

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



Это 115-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».

Добро пожаловать! Вы готовы?

В данном выпуске мы поработаем над юферсами, размещенными на русленях модели.

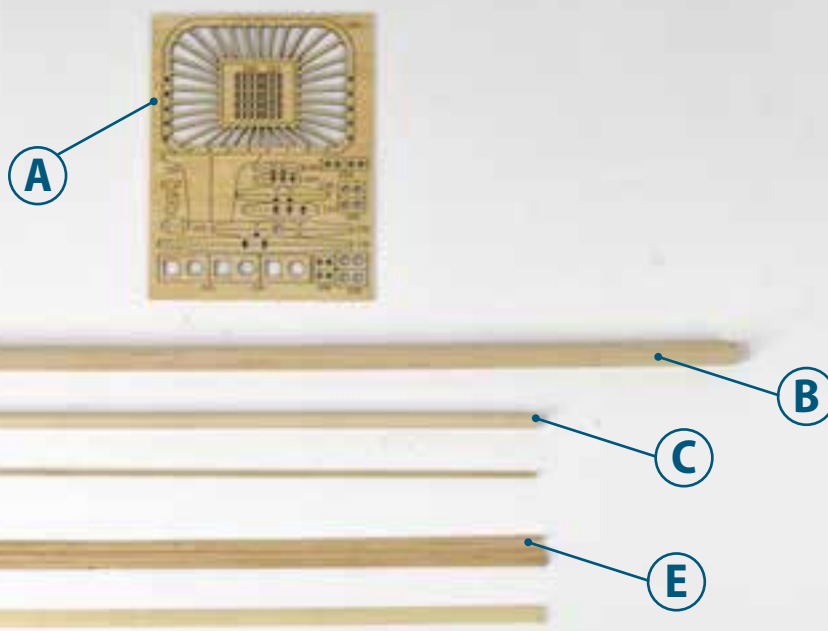


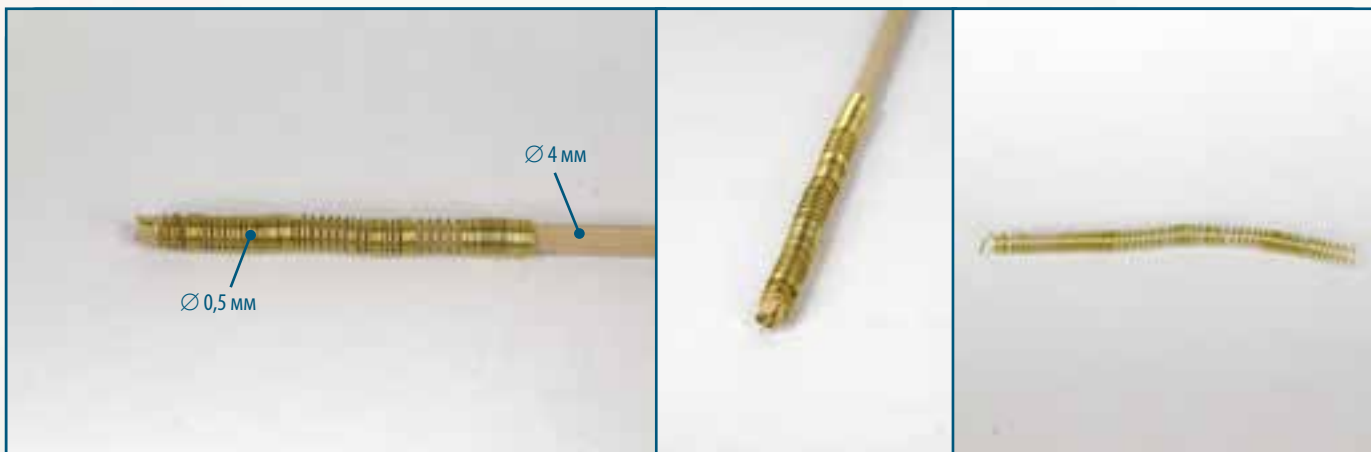
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Фанерная матрица с деталями модели
- В. Деревянный стержень \varnothing 12 x 500 мм
- С. Деревянный стержень \varnothing 8 x 300 мм
- Д. Деревянный стержень \varnothing 3 x 300 мм
- Е. Планки 1 x 4 x 300 мм
- Ф. Планки 1,5 x 8 x 300 мм

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

цанговый нож, набор надфилей, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, кусачки, цианакрилатный клей, ручная дрель с набором сверл, карандаш, линейка, грунтовка, краски (черная и коричневая), кисточка.





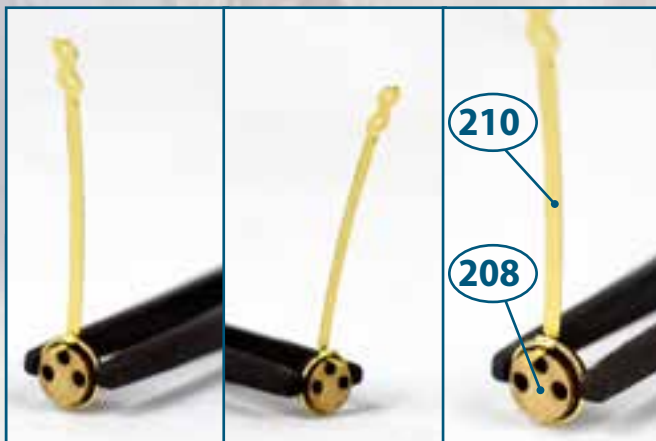
1

Возьмите латунную проволоку \varnothing 0,5 мм и распрямите ее. Оберните проволоку вокруг стержня \varnothing 4 или 5 мм, чтобы получилась показанная пружина, а затем снимите ее со стержня.



2

Отрежьте кольцо от пружины так, как показано на фотографии.



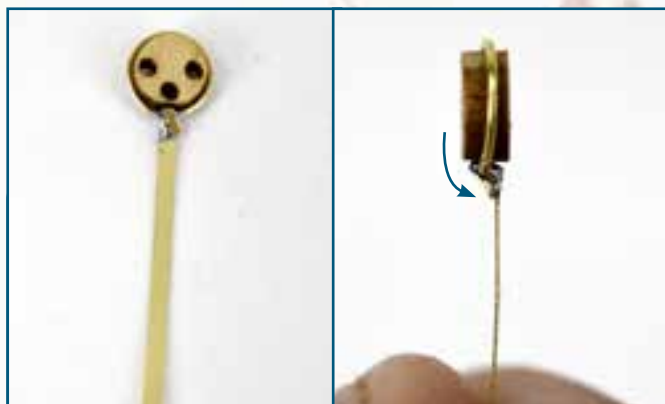
3

Возьмите юферс 208, фототравленную деталь 210 и кольцо из предыдущего шага. Согните конец детали 210 и с помощью пинцета соедините все три детали, руководствуясь фотографией.



4

Закрепите небольшим количеством клея место соединения детали 210 и кольца. **Совет от профессионала:** для более прочного соединения вы можете не склеивать, а припаять одну деталь к другой.



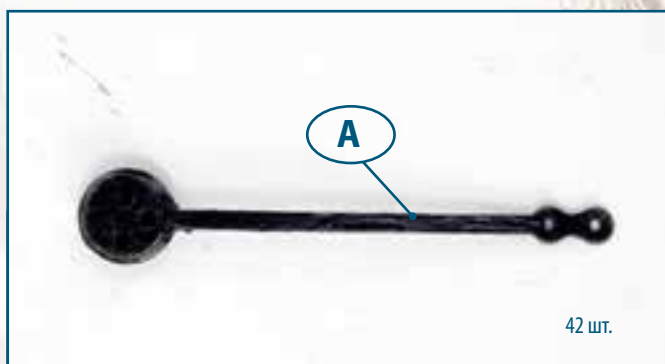
5

Изогните конец фототравленной детали вокруг кольца.



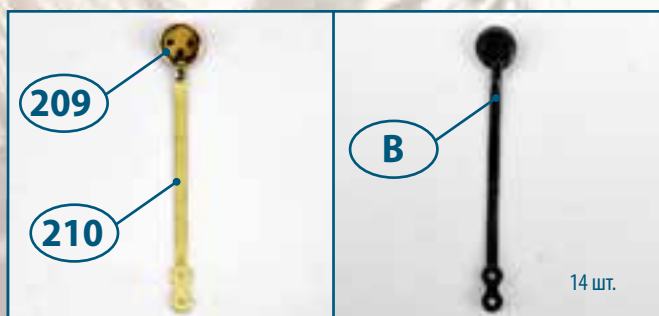
6

Небольшим количеством клея, нанесенного по окружности юферса, закрепите на блоке латунное кольцо.



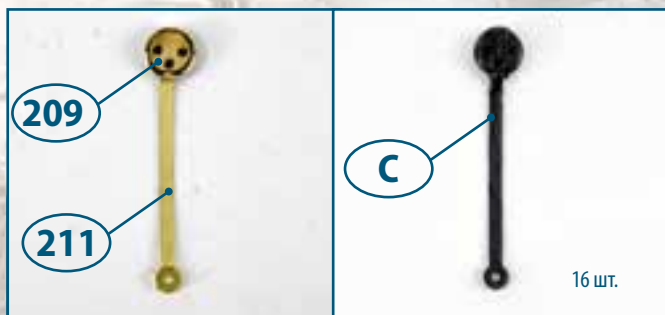
7

Покрасьте деталь в черный цвет. Аналогичным образом подготовьте еще 41 блок. В следующих шагах мы будем обозначать эти юферсы буквой А.



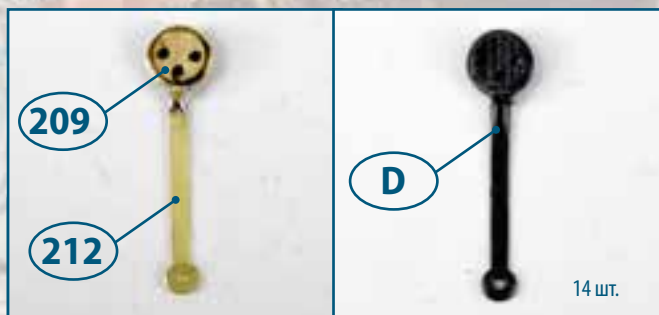
8

Возьмите юферс 209, фототравленную деталь 210 и кольцо из латунной проволоки. Повторите предыдущие шаги, чтобы собрать аналогичную конструкцию (всего надо подготовить 14 одинаковых блоков). Мы будем обозначать эти юферсы буквой В.



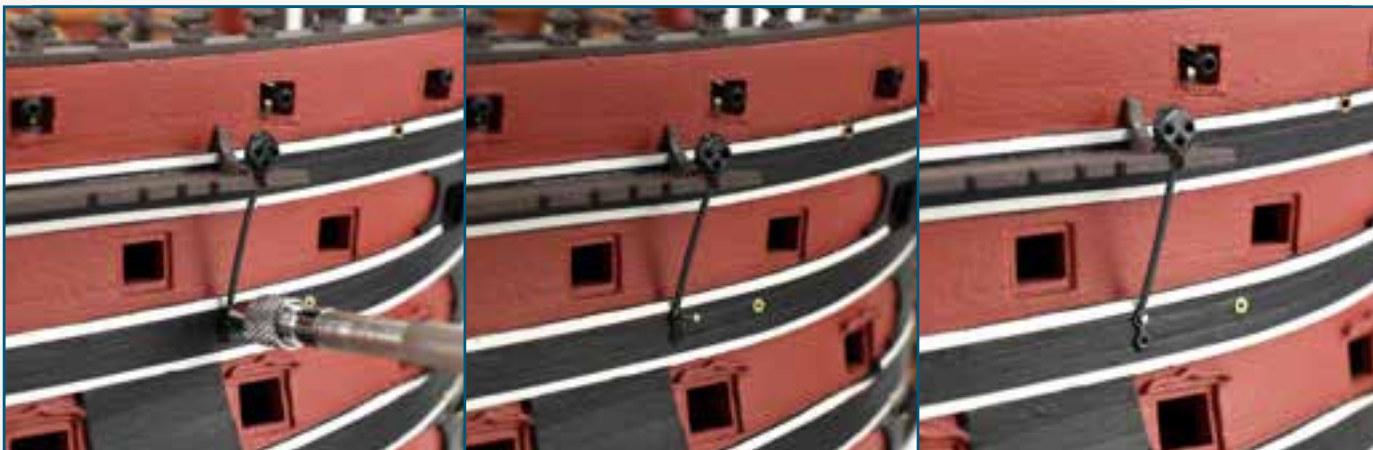
9

Возьмите юферс 209, фототравленную деталь 211 и кольцо из латунной проволоки. Повторите предыдущие шаги, чтобы собрать аналогичную конструкцию (всего надо подготовить 16 одинаковых блоков). Далее мы будем обозначать эти юферсы буквой С.



10

Возьмите юферс 209, фототравленную деталь 212 и кольцо из латунной проволоки. Повторите предыдущие шаги, чтобы собрать аналогичную конструкцию (всего надо подготовить 14 одинаковых блоков). Мы будем обозначать эти юферсы буквой D.



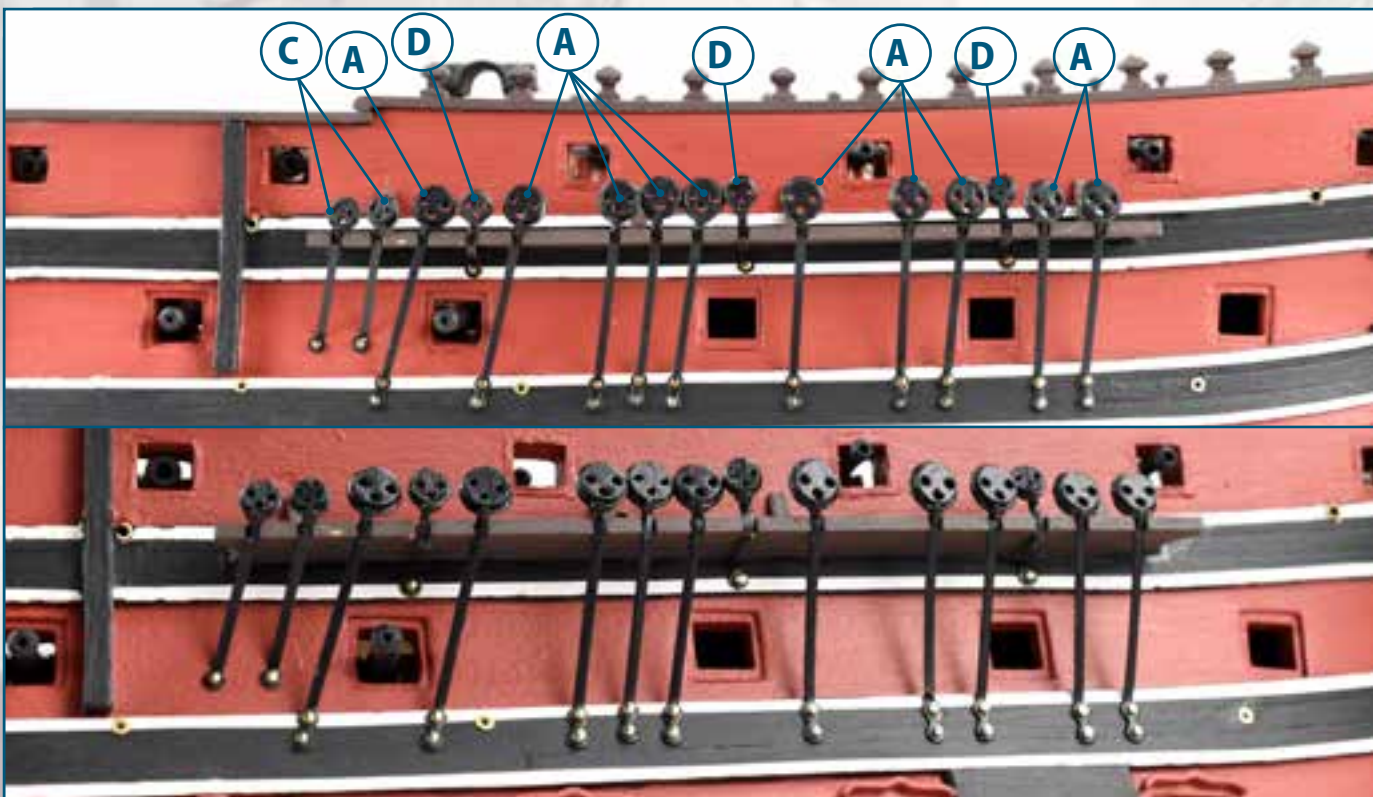
11

Теперь установим готовые юферсы с вант-путенсами на руслени. Для этого расположите один из юферсов так, как показано на фотографии, и просверлите в борту модели отверстие $\varnothing 0,5$ мм, чтобы закрепить вант-путенс гвоздиком.



12

Если в нижней части вант-путенса имеются два отверстия, закрепите его вторым гвоздиком, для этого просверлив в борту еще одно отверстие.

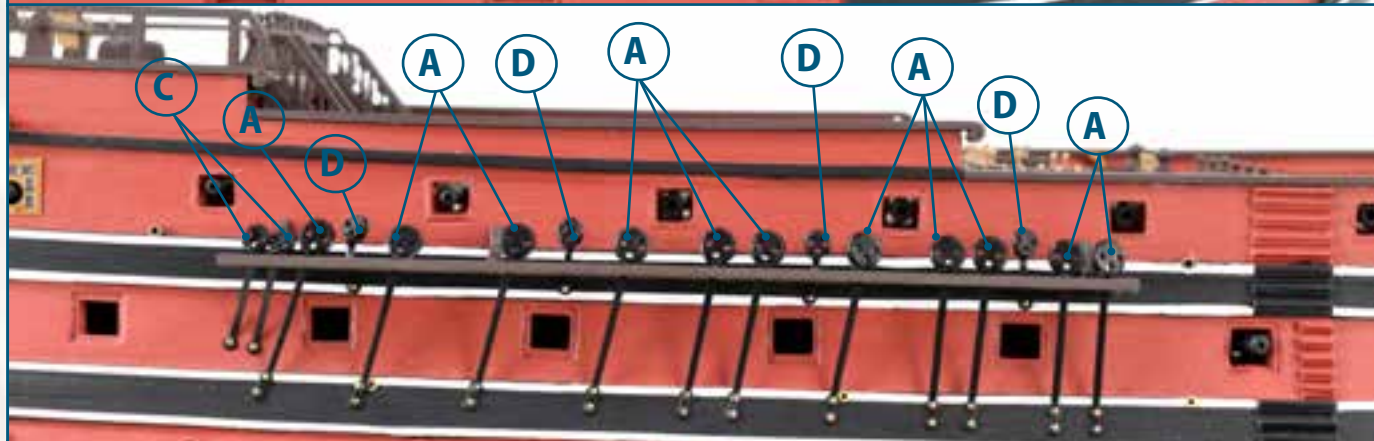


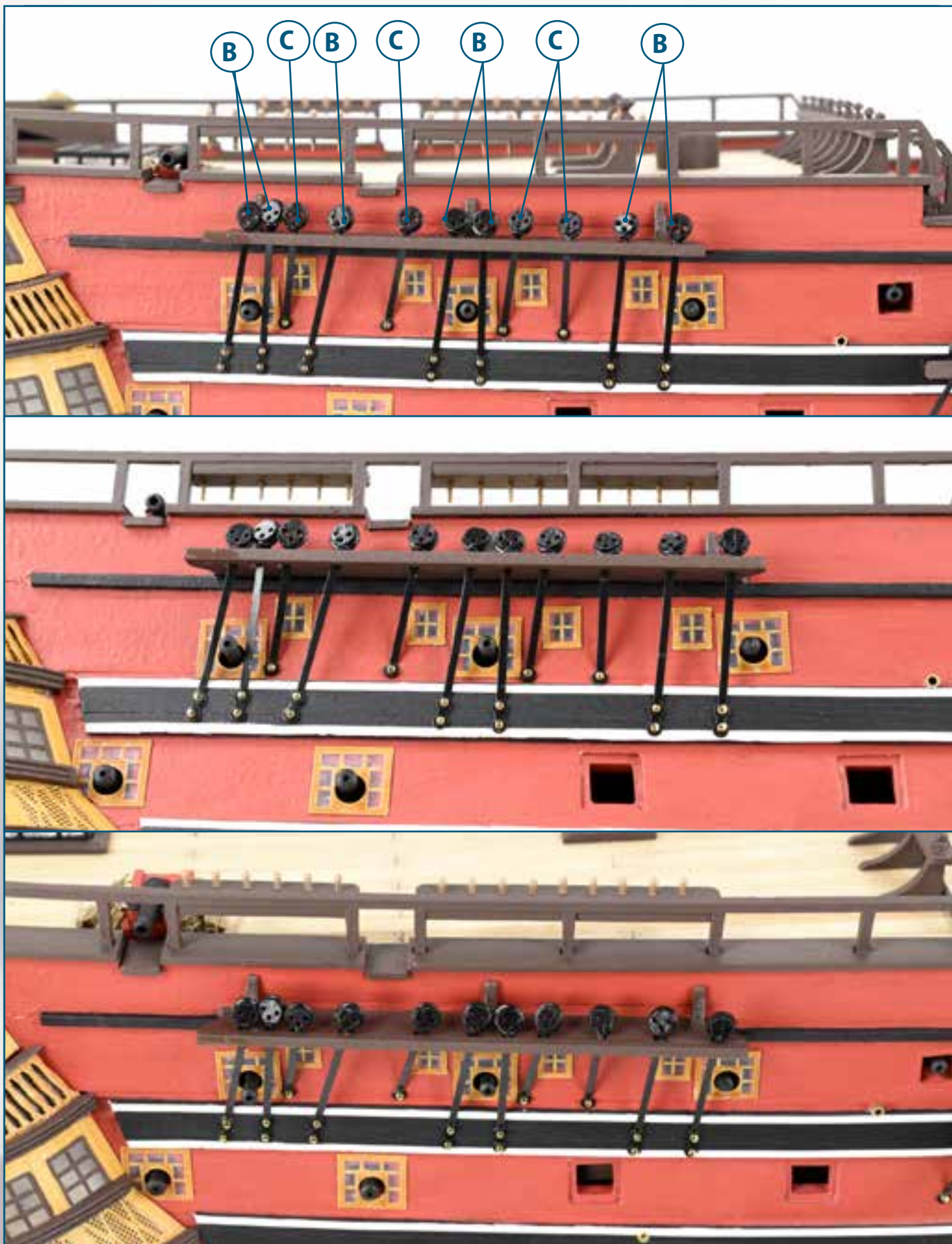
13

Установите показанные юферсы на правый руслень фок-мачты. Обратите внимание на расположение вант-путенсов: они не должны закрывать орудийные порты.

14

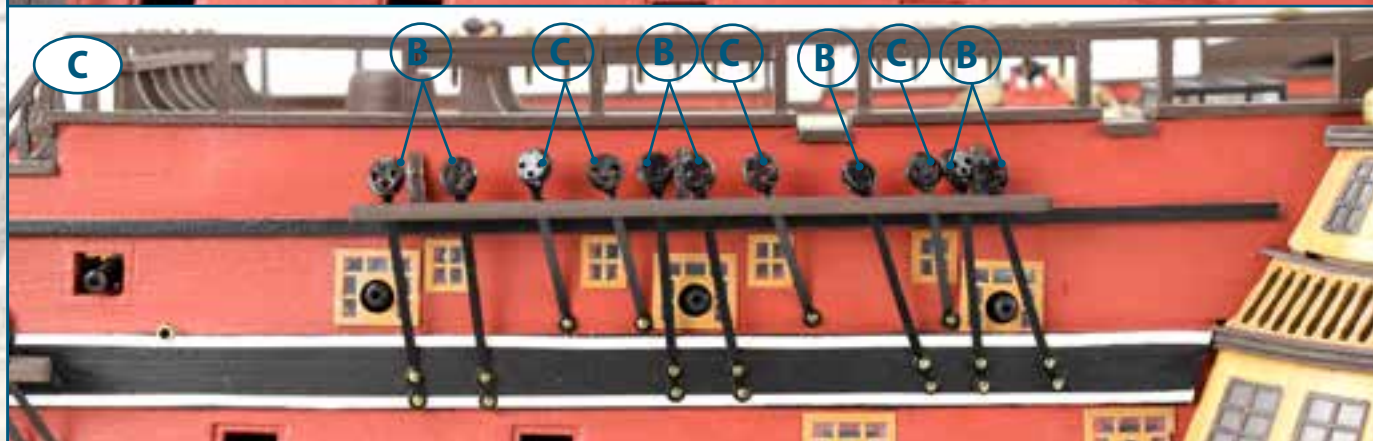
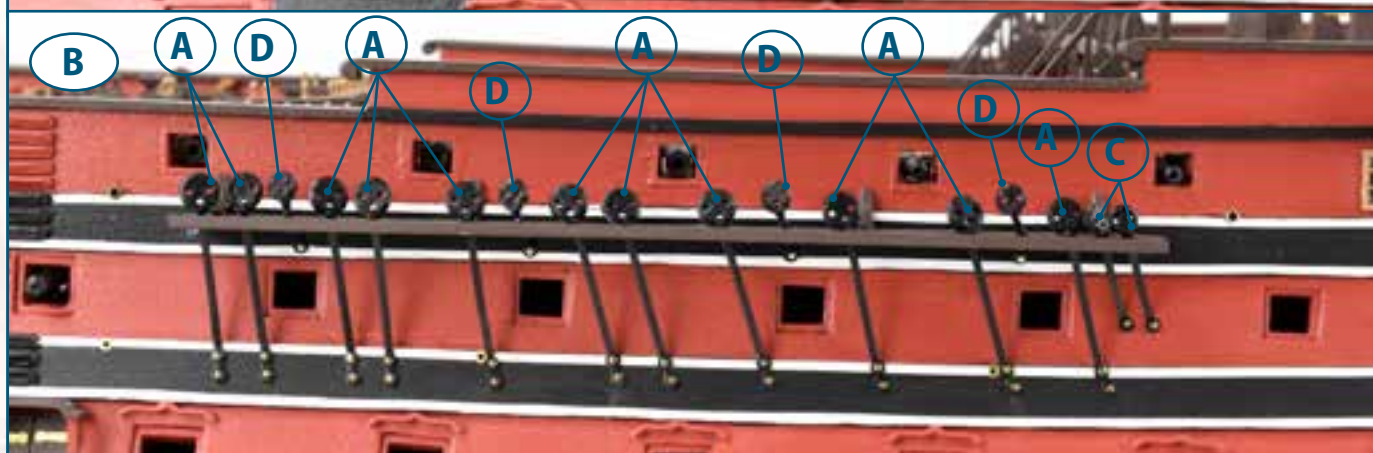
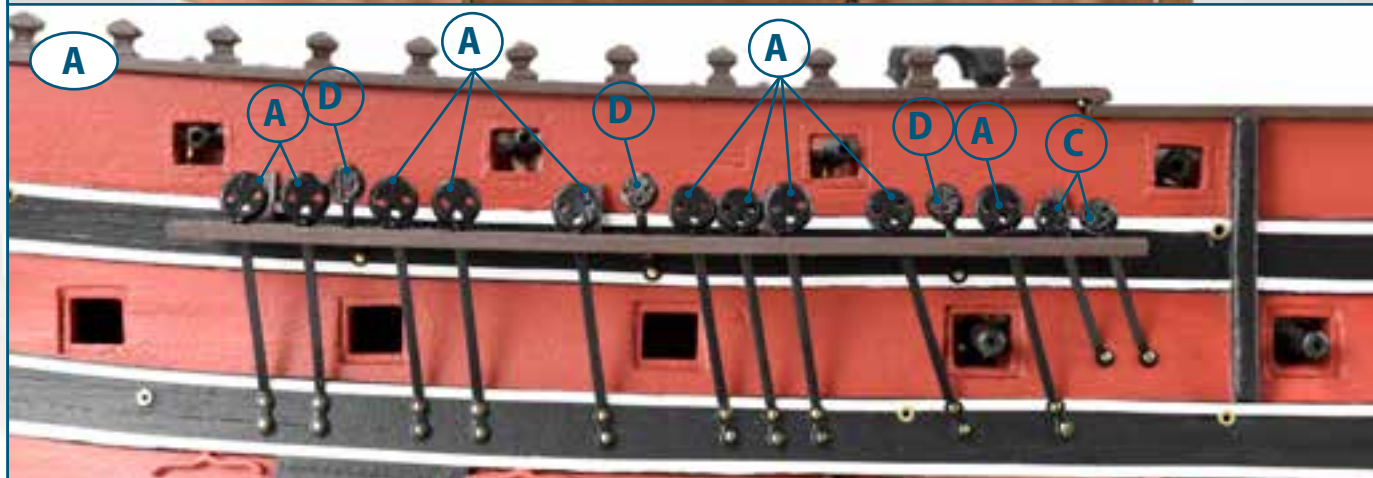
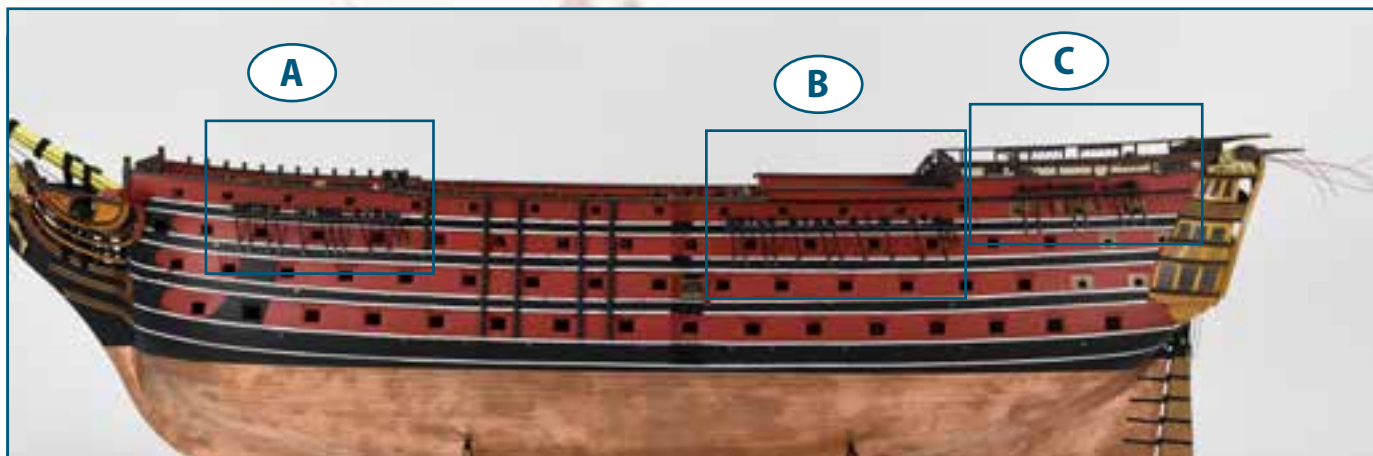
Возьмите планку 2 x 2 x 200 мм из комплекта 105. Отрежьте от этой планки фрагмент нужной длины, покрасьте его в коричневый цвет и наклейте на край русленя, зафиксировав юферсы. На этом работа над правым русленем фок-мачты завершена. Аналогичным образом установите показанные юферсы на правом руслене грот-мачты. Подготовьте и покрасьте фрагмент планки сечением 2 x 2 мм и приклейте его на край русленя.

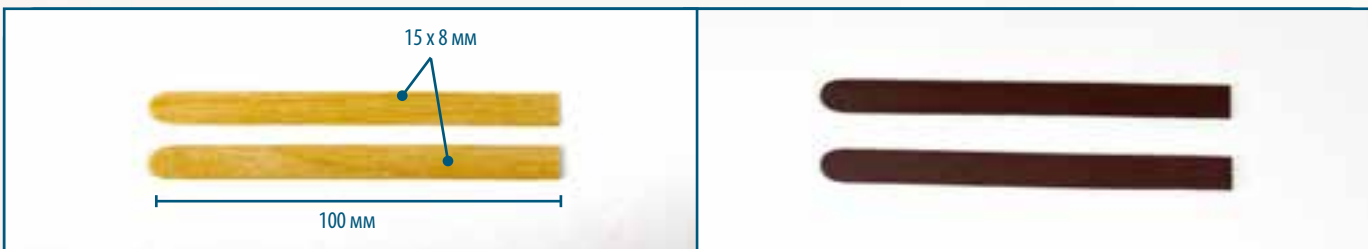




15

Аналогичным образом установите показанные юферсы на правом русле бизань-мачты. Подготовьте и покрасьте фрагмент планки сечением 2 x 2 мм и приклейте его на край руслена.





17

От планки сечением 1,5 x 8 мм отрежьте две детали длиной 100 мм. С помощью шлифовального блока закруглите один из концов каждой детали, а затем покрасьте их в коричневый цвет.



18

Изготовленные в предыдущем шаге детали приклейте к боковым сторонам фок-мачты в указанных местах.



19

Руководствуясь приведенными размерами и используя черную нить $\varnothing 0,5$ мм, намотайте на фок-мачте пять вулингов так же, как вы уже делали это на бушприте. Работа данного этапа окончена.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



Это 116-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад».

Добро пожаловать! Вы готовы?

В данном выпуске мы продолжим заниматься реями модели. Для работы над фок-мачтой мы используем стержни и планки, которые вы получили с комплектом 113.



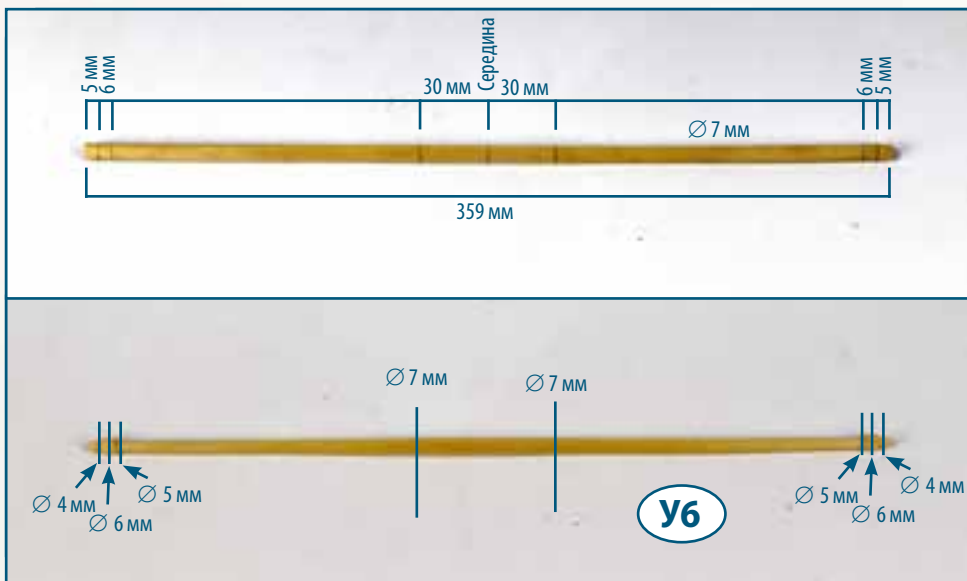
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- A. Деревянный стержень \varnothing 10 x 450 мм
- B. Деревянный стержень \varnothing 8 x 450 мм
- C. Деревянный стержень \varnothing 4 x 300 мм
- D. Деревянный стержень \varnothing 3 x 300 мм
- E. Деревянный стержень \varnothing 2 x 300 мм
- F. Планки 1,5 x 4 x 300 мм
- G. Планки 1 x 3 x 300 мм
- H. Фанерная матрица с деталями двух лафетов пушек типа G
- I. Ствол пушки типа G

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

цанговый нож, набор надфилей, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, плоскогубцы, цианакрилатный клей, ручная дрель с набором сверл, карандаш, линейка, черная краска, лак цвета «дуб», кисточка.

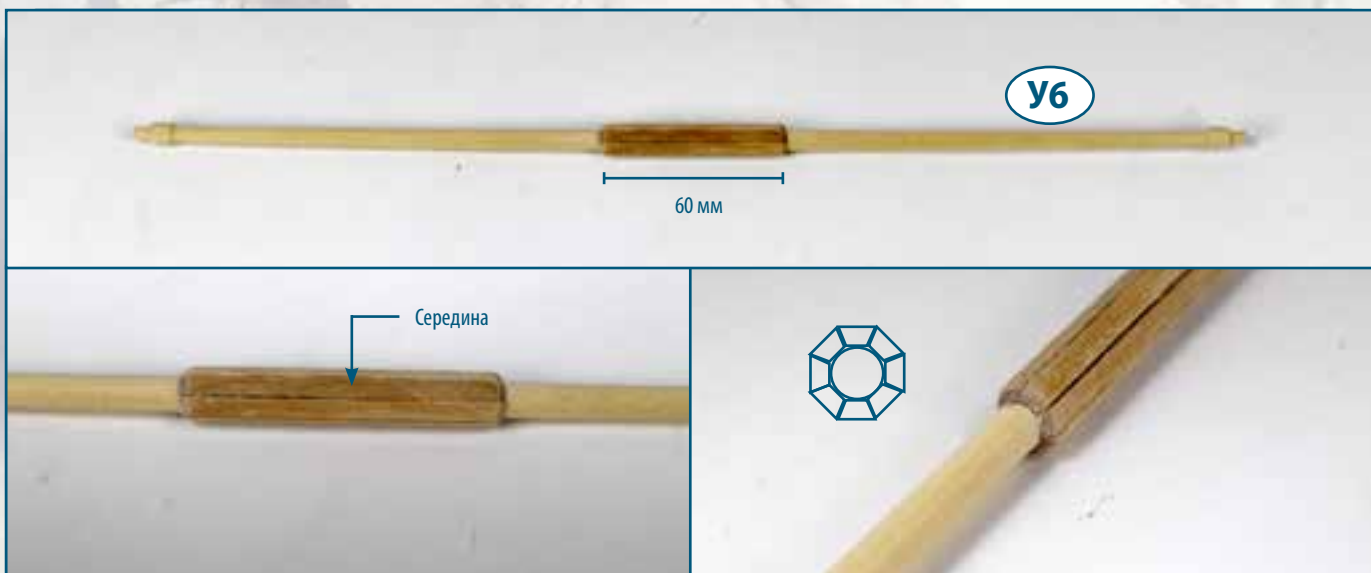




Возьмите стержень $\varnothing 7 \times 400$ мм. Руководствуясь приведенными размерами, изготовьте рей так, как вы уже делали ранее. Обозначьте его У6.



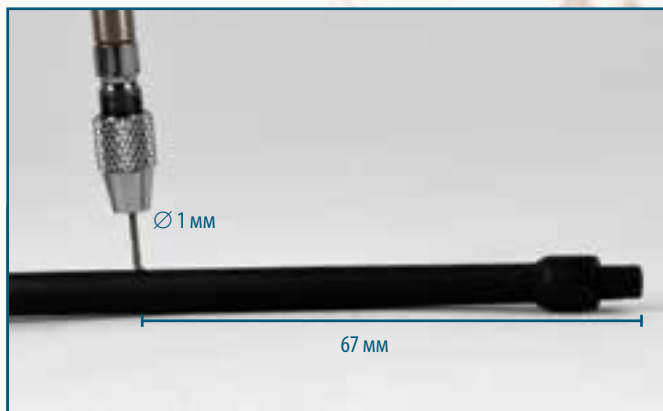
Возьмите планки сечением $1,5 \times 4$ мм. Используя шлифовальный блок или фигурную циклю, придайте им трапециевидный профиль.



Отрежьте от этих планок восемь фрагментов длиной 60 мм. Приклейте отрезанные фрагменты в средней части рей У6 так, как показано на фотографиях.



Покройте усиленную середину рей лаком цвета «дуб». После высыхания лака покрасьте рей в черный цвет.



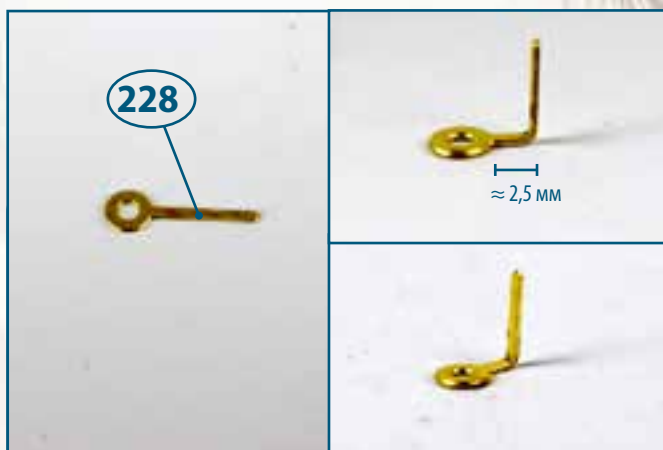
5

Руководствуясь указанным размером, просверлите в нее отверстие $\varnothing 1$ мм и глубиной около 2 мм.



6

Из фототравленной матрицы, полученной с комплектом 114, извлеките деталь 229. Приклейте ее так, как показано на фотографии.



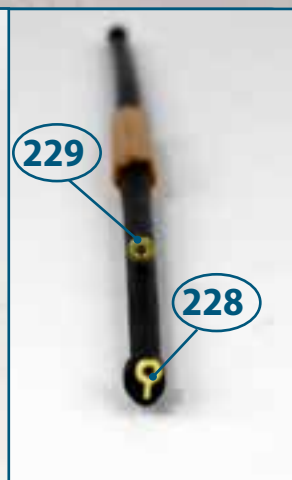
7

Из той же матрицы извлеките деталь 228. Согните ее под прямым углом так, как показано на фотографии.



8

Просверлите в ноке рея отверстие $\varnothing 1$ мм.



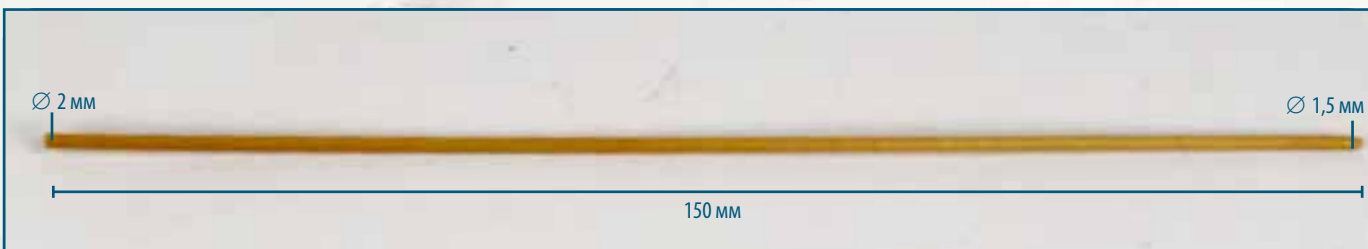
9

Установите и приклейте деталь 228 на конце рея так, чтобы ее отверстие находилось на одной линии с отверстием детали 229, приклеенной в шаге 6.



10

Аналогичным образом приклейте детали 228 и 229 на противоположном конце рея.



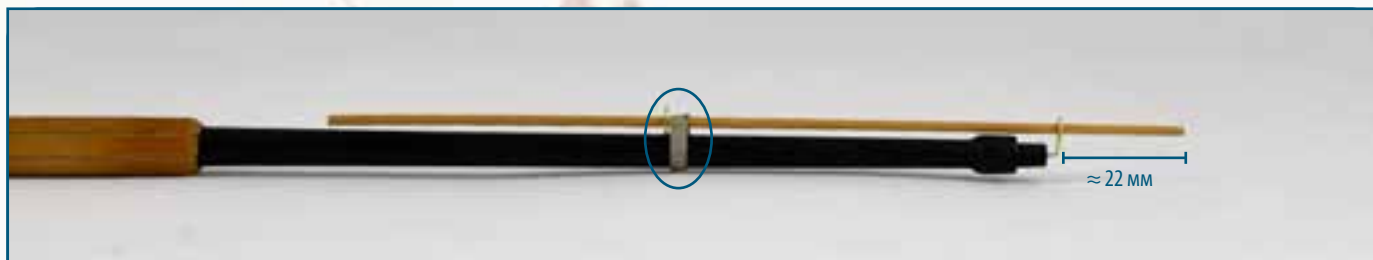
11

Возьмите стержень $\varnothing 2 \times 300$ мм. Разрежьте его на две равные части длиной по 150 мм. Придайте этим деталям коническую форму так, чтобы диаметр на одном из концов примерно был равен 1,5 мм. Покройте детали лаком цвета «дуб» и дождитесь его высыхания.



12

Вставьте один из изготовленных в предыдущем шаге лисель-спиртов в отверстия деталей 228 и 229 так, как показано на фотографиях.



13

Используйте немного неокрашенной нити $\varnothing 0,15$ мм, чтобы прикрепить лисель-спирт к рею.



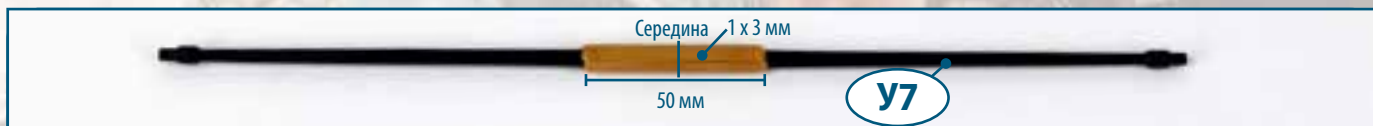
14

Симметрично повторите шаги 12–13, чтобы установить второй лисель-спирт на другом конце рея. На этом сегодняшняя работа над реем У6 завершена.



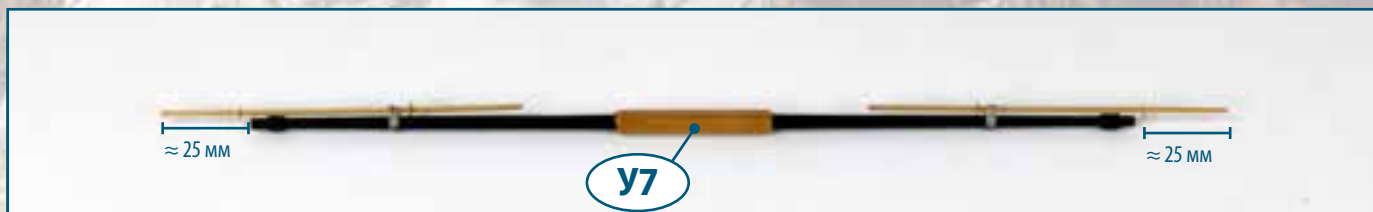
15

Возьмите стержень $\varnothing 5 \times 300$ мм, обрежьте его до длины 280 мм. Руководствуясь приведенными размерами, изготовьте рей У7.



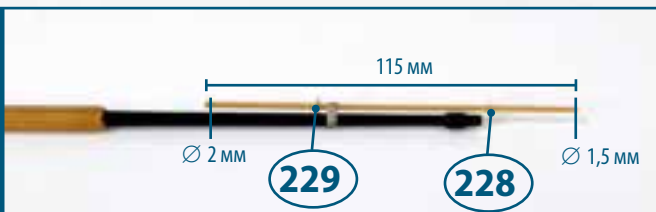
16

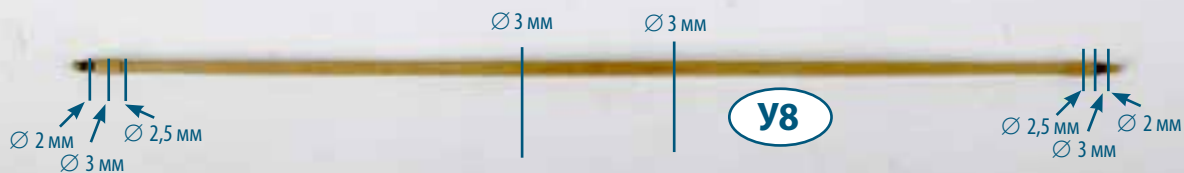
Повторите шаги 2–4 с этим реем, используя планки сечением 1 x 3 мм для усиления его центральной области.



17

Повторите шаги 5–14, чтобы установить на рей два лисель-спирта длиной по 115 мм. На этом сегодняшняя работа над реем У7 завершена.





18

Возьмите стержень $\varnothing 3 \times 300$ мм и обрежьте его до длины 219 мм. Руководствуясь приведенными размерами, изготовьте рей У8.



19

Покрасьте рей У8 в черный цвет.



20

Отрежьте от стержня $\varnothing 2$ мм фрагмент длиной 154 мм. Уменьшите его диаметр на концах примерно до 1,2 мм. Обозначьте этот рей как У9.



21

Покрасьте рей У9 в черный цвет. На этом работа данного этапа окончена.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



Это 117-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать! Вы готовы? В данном выпуске мы поработаем над грот-мачтой, а также над ее реями.



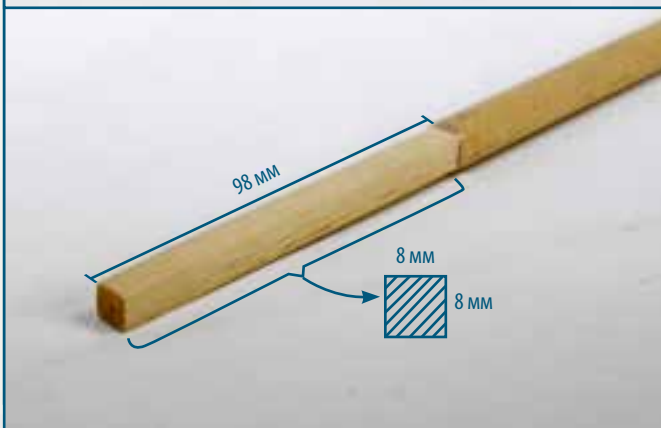
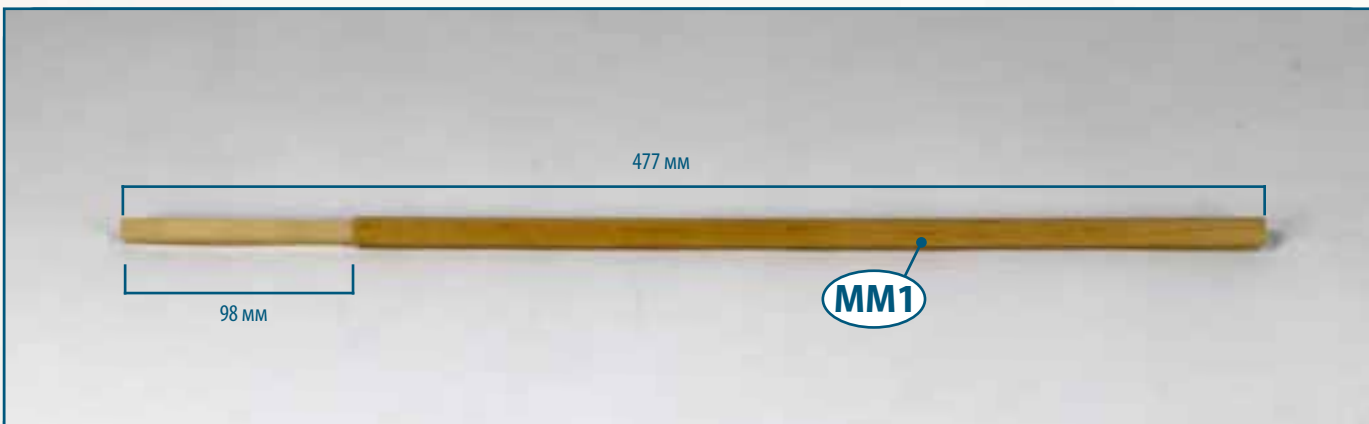
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- A. Деревянный стержень \varnothing 8 x 450 мм
- B. Деревянный стержень \varnothing 6 x 300 мм
- C. Деревянный стержень \varnothing 4 x 300 мм
- D. Планки 1 x 4 x 300 мм
- E. Фанерная матрица с деталями модели
- F. Литые ведра с ручками

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

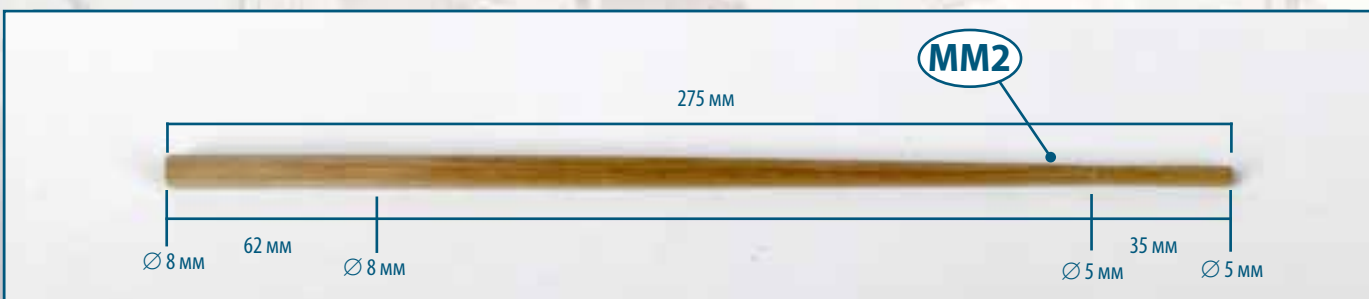
цанговый нож, набор надфилей, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, кусачки, цианакрилатный клей, ручная дрель с набором сверл, карандаш, линейка, краски (черная, желтая и коричневая), лак цвета «дуб», кисточка.





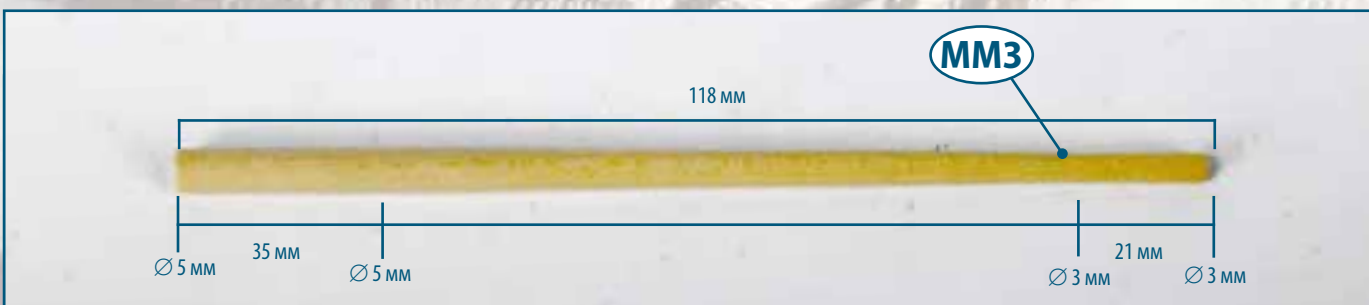
1

Чтобы изготовить грот-мачту, используйте те же методы, которые вы применяли ранее при работе над фок-мачтой. Возьмите стержень $\varnothing 12 \times 500$ мм, полученный с комплектом 115, и обрежьте его до длины 477 мм. Придайте одному из его концов на участке длиной 98 мм квадратное сечение размерами 8 x 8 мм. Обозначьте эту мачту как MM1.



2

Возьмите стержень $\varnothing 8 \times 300$ мм, полученный с комплектом 115, и обрежьте его до длины 275 мм. Разметьте заготовку и придайте ей форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 62 мм сохраняется изначальный диаметр; с другого конца, на участке длиной 35 мм, диаметр равняется 5 мм; средняя часть имеет коническую форму. Обозначьте эту стеньгу как MM2.



3

Отрежьте фрагмент длиной 118 мм от остатка стержня $\varnothing 5$ мм, который использовался на предыдущих этапах. Разметьте и придайте этому фрагменту форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 35 мм сохраняется изначальный диаметр 5 мм; с другого конца, на участке длиной 21 мм, диаметр равняется 3 мм; средняя часть имеет коническую форму. Обозначьте эту деталь как MM3.



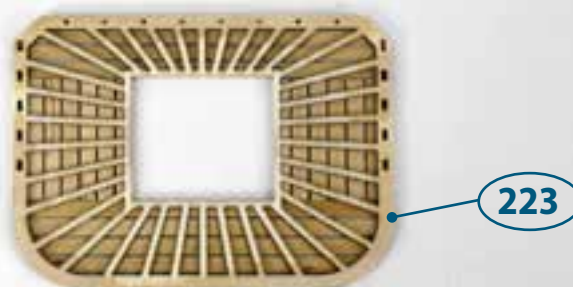
4

Возьмите стержень $\text{Ø } 3 \times 300 \text{ мм}$, полученный с комплектом 115, и отрежьте от него фрагмент длиной 109 мм. Разметьте и придайте ему форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 21 мм сохраняется изначальный диаметр 3 мм; далее деталь имеет коническую форму, а на другом конце ее диаметр составляет 2 мм. Обозначьте эту деталь как MM4.



5

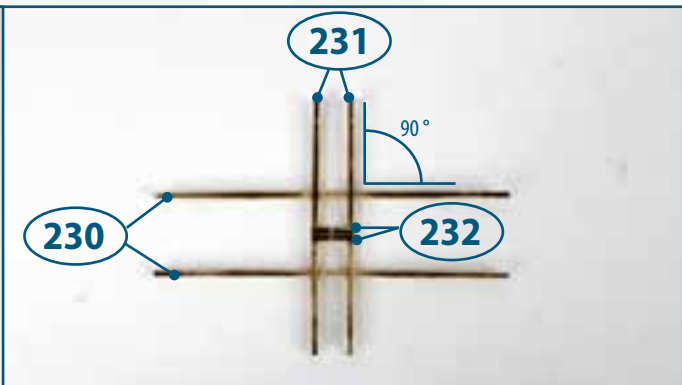
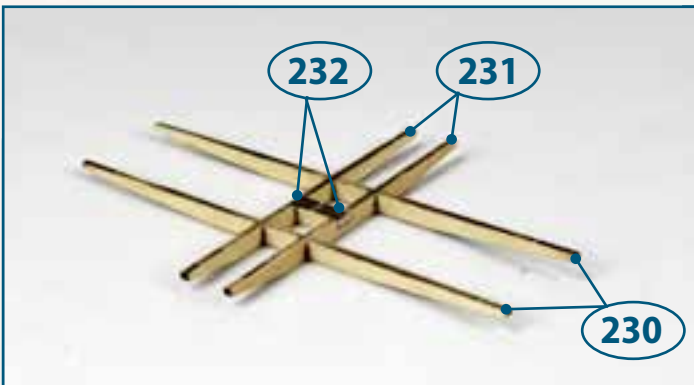
Покрасьте детали, которые мы подготовили в шагах 1–4, точно так же, как и части фок-мачты.



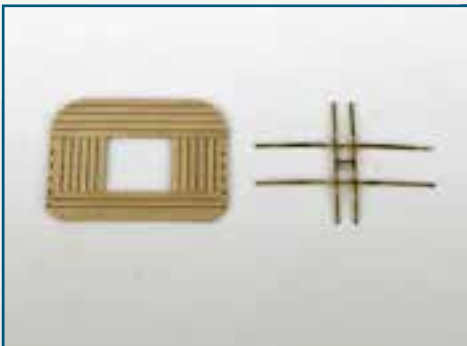
6

Повторите действия тех же пошаговых инструкций, которым вы следовали при изготовлении марсовой площадки, салингов и эзельгофтов фок-мачты. При этом используйте детали, полученные с комплектом 115. Начните сборку марсовой площадки грот-мачты, используя деталь 223 и планки сечением 1 x 4 мм.

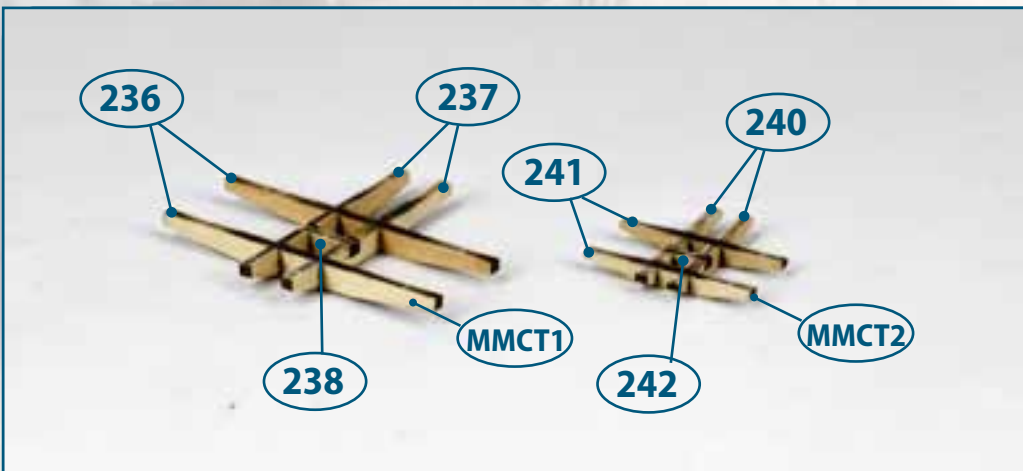




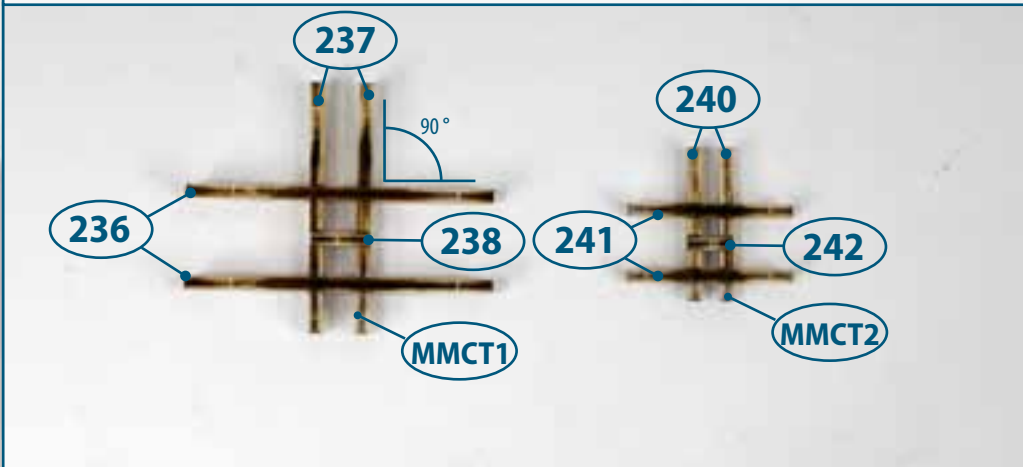
7 Склейте вместе детали 230, 231 и 232 так, как показано на фотографиях, чтобы изготовить салинг, на котором будет стоять марсовая площадка грот-мачты.

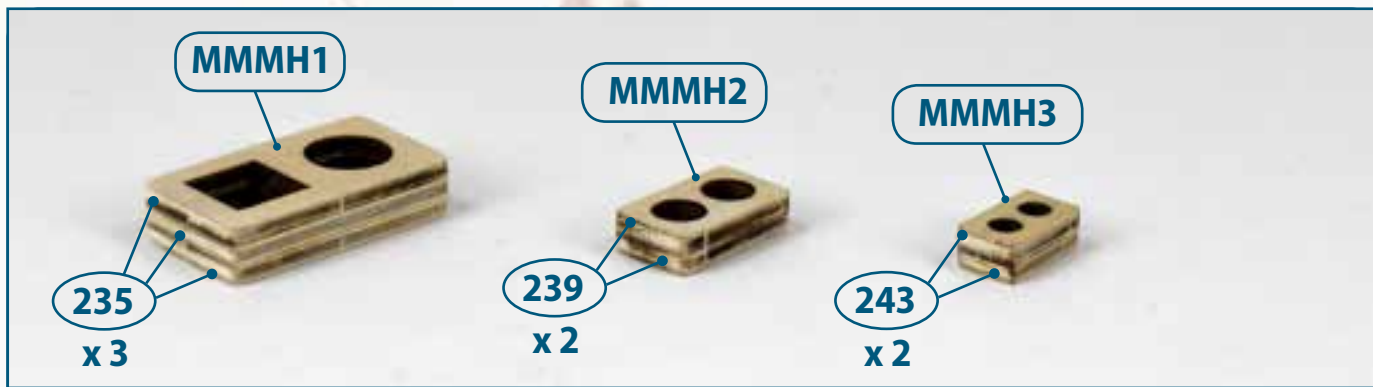


8 Руководствуясь фотографиями, приклейте салинг к нижней стороне марсовой площадки. Мы будем называть эту деталь ММТОР.



9 Соедините и склейте показанные детали, чтобы изготовить для грот-мачты салинги ММСТ1 и ММСТ2.





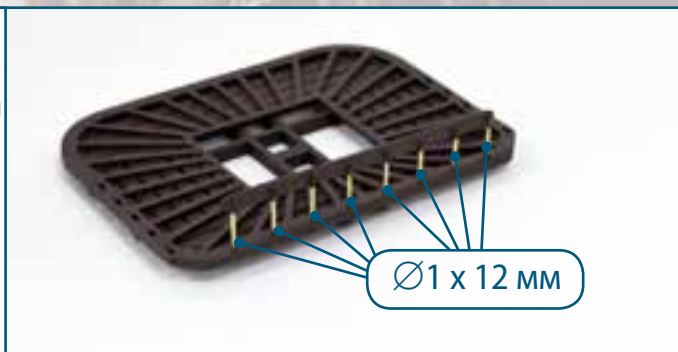
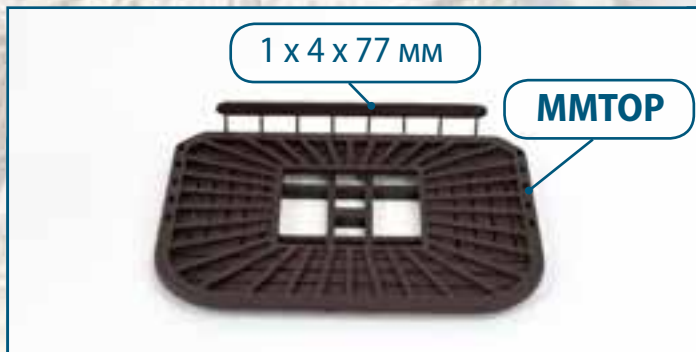
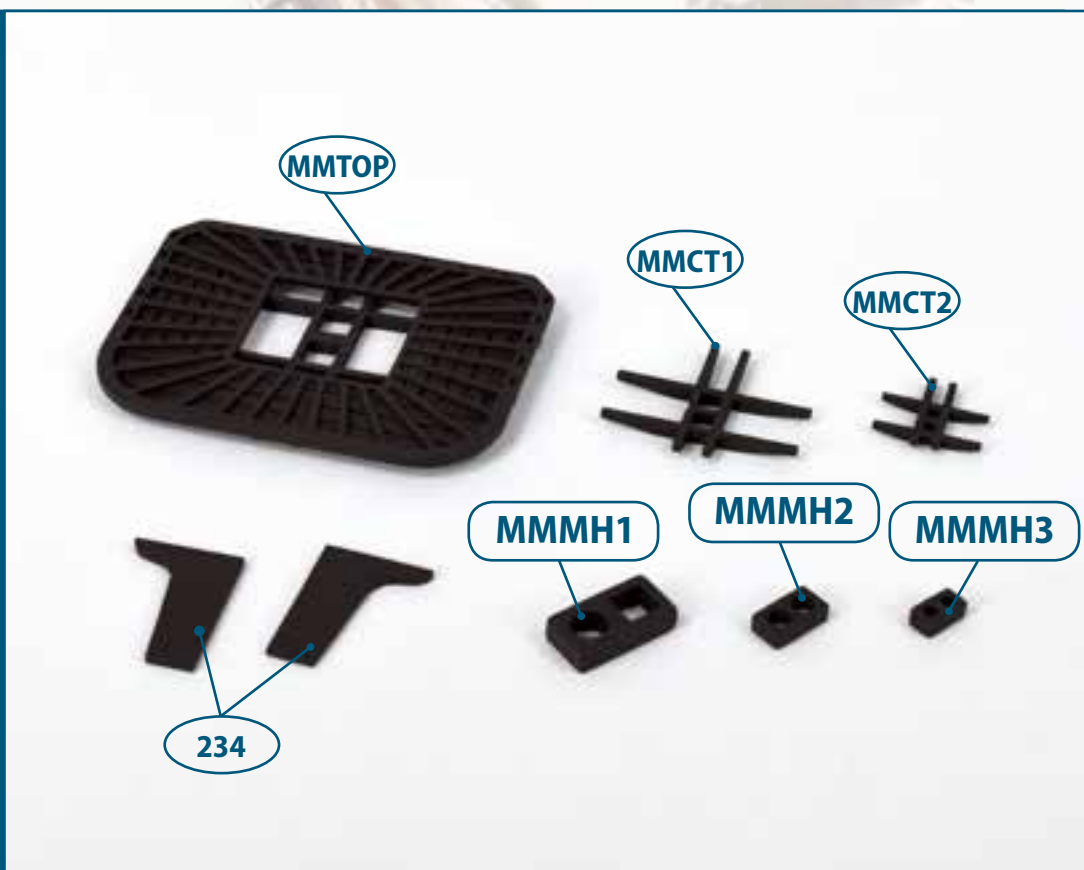
10

Выровняйте и склейте показанные на фотографии детали, чтобы изготовить для грот-мачты эзельгофты МММН1, МММН2 и МММН3.



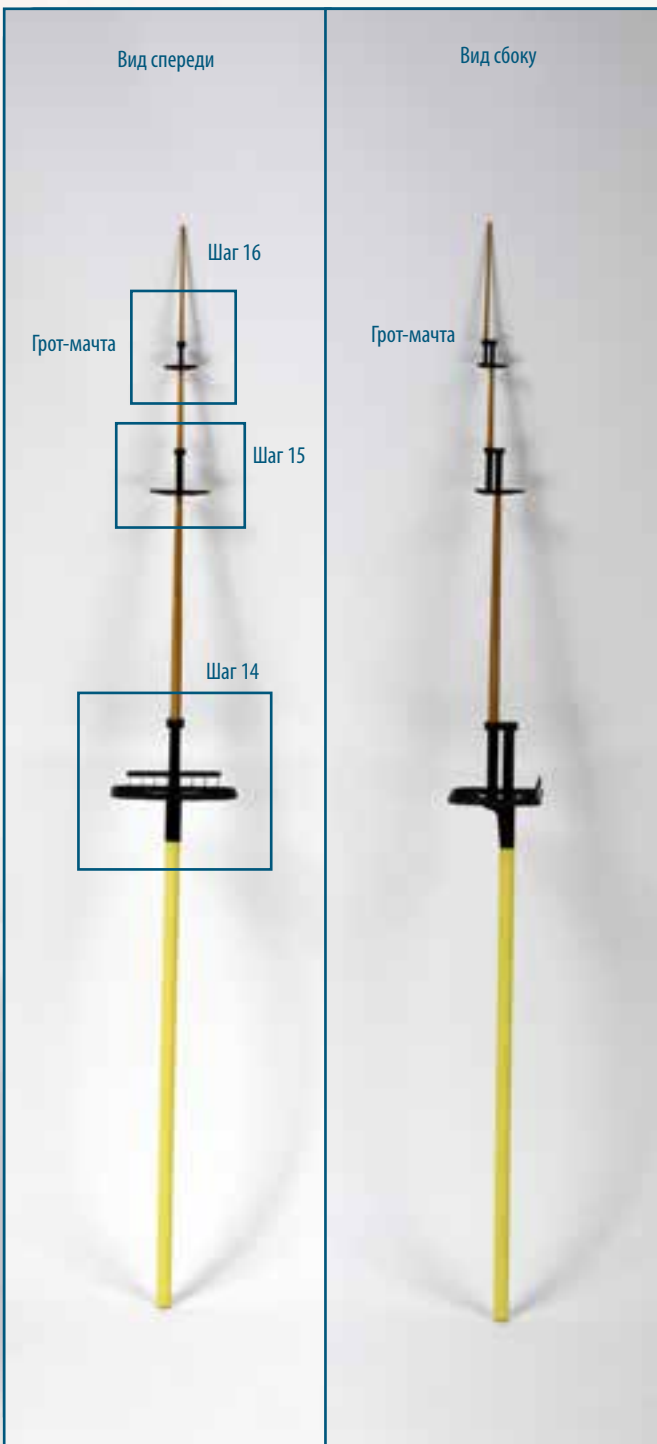
11

Покрасьте изображенные на фотографии детали грот-мачты в коричневый цвет.

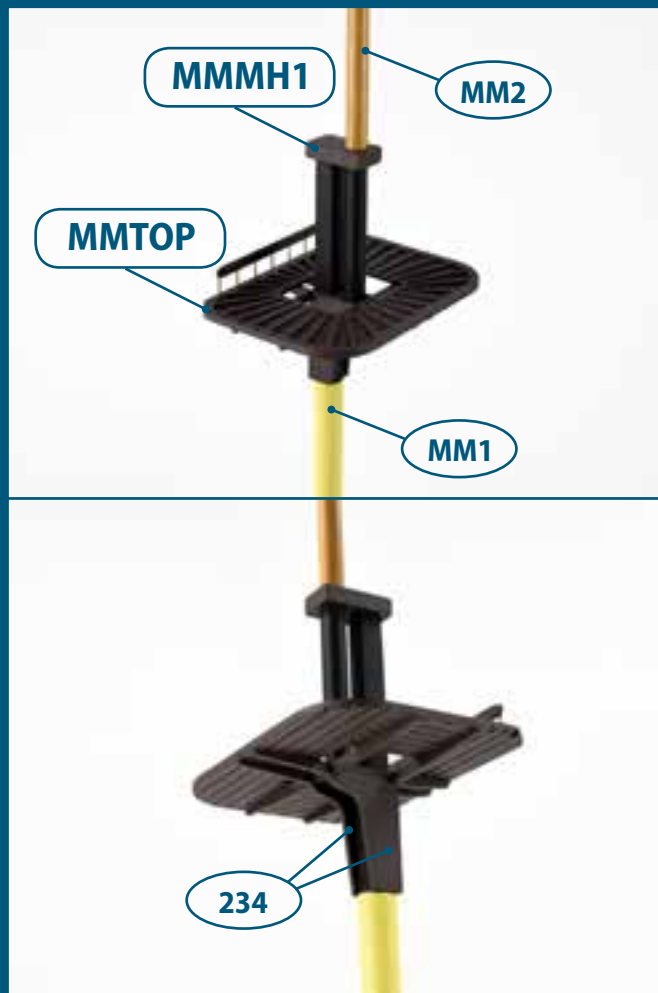


12

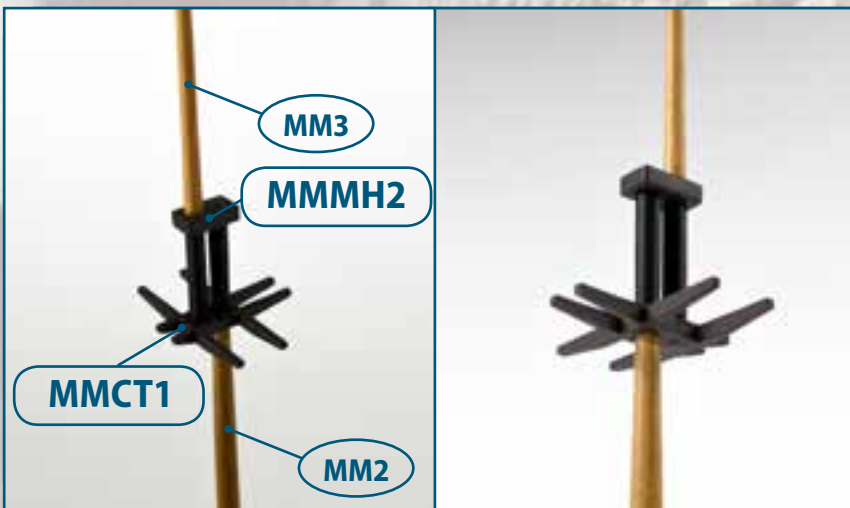
Изготовьте ограждение марсовой площадки, как вы уже делали ранее, работая над фок-мачтой. Используйте восемь фрагментов латунного стержня $\varnothing 1$ мм и длиной 12 мм, а также обрезок планки сечением 1 x 4 мм и длиной 77 мм.



13 Соберите грот-мачту из деталей, изготовленных вами на данном этапе. Для этого следуйте тем же инструкциям, что и при сборке фок-мачты. Более подробно процесс сборки проиллюстрирован в следующих шагах.



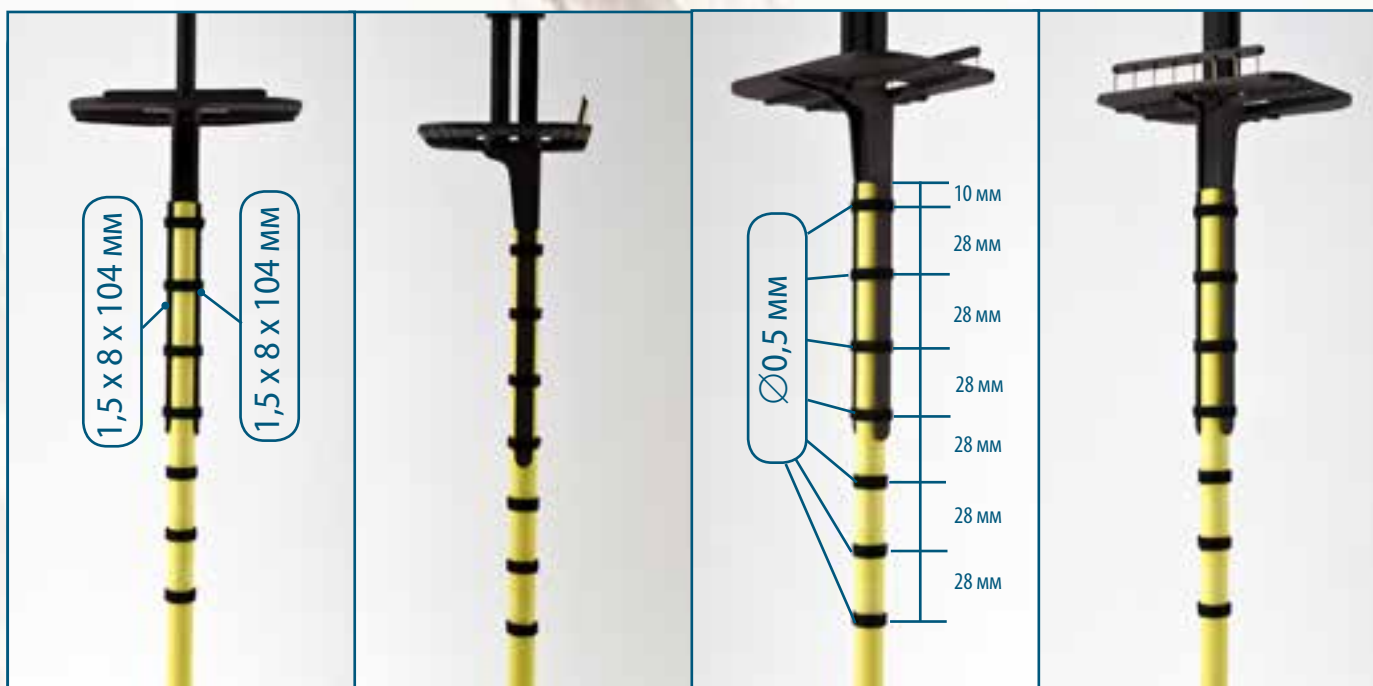
14 Область марсовой площадки, место соединения деталей MM1 и MM2.



15 Место соединения деталей MM2 и MM3.

16

Место соединения деталей ММ3 и ММ4.



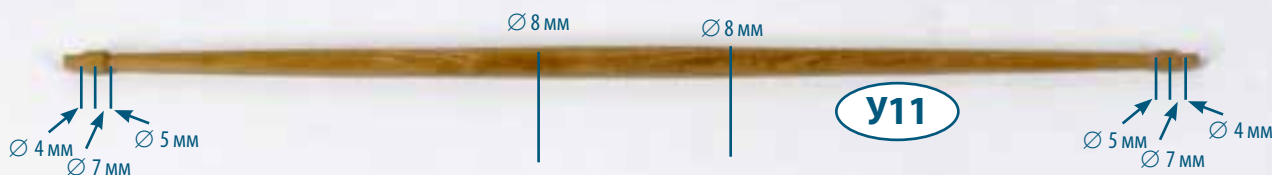
17

Руководствуясь приведенными размерами, изготовьте боковые накладки и вулинги на грот-мачте точно так же, как вы уже делали это на фок-мачте.



18

Теперь перейдем к работе над рейями грот-мачты. Используйте материалы, полученные с комплектом 116. Обрежьте стержень $\varnothing 10 \times 450$ мм до длины 402 мм. Разметьте этот рей и придайте ему форму, показанную на фотографиях. Обозначьте его как Y10.



19

Возьмите стержень $\varnothing 8 \times 450$ мм и обрежьте его до длины 318 мм. Изготовьте из него рей Y11.



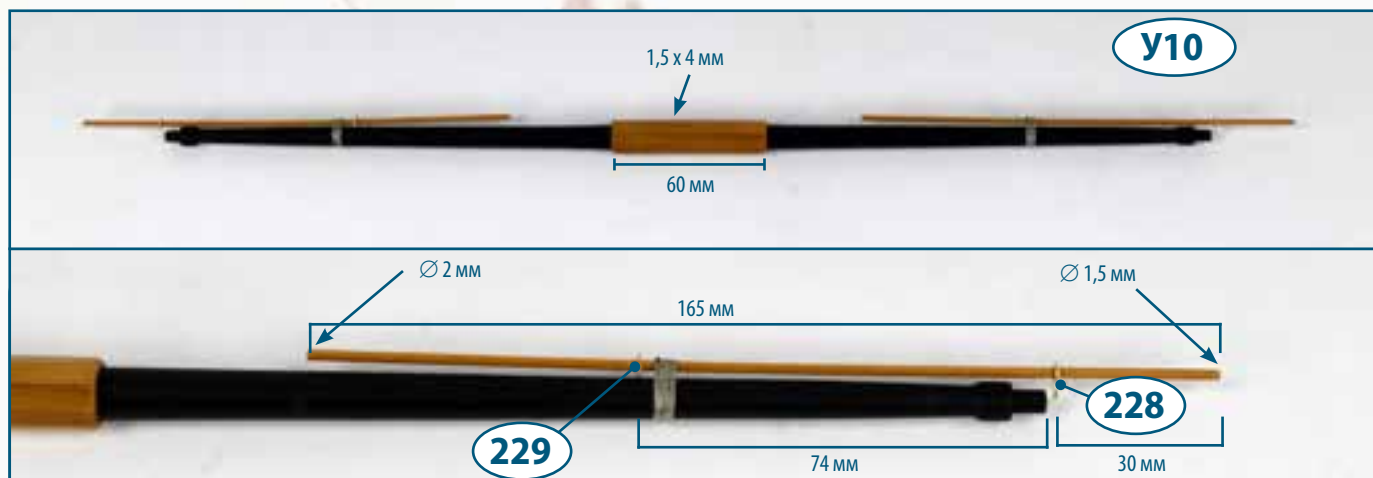
20

Возьмите стержень $\varnothing 4 \times 300$ мм и обрежьте его до длины 251 мм. Изготовьте из него рей Y12.



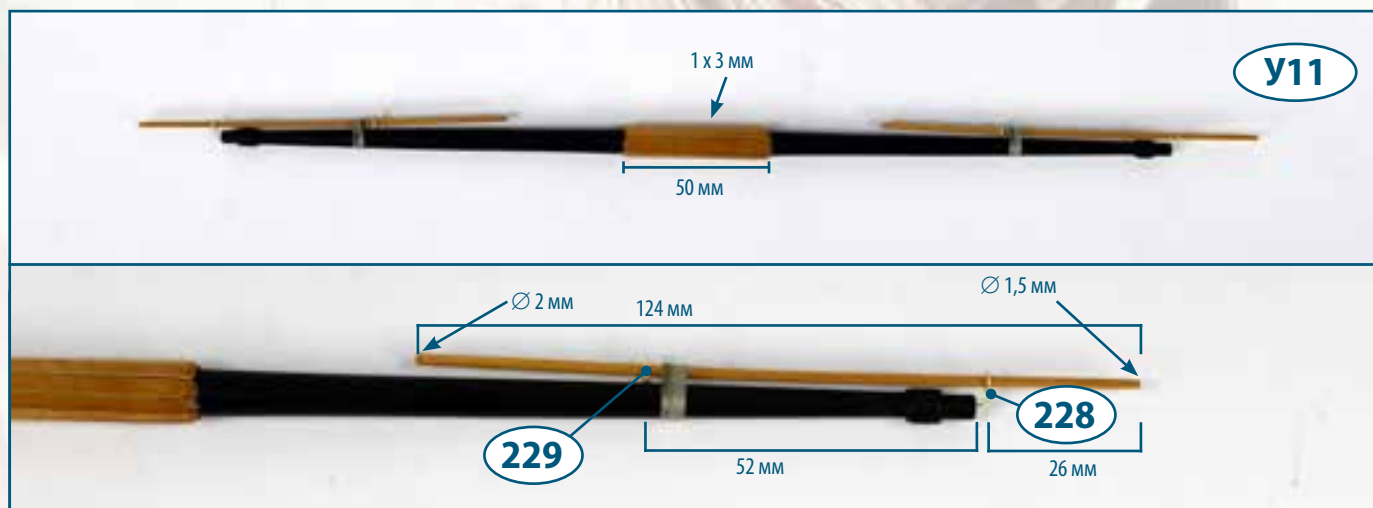
21

Отрежьте от стержня $\varnothing 2$ мм фрагмент длиной 171 мм. Изготовьте из него рей Y13.



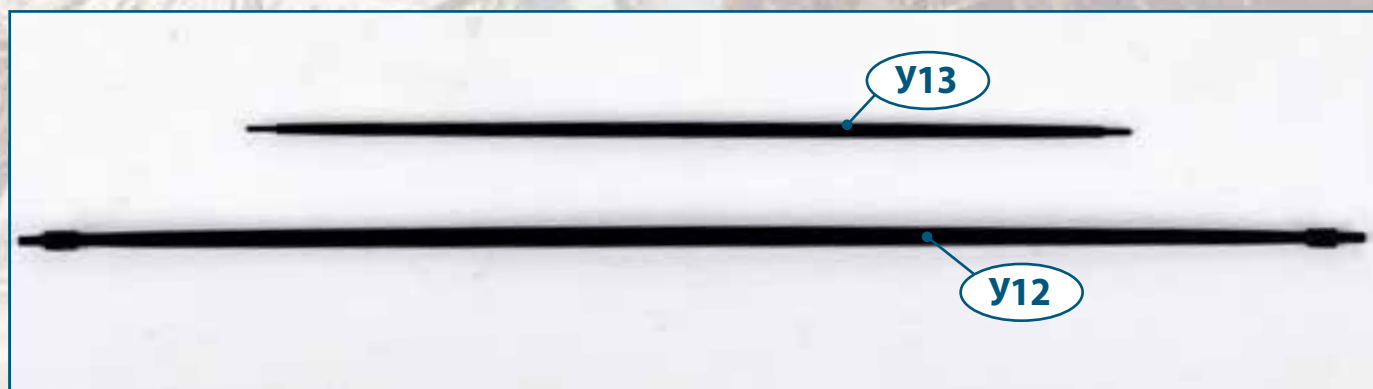
22

Подготовьте к установке на мачту рей Y10 так же, как до этого два нижних рея фок-мачты: усильте его середину накладками из планок сечением 1,5 x 4 мм, покрасьте и дождитесь высыхания краски. Затем установите на рей лисель-спирты так, как показано на фотографиях. Во время работы руководствуйтесь приведенными на фотографиях размерами.



23

Аналогичным образом подготовьте рей Y11. Усильте его среднюю часть накладками из планок сечением 1 x 3 мм, покрасьте и дождитесь высыхания краски. После этого установите на рей лисель-спирты, соблюдая указанные размеры.



24

Покрасьте рей Y12 и Y13 в черный цвет. На этом работа данного этапа завершена.

ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ



Это 118-й этап сборки модели «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать! Вы готовы?

В данном выпуске мы установим последние пушки на корму модели, после чего поработаем с материалами, необходимыми для сборки бизань-мачты и ее реев.



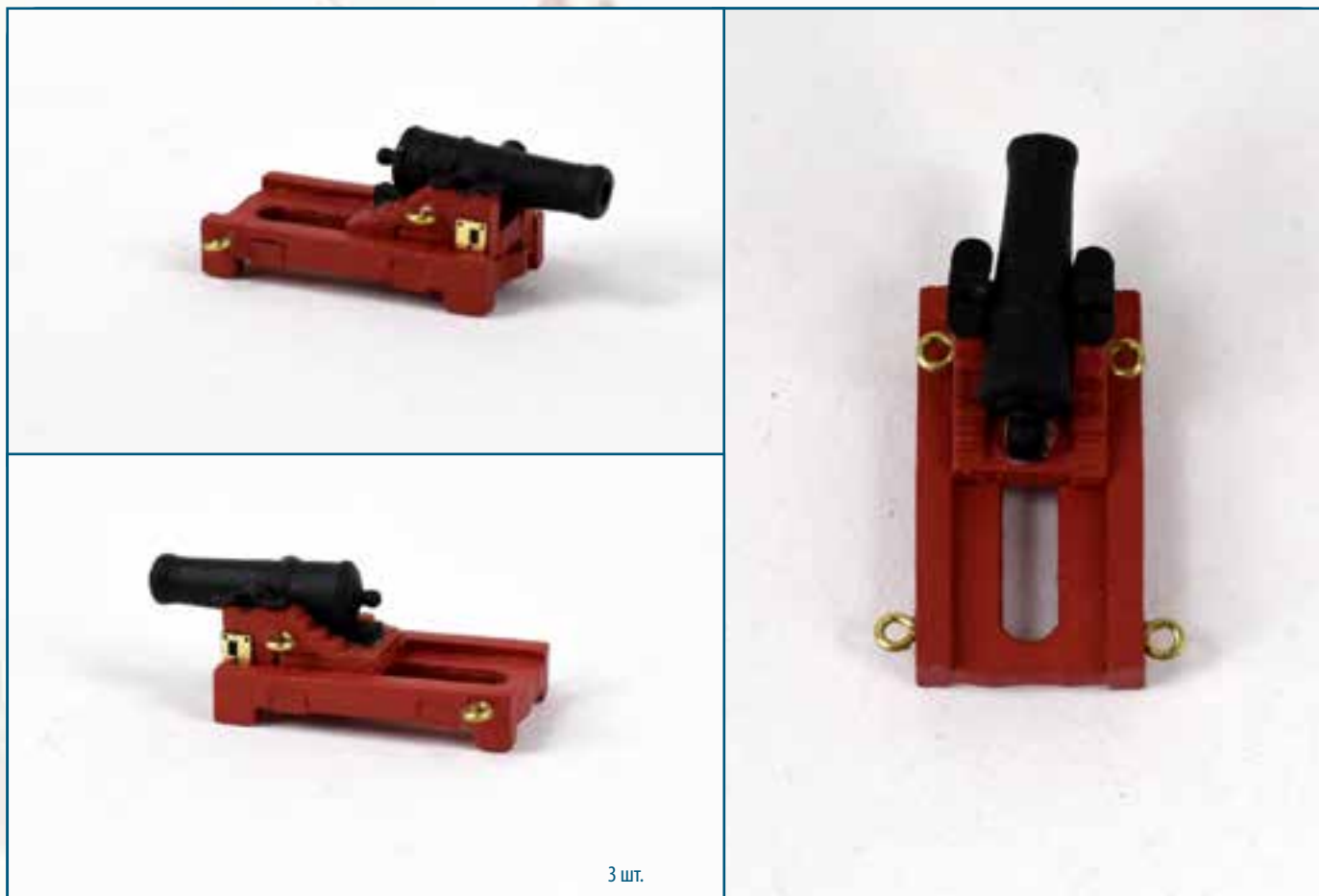
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- А. Деревянный стержень \varnothing 7 x 300мм
- В. Деревянный стержень \varnothing 5 x 300 мм
- С. Деревянный стержень \varnothing 3 x 300 мм
- Д. Деревянный стержень \varnothing 2 x 300 мм
- Е. Планки 1 x 3 x 300 мм
- Ф. Планки 1,5 x 4 x 300 мм
- Г. Стекланные шарики
- Н. Ствол пушки типа Г
- И. Стальные ядра \varnothing 1 мм

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

цанговый нож, набор надфилей, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, кусачки, цианакрилатный клей, ручная дрель с набором сверл, карандаш, линейка, краски (черная, желтая и коричневая), лак цвета «дуб», кисточка.





1



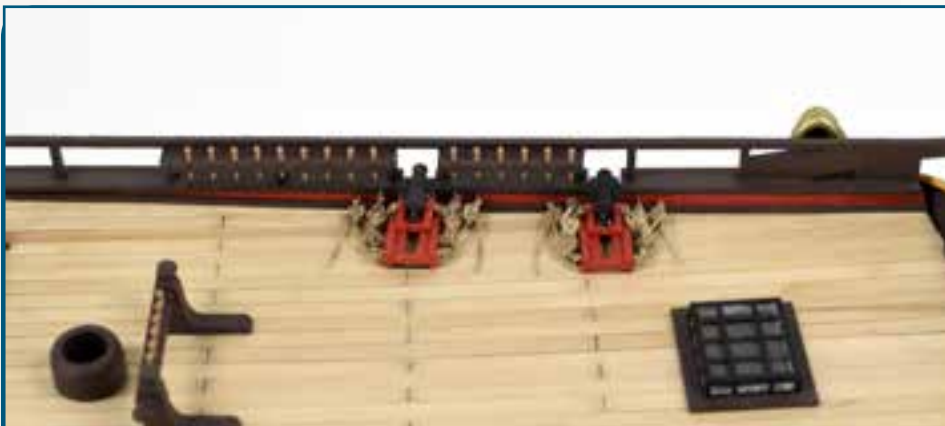
Используйте материалы, которые вы получили с этим и предыдущим комплектом, чтобы завершить сборку трех дополнительных пушек типа G. При этом следуйте пошаговым инструкциям предыдущих этапов.



2

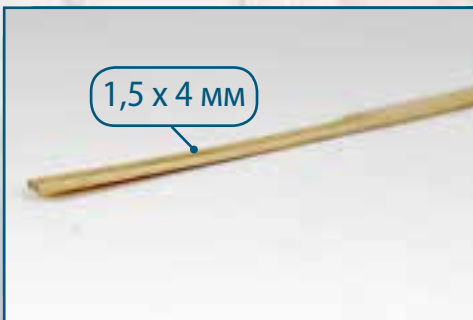
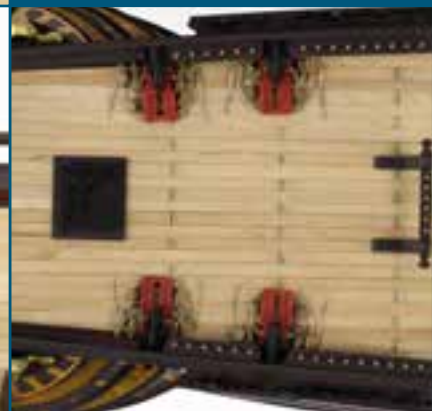


Используйте материалы, оставшиеся от предыдущих комплектов, чтобы оснастить таями три пушки типа G, которые вы собрали в предыдущем шаге.



3

Установите на юте три готовые пушки типа G так, как вы уже делали ранее.



4

Возьмите обрезок планки сечением 1,5 x 4 мм. Используйте фигурную циклю или надфиль, чтобы придать ей профиль, представленный на фотографиях.



5

Отрежьте от этой планки два фрагмента длиной по 15 мм.



6

Из обрезков планок вырежьте четыре небольших кусочка размером 4 x 2 x 1 мм и приклейте их к торцам деталей из предыдущего шага так, как показано на фотографиях.



7

Покройте готовые детали лаком цвета «дуб».



8

Возьмите пушечные ядра $\varnothing 1$ мм, которые вы получили с этим комплектом. Используйте раствор для чернения или покрасьте их в черный цвет.

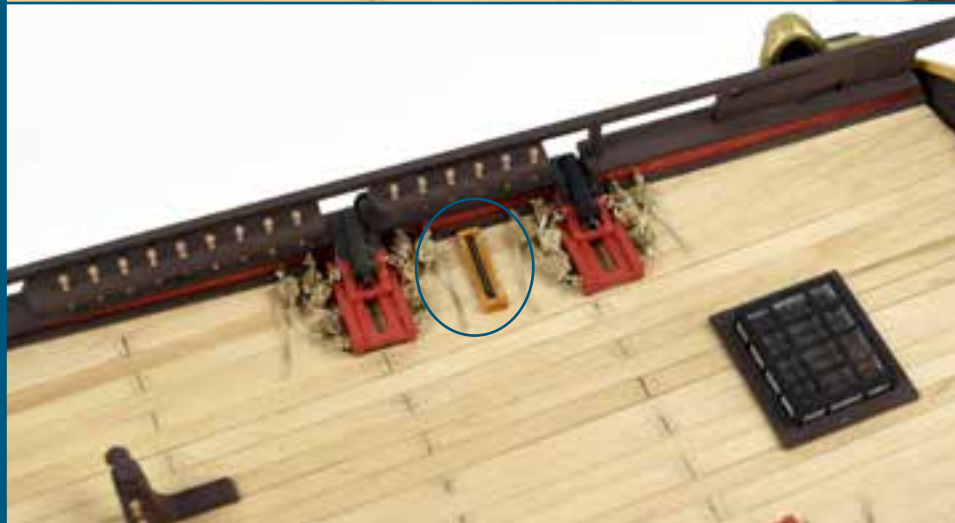
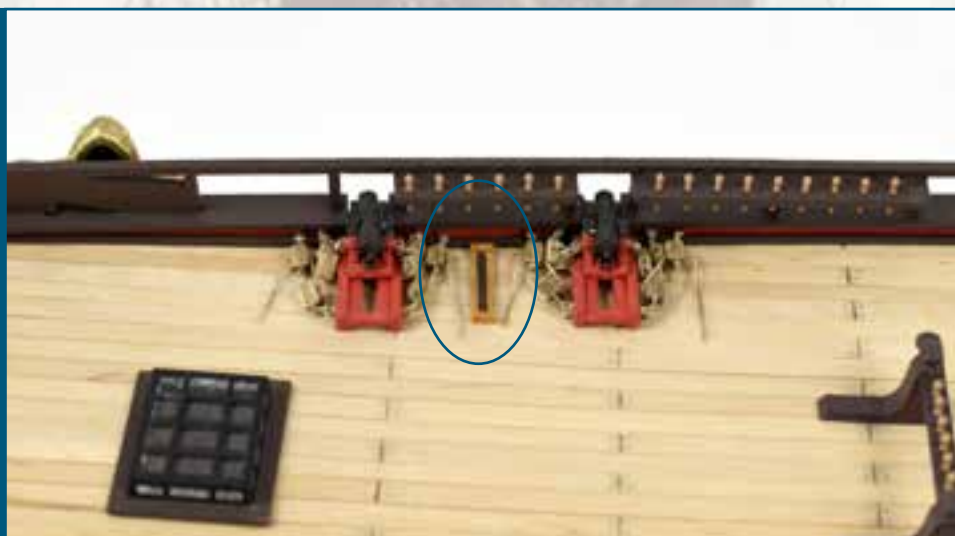
9

С помощью небольшого количества клея закрепите подготовленные пушечные ядра на подставках, которые вы доделали в шаге 7.



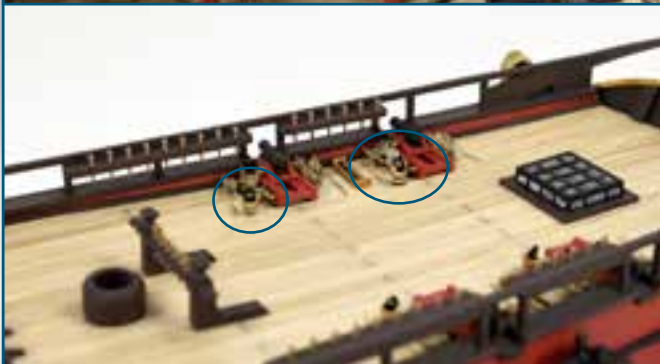
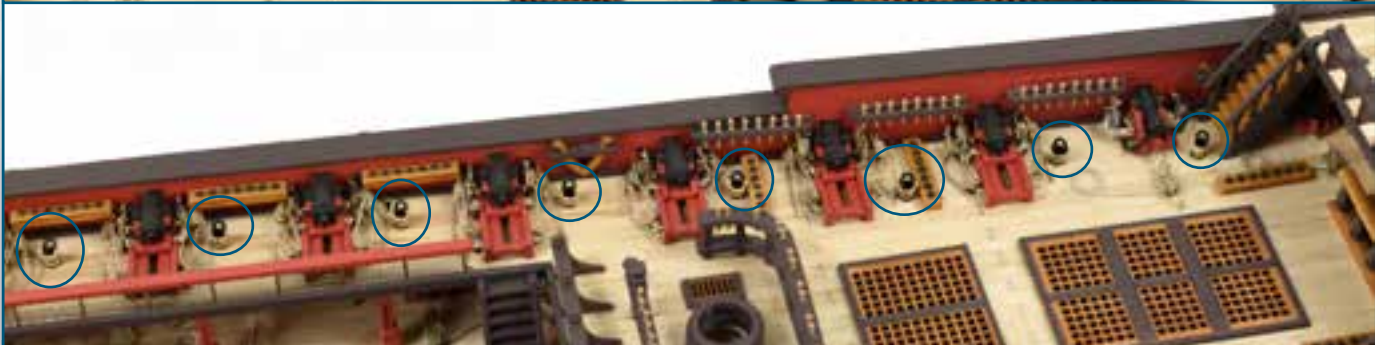
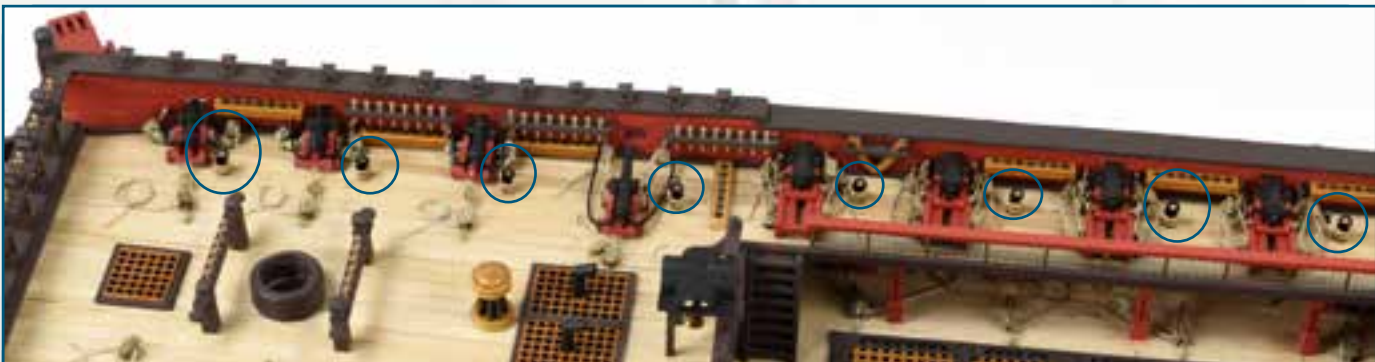
10

Приклейте к палубе две изготовленные вами подставки с ядрами так, как показано на фотографиях.





11 Возьмите литые ведра с ручками, которые вы получили с комплектами 111, 112 и 117. Склейте их и покрасьте, следуя инструкциям, по которым вы изготавливали ведра для третьей палубы.



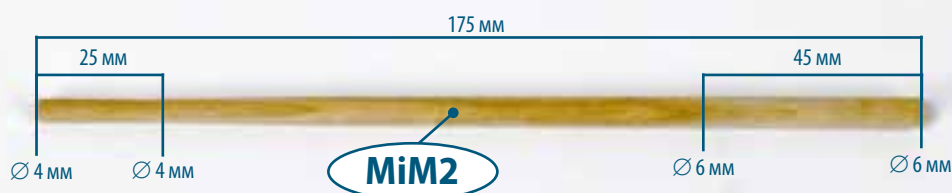
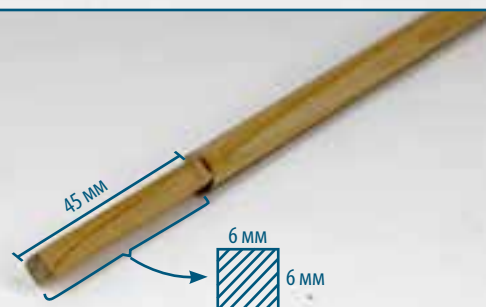
12 Приклейте ведра на четвертой палубе и на юте возле пушек обоих бортов так, как показано на фотографиях.





13

Теперь перейдем к работе над бизань-мачтой. Приготовьте материалы, которые вы получили с комплектом 117. Возьмите стержень $\varnothing 8 \times 450$ мм и обрежьте его до длины 418 мм. Разметьте стержень и придайте ему форму, показанную на фотографиях. Обозначьте эту деталь как MiM1.



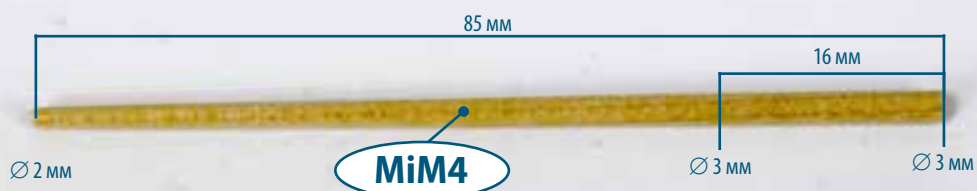
14

Возьмите стержень $\varnothing 6 \times 300$ мм и обрежьте его до длины 175 мм. Разметьте и придайте ему форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 45 мм сохраняется изначальный диаметр 6 мм; с другого конца стержня, на участке длиной 25 мм, диаметр равняется 4 мм; средняя часть имеет коническую форму. Обозначьте эту деталь как MiM2.



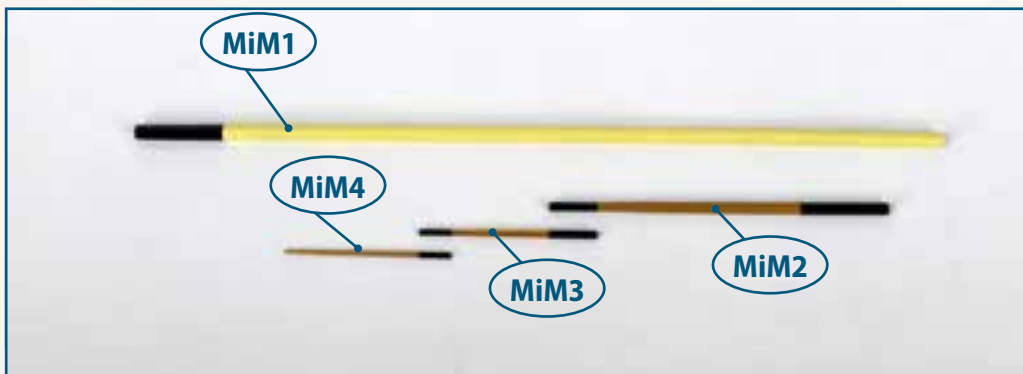
15

Возьмите стержень $\varnothing 4 \times 300$ мм и отрежьте от него фрагмент длиной 91 мм. Разметьте и придайте ему форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 25 мм сохраняется изначальный диаметр 4 мм; с другого конца стержня, на участке длиной 16 мм, диаметр равняется 3 мм; средняя часть имеет коническую форму. Обозначьте эту деталь как MiM3.



16

Отрежьте фрагмент длиной 85 мм от остатка стержня $\varnothing 3$ мм. Разметьте и придайте ему форму, показанную на фотографии: на первом участке длиной 16 мм сохраняется изначальный диаметр 3 мм, далее деталь имеет коническую форму, а на другом конце ее диаметр составляет 2 мм. Обозначьте эту деталь как MiM4.



Покрасьте все четыре секции бизань-мачты так же, как и части фок-мачты с грот-мачтой.



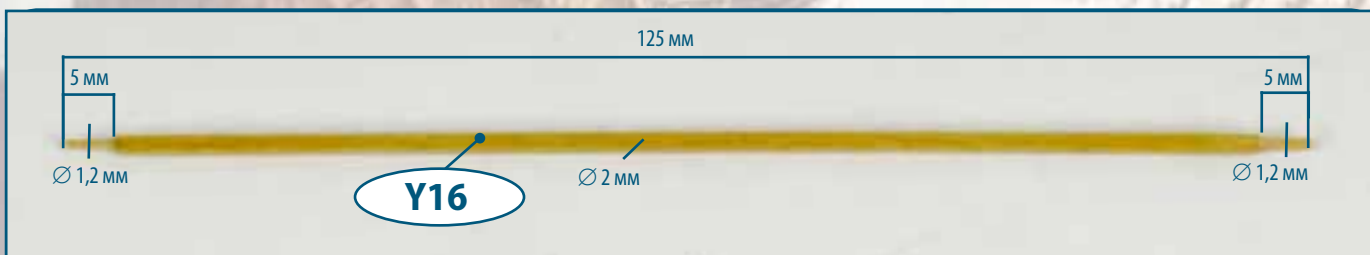
Теперь перейдем к реям бизань-мачты. Приготовьте материалы, которые вы получили с текущим комплектом. Возьмите стержень $\varnothing 7 \times 300$ мм и обрежьте его так, чтобы его длина составляла 257 мм. Разметьте этот рей и придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте его как CJY.



Возьмите стержень $\varnothing 5 \times 300$ мм и обрежьте его до длины 205 мм. Разметьте этот рей и придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте его как Y14.



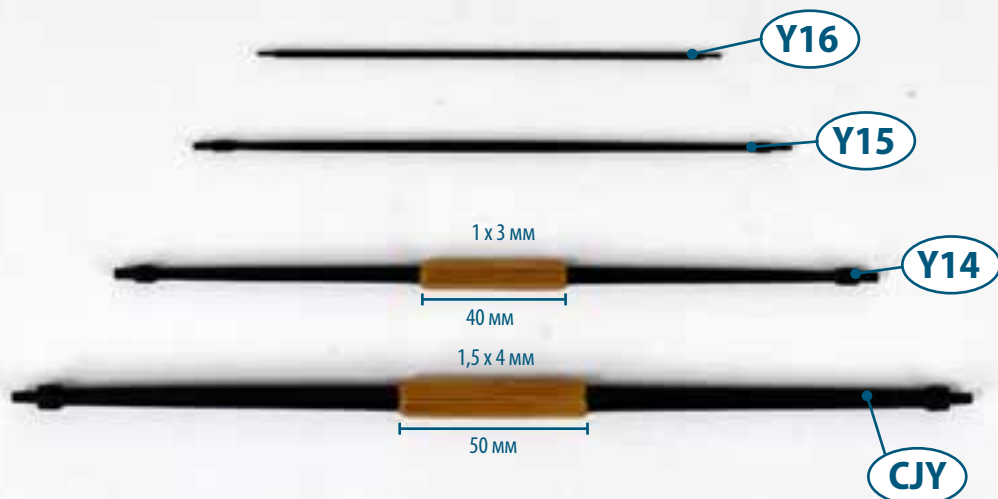
Возьмите стержень $\varnothing 3 \times 300$ мм и отрежьте от него фрагмент длиной 160 мм. Разметьте этот рей и придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте его как Y15.



Отрежьте от стержня $\varnothing 2$ мм фрагмент длиной 125 мм. Разметьте этот рей и придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте его как Y16.

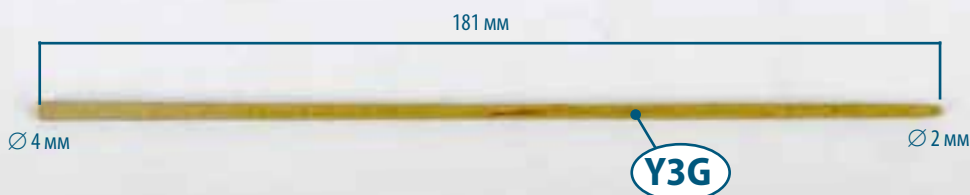
22

Проделайте над реями из предыдущих шагов те же операции, что и над реями фок- и грот-мачты на предыдущих этапах. Усильте среднюю часть реев CJY и Y14 с помощью накладок. Покрасьте эти рей так, как показано на фотографии.



23

Возьмите стержень $\varnothing 5 \times 300$ мм и обрежьте его до длины 222 мм. Придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте данную деталь как Y3B; это будет гик бизань-мачты. Мы вернемся к нему позже.



24

От стержня $\varnothing 4$ мм отрежьте фрагмент длиной 181 мм. Придайте ему форму, показанную на фотографии. Обозначьте данную деталь как Y3G; это будет гафель паруса вашей бизань-мачты. Мы вернемся к нему позже. На этом сегодняшняя работа окончена.



ИНСТРУКЦИИ ПО СБОРКЕ ШЛЮПКИ КАПИТАНА КОРАБЛЯ «САНТИСИМА ТРИНИДАД»

В МАСШТАБЕ 1:50. ЧАСТЬ 16

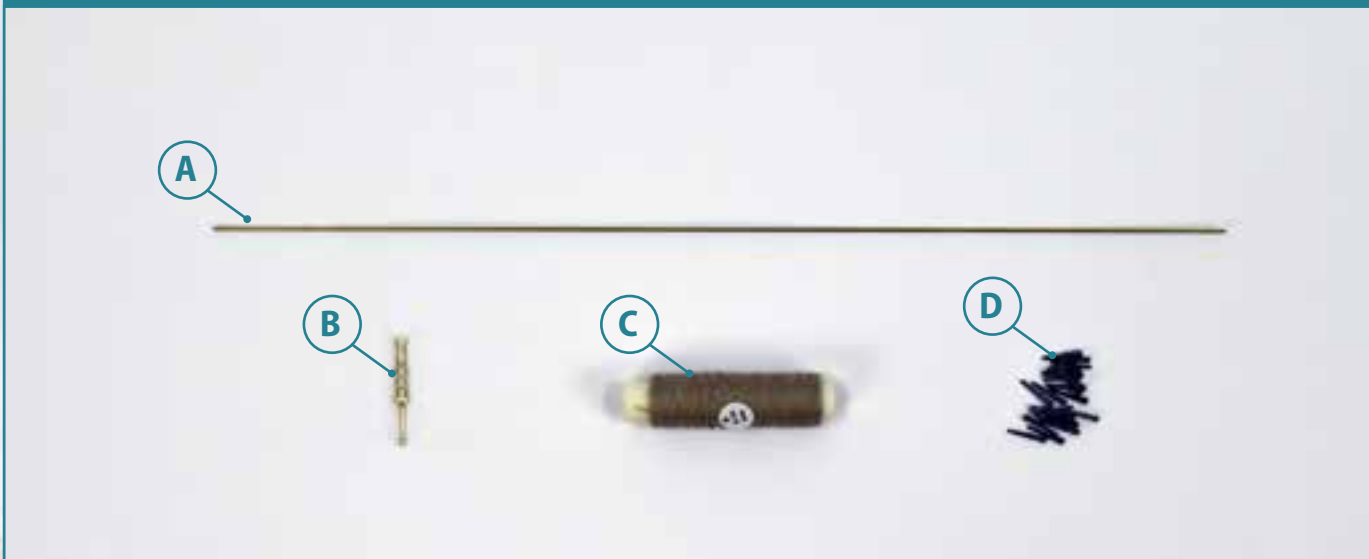


Это 16-й этап сборки модели капитанской шлюпки «Сантисима Тринидад». Добро пожаловать!

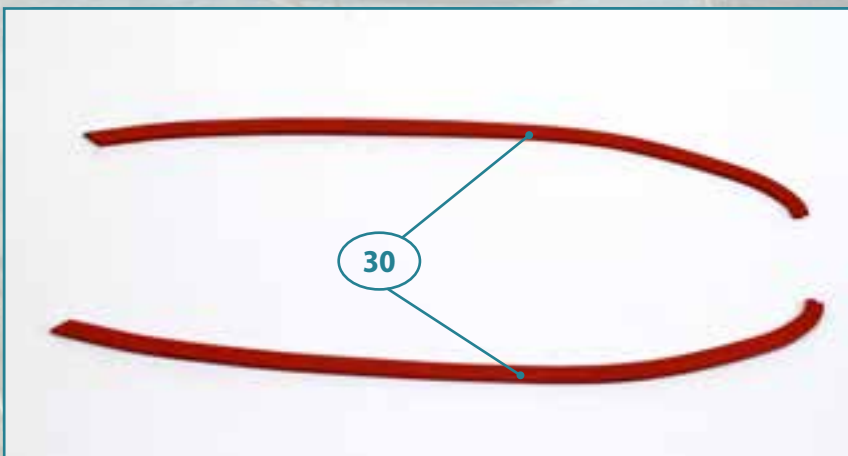
ДЕТАЛИ ВЫПУСКА

- A. Латунный стержень \varnothing 1 x 300 мм
- B. Медная пушка
- C. Нить \varnothing 0,15 мм
- D. Литые кофель-нагели

Для сборки вам понадобятся следующие инструменты и материалы, не входящие в состав этого выпуска: цанговый нож, набор надфилей, наждачная бумага, шлифовальный блок, клей ПВА, кусачки, цианакрилатный клей, карандаш, линейка, краски (ярко-красная, «умбра жженая»), кисточка.



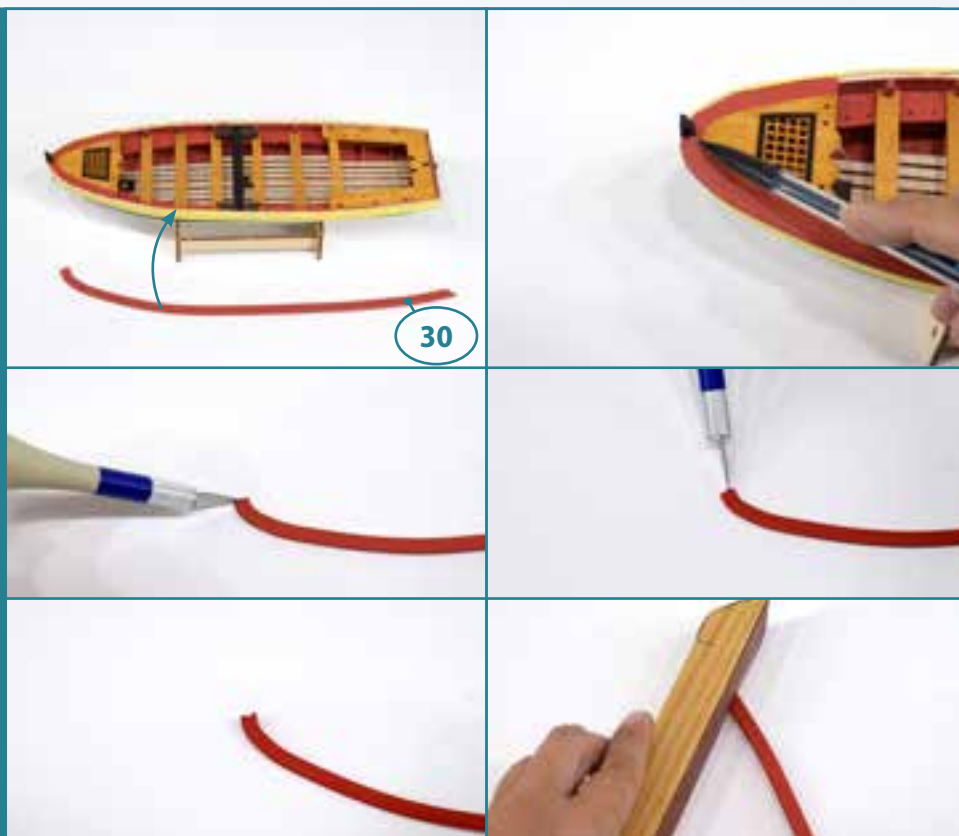
Детали для сборки шлюпки капитана предоставляются по премиум-подписке. Подробнее об условиях подписки — на subscribe.deagostini.ru/terms?collection=90&offer=PREMIUM1.



Возьмите детали 30 из фанерной матрицы, которую вы получили с комплектом 11. Покрасьте их в ярко-красный цвет.



Поместите деталь 30 на борт шлюпки. Разметьте карандашом и подрежьте деталь так, чтобы она идеально вставала на свое место (см. фотографии следующего шага). Аналогичным образом подгоните вторую деталь 30.



Приклейте детали 30 так, как показано на фотографиях.



Возьмите два обрезка планок обшивки. Склейте их вместе, а затем отшлифуйте.



5



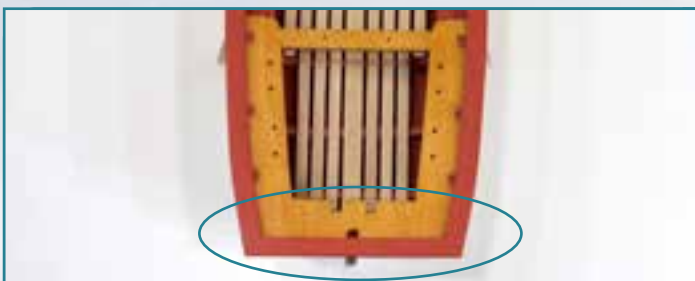
Обрежьте деталь из предыдущего шага так, чтобы ее ширина равнялась 6 мм.



6



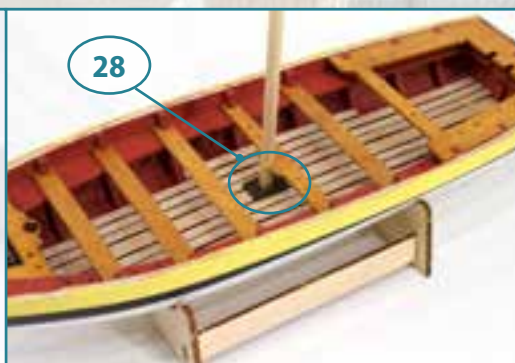
Поместите деталь на корму шлюпки так, как показано в фотографиях шага 7. Разметьте и обрежьте края детали, чтобы она без проблем встала между деталями 30 на корме шлюпки. Покрасьте деталь в ярко-красный цвет и дождитесь высыхания краски.



7



На корме шлюпки небольшим количеством клея закрепите деталь в показанном положении.



8



Извлеките две детали 28 из матрицы, которую вы получили с комплектом 10. Покрасьте их краской «умбра жженая». На пайоле шлюпки установите первую деталь в качестве степса грот-мачты так, как показано на фотографии.





9

На пайоле шлюпки установите, руководствуясь фотографией, вторую деталь 28 в качестве степса фок-мачты.



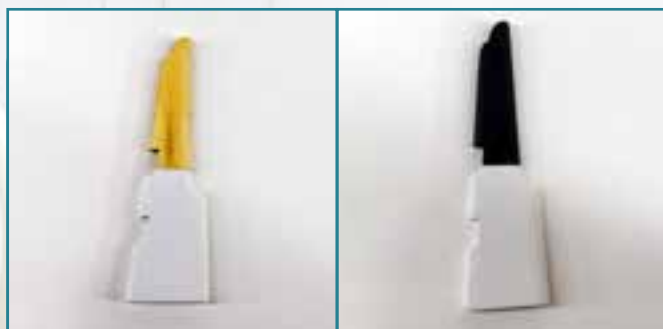
10

Извлеките деталь 36 (руль) из фанерной матрицы, которую вы получили с комплектом 14. С помощью наждачной бумаги придайте рулю показанную форму.



11

Руководствуясь фотографией, приложите руль к корме шлюпки и отметьте на нем ватерлинию.



12

Покрасьте нижнюю часть руля в белый цвет, а верхнюю, над ватерлинией, — в черный.



13

Возьмите петлю руля из комплекта 14. Установите ее в показанном положении, после чего обрежьте излишки в задней части петли. С обеих сторон зафиксируйте петлю в показанном положении парой гвоздиков (обрежьте их до необходимой длины).



14

Повторите предыдущий шаг, установив вторую петлю руля в показанном положении. Отрежьте от латунного стержня $\varnothing 1$ мм два фрагмента длиной по 4 мм. Приклейте эти штифты к петлям, руководствуясь фотографией. На этом ваша сегодняшняя работа окончена.

