

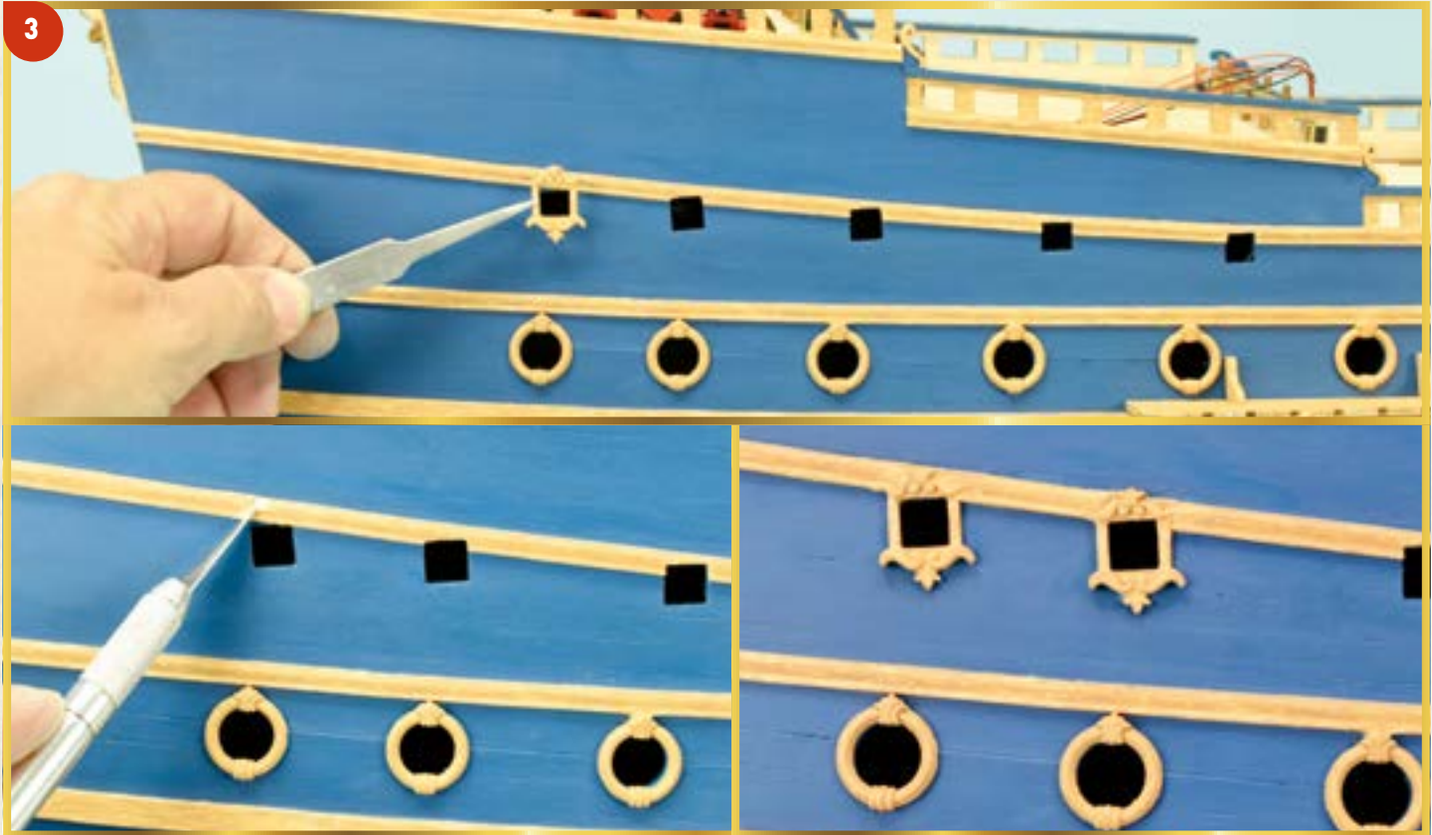
Вант-путенсы, украшения полупортов, блоки, рым-болты и гвоздики



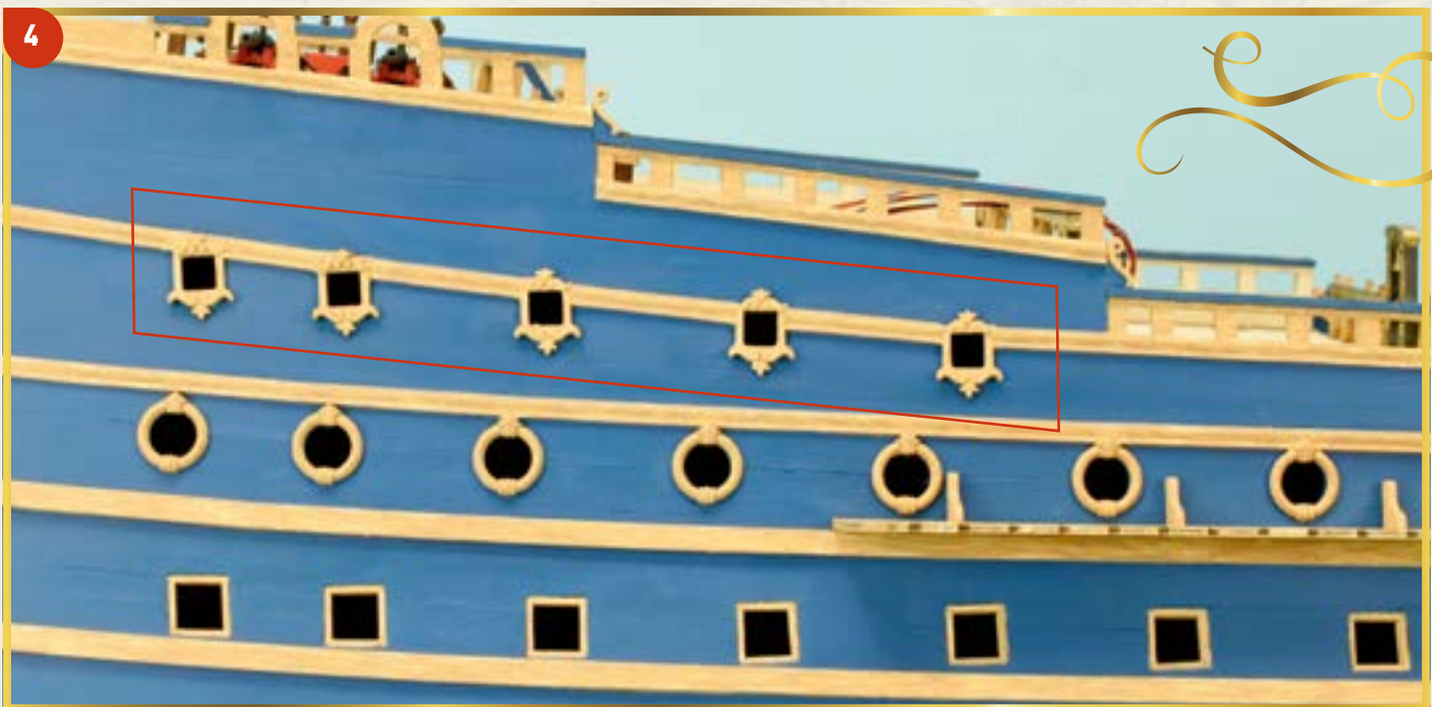
1 В данном выпуске мы сначала займемся установкой украшений на полупорты нашей модели. Возьмите пять украшений, которые вы получили с данным выпуском, и обработайте их надфилем, чтобы устранить возможные мелкие дефекты.



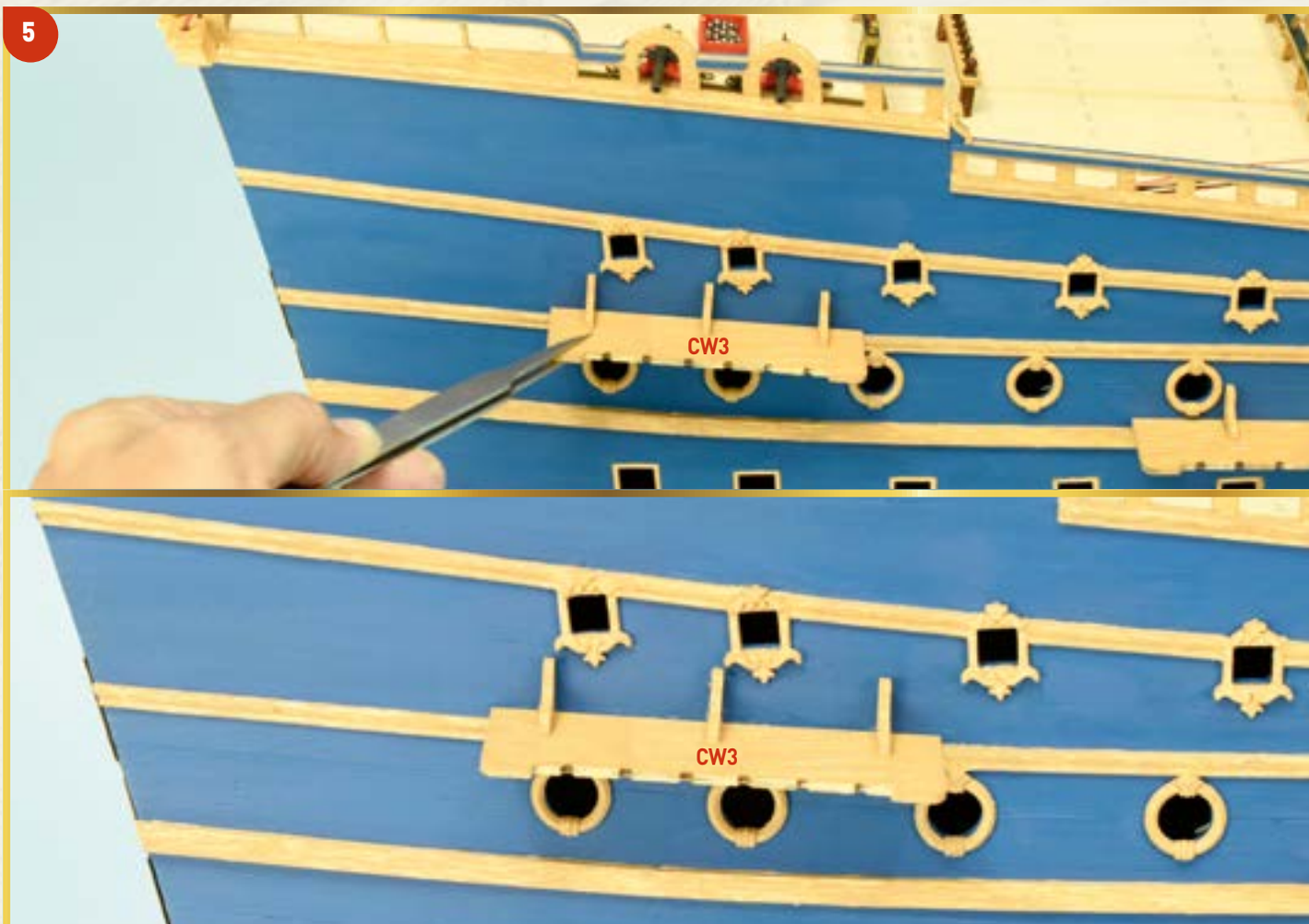
2 Покрасьте украшения под цвет натурального дерева так же, как вы ранее красили многие другие детали модели.



3 Вам предстоит установить эти пять деталей вокруг квадратных полупортов на правом борту модели. Однако, прежде чем заняться установкой, подрежьте ножом бархоут как и ранее, при установке круглых украшений. Когда бархоут будет подготовлен, приклейте украшения на свои места.



4 После установки украшений вам, возможно, понадобится немного поработать со шпатлевкой, чтобы избавиться от щелей. Зашпатлевав щели, подкрасьте корпус в тех местах, где это будет необходимо.



5 Теперь возьмите один из бизань-русленей CW3, который вы сделали на предыдущем этапе. Проверьте, чтобы он правильно прилегал к корпусу в месте, изображенном на фотографиях. При необходимости, слегка обработайте его внутренний край надфилем и приклейте руслень над бархоутом.



6 Извлеките из металлической матрицы, полученной с данным выпуском, все детали и тщательно обработайте их края, чтобы избавиться от заусенцев. Эти детали представляют собой вант-путенсы модели; отложите их до тех пор, когда они вам не потребуются.

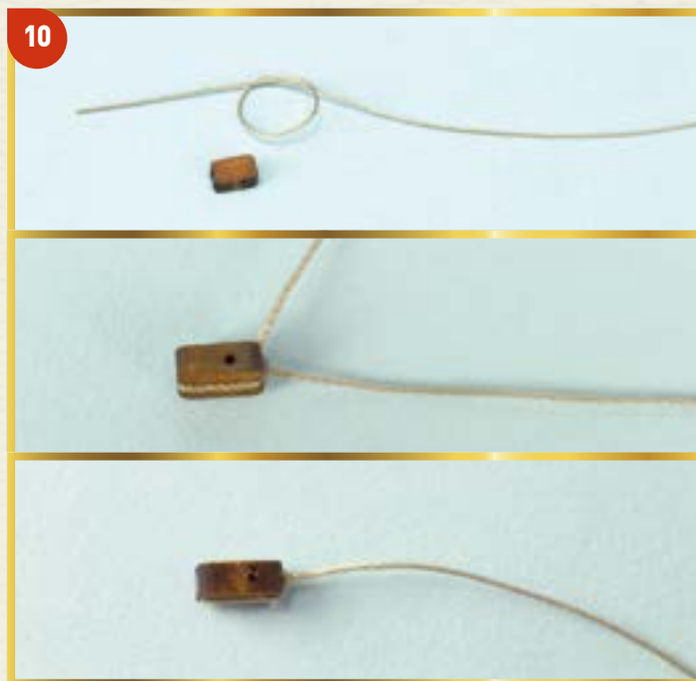


7 Теперь извлеките из деревянной матрицы, полученной с данным выпуском, одношкивные блоки и аккуратно обработайте каждый из них с помощью надфиля.

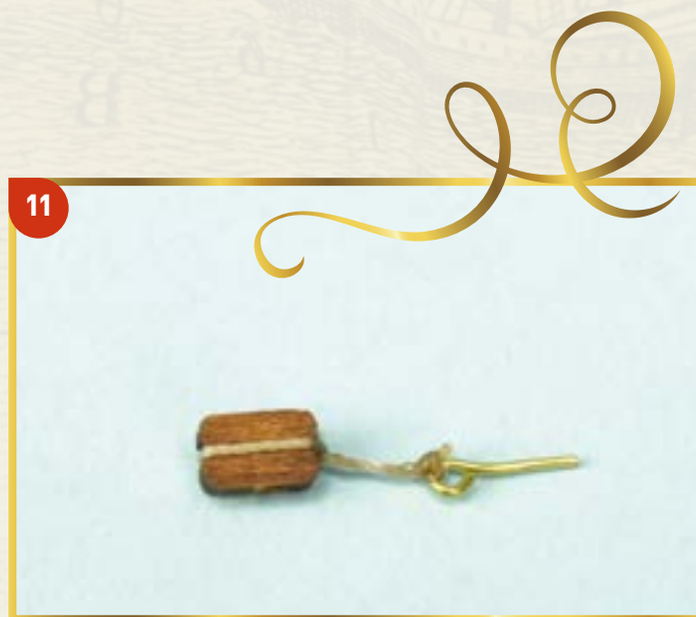
8 Ручной дрелью со сверлом диаметром 0,75 мм проделайте сквозное отверстие в каждом из блоков. Чтобы установить точное расположение этого отверстия, внимательно изучите первую фотографию: на ней видно, что отверстие находится не по центру блока, а на расстоянии 2/3 длины от его края. Затем покройте блоки морилкой цвета «орех».



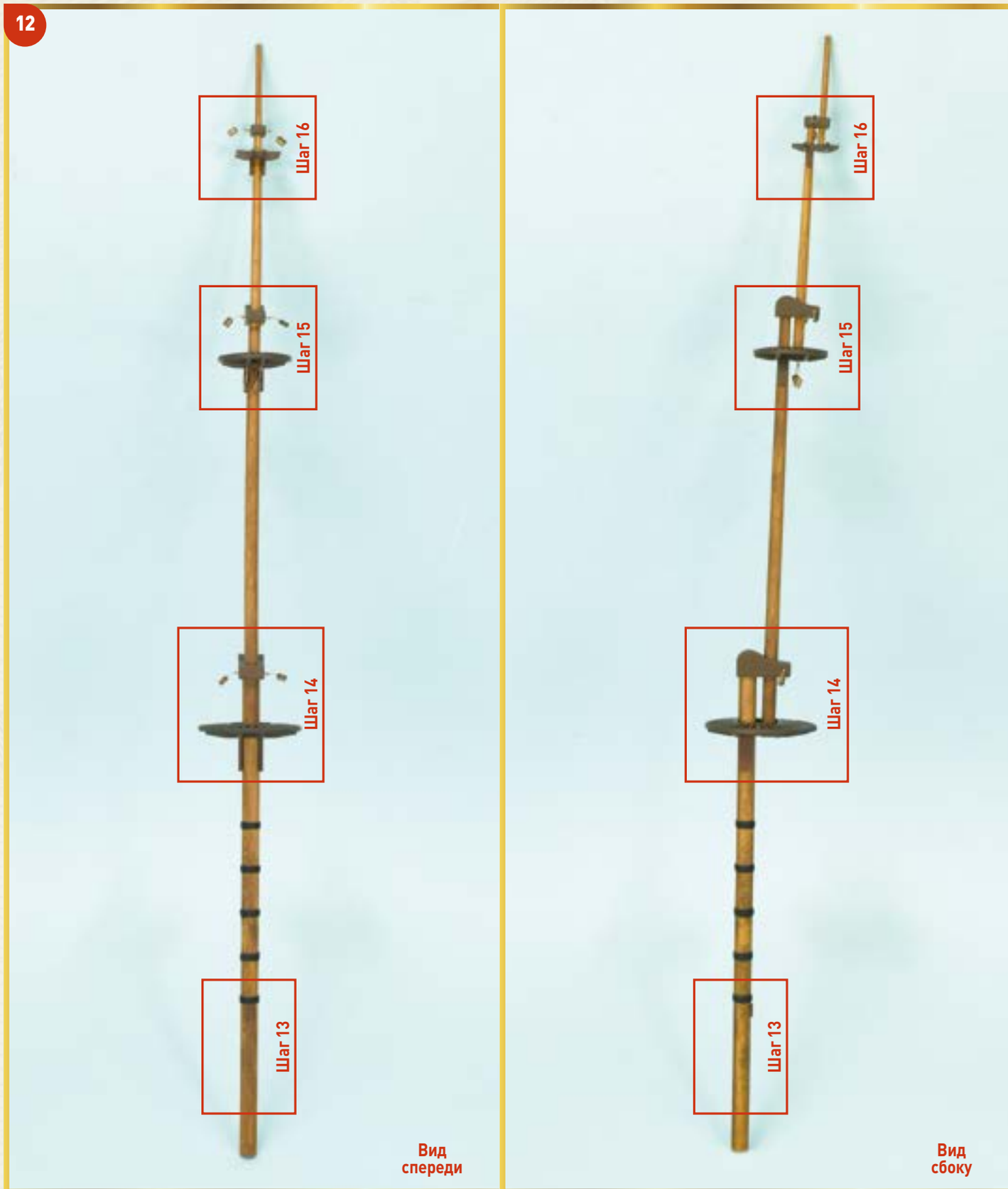
9 Теперь нам нужно подготовить несколько деталей для фок-мачты, которые скоро вам понадобятся. Возьмите обрезок планки, оставшейся у вас от монтажа черновой обшивки корпуса. С помощью круглого надфиля обточите его так, как показано на фотографии вверху. Отрежьте от него фрагмент длиной 8 мм и покрасьте его краской цвета «умбра жженая». Оставшуюся часть планки сохраните — она еще потребуется вам в дальнейшем.



10 Возьмите одношквивный блок и фрагмент нити длиной около 8 см цвета «экрю» (диаметром 0,15 мм), полученной вами с выпуском 109. Обвяжите блок нитью так, чтобы узелок оказался на том конце блока, рядом с которым расположено отверстие. Зафиксируйте узелок каплей клея и обрежьте один из концов нити.



11 Привяжите блок к рым-болту так, как показано на фотографии. Нам предстоит очень часто использовать подобную конструкцию на мачтах нашей модели. Иногда мы будем крепить блок без рым-болта непосредственно к мачте или рею.



12 Возьмите фок-мачту и установите на нее изготовленные вами детали, руководствуясь фотографиями. Имейте в виду, что устанавливать различные детали на все мачты нужно всегда симметрично (за исключением особых случаев, о которых будет упомянуто отдельно). В последующих шагах мы подробно покажем этапы выполнения работы.

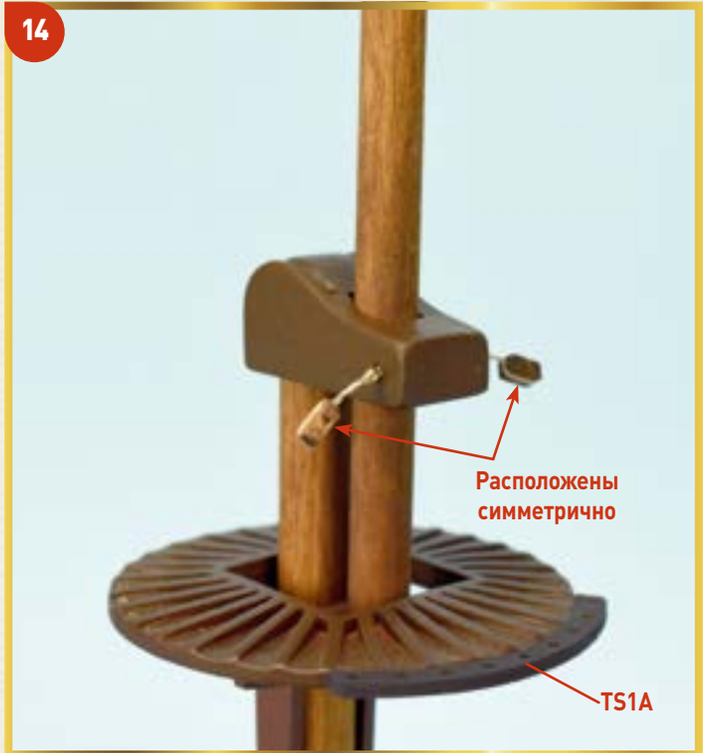


13



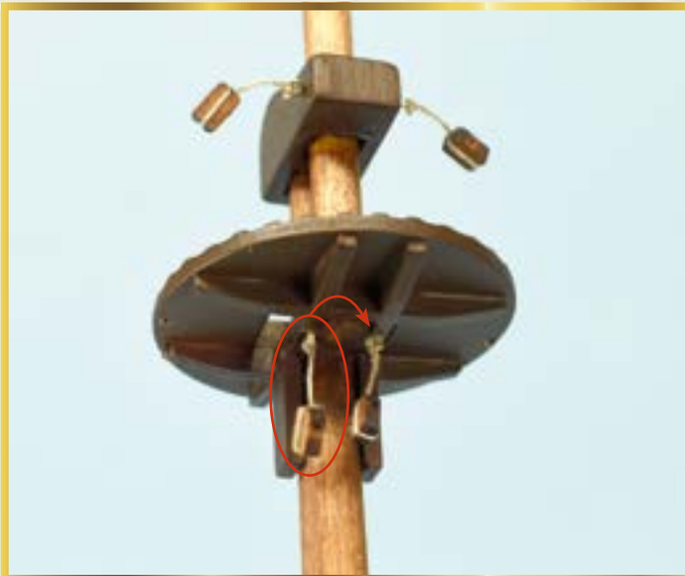
13 Приклейте фрагмент планки, изготовленный в шаге 9, на переднюю сторону мачты, чуть ниже первого вулинга.

14



14 Закрепите два блока, точно таких же, как вы изготовили в шаге 11, на эзельгофте нижней мачты. Затем извлеките из деревянной матрицы, приложенной к выпуску 122, деталь TS1A, покрасьте ее в черный цвет и приклейте на передний край марса, точно посередине.

15



15 Установите два блока на эзельгофте стеньги, после чего закрепите еще два блока под второй марсовой площадкой мачты.

16



16 Установите два блока на последнем эзельгофте мачты, расположив их, как обычно, симметрично друг другу.