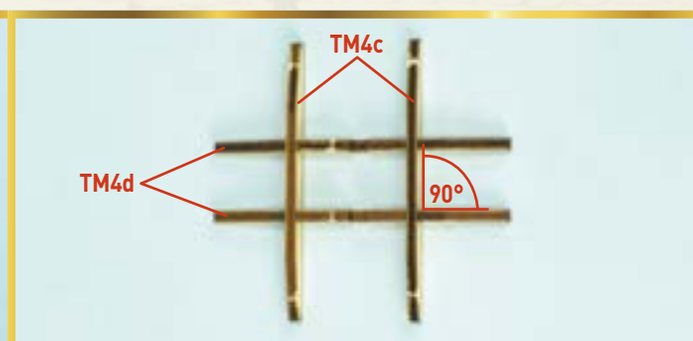
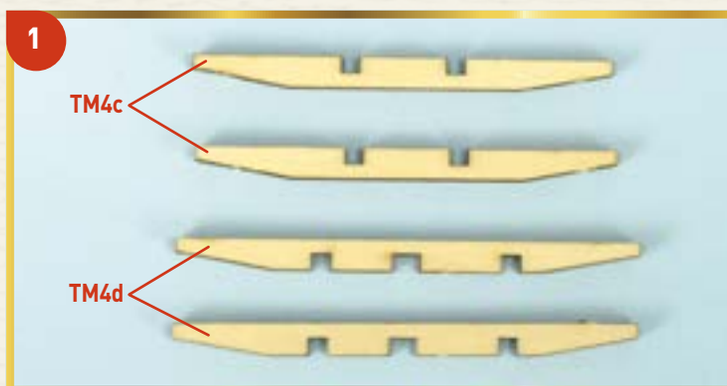


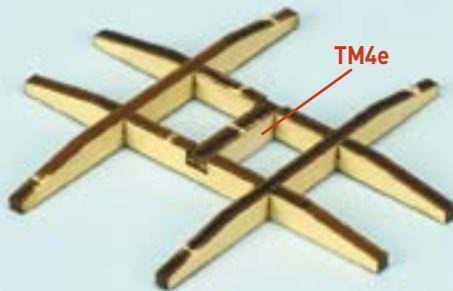
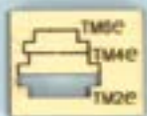
Детали марса и набор планок



1 В данном выпуске мы соберем еще один марс для нашей модели «Солей Рояль». Извлеките детали TM4c TM4d из деревянной матрицы, которую вы получили с этим выпуском. Обработайте все четыре детали надфилем, чтобы избавиться от возможных заусенцев, а затем склейте их между собой, руководствуясь фотографией. Положите салинг на ровную поверхность и убедитесь, что образующие его детали перпендикулярны между собой.

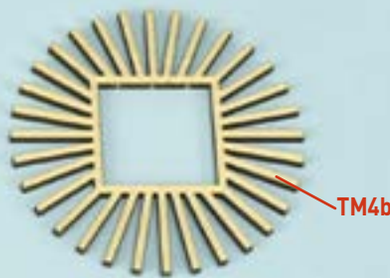
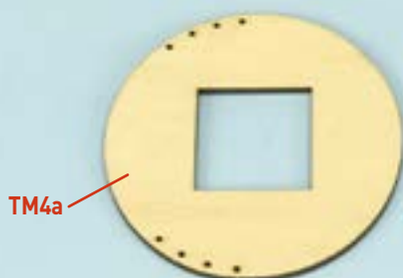


2

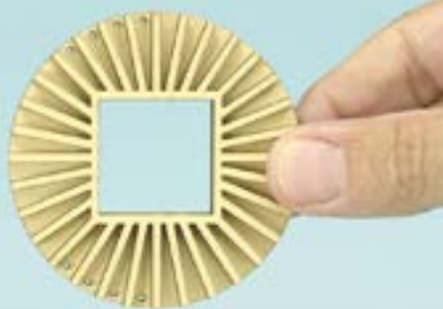


2 Извлеките из матрицы распорку TM4e, которая прилагалась к выпуску 80, и вклейте эту деталь в пазы собранного вами салинга.

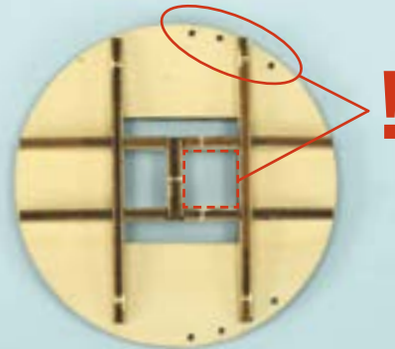
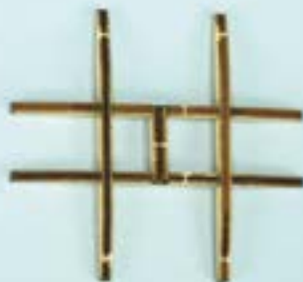
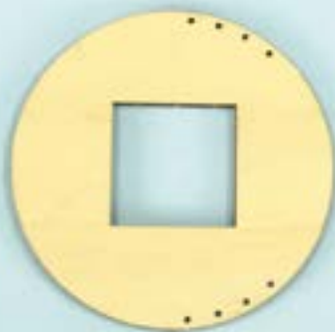
3



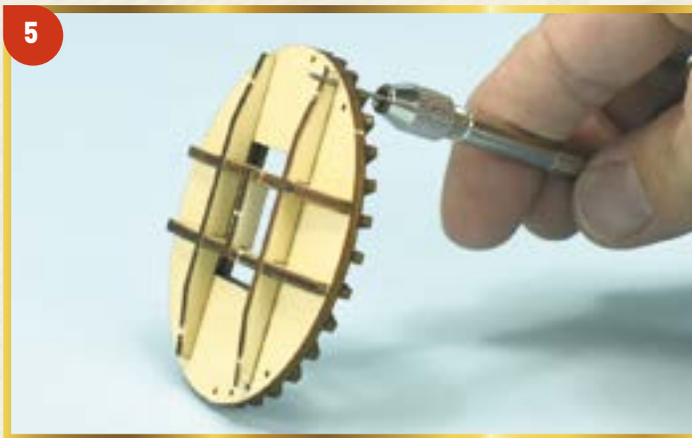
3 Извлеките детали TM4a и TM4b из матрицы, полученной с данным выпуском. Склейте две эти детали, руководствуясь фотографиями и тщательно выровняв их между собой.



4

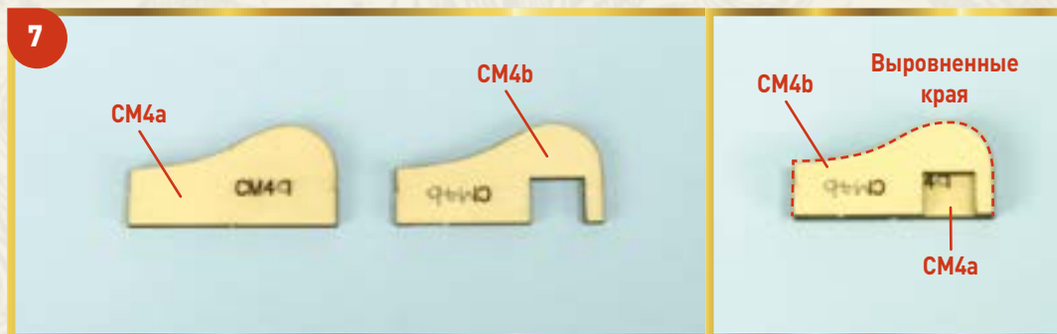


4 Приклейте готовый салинг ровной стороной к марсу так, как показано на фотографии; при этом следите за тем, чтобы салинг располагался строго по центру. Обратите особое внимание на расположение внутреннего квадратного отверстия салинга (отмечено красным пунктиром) относительно отверстий марса.

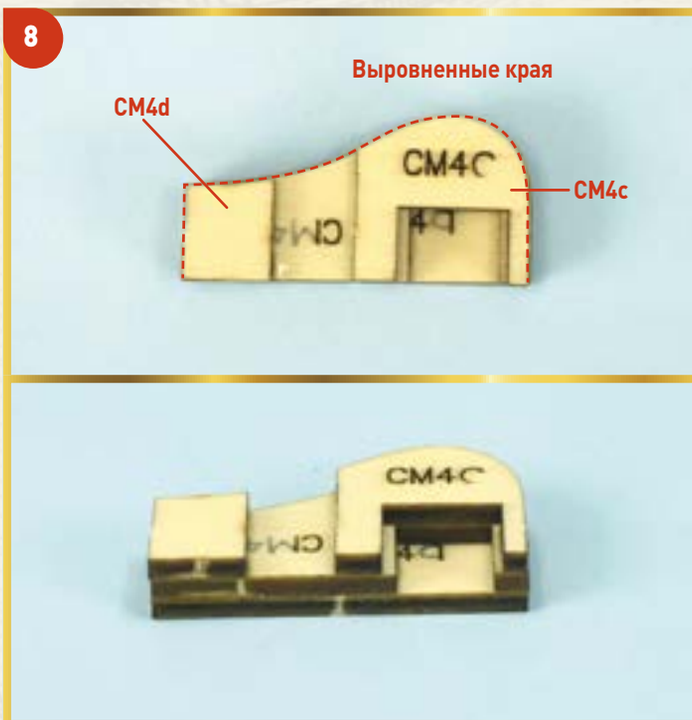


5 Если одна из краспиц салинга закрывает одно из отверстий марса, то вам нужно просверлить в этой краспице отверстие, используя дрель со сверлом диаметром 1 мм (см. фотографию).

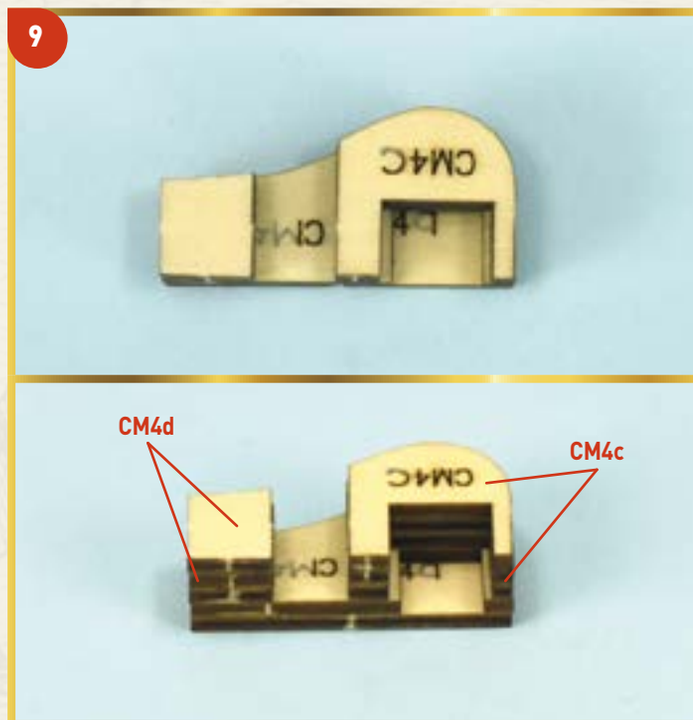
6 Наждачной бумагой сточите концы детали TM4b так, как показано на фотографии. Теперь вы закончили сборку марса TM4.



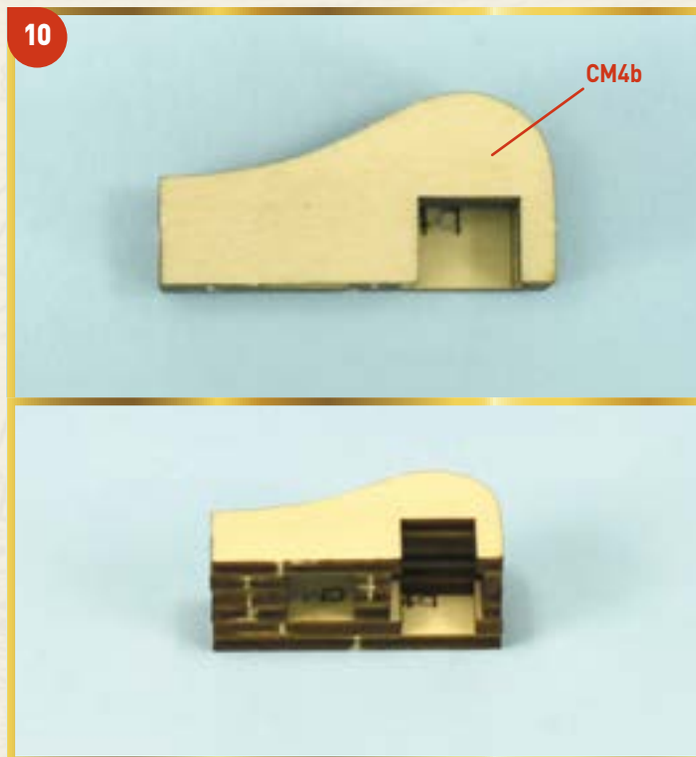
7 Возьмите деталь CM4a и деталь CM4b. Склейте их, руководствуясь фотографией и тщательно выровняв их внешние края.



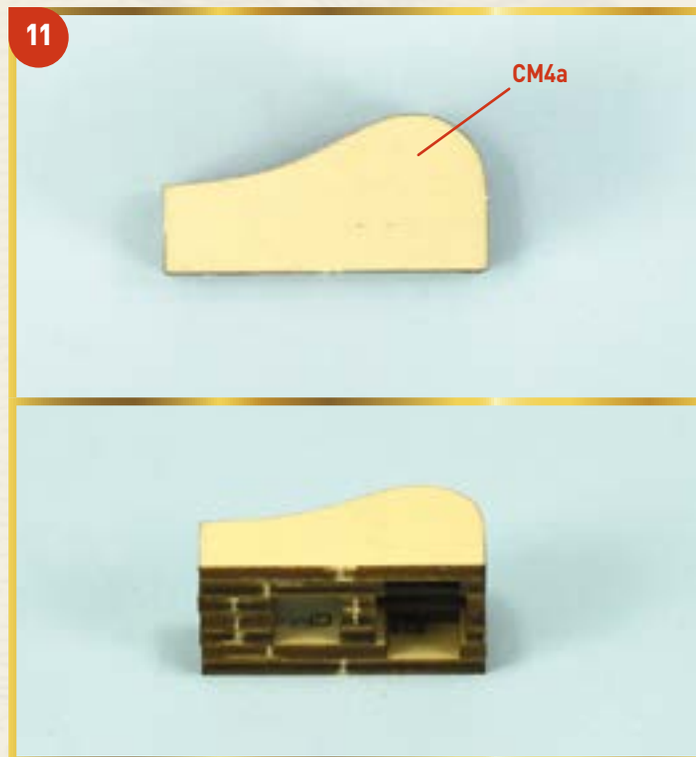
8 Приклейте детали CM4d и CM4c к детали CM4b, тщательно выровняв края всех трех деталей.



9 Приклейте еще две детали CM4d и две детали CM4c к конструкции, склеенной в предыдущем шаге.



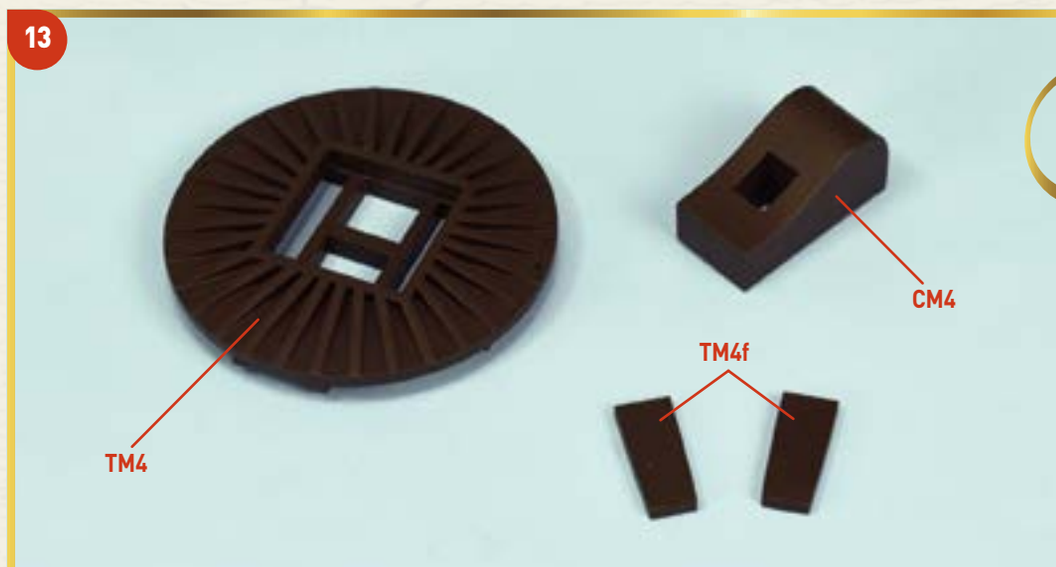
10 Возьмите деталь CM4b, которая осталась неиспользованной, и приклейте ее к конструкции, склеенной в шаге 9. При этом следите, чтобы ее края были выровнены с краями других деталей.



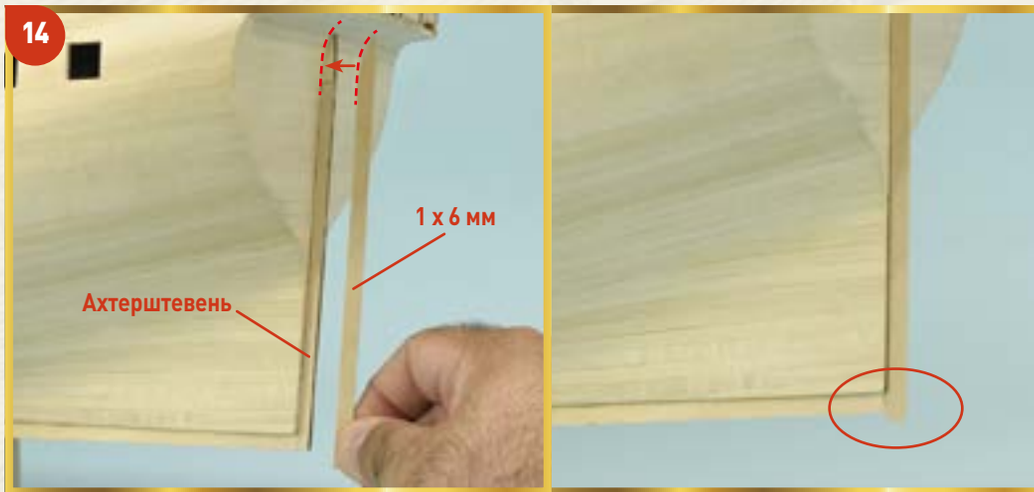
11 Завершите сборку этого эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся деталь CM4a.



12 Обработайте наждачной бумагой готовый эзельгофт CM4.



13 Извлеките из матрицы две детали TM4f, а затем покрасьте их и все собранные сегодня детали краской цвета «умбра жженая». Пометьте все детали таким образом, чтобы в дальнейшем вы могли с точностью их идентифицировать, и уберите в надежное место.



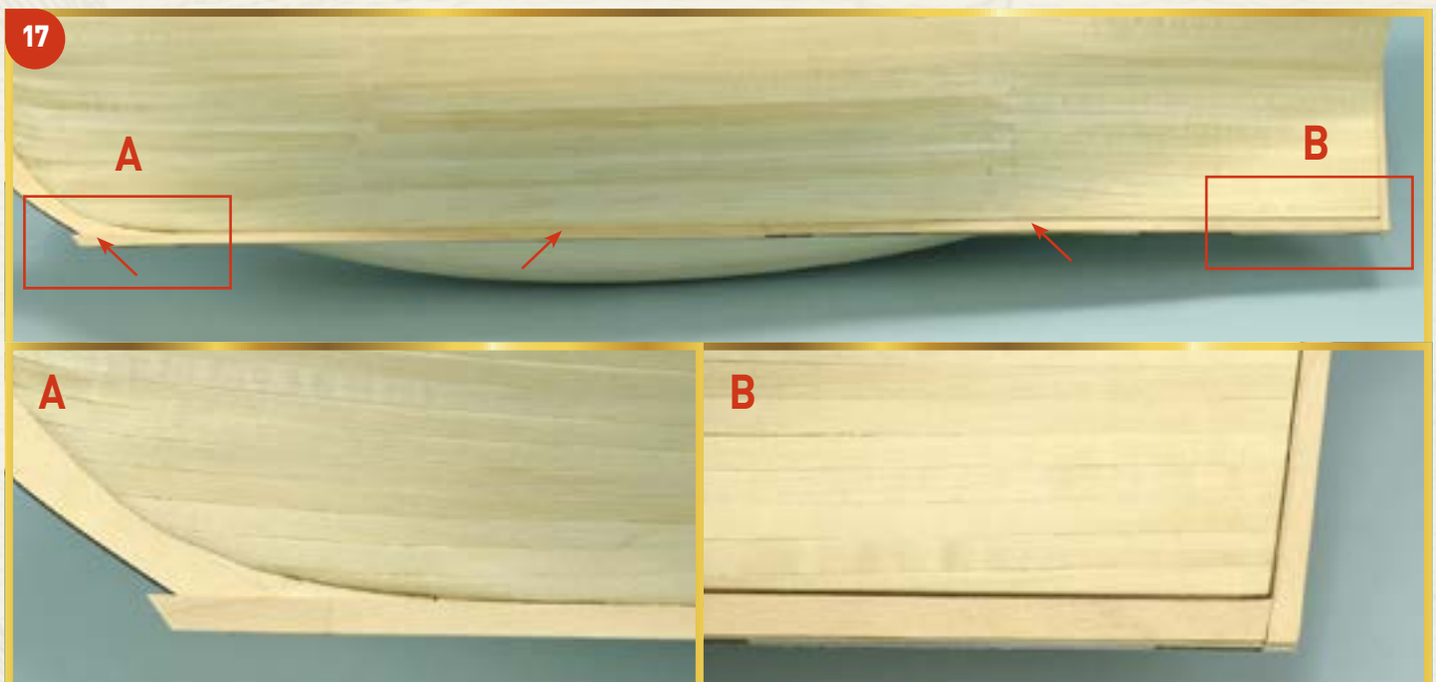
14 Теперь перейдем к работе над кормовой областью корпуса. Отрежьте от одной из планок 1 x 6 x 300 мм, полученных вами с данным выпуском, фрагмент нужной длины. С помощью наждачной бумаги закруглите верхний конец этого фрагмента так, чтобы он идеально прилегал к изогнутой части кормы. Приклейте сделанную вами планку на левую сторону ахтерштевня, увеличив таким образом его толщину.



15 Повторите операцию шага 14 на правой стороне ахтерштевня.



16 Шлифовальным блоком обработайте края приклеенных фрагментов, сделав их вровень с краями ахтерштевня и киля.



17 Теперь перейдем к килю. Приклейте планки на левую сторону киля так, как показано на фотографиях.

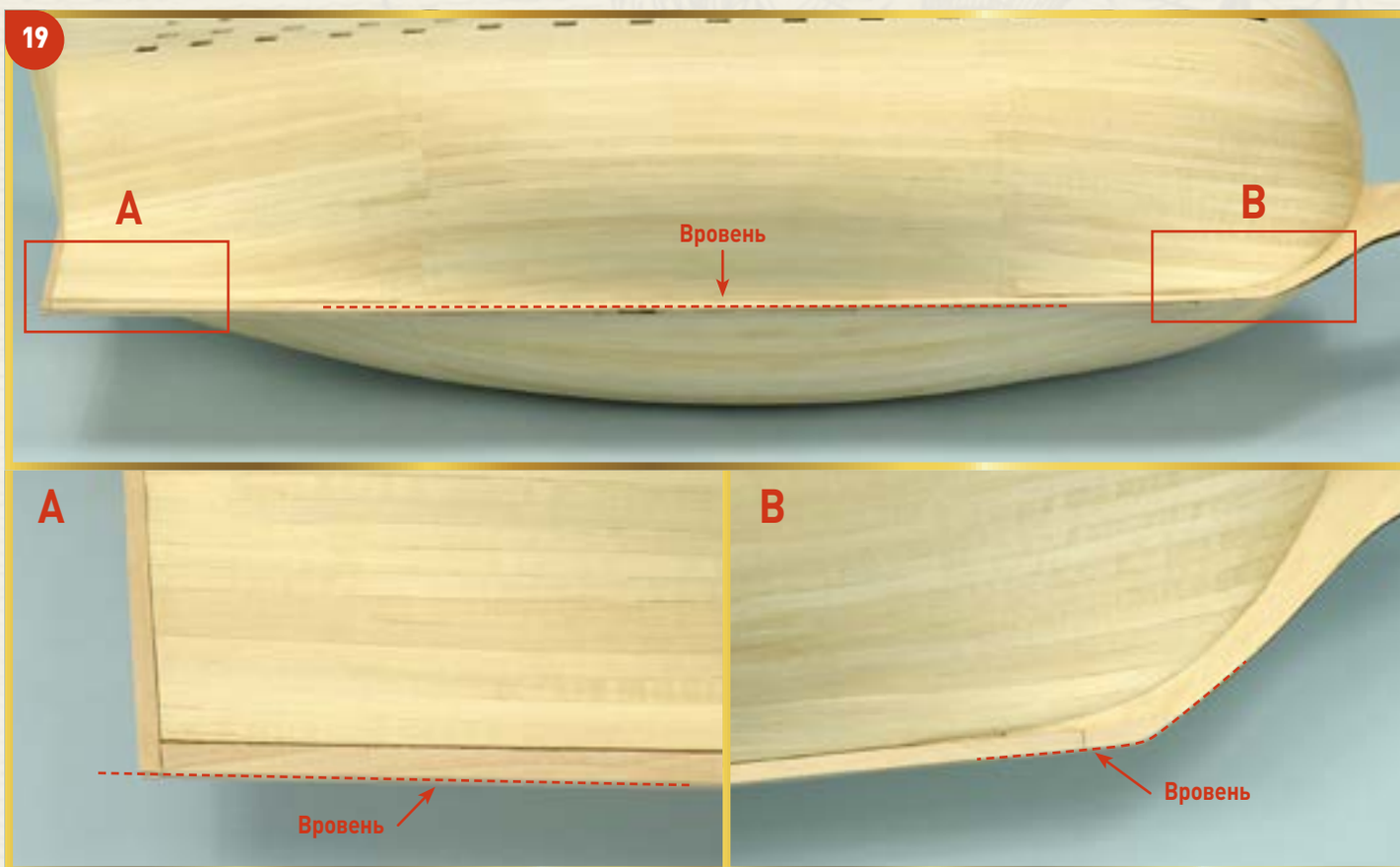


18



18 Действуя симметрично, выполните на правой стороне киля ту же работу, что недавно выполнили на левой.

19



19 Далее останется лишь обработать наждачной бумагой края планок, которые вы приклеили в шагах 17 и 18, таким образом, чтобы они были вровень с краем киля (см. фотографии).