



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Это 99-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».

Добро пожаловать! Вы готовы?

В данном выпуске мы займемся трапами модели и поработаем над дверями в бортах корабля, а также установим кормовые украшения.

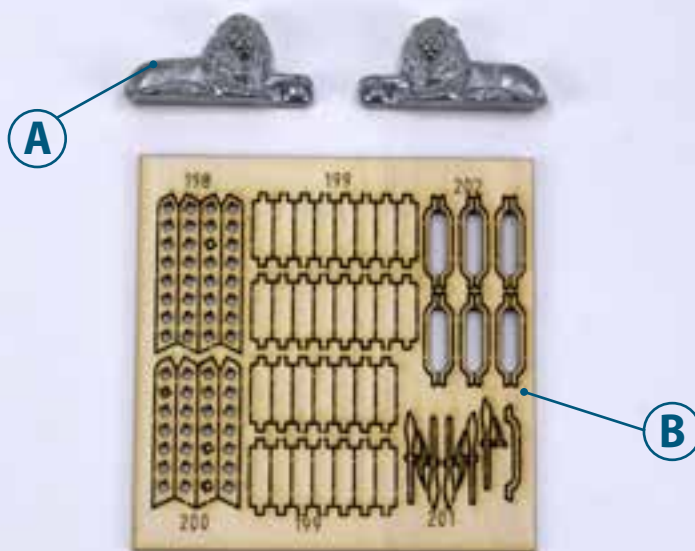


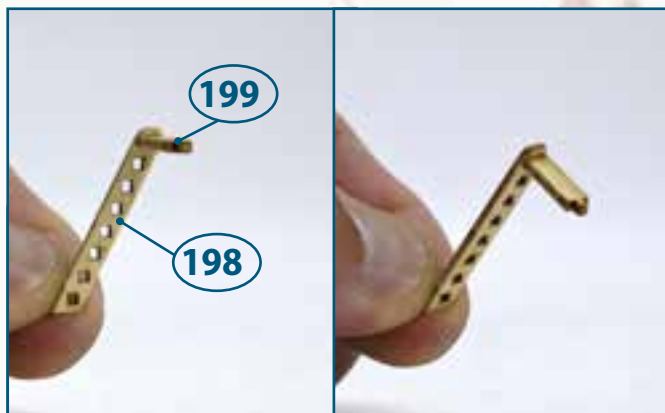
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Литые декоративные детали (львы)
- В. Фанерная матрица с деталями модели

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:

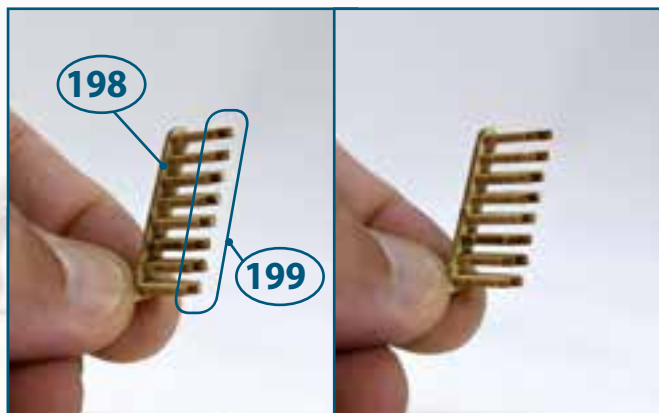
цанговый нож, надфиль, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, цианакрилатный клей, карандаш, линейка, грунтовка, краски (темно-красная, коричневая, золотая), кисточка.





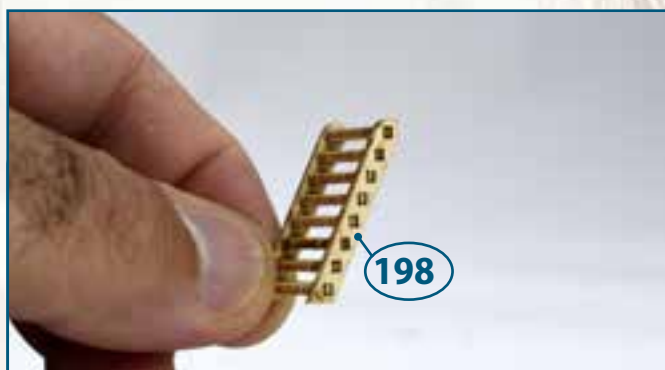
 1 

Руководствуясь фотографией, склейте вместе детали 198 и 199, чтобы начать сборку очередного трапа.



 2 

Повторите предыдущий шаг, вклеив по одной детали 199 в каждое отверстие детали 198.



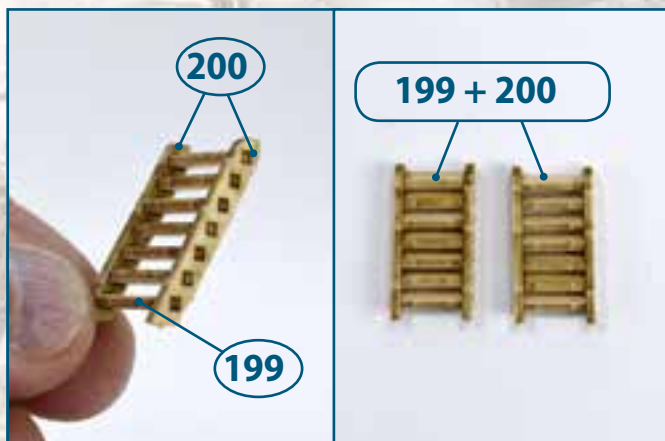
 3 

Завершите сборку трапа, приклеив еще одну деталь 198 с другой стороны ступеней.



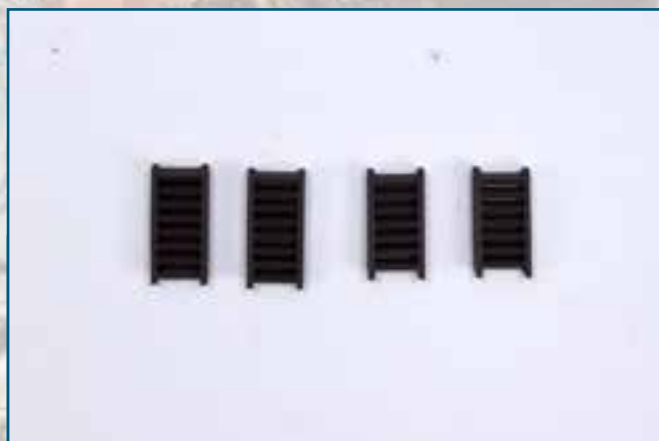
 4 

Повторите шаги 1–3, чтобы изготовить еще один такой же трап.



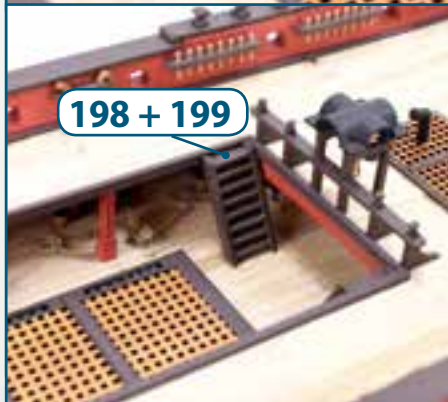
 5 

Повторите шаги 1–4, чтобы из деталей 199 и 200 собрать два более коротких трапа.



 6 

Покрасьте все четыре трапа в коричневый цвет.



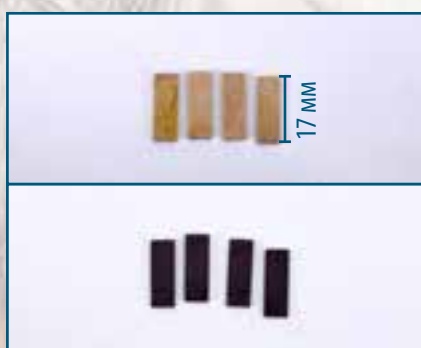
Установите два длинных трапа в указанных местах модели.



Установите два коротких трапа в указанных местах модели.



Возьмите обрезок планки 1,5 x 8 мм. С помощью шлифовального блока уменьшите его ширину до 6,5 мм.



Отрежьте от подготовленной планки четыре фрагмента длиной 17 мм и покрасьте их в коричневый цвет.

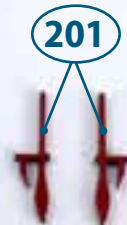


Возьмите петли, оставшиеся в фототравленной матрице, которую вы получили с выпуском 30. Установите две из них на одну из подготовленных дверей, руководствуясь фотографией.



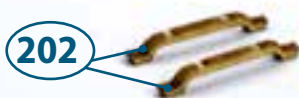
12

Аналогичным образом приклейте петли к остальным дверям.



13

Извлеките две детали 201 из полученной с этим выпуском матрицы и покрасьте их в темно-красный цвет.



202

202

14

Извлеките две детали 202 из полученной с этим выпуском матрицы и склейте их друг с другом, аккуратно выровняв края.



202 x 6



202

15

Приклейте к деталям 202 из предыдущего шага оставшиеся четыре детали 202, тщательно их выровняв.



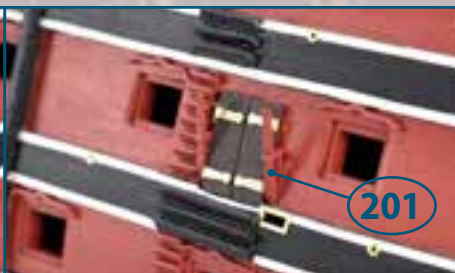
16

С помощью надфиля обработайте собранный вами козырек, чтобы как можно лучше выровнять его поверхность.



17

Покрасьте козырек в коричневый цвет. Мы установим его над дверью.



18

В показанном положении приклейте две двери, изготовленные вами в шаге 12, на левом борту модели, а затем приклейте детали 201 с обеих сторон входа.



19

Приклейте к деталям 201 козырек так, как показано на фотографиях.



20

Повторите предыдущие шаги, чтобы изготовить вход в правом борту модели.



21

Возьмите литых львов, которые прилагаются к этому выпуску. Покрасьте их в золотой цвет. Дождитесь высыхания краски, после чего нанесите на эти детали сильно разбавленную коричневую краску, чтобы выделить их рельеф и придать состаренный вид. Покрасьте в коричневый цвет тыльную часть фигурок.



22

Руководствуясь фотографиями, приклейте на свое место одного из львов.



23

Завершите работу данного этапа, приклеив второго льва с правой стороны модели.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



Это 100-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать! Вы готовы? В данном выпуске мы поработаем над отдельными пушками четвертой палубы модели, после чего продолжим заниматься второй спасательной шлюпкой.



ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

А. Двухкивные блоки (4 мм)

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:

цанговый нож, надфиль, ручная дрель с набором сверл, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, цианакрилатный клей, карандаш, линейка, грунтовка, краски (ярко-красная, черная, белая), кисточка.





1

К прошлым выпускам прилагались детали нескольких пушек типа С. Соберите их, следуя инструкциям предыдущих этапов. В целом у вас должно получиться восемь таких пушек, готовых к установке.



2

Завершите оснастку этих восьми пушек. Мы предлагаем завершить оснастку семи из них согласно полученным ранее инструкциям...



3

И оснастить последнюю пушку более длинными таями, чтобы ее можно было установить на палубе, имитируя процесс заряжания.



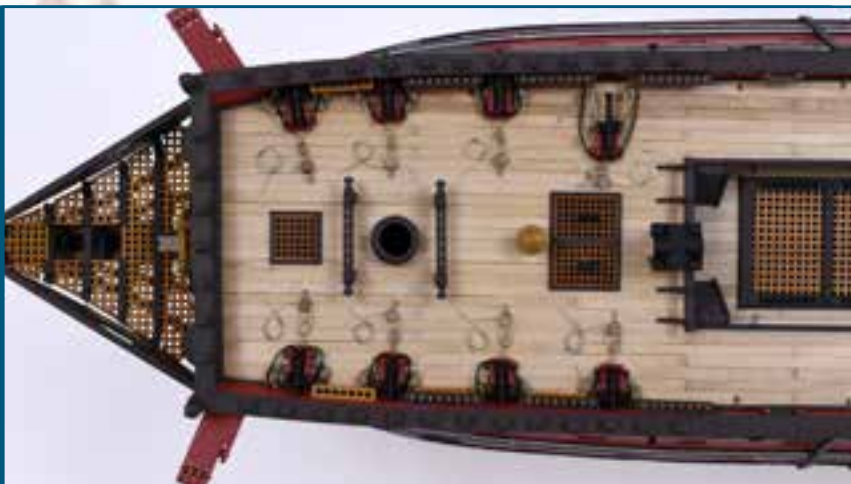
4

Используя детали, которые прилагались к выпуску 95, и следуя инструкциям предыдущих этапов, завершите изготовление восьми дополнительных подставок для ядер.



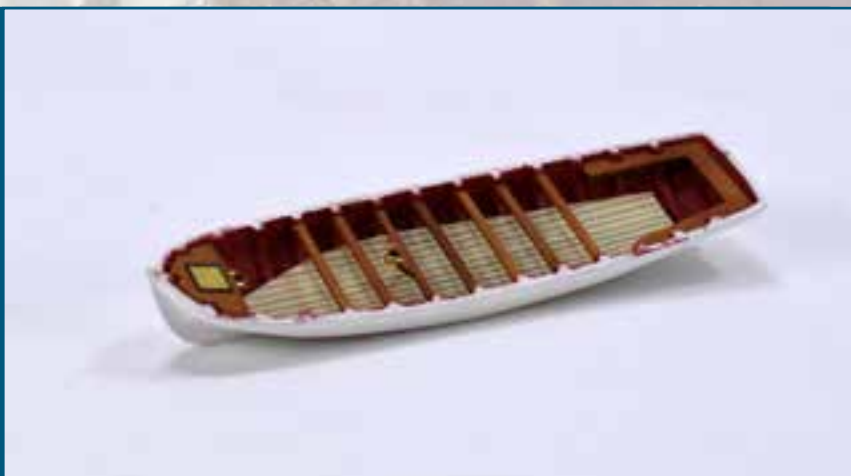
5

Используя детали из предыдущих шагов, установите восемь пушек типа С и шесть подставок для ядер в носовой части четвертой палубы так, как показано на фотографиях.



6

Теперь вернемся к работе над второй шлюпкой вашей модели.





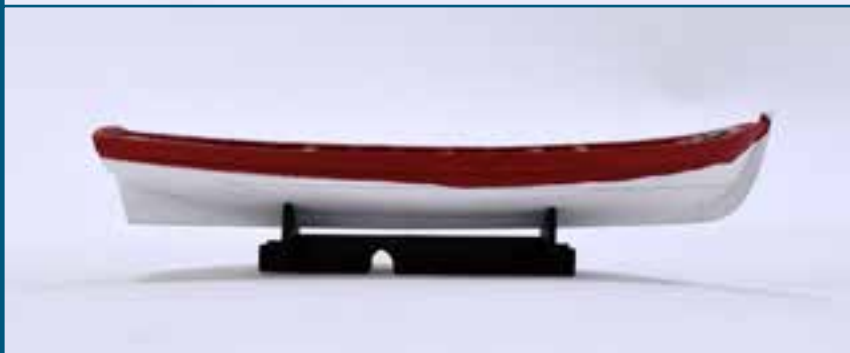
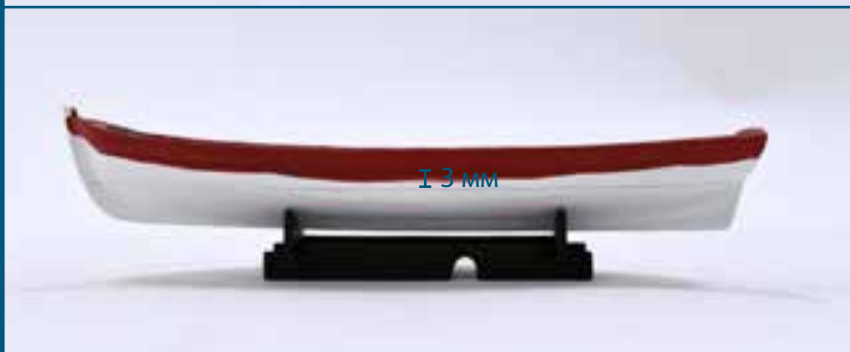
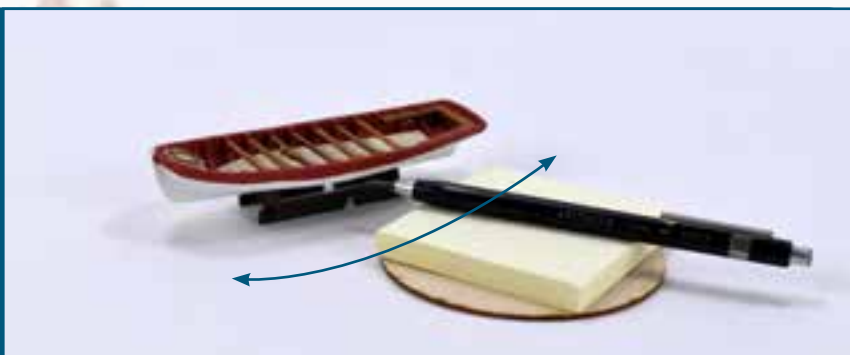
Покрасьте внешнюю часть корпуса шлюпки в белый цвет. Нанесите два тонких слоя и дайте им полностью высохнуть.



Покрасьте ярко-красной краской верхнюю часть шлюпки.

9

Установите шлюпку на кильблок. Расположите карандаш поверх какого-либо предмета, чтобы удерживать его на нужной высоте, и проведите ровную ватерлинию вокруг спасательной шлюпки так, как показано на фотографии.



10

Черным цветом закрасьте участок между ширстрекром и ватерлинией. Этим же цветом покрасьте транец шлюпки. Работа данного этапа окончена.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Это 101-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».

Добро пожаловать! Вы готовы?

В данном выпуске мы будем работать над якорями модели, а после продолжим заниматься второй спасательной шлюпкой.

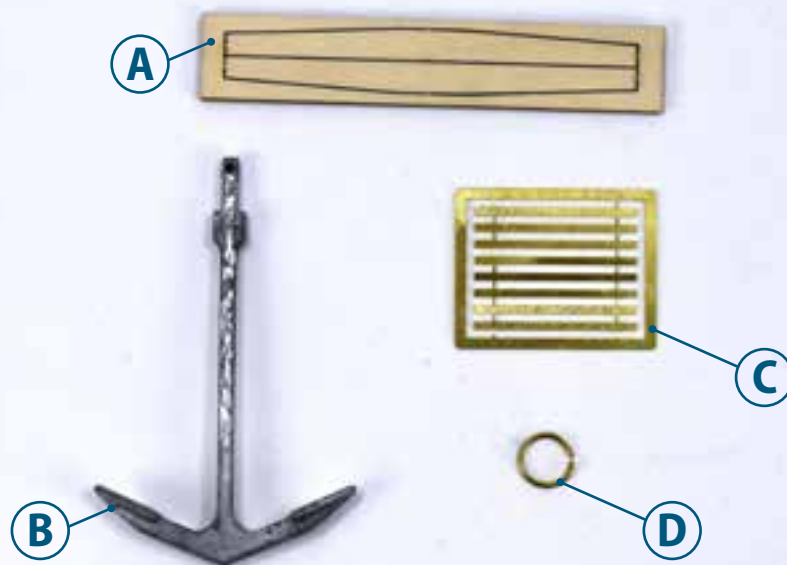


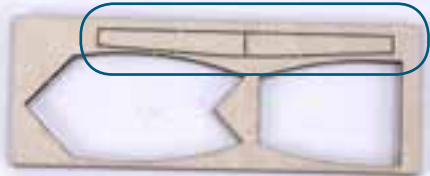
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Фанерная матрица с деталями якоря (2 мм)
- В. Якорь
- С. Фототравленная матрица с деталями якоря
- Д. Латунное кольцо

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:

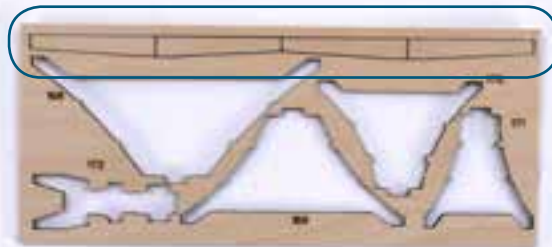
цанговый нож, надфиль, кусачки, плоскогубцы, ручная дрель со сверлом Ø 0,5 мм, наждачная бумага, клей ПВА, цианакрилатный клей, карандаш, линейка, грунтовка, краски (черная, коричневая, белая), кисточка.





1

В фанерной матрице, полученной с выпуском 31, у вас должны были остаться две детали якорного штока толщиной 3 мм.



2

Еще четыре детали якорного штока толщиной 3 мм должны были остаться в фанерной матрице, полученной с выпуском 90.



3

Также на этапе 37 вы получили и подготовили второй якорь своей модели.



4

Следуя инструкциям предыдущих этапов и используя детали, полученные с выпуском 37 и с текущим выпуском, а также детали, указанные в шагах 1–2, завершите сборку еще двух якорей... Ваша модель «Сантисима Тринидад» будет иметь в общей сложности четыре якоря.



5

Теперь продолжим работу над второй шлюпкой. Извлеките деталь 20 из матрицы, которую вы получили с выпуском 50.



20



6

С помощью надфиля аккуратно придайте перу руля форму, показанную на фотографиях.





7
Покрасьте нижнюю часть руля в белый цвет.



8
Приложите руль к корме шлюпки так, чтобы его нижний край находился на одной линии с килем. Карандашом отметьте на руле ватерлинию. Закрасьте область над ватерлинией в черный цвет.



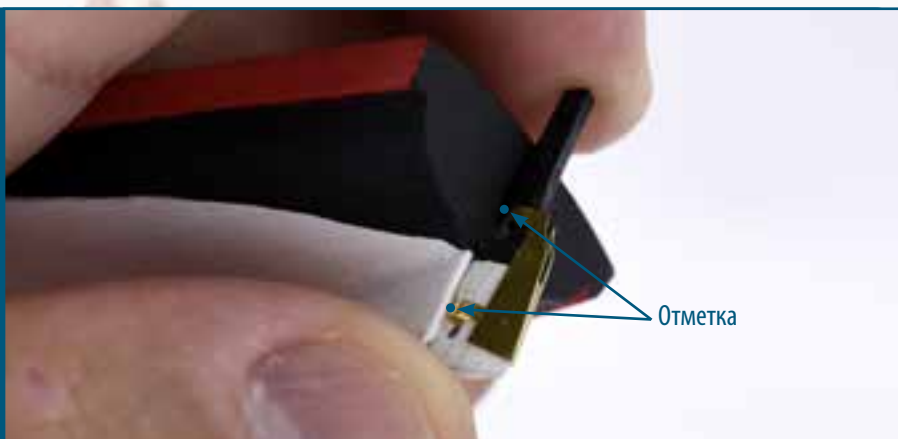
9
Извлеките деталь 4 из фототравленной матрицы, которую вы получили с выпуском 52. Согните эту деталь так, как показано на фотографиях.



10
Приклейте деталь к рулю в показанном положении.

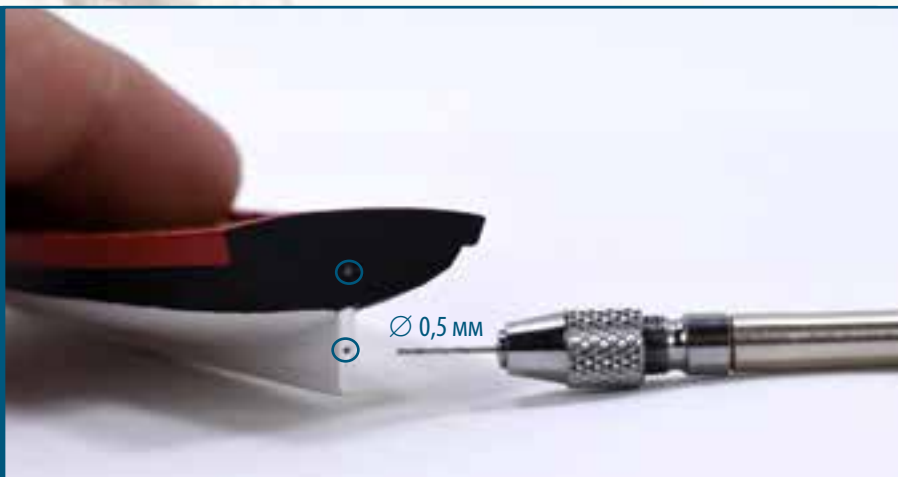
11

Снова приложите руль к корме так, чтобы его нижний край находился на одной линии с килем. Руководствуясь фотографией, отметьте карандашом нижние края петель.



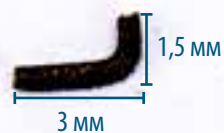
12

Просверлите отверстия $\varnothing 0,5$ мм в точках, отмеченных в предыдущем шаге.



13

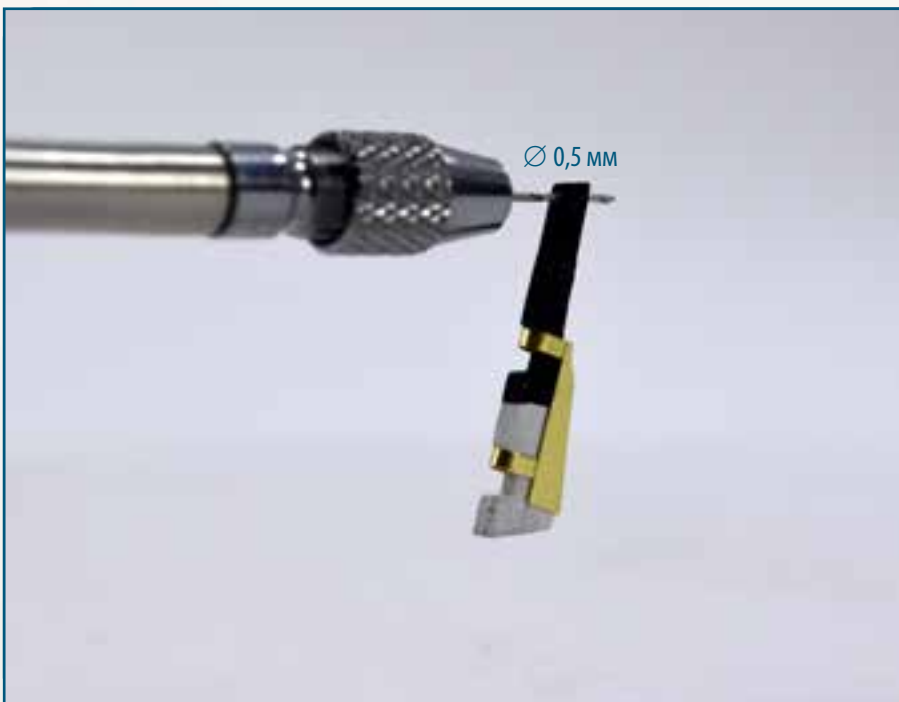
Из латунной проволоки $\varnothing 0,5$ мм изготовьте показанные детали.



14

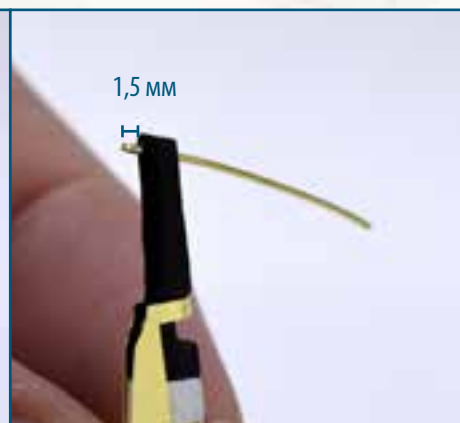
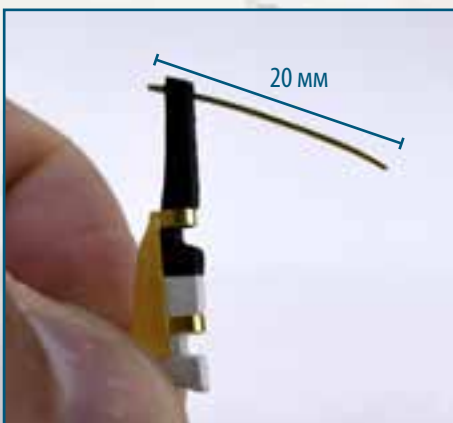
Вклейте штифты петель в отверстия, чтобы можно было повесить на них руль.





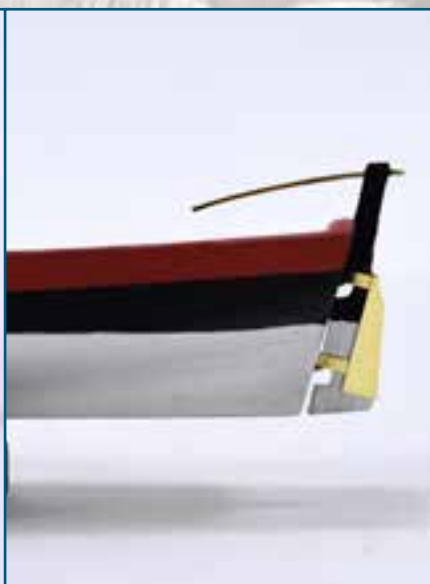
15

Просверлите в руле отверстие \varnothing 0,5 мм так, как показано на фотографии.



16

Вклейте в просверленное отверстие румпель, изготовив его из слегка изогнутого куска латунной проволоки \varnothing 0,5 мм и длиной 20 мм.



17

Проверьте, как руль встает на свое место, и при необходимости подправьте петли. На этом работа данного этапа окончена.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ

Это 102-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».
Добро пожаловать! Вы готовы?
В данном выпуске мы продолжим работу над пушками модели, а также завершим сборку второй шлюпки.

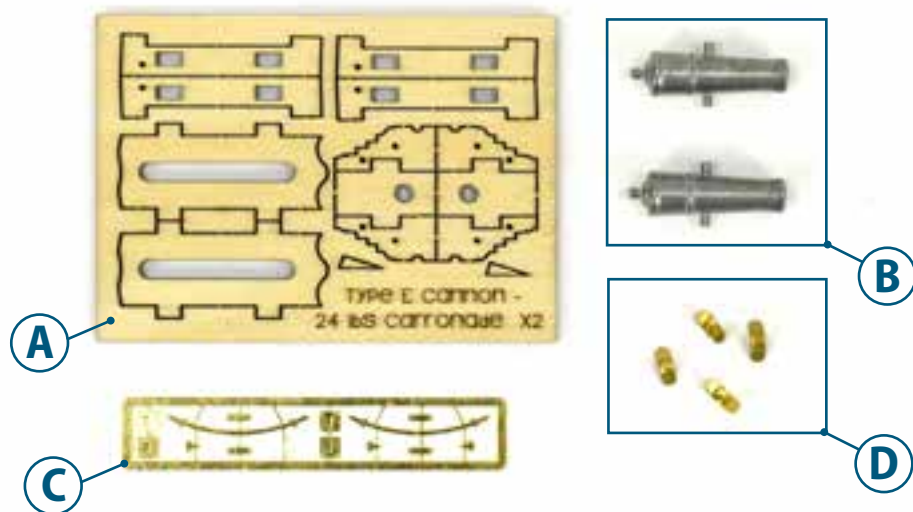


ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- A. Фанерная матрица с деталями двух лафетов пушки типа Е
- B. Ствол пушки типа Е
- C. Фототравленная матрица с деталями лафетов
- D. Накладки для цапф

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска:

цанговый нож, надфиль, кусачки, ручная дрель со сверлом Ø 0,5 мм, наждачная бумага, клей ПВА, цианакрилатный клей, карандаш, линейка, грунтовка, краски (ярко-красная, черная), кисточка.





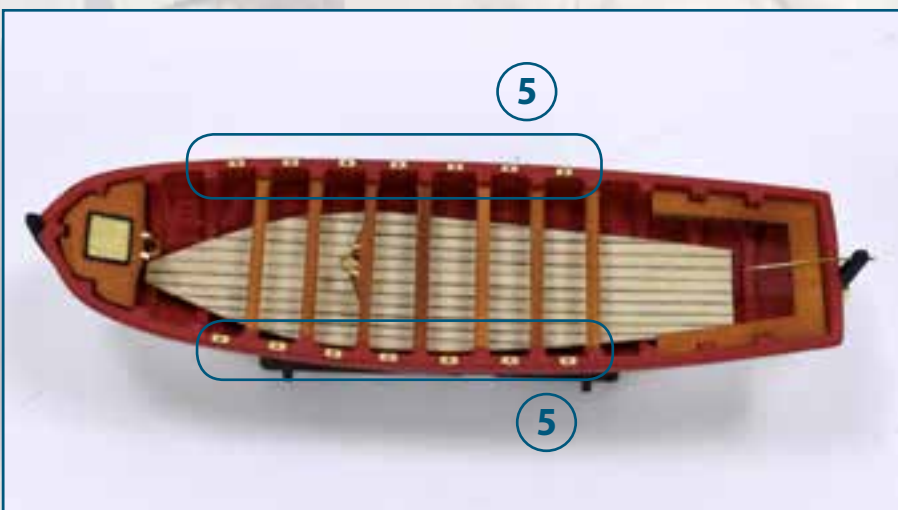
1

С этим и предыдущим выпусками вы получили материалы, необходимые для сборки нескольких пушек типа Е. Соберите их, следуя инструкциям предыдущих этапов; в результате у вас должно быть собрано 11 таких пушек.



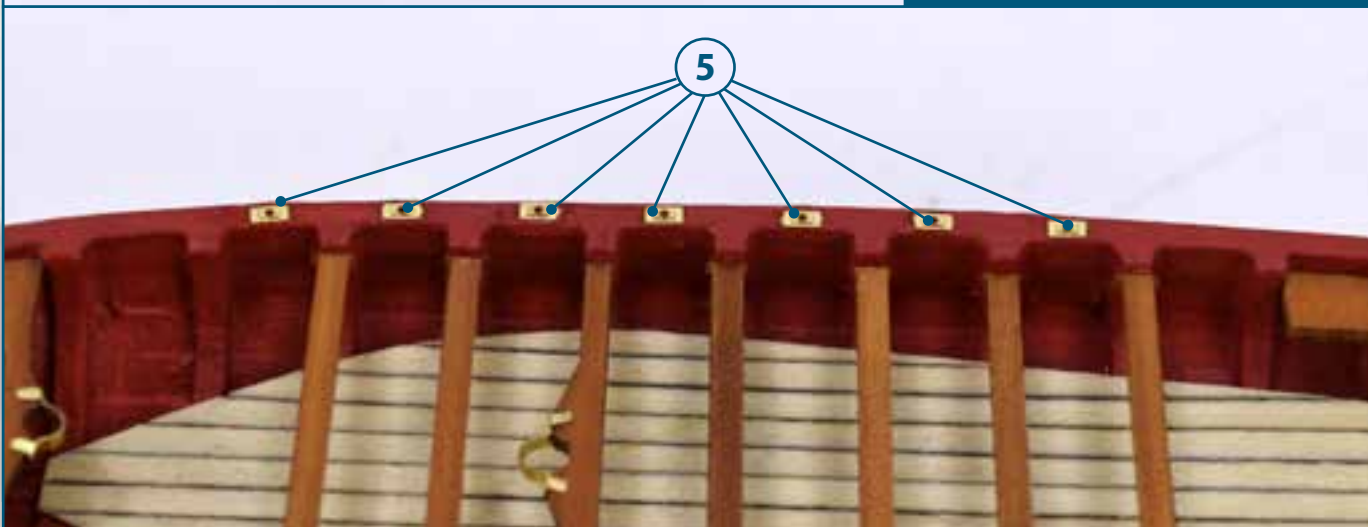
2

Извлеките детали 5 из фототравленной матрицы, которую вы получили с выпуском 52.



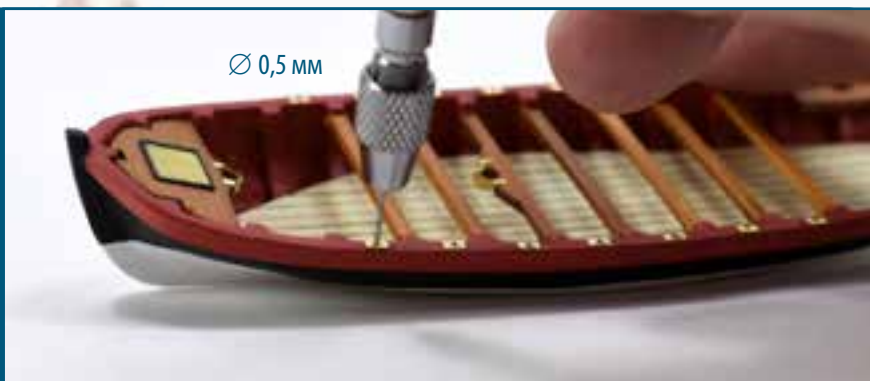
3

Приклейте детали 5 в указанных местах на планшере спасательной шлюпки.





В одной детали 5 просверлите отверстие $\varnothing 0,5$ мм и глубиной около 1 мм.



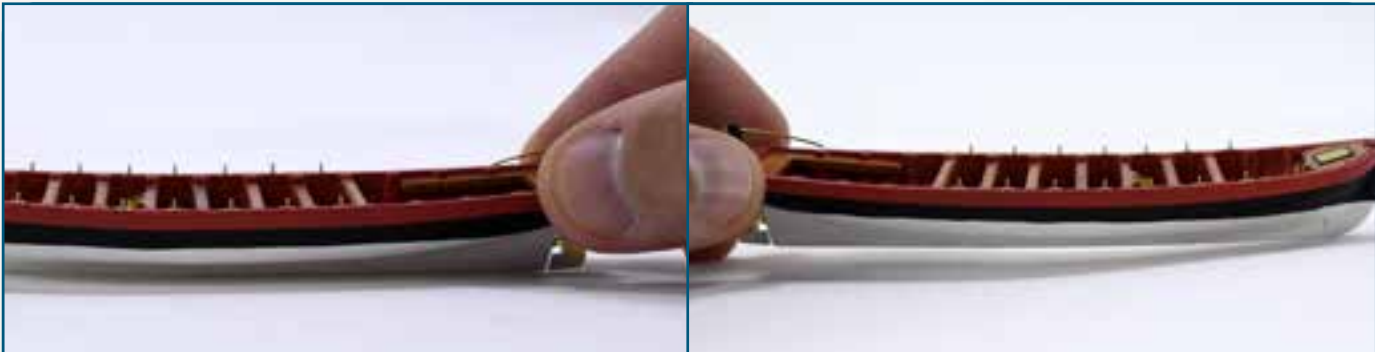
Вклейте фрагмент латунной проволоки длиной около 5 мм и $\varnothing 0,5$ мм в отверстие, просверленное в предыдущем шаге.



Повторите шаги 4–5 для каждой детали 5, приклеенной в шаге 3.



Возьмите обрезок планки толщиной 1,5 мм и просверлите в нем отверстие. Используйте ее в качестве шаблона, чтобы обрезать одну из уключин до высоты 1,5 мм.



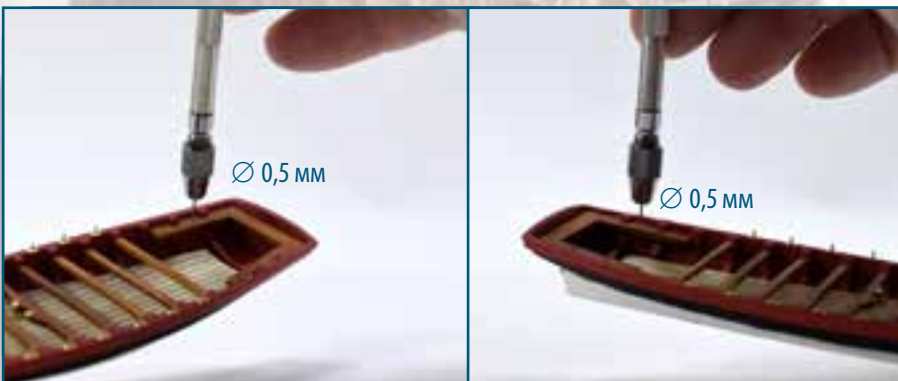
Аналогичным образом обрежьте каждую уключину, установленную в шаге 6.



Несколько раз нанесите небольшую каплю клея на конец румпеля, давая ей каждый раз высохнуть.



Покрасьте кончик румпеля в черный цвет.



Просверлите два отверстия $\varnothing 0,5$ мм в указанных местах рядом с кормой спасательной шлюпки.



12

Установите в просверленные отверстия пару малых рым-болтов (аналогичных рым-болтам, которые мы используем в оснастке пушек).

13

С помощью нити $\varnothing 0,15$ мм закрепите руль: сначала сделайте узел позади шарика на кончике румпеля, а затем привяжите концы нити к рым-болтам, установленным в предыдущем шаге.



14

Теперь вы можете насладиться результатами проделанной работы и представить себе шлюпки в том положении, в котором они будут установлены, когда вы закончите работу над своей моделью. Отлично смотрятся, не правда ли?





ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ШЛЮПКИ КАПИТАНА КОРАБЛЯ «САНТИСИМА ТРИНИДАД»

В МАСШТАБЕ 1:50. ЧАСТЬ 13

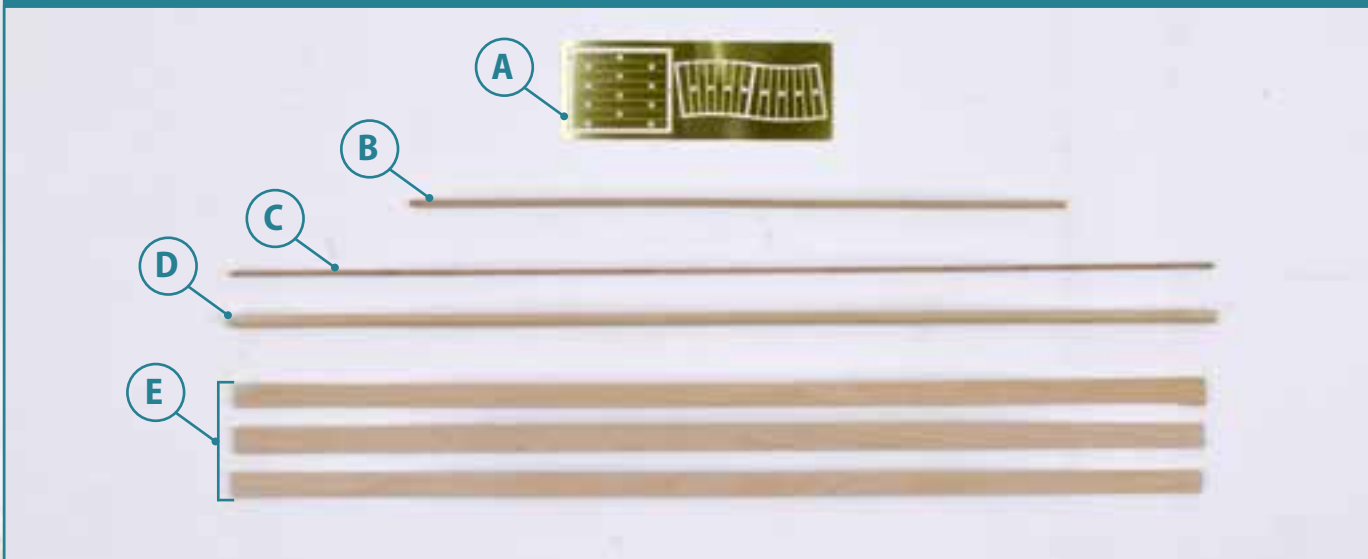


Это 13-й этап сборки модели капитанской шлюпки «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать!

ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Фототравленная матрица с деталями шлюпки
- В. Планка 2 x 2 x 200 мм
- С. Планка 1,5 x 1,5 x 300 мм
- Д. Деревянный стержень $\varnothing 4 \times 300$ мм
- Е. Планки 1,5 x 8 x 300 мм

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска: цанговый нож, надфиль, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, карандаш, линейка, грунтовка, шпатлевка, краски (белая, желтая), кисточка.



Детали для сборки шлюпки капитана предоставляются по премиум-подписке. Подробнее об условиях подписки — на subscribe.deagostini.ru/terms?collection=90&offer=PREMIUM1.

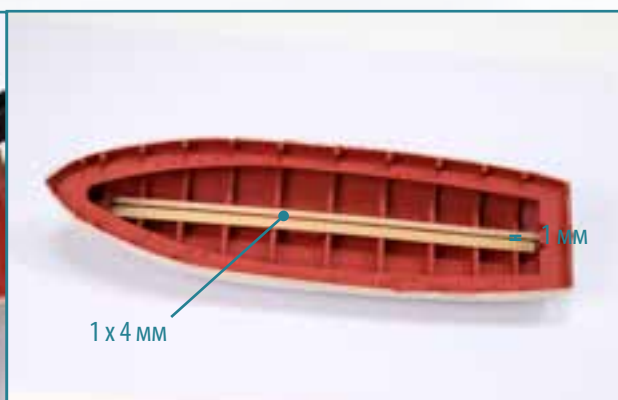
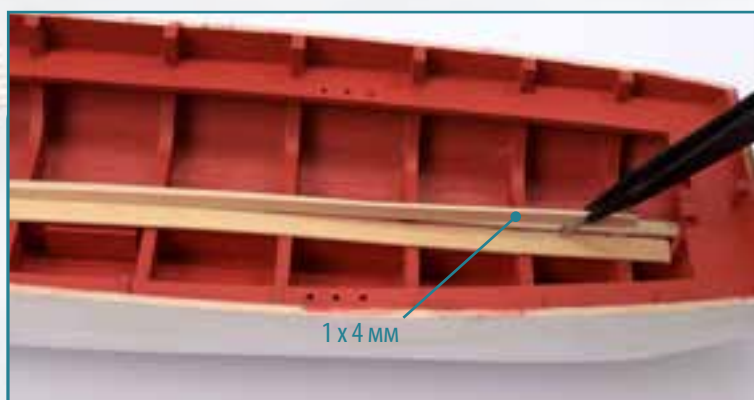


Возьмите планки сечением 1 x 4 мм, которые вы получили с комплектом №9. Используя фигурную циклю или наждачную бумагу, придайте им показанный профиль. Придайте аналогичный профиль планке сечением 1 x 6 мм, которую вы получили с комплектом №9.



2

Начните работу над пайолом. Обрежьте до необходимой длины, а затем приклейте в показанном центральном положении планку сечением 1 x 6 мм из предыдущего шага, расположив ее стороной с закругленными углами вверх.



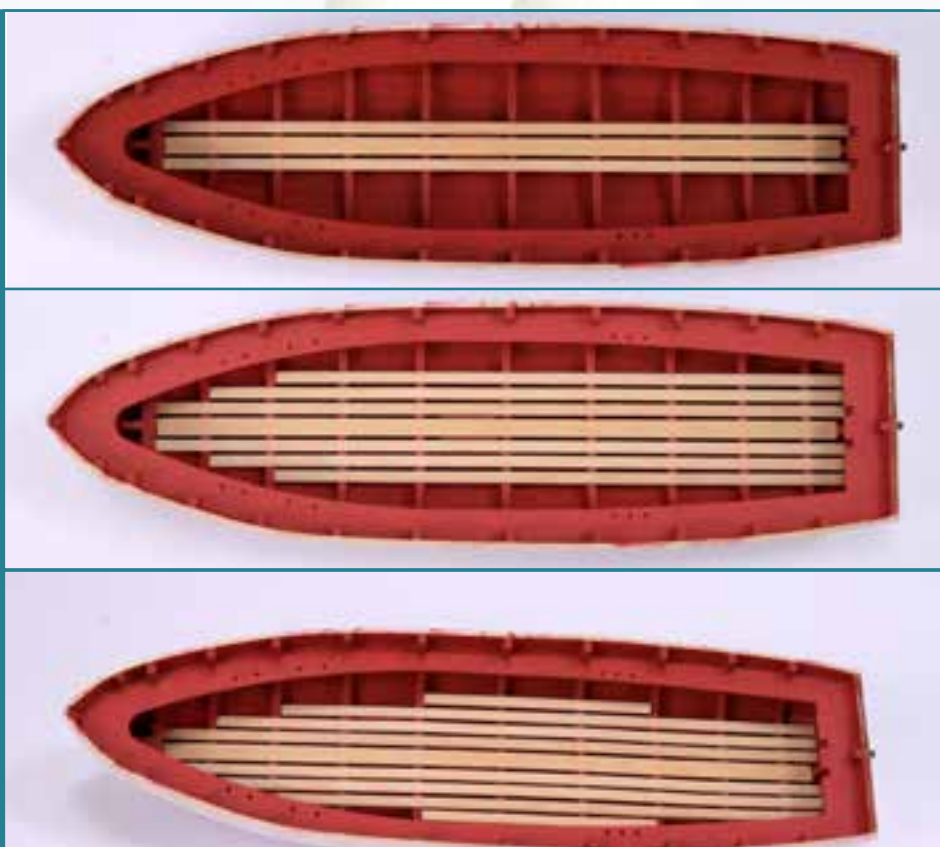
3

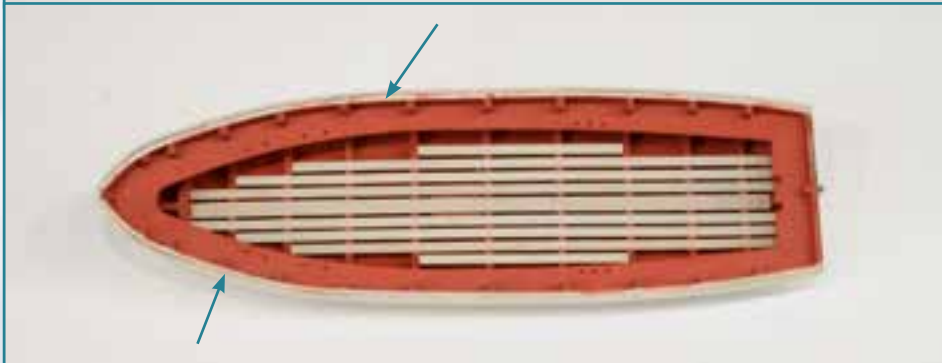
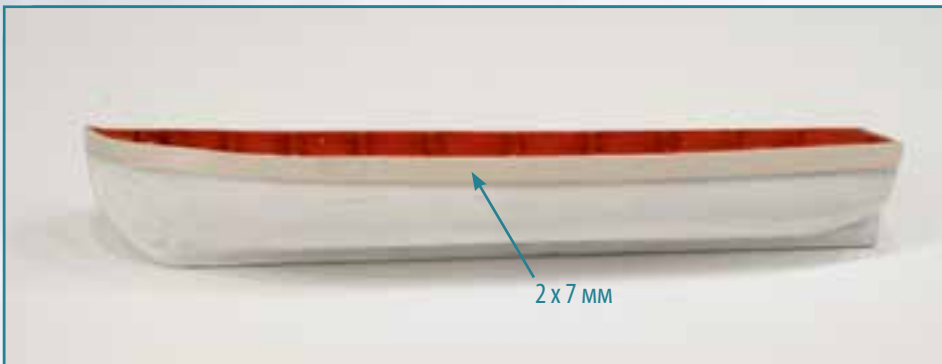
Приклейте планку сечением 1 x 4 мм рядом с предыдущей с зазором в 1 мм. В качестве шаблона используйте другую планку сечением 1 x 4 мм.



4

Продолжите работу над пайолом, приклеивая профилированные планки сечением 1 x 4 мм так, как показано на фотографиях.





Теперь возьмите планки сечением 2 x 7 мм, которые вы получили с комплектом №11. Придайте этим планкам необходимый изгиб и приклейте их с обеих сторон лодки, руководствуясь фотографиями и обрезав их вровень с транцем.



Извлеките деталь 34 из матрицы, полученной вами с комплектом № 12. Приклейте ее на носу лодки в вертикальном положении так, как показано на фотографии.



7

Теперь приступим к покраске шлюпки. Нанесите слой грунтовки на ее внешнюю поверхность. Заделайте неровности корпуса с помощью шпатлевки и после ее высыхания обработайте корпус наждачной бумагой. Как только поверхность станет ровной, покрасьте корпус под ширстрек в белый цвет.



8

Покрасьте ширстрек в желтый цвет. Нанесите пару тонких слоев краски и дайте им полностью высохнуть.

9

Извлеките детали кильблока из матрицы, которую вы получили с комплектом № 12. Склейте кильблок так, как показано на фотографии. Мы будем использовать его при нанесении ватерлинии в следующем выпуске. На этом ваша сегодняшняя работа окончена.

