркала 20 мм. Длина ручки 115 мм.

JS173

131 руб.

ЮВЕЛИРНОЕ УВЕЛИЧИТЕЛЬНОЕ СТЕКЛО



Миниатюрное 10-кратное увеличительное стекло в металлической оправе. Диаметр 18 мм. Хранится в элегантном чёрном чехле и может одеваться на палец.

SN381018

291 руб.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ПОЛИРОВКИ



Инструмент предназначен для процарапывания и разглаживания. В комплект входят 3 дополнительных наконечника разного диаметра и формы. Производство Excel, США.

EX30605

261 руб.

ДУХСТОРОННЯЯ РУКОЯТКА С ПОЛИРОВАЛЬНЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ



Алюминиевая рукоятка длиной 140 мм с цапгами на двух концах. В комплекте идут три наконечника для процарапывания и разглаживания.

EX30610

283 руб.

НАБОР ШПАТЕЛЕЙ



Идеальные инструменты для перемешивания клея, красок и эпокидки. Может применяться и для удаления излишков клея в труднодоступных местах и для скульптурных работ по воску. Длина инструментов около 15 см.

AM7373-60

283 руб.

НАБОР ИЗ ТРЕХ КРЮКОВ ДЛЯ ПРОВОДКИ ТАКЕЛАЖА



Набор содержит инструменты из нержавеющей стали, основное предназначение которых — облегчить жизнь моделиста при проводке такелажа. В комплект входят страшные изогнутые двухсторонние крюки различной конфигурации.

AM7373-61

283 руб.

НАБОР ИГЛ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПАРУСОВ



Этот набор позволяет делать работу пошиву парусов быстро и с удовольствием. Набор из семи игл различных размеров и форм, включая две изогнутых иглы, которые являются обязательными при изготовлении парусов. Они также полезны при распутывании нитей такелажа.

SN4402CD

174 руб.

НАБОР ИЗ ЧЕТЫРЁХ КРЮКОВ



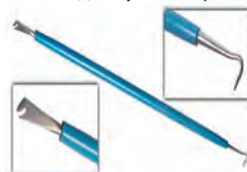
Набор содержит инструменты, основное предназначение которых — облегчить жизнь моделиста при проводке такелажа. В комплект входят страшные изогнутые двухсторонние крюки различной конфигурации. Весь набор помещается в пластиковый конверт.

DD316

522 руб.

ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ТАКЕЛАЖА

Этот инструмент будет полезен при изготовлении такелажа, когда нужно протянуть или подцепить нужную нить в сложной паутине. Длина около 20 см. Производство фирмы Amati, Италия.



AM7375-22

243 руб.

НАБОР ИЗ ЧЕТЫРЕХ СКРЕБКОВ

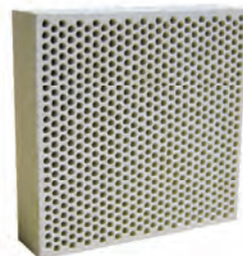
Эти крюки могут использоваться как щупы, для удаления частичек клея из дальних углов модели, для проводки такелажа. Длина около 14 см.



DD3022

283 руб.

ПОДСТАВКА ДЛЯ ПАЙКИ (ЖЖЕНАЯ МАГНЕЗИЯ)



Подставка паяльная керамическая, со множеством круглых отверстий. Огнеупорная, теплостойкая, из жженой магнезии. В отверстия легко втыкаются игольчатые держатели или проволока для удержания изделия навесу или в определенном положении. Необходима при пайке газовой горелкой твердосплавными припоями. Размеры — 72x72x20 мм.

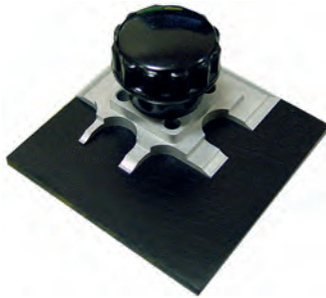
C169

130 руб.

Ручные инструменты

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ

МАЛЫЙ СГИБАТЕЛЬ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ



Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно сгибать различные фототравленные детали. Благодаря имеющимся выступам, можно сгибать сразу три стороны детали (например, при изготовлении короба). Инструмент позволяет делать Z и П-образные загибы, короба и полки. Квадратное основание размером 5x5 см. Идеально подходит для моделей в масштабе 1:72, также пригодится при изготовлении небольших деталей для моделей кораблей. Даже не снимая ручки, можно использовать все четыре стороны рабочей части. Ширина выступов примерно 2, 3, 6, 12, 28 и 38 мм. Произведено в США из авиационного алюминия. В комплекте есть специальное лезвие для сгибания. Отзывы на эти инструменты у русскоязычных пользователей только положительные, наиболее красноречивы такие: «Если бы хоть раз эти штуки попробовали, то про «дешевле и проще» вопрос бы даже не вставал». Подходит в основном «пластиковым» и «железным» моделистам.

SMS001

1101 руб.

СГИБАТЕЛЬ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ «ЖУК»

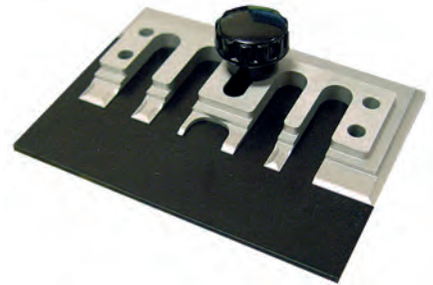


Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно сгибать различные фототравленные детали. Благодаря имеющимся выступам, можно сгибать сразу три стороны детали (например, при изготовлении короба). Инструмент позволяет делать Z и П-образные загибы, короба и полки. Основание размером 5x6,4 см, рабочая часть — 5x5 см. Прекрасно подходит для авиамоделирования в масштабах 1:75 и 1:48. Можно использовать все четыре стороны рабочей части даже не снимая ручки. Имеются как мощные клинья для толстой латуни, так и очень маленькие, для деликатной работы. У этого инструмента много рабочих выступов, за что он и получил кличку «жук». Ширина выступов от 1 до 50 мм. Всего же у инструмента 15 рабочих выступов-клиньев. Произведено в США из авиационного алюминия. В комплекте есть специальное лезвие для сгибания. Подходит в основном «пластиковым» и «железным» моделистам.

SMS002

1463 руб.

10 СМ СГИБАТЕЛЬ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ

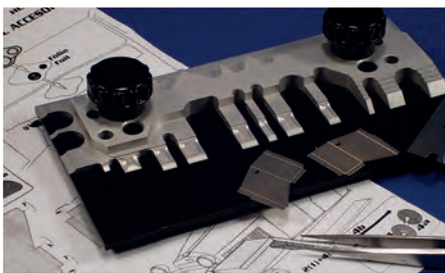


Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно сгибать различные фототравленные детали. Благодаря специальной конструкции клиньев, можно сгибать детали под углом до 135 градусов. Прекрасно подходит для любых фототравленных деталей длиной до 10 см, в частности, для надгусеничных полок БТТ в 72-м и 48-м масштабах (где нужно получить длинный ровный сгиб). Инструмент позволяет делать Z и П-образные загибы, короба и полки. Основание размером 10x7,5 см, рабочая часть — 10x5 см. Ширина клиньев примерно 2, 4, 5, 6, 10, 18, 20, 50 и 100 мм. Зажимной винт с пружиной позволяет легко поднять, а направляющие позволяют сдвинуть верхнюю пластину, открывая доступ к любой из четырёх сторон рабочей части. В комплекте есть специальное широкое лезвие для сгибания. Произведено в США из авиационного алюминия. Подходит в основном «пластиковым» и «железным» моделистам.

SMS003

1811 руб.

14 СМ СГИБАТЕЛЬ ФОТОТРАВЛЕНИЯ + ЛЕЗВИЕ



Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно сгибать различные фототравленные детали. Благодаря специальной конструкции клиньев, можно сгибать детали под углом до 135 градусов. Прекрасно подходит для любых фототравленных деталей длиной до 14 см, в частности, для надгусеничных полок БТТ в 72-м и 48-м масштабах (где нужно получить длинный ровный сгиб), прекрасно подойдёт судомоделистам, а также для моделирования в масштабах НО и О. Инструмент позволяет делать Z и П-образные загибы, короба и полки. Основание размером 14x7,5 см, рабочая часть — 14x5 см. Ширина клиньев примерно 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10, 35 и 140 мм. Имеются как мощные клинья для толстой латуни, так и очень маленькие, для деликатной работы. Задний край также можно использо-



вать для сгибания проволоки, получая разные радиусы и углы. Зажимные винты с пружиной позволяют легко поднять, а направляющие позволяют сдвинуть верхнюю пластину, открывая доступ к любой из четырёх сторон рабочей части. В комплекте есть специальное широкое лезвие для сгибания. Произведено в США из авиационного алюминия. Подходит в основном «пластиковым» и «железным» моделистам.

SMS004

2543 руб.

МАТРИЦА И ПУАНСОН ДЛЯ ЦИЛИНДРОВ



Инструмент (матрица и пуансоны) позволяет легко и быстро придавать листовым металлическим деталям формы цилиндра или окружности. В комплекте идут 12 прутков разных диаметров: 8 деревянных (19 мм; 16 мм; 12,7 мм; 11 мм; 9,5 мм; 8 мм; 6,4 мм; 4,8 мм) и 4 стальных (3,2 мм; 2,4 мм; 2 мм; 1,6 мм). Квадратное основание 9x9 см изготовлено из авиационного алюминия. Произведено в США.

SMS014

1006 руб.

Ручные инструменты

ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ

20 CM СГИБАТЕЛЬ ДЛЯ ФОТОТРАВЛЕНИЯ



Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно сгибать различные фототравленные детали. Благодаря специальной конструкции клиньев, можно сгибать детали под углом до 135 градусов. Прекрасно подходит для любых фототравленных деталей длиной до 20 см, в частности, для надгусеничных полок БТТ в 48-м и 36-м масштабах (где нужно получить длинный ровный сгиб), прекрасно подойдёт судомоделистам, а также для моделирования в масштабах НО и О. Инструмент позволяет делать Z и П-образные загибы, короба и полки. Основание размером 20x10 см, рабочая часть — 20x7,5 см. Ширина клиньев от 2 до 200 мм. Имеются как мощные клинья для толстой латуни, так и очень маленькие, для деликатной работы. Зажимные винты с пружиной позволяют легко поднять, а направляющие позволяют сдвинуть верхнюю пластину, открывая доступ к любой из четырёх сторон рабочей части. В комплекте есть специальное широкое лезвие для сгибания. Произведено в США из авиационного алюминия. Подходит в основном «пластиковым» и «железным» моделистам.

SMS005

2700 руб.

ШАБЛОН ДЛЯ КОЛЕЦ



Инструмент для работы с проволокой и фототравленными полосами. Позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно изготавливать кольца, петли, скобы и т.п. семнадцати различных диаметров от 2,3 до 22,7 мм. Шаблон можно развести на две половины, чтобы зажать туда кончик проволоки или латунной полоски. Произведено в США из авиационного алюминия. Инструмент рассчитан на использование с мягкой медью и латунью. Полужёсткую проволоку следует сперва накаливать до тусклого красного цвета, а затем дать остыть на воздухе. Пытаться согнуть жёсткую проволоку с помощью данного инструмента СТРОЖАЙШЕ запрещено.

SMS008

1829 руб.



ПРОБойНИК ГАЕК И ЗАКЛЕПОК

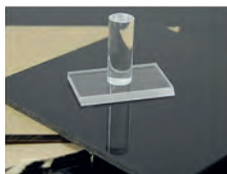
Инструмент для вырубки гаек и заклёпок. Позволяет легко и быстро изготавливать имитаторы гаек и заклёпок из фольги с помощью специальных металлических пробойников. В комплекте вы найдёте 3 наконечника для изготовления шестиугольных гаек (0,5 мм; 1 мм; 1,5 мм) и четыре для изготовления заклёпок (0,25 мм; 0,5 мм; 0,75 мм; 1 мм), а также лист фольги размером 15x15 см. Все наконечники хранятся в пластиковом основании и удобно навинчиваются на рукоятку.

Фольга кладётся на прорезиненную часть основания и закрепляется металлическим прижимом. На этом же прижиге сделаны сферические выемки (можно использовать для выдавливания сферических поверхностей). Произведено в США из авиационного алюминия, наконечники латунные. Инструмент рассчитан на использование с мягкой медной, латунной или алюминиевой фольгой.

SMS009

4180 руб.

ПРИЖИМ ФОТОТРАВЛЕНИЯ



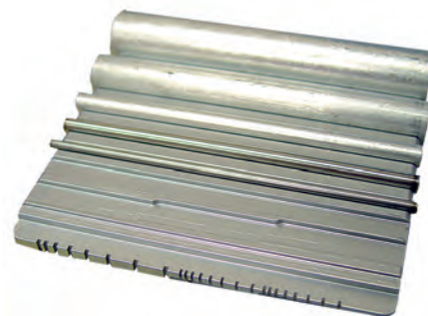
Инструмент для работы с фототравлением. Позволяет легко и быстро прижимать фототравленные детали для дальнейшего точного реза. Инструмент состоит из трёх чёрных квадратных (10x10 см) оснований из оргстекла и прозрачного прижима с ручкой. Это простое, но невероятно удобное приспособление позволит вам фиксировать и затем срезать детали с листа без каких-либо проблем. Прижим не позволит детали во время резки стартовать на орбиту (ковёр) и затеряться там навсегда, а благодаря его прозрачности вы всегда сможете видеть детали под ним, за счёт чего легко будет заметить неровность намеченной линии среза и поправить её. А резать на плексигласовых основаниях одно удовольствие: лезвие не скользит, а детали не деформируются, как на мягких ковриках для резки. Даже цвет травления прекрасно видно на чёрном, что снижает нагрузку на глаза, итак измученные работой с мелкими деталями.

Требуется небольшая сборка перед использованием (циакрином приклеить прозрачную ручку на прозрачный прижим). Произведено в США

SMS015

348 руб.

МАТРИЦА И ПУАНСОН ДЛЯ КОЛЕЦ



Инструмент (матрица и пуансоны) позволяет легко, быстро и, что самое главное, точно изготавливать цилиндры, кольца, петли, скобы и многое другое. В комплекте три алюминиевых стержня (19 мм; 13 мм; 6,4 мм) и два стальных (4,8 мм; 3,2 мм). Прорези с торца инструмента предназначены для изготовления П-образных скоб шириной 1, 2 или 3 мм из проволоки диаметром до 1 мм. Мягкая прорезиненная подложка служит не только как противоскользкое основание инструмента, но и как база для прокатки колец на круглых стержнях. Размер 10x10 см. Инструмент рассчитан на работу с мягкой медью и латунью. Полужёсткую проволоку следует сперва накаливать до тусклого красного цвета, а затем дать остыть на воздухе. Пытаться согнуть жёсткую проволоку с помощью данного инструмента СТРОЖАЙШЕ запрещено.

SMS006

2351 руб.

Паруса • Лак

ПАРУСА

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ COREL



Паруса для BERLIN

Артикул	Модель	цена, руб
SMV010	MIRAGE	1437
SMV013	WASA	1567
SMV014	SIRENE	1437
SMV017	LA COURONNE	1175
SMV018	HALF MOON	1001
SMV021	MYSTIQUE	1045
SMV023	HMS VICTORY	1698
SMV024	сечение HMS VICTORY	522
SMV027	YACHT D'ORO	871
SMV028	WAPPEN VON HAMBURG	1872
SMV029	BERLIN	1437
SMV040	PRINS WILLEM	1567
SMV041	HMS ENDEAVOUR	1306

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ MANTUA



Паруса для HMS VICTORY

Артикул	Модель	цена, руб
MA737SS	WASA	2091
MA738SS	HMS VICTORY 1:78	3698
MA747SS	SAN FELIPE	2397
MA750SS	ROYAL CAROLINE	2397
MA769SS	GOLDEN STAR	1306
MA770SS	CAESAR	1349
MA773SS	ASTROLABE	2091
MA776SS	HMS VICTORY 1:98	2349
MA778SS	La COURONNE	1956
MA779SS	USS CONSTITUTION	2612



Паруса для PRESIDENT

Артикул	Модель	цена, руб
MA785SS	HMS BOUNTY	1612
MA787SS	SOVEREIGN OF THE SEAS	3268
MA792SS	PRESIDENT	1349
MA793SS	RACE HORSE	827
MA796SS	Le SOLEIL ROYAL	2612
MA797SS	DUTCH GUN BOAT N2	1306
MA798SS	La SUPERBE	2435
MA799SS	AMERIGO VESPUCCI	2611

ДЛЯ МОДЕЛЕЙ МАМОЛИ



Паруса для RATTLESNAKE



Паруса для SAO MIGUEL



Паруса для HMS VICTORY



Паруса для USS CONSTITUTION

Артикул	Модель	цена, руб
MV1903	ROTER LOWE	1480
MV2003	HMS BEAGLE	2264
MV2103	SAO MIGUEL	2656
MV2203	BLUE SHADOW	2874
MV2403	FRIESLAND	2961
MV2503	MARSEILLE	2090
MV2703	HMS VICTORY	3004

Артикул	Модель	цена, руб
MV2803	YACHT MARY	1219
MV3003	GOLDEN HIND	1567
MV3103	USS CONSTITUTION	4311
MV3603	RATTLESNAKE	1829
MV3703	HALIFAX	1829
MV3903	HMS BOUNTY	2830
MV4003	ROYAL LOUIS	3527

Артикул	Модель	цена, руб
MV4203	SANTA MARIA	2874
MV4503	HMS PORTSMOUTH	3004
MV4603	BLACK PRINCE	1829
MV5003	NEWPORT	1829
MV5603	HMS VICTORY (масштаб 1:150)	1829

ЛАК

ПРОЗРАЧНЫЙ МАТОВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК



Матовый акриловый лак быстро сохнет, практически не пахнет, после высыхания дает ровную матовую поверхность. При необходимости разводится водой, водкой или спиртом. Емкость 100 мл.

SON **165 руб.**

ЛАК БИТУМНЫЙ



Битумный лак предназначен для искусственного состаривания поверхности путем затемнения рельефа поверхности и мелких трещин. Битум хорошо ложится на любую поверхность, придавая ей приятный коричневый оттенок.

После нанесения лака, пока битумный лак еще не начал высыхать, все лишнее стирается тканью. От степени растирания или размывания битумного лака будет изменяться степень затемнения и визуального состаривания верхнего слоя. Объем 100 мл.

TSP04

170 руб.

Лак • Клеи

ЛАК

ПРОЗРАЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ АКРИЛОВЫЙ ЛАК

Лак, водоразбавимый, почти без запаха, образует эластичную механически прочную поверхность. После высыхания становится водонерастворимым. Отлично смешивается с любыми водоразбавляемыми красками, придавая им большую яркость и насыщенность тона. При необходимости разбавляется водой. Наносится кистью или аэрографом. Емкость 120 мл.



TSP01 **136 руб.**

ЛАК ОТДЕЛОЧНЫЙ ГЛЯНЦЕВЫЙ

Универсальный защитный отделочный лак. Используется для завершения работы и придания глянцевого блеска поверхностям. Почти без запаха, образует эластичную механически прочную поверхность. После высыхания становится водонерастворимым. При необходимости разбавляется водой. Наносится кистью или аэрографом. Емкость 120 мл.



TSP03 **130 руб.**

ЛАК АКРИЛОВЫЙ МАТОВЫЙ

Прозрачный матовый акриловый лак, водоразбавимый, почти без запаха, образует эластичную механически прочную поверхность. После высыхания становится водонерастворимым. Отлично смешивается с любыми водоразбавляемыми красками, придавая им большую яркость и насыщенность тона. При необходимости разбавляется водой. Наносится кистью или аэрографом. Емкость 120 мл.



TSP02 **130 руб.**

КЛЕИ

КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА TITEBOND

Клей на основе алифатических смол (так называемый желтый клей) имеет ряд достоинств по сравнению со своим ближайшим родственником — белым клеем (ПВА). Объем 118 мл. Клеевой шов получается прочнее самого дерева. Производство Titebond, США.

TTB5002

130 руб.



КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА TITEBOND II ПРОЗРАЧНЫЙ

Прозрачный (после высыхания) водостойкий клей на основе алифатических смол имеет ряд достоинств по сравнению со своим ближайшим родственником — белым клеем (ПВА). Прежде всего, это гораздо лучшая обрабатываемость после высыхания. Объем 237 мл. Класс влагостойкости D3. Производство Titebond, США.

TTB1123

222 руб.



КЛЕЙ ДЛЯ ДЕРЕВА TITEBOND II



Водостойкий клей на основе алифатических смол (так называемый желтый клей) имеет ряд достоинств по сравнению со своим ближайшим родственником — белым клеем (ПВА). Объем 37 мл. Класс влагостойкости D3, клеевой шов получается прочнее самого дерева.

TTB5001

108 руб.

ЦИАНОКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ ZAP



Средний цианокрилатный клей является основным клеем и хорошо протекает в узкие щели, дает 7–10 секунд для точного позиционирования склеиваемых деталей, засыхает за 20 секунд. Клеит металл, дерево, резину, керамику, большинство пластиков.

Производство ZAP, США.

Артикул	Объем, г	цена, руб
ZAP04	7	178
ZAP03	14	195
ZAP25	20	435

МЕДЛЕННЫЙ ЦИАНОКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ SLO-ZAP, 28 г



Медленный (густой) цианокрилатный клей предназначен для склеивания поверхностей, которые имеют рыхлую структуру, и поэтому обычный цианокрилатный клей моментально туда впитывается. 28 грамм.

ZAP20 **348 руб.**

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АППЛИКАТОРЫ ДЛЯ КЛЕЯ ZAP, 24 шт.

Носики-аппликаторы для склеивания в труднодоступных местах. Подходят для всех цианокрилатных клеев ZAP. 24 штуки.

ZAP21

148 руб.



Краски, материалы для золочения и жидкости для чернения

КРАСКИ



Объём 1 баночки 25 мл.

Примечание: Цвета в каталоге приведены настолько близко, насколько это позволяет печать. Поэтому цвета красок могут отличаться от приведённых в данном каталоге.

Кроме этого предлагаем вашему вниманию набры красок для каждой модели (см. на нашем сайте).

Артикул	Цвет	цена, руб
SYT4801	зеленая для фальшбортов	114
SYT4802	тускло-красная, для фальшбортов и пушечных станков	114
SYT4803	слегка серая, для подводной части корпусов	114
SYT4804	бледно-желтая	114
SYT4808	светло-зеленая	114
SYT4809	ярко-желтая	114
SYT4810	темно-синяя	114
SYT4811	синяя (королевский цвет)	114
SYT4813	красно-коричневая	114
SYT4814	красная, имитация меди на днище	114
SYT4815	бледно-оранжевая	114
SYT4816	темно-желто-коричневая, для надстроек	114
SYT4817	коричневая, для фальшбортов	114
SYT4818	темно-коричневая	114
SYT4820	кремовая	114
SYT4821	светло-коричневая	114
SYT4824	жемчужно-синяя	114
SYT4825	светло-серая	114
SYT4826	серая	114
SYT4828	очень темно-серая, почти черная (для окраски пушек)	114
SYT4829	желтая охра	114
SYT4830	черная для корпуса и рангоута	114
SYT4831	белая	114
SYT4834	коричневая для корпуса	114
SYT4835	ярко-красная	114
SYT4836	ярко-зеленая	114
SYT4964	синяя	114
SYT4968	красная, для корпуса	114
SYT4969	металлик золотая	138
SYT4970	металлик медная	138
SYT4972	темно-желтая	114
SYT4974	металлик серебрянная	138

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗОЛОЧЕНИЯ



Артикул	Название
FRR41	жидкая бронза, цвет серебро
FRR42	жидкая бронза, цвет золото бледное
FRR43	жидкая бронза, цвет золото бледное богатое
FRR44	жидкая бронза, цвет золото богатое
FRR45	жидкая бронза, цвет золото дукат

Объём 1 баночки 75 мл.

705 руб. за 1 шт.

Артикул	Название
FRR51-01	восковая паста, серебро
FRR51-02	восковая паста, золото бледное
FRR51-03	восковая паста, золото бледное богатое
FRR51-05	восковая паста, золото дукат
FRR51-06	восковая паста, медь



Объём 1 тубика 20 мл.

474 руб. за 1 шт.

МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЧЕРНЕНИЯ

ПОРОШОК ДЛЯ ЧЕРНЕНИЯ ЛАТУНИ

Порошок меди (II) углекислой применяется для чернения изделий из латуни. Пакетик разводится в 20–40 мл нашатырного спирта и после этого готов к применению.

BLR300

130 руб.

ЖИДКОСТИ ДЛЯ ЧЕРНЕНИЯ

Придает детали естественный вид, сохраняя все мельчайшие элементы и рельефы. Состав действует в течение всего одной минуты, и его можно использовать несколько раз. Получаемое покрытие стойкое к истиранию и царапанью. Цвет поверхности после обработки будет варьироваться от тёмно-серого до чёрного.



Артикул	Название
BCAL	жидкость для чернения алюминия
BCBB	жидкость для чернения латуни

Объём 1 баночки 90 мл.

566 руб. за 1 шт.

Воск • Масло • Шпаклевка

ШПАКЛЕВКА (WOOD FILLER)



Быстросохнущая шпаклевка по дереву предназначена для заделки трещин, вмятин, отверстий в обшивке, оставшихся от удалённых гвоздиков, а также для подготовки деревянных поверхностей под покраску. Шпаклевка готова к применению. Быстро застывает, создавая прочное покрытие. Можно разбавлять водой (это нужно для заделки пор, если поверхность дерева готовится под покраску). При необходимости можно смешивать между собой однотипные шпаклевки разных цветов. Масса 600 грамм. Это именно тот WOOD FILLER, на который ссылаются партнеры (журналы) типа DeAgостини и Ашет.

Мы не гарантируем сохранность товара при почтовой отправке зимой. Шпаклевка может замерзнуть.

Артикул	Цвет
RST780	Натуральное дерево (светло-коричневый)
RST780-SPL	Махагон (красно-коричневый)
RST780-OAK	Дуб (светло-коричневый)

270 руб.

СРЕДСТВО ДЛЯ ПРИДАНИЯ БЛЕСКА И КОНДИЦИОНЕР, 90 мл



Средство для придания блеска и кондиционер. Не оставляет пятен от пальцев. Простейший способ придать вашей только что отполированной деревянной поверхности традиционный атласный матовый блеск и защитить от пагубного воздействия окружающей среды.

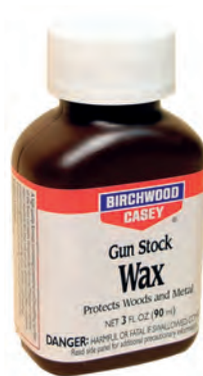
Произведено Birchwood Casey Laboratories США. Пластиковая упаковка, объем 90 мл. Для дополнительного блеска и защиты рекомендуем использовать воск Gun Stock Wax.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW23623

415 руб.

ЗАЩИТНЫЙ ВОСК, 90 мл



Воск для защиты деревянных элементов Gun Stock Wax. Высококачественная формула, соединяющая в себе защитные и косметические свойства карнаубского воска, силикона и пчелиного воска. Образует отличную водоталкивающую защитную пленку, которая не стирается, как масла. Обеспечивает максимальную степень защиты от воздействия окружающей среды и механических повреждений. Защищает и сохраняет внешний вид дерева и металла. Профессиональные судомodelисты всегда используют восковое покрытие, предпочитая его лакам или маслам. Учтите, что на вощеную поверхность ничего нельзя приклеить, поэтому или оставляйте свободные площадки для приклеивания следующих деталей, или приклеивайте эти детали на штифтах.

Инструкция по применению: Перед использованием хорошо взболтать. 1. Нанести тонким слоем непосредственно на обрабатываемую поверхность. 2. Полировать и тереть досуха. 3. При необходимости, повторить шаги 1 и 2 до достижения желаемого блеска.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW23723

423 руб.

ПЧЕЛИНЫЙ ВОСК, 250 мл



Специальная полироль для обработанного дерева на основе чистого и прозрачного натурального пчелиного воска. Идеально подходит для нанесения на новую и старую деревянную поверхность. Используется в качестве полироли для нанесения на ранее обработанное дерево. Наносить равномерно с помощью мягкой тряпочки, равномерно втирая в поверхность вдоль волокон дерева. Не забывайте своевременно удалять излишки данного средства. Оставьте на 10 минут, затем отполируйте ткань. Воск можно наносить в несколько слоёв.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

RST700

620 руб.

ТУНГОВОЕ МАСЛО, 500 мл



Тунговое масло — готовый продукт, который дает прочное, эластичное и очень водостойкое покрытие. Это масло относится к быстросохнущим маслам, наряду с льняным, маковым, сафлоровым, ореховым, соевым и другими маслами. Тунговое масло получило широкое распространение в Китае: в строительной промышленности для обработки и пропитки каменных и деревянных поверхностей; в судостроении для предохранения корпусов деревянных судов. Как говорят, Запад познакомился с тунговым маслом благодаря Марко Поло. В период с 13 до 19 века тунговое масло применялось в Европе и Америке довольно мало. В 19 века лакокрасочные компании начали применять его как главный компонент в красках и лаках. Позже тунговое масло вытеснило своего конкурента, льняное масло, с рынка покрытий для мебели, т.к. оно быстрее сохнет и не темнеет со временем.

Тунговое масло водостойкое. Покрытие ударопрочное, эластичное и очень мала вероятность образования трещин на его поверхности. Тунговое масло быстро впитывается и застывает на деревянной поверхности. Полное время сушки около суток. На покрытую маслом поверхность можно приклеивать другие детали.

Объем 500 мл. Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

Объем 500 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

RST105

750 руб.

МАСЛО ДЛЯ ФИНИШНОЙ ОТДЕЛКИ, 90 мл



Уникальная смесь Tru Oil, в которую входят льняное и другие природные масла. Эта уникальная смесь быстро высыхает, защищает от пагубного воздействия воды, не темнеет, не желтеет и не растрескивается со временем. Для достижения эффекта блеска ручной полировки необходимо обработать полировальным составом и одновременно кондиционером Casey Stock Sheen & Conditioner, или использовать воск Gun Stock Wax.

Произведено Birchwood Casey Laboratories США. Пластиковая упаковка, объем 90 мл.

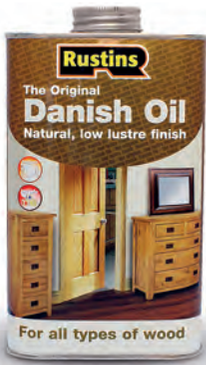
Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW23123

620 руб.

Воск • Масло • Средства

ДАТСКОЕ МАСЛО, 250 мл



Датское масло представляет собой смесь различных натуральных масел (включая тунговое масло), смол и абсорбентов. Датское масло предназначено для обработки мягкой и твердой древесины. Обеспечивает прочное, водоотталкивающее, бесцветное матовое покрытие. Подчеркивает структуру древесины. Предотвращает высыхание, деформирование и раскол древесины. Обладает высокой проникающей способностью. Для внутренних и наружных работ. Материал может использоваться, как в качестве защитного, так и декоративного покрытия. Не использовать на ранее обработанных лаком деревянных поверхностях.

Объем 250 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

RST025

450 руб.

ЛЬНЯНОЕ МАСЛО, 250 мл



ных поверхностях.

Объем 250 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

RST325

340 руб.

ТИКОВОЕ МАСЛО, 250 мл



Тиковое масло предназначено для обработки мягкой и твердой древесины. Обеспечивает прочное, гибкое, водоотталкивающее, бесцветное глянцевое покрытие с антисептическими свойствами и защитой от УФ-излучения. Подчеркивает структуру древесины, придает золотистый оттенок и ровное покрытие. Предотвращает высыхание, деформирование и раскол древесины. Обладает высокой проникающей способностью. Для внутренних и наружных работ. Материал может использоваться, как в качестве защитного, так и декоративного покрытия. Не использовать на ранее обработанных лаком деревянных поверхностях.

Объем 250 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

RST225

350 руб.

СТАЛЬНАЯ ВАТА (3 РУЛОНА)

Стальная вата (она же стальная шерсть) — тонкая стальная спрессованная стружка; используется для быстрой и качественной подготовки различных поверхностей (особенно неправильной или сложной формы) к дальнейшей обработке; для полировки латуни и меди; для чистки стекла и плитки без царапин.

В наборе 3 рулона ваты разной зернистости: мелкозернистая, среднезернистая, крупнозернистая. Производство Англии.

RST800

240 руб.



САЛФЕТКИ БЕЗВОРСОВЫЕ 30x30 см., 3 шт.

Безворсовые салфетки нужны при нанесении различных масел, восков, пропиток, полиролей.



Особенно рекомендуются для работы с датским и тиковым маслами. В наборе три салфетки размером 30x30 см каждая.

RST790

300 руб.

СОСТАВ ДЛЯ МОРЕНИЯ, «ОРЕХОВЫЙ» ОТТЕНОК, 90 мл



Водная морилка Walnut Wood Stain, «ореховый» оттенок».

Водостойкий состав (оттенок ореха), устойчив к солнечным лучам, обладает естественным цветом и не выцветает. Обеспечивает ровный, насыщенный цвет без разводов и темных пятен.

Интенсивность цвета можно легко контролировать, добавляя то или иное количество воды — так, концентрированный цвет вызовет эффект ореха, а разбавленный обеспечит внешний вид березы.

Произведено Birchwood Casey Laboratories США. Пластиковая упаковка, объем 90 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW24123

371 руб.

СОСТАВ ДЛЯ МОРЕНИЯ (ГРЕЦКИЙ ОРЕХ ПОД СТАРИНУ), 90 мл



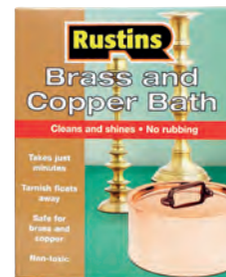
Водная морилка Rusty Walnut Wood Stain «грецкий орех под старину». Морилка Rusty Walnut подходит для финишной отделки дерева, придает чистый, богатый, рустикальный (под старину) цвет. Произведено Birchwood Casey Laboratories США. Объем 90 мл.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW24323

366 руб.

СРЕДСТВО ДЛЯ ЧИСТКИ ЛАТУНИ И МЕДИ



Это средство придает блеск изделиям из латуни и меди. Не нужно что-то тереть, полировать и т.д. Просто залейте водой нужные детали и прилагаемый порошок, оставьте на пять минут. Блеск будет как у новых. Данное средство актуально при обработке латунного декора, точёных латунных пушек (в том числе перед операцией чернения), рывов, колец. Три пакетика по 50 грамм хватит на 2-3 средних модели.

RST750

350 руб.

Средства • Рабочее место



НАБОР ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДЕРЕВЯННОЙ ПОВЕРХНОСТИ

Этот набор может применяться как при первичной обработке деревянных деталей на моделях, так и для восстановления поверхности после царапин, потертостей и, возможно, мелких сколов.

Набор содержит:

- масло для финишной отделки- Tru-Oil;
- ореховую морилку Walnut Wood Stain;
- средство для придания блеска и кондиционер Stock Sheen&Conditioner;
- ткани для нанесения жидкостей;
- стальную вату и шкурку и различной зернистости.

Набор упакован в приятную коробку.

Мы не гарантируем сохранность при почтовой доставке в зимнее время года. Товар может замерзнуть.

BW23801

1138 руб.



РАБОЧЕЕ МЕСТО (НОВАЯ ВЕРСИЯ)

Вполне возможно, что это компактное рабочее место станет для вас важным элементом, наконец сделав возможным работу над моделью в ограниченном пространстве жилой комнаты или кухни. Это рабочее место позволит хранить ваши инструменты, краски, клеи и саму модель в ограниченном пространстве, упорядочив их расположение. В этом наборе вы найдете уже нарезанные деревянные детали для сборки рабочего места и ящичков для хранения мелочёвки.

Данное рабочее место подойдёт как для судомоделистов, так и для железнодорожных моделлистов, для тех кто делает модели трамваев и даже самолётов. В новой версии добавлены боковые крючки и фанера не покрыта морилкой.

Размеры рабочего места в собранном виде: длина 572 мм, глубина 230 мм, высота 445 мм. (краски и инструменты, показанные на фото, не входят в набор).

OC19110

3225 руб.

Присоединяйтесь к нам на **YouTube**



Рассказ о ручном инструменте, используемом в деревянном моделизме и столярных работах. Ведущий Дмитрий Глазов, Москва.



Рассказ о заточке ручного инструмента (ножей, стамесок, резцов, железок рубанков). Применение абразивных камней, порошка и даже нагуры. Ведущий Дмитрий Глазов, Москва.



Многосерийный фильм об изготовлении модели пиратской шхуны из набора фирмы Amati (Италия). В первой серии: применяемые инструменты, сборка каркаса, установка палуб. Ведущий Липатов О.В., Москва. Съёмки февраль 2014 года.

Постоянно расширяемый список наших фильмов здесь: WWW.SHIPMODELING.RU/VIDEOMENU

Новинки

Ожидаются в ближайшее время



ТЕРЕМ В КИТАЙ-ГОРОДЕ

Прототип взят с картины художника А.М. Васнецова «На крестцах в Китай-Городе», соответственно, модель получила название «Терем в Китай-Городе».

Предположительно начало XVII века.

Количество деталей: 3370 шт.

В модели впервые помимо прорезной резьбы, будут детали с резьбой рельефной (как в примере на фото).

С1401

масштаб 1:72
длина 320 мм
высота 180 мм
ширина 270 мм

7000 руб.



МОДЕЛИ ЧЕШСКОЙ ФИРМЫ DUSEK

В 2014 году мы заключили долгосрочный контракт с единственной чешской фирмой-изготовителем моделей парусников: DUSEK SHIP KITS. Мы предполагаем представлять на нашем сайте всю линейку ее продукции.



Отличительной чертой чешского изготовителя является уклон в античное судостроение. Тут и самый большой выбор кораблей викингов, и греческие биремы, и триремы, и ганзейский когг XIV века. Особое внимание уделяется исторической достоверности.

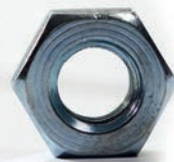


РАСШИРЕНИЕ АССОРТИМЕНТА РУЧНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ

Если десять лет назад мы гордились своим ассортиментом ручного инструмента для моделизма, то теперь он выглядит не впечатляющим на фоне огромного количества китайского ширпотреба, продающегося на каждом углу. Поэтому мы планируем в 2014 году расширить список ручного инструмента, сделав упор на качественную продукцию с ювелирным уклоном из Индии. Полагаем, что расширится не только ассортимент, но и появятся новые подразделы.

МЕТИЗЫ (МИНИАТЮРНЫЕ ЛАТУННЫЕ ВИНТИКИ, ГАЕЧКИ, ШАЙБОЧКИ)

Как это ни удивительно, но оказалось, что найти приличный ассортимент метизов не так и просто. Поэтому мы планируем предложить вам линейку различных винтиков (от M1 до M6, стальные, латунные, пластиковые, с различной головкой) и сопутствующих им гаечек и шайб.



**Вполне возможно, что когда вы читаете этот каталог,
всё вышеперечисленное уже есть на нашем сайте.
Заходите!**

Наш адрес в Интернете: <http://www.shipmodeling.ru> или <http://верфнастоле.рф>

Используйте указанный выше адрес для размещения заказа или получения каталога.

Или звоните: (495) 663-15-29 (с 10 до 18 часов по московскому времени с понедельника по пятницу).

Пожалуйста, для информации по заказу звоните (495) 663-15-29 с 10 до 18 часов (московское время) в рабочие дни.

Если вы купили любой из наших продуктов и вам требуется консультация, пожалуйста, пишите нам на электронную почту dww2000@yandex.ru

По вопросам сотрудничества и оптовых закупок обращайтесь sale5@shipmodeling.ru



vk.com/verf_na_stole



twitter.com/shipmodeling_ru



JUPITER

Central
Pacific №60

Американский локомотив
колёсного типа 4-4-0

Прибытие
в мае



Юпитер принадлежал компании Central Pacific Railroad (CPRR) и был построен в 1868 г. на заводе фирмы Schenectady Locomotive Works, в Нью-Йорке, вместе с тремя другими известными локомотивами: Storm (Гроза), Leviathan (Левифан) и Whirlwind (Вихрь).

Трудно переоценить его роль в истории американских железных дорог, ведь Юпитер был одним из двух паровозов, задействованных в церемонии смычки западной и восточной веток трансамериканской железной дороги. Президент Central Pacific Лиланд Стэнфорд собственноручно вбил последний, золотой костыль.

Тем не менее, сам мистер Стэнфорд выбрал другой паровоз для поездки до места проведения церемонии, Antelope (Антилопа). Какое-то время поезд, ведомый Антилопой, шёл чуть позади состава, который тянул Юпитер, совершая обычный рейс по расписанию. Когда Юпитер проезжал лесозаготовительный лагерь, работники лагеря не увидели небольшой флаг на паровозе, сигнализовавший о том, что сразу следом движется ещё один состав. Как только Юпитер проехал, дровосеки спустили с горы огромное бревно, которое врезалось прямо в паровоз Стэнфорда, повредив двигатель. Пришлось отправить на следующую станцию сообщение с требованием задержать приближающийся к ним поезд. На станции состав Стэнфорда прицепили к паровозу №60. Так Юпитер стал одним из символов трансконтинентальной железной дороги.

Масштаб 1:32
Длина 503 мм
Высота 150 мм
Ширина 82 мм
Колея 45 мм (G-45)

OC54007

«Верфь на Столе»
www.shipmodeling.ru

По общим вопросам: dww2000@yandex.ru

по вопросам оптовых закупок: sale5@shipmodeling.ru

vk.com/verf_na_stole twitter.com/shipmodeling_ru

тел.: (495) 663 1529
(495) 589 0262

