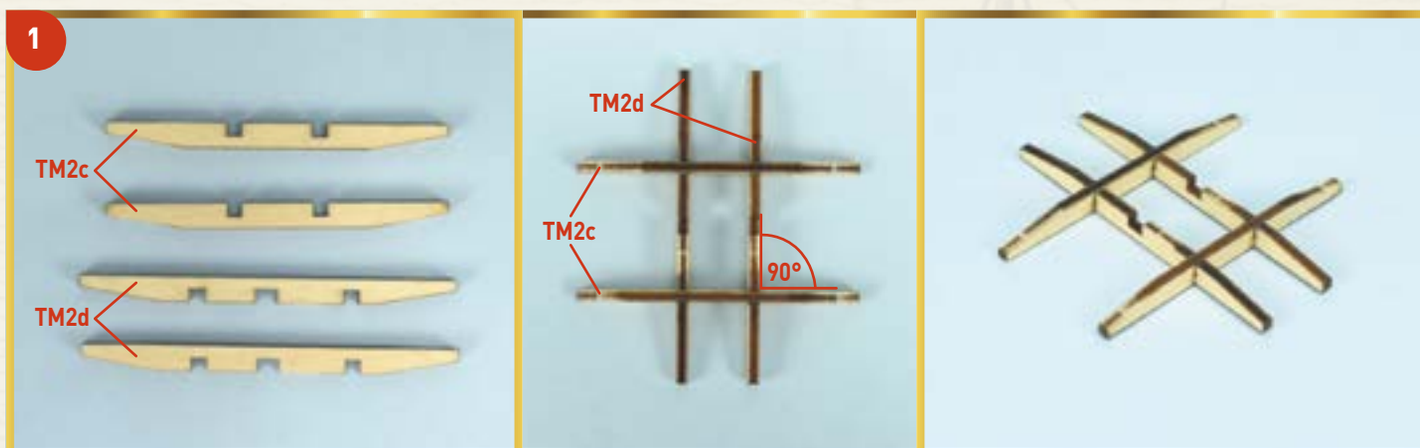
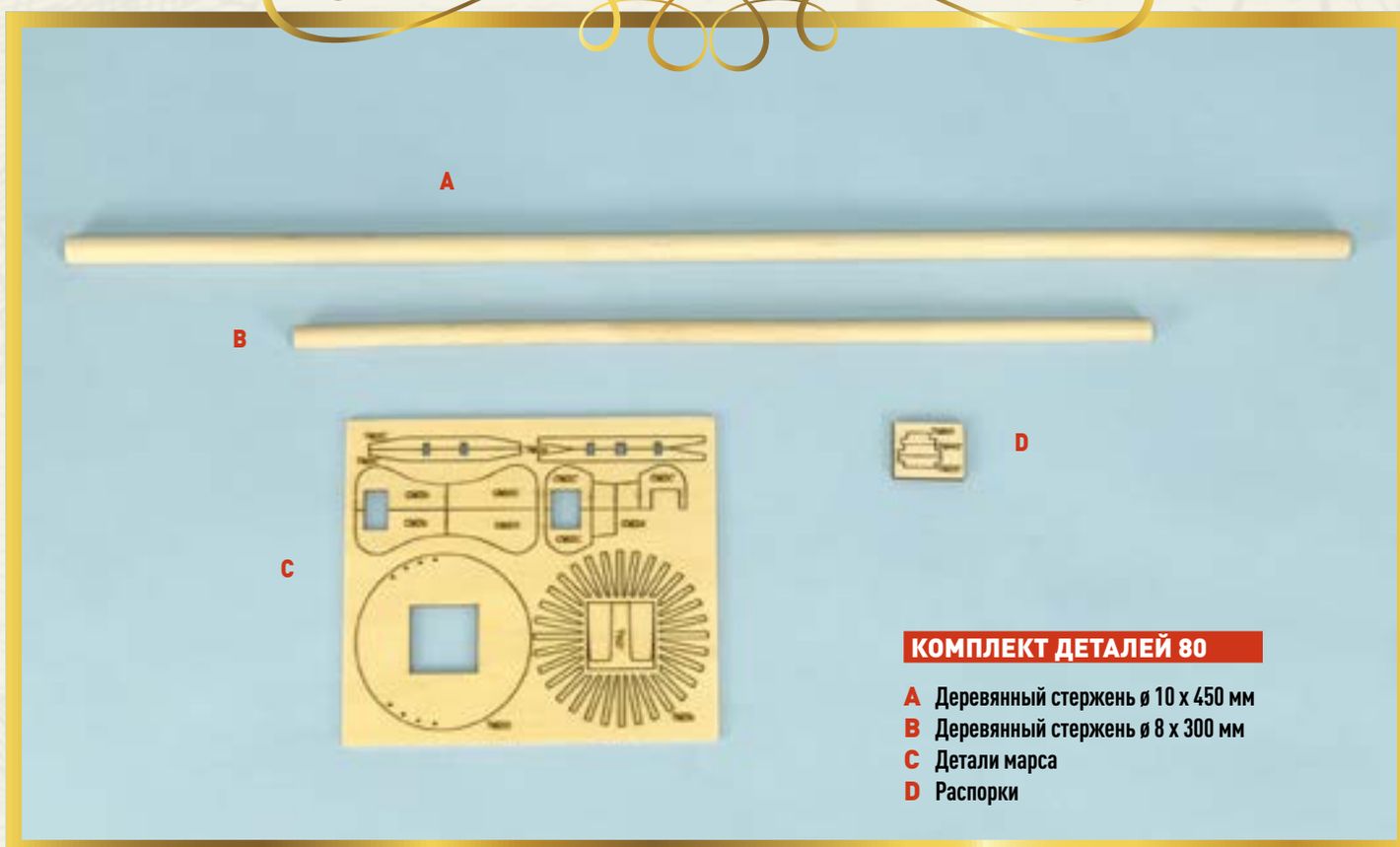
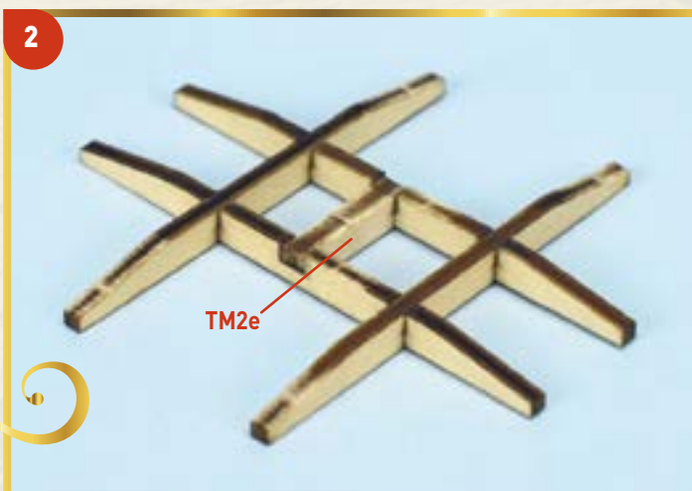


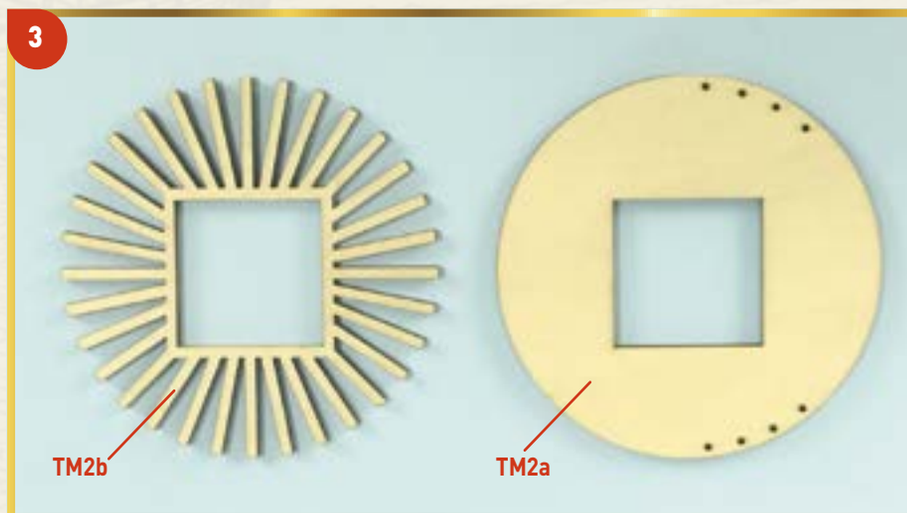
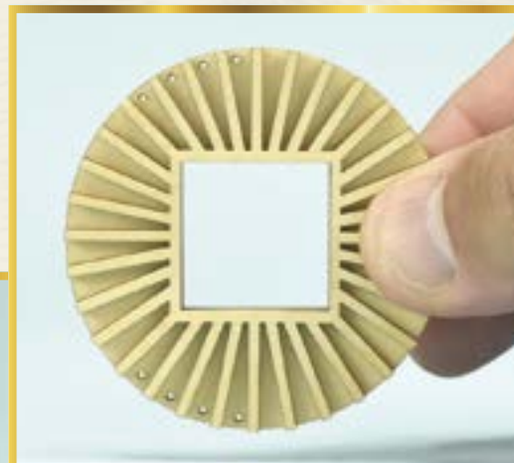
# Марс, деревянные стержни и распорки



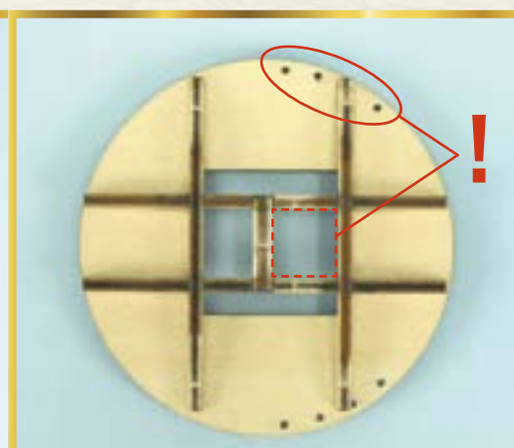
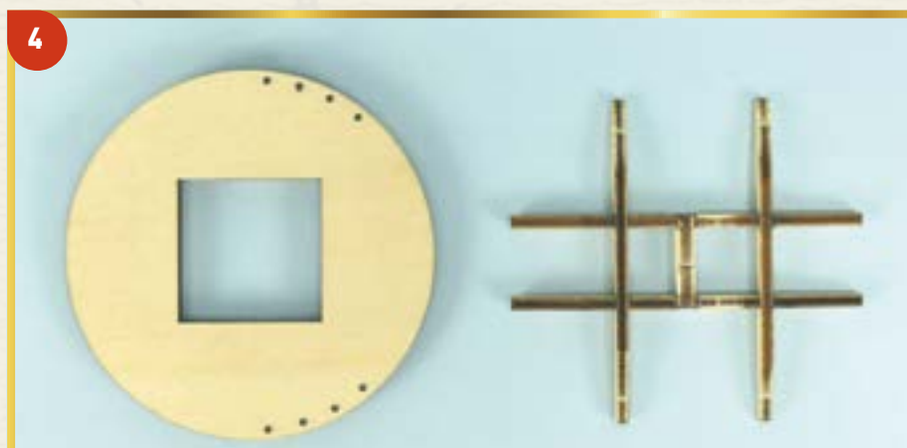
**1** Сегодня мы соберем очередной марс вашей модели «Солей Рояль». Извлеките детали TM2c и TM2d из более крупной деревянной матрицы, которая прилагается к этому выпуску. Обработайте все четыре детали надфилем, чтобы убрать возможные заусенцы, и склейте их между собой так, как показано на фотографии. Положите салинг на ровную поверхность и убедитесь, что образующие его детали перпендикулярны между собой.



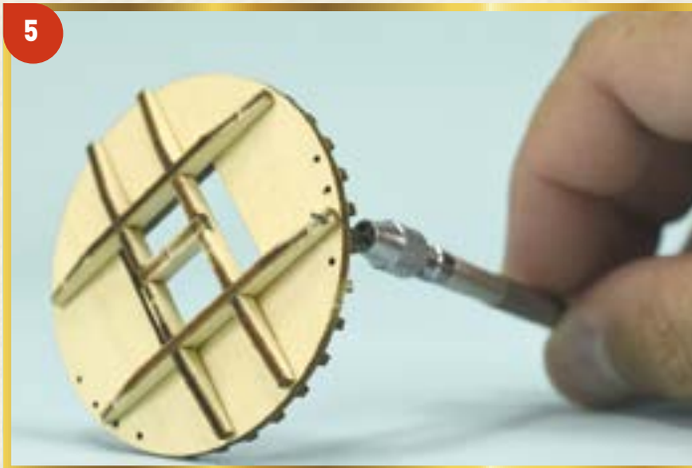
**2** Извлеките распорку TM2e из меньшей по размеру деревянной матрицы и вклейте ее в пазы салинга, склеенного вами в предыдущем шаге. Две оставшиеся в матрице распорки сохраните для последующей работы.



**3** Извлеките из более крупной матрицы детали TM2a и TM2b. Склейте две эти детали так, как показано на фотографиях, тщательно выровняв их между собой.

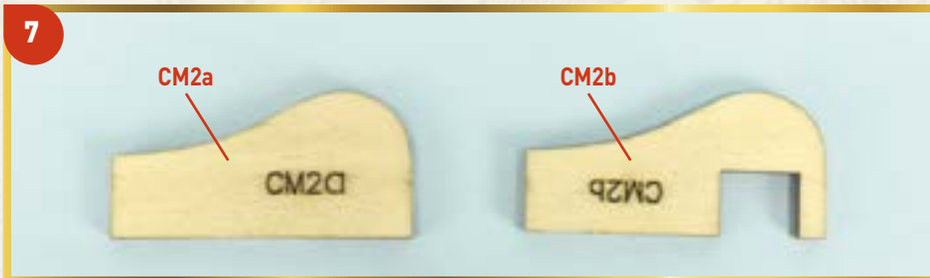


**4** Переверните марс и приклейте к нему собранный в шаге 2 салинг, выровняв его по центру (см. фотографию). Проверьте правильность расположения салинга относительно отверстий в марсе. Также обратите внимание на то, что распорка TM2e делит внутреннюю часть салинга на две неравные части. Квадратная часть (обведенная красным пунктиром) должна располагаться относительно марса и его отверстий так, как показано на фотографии.

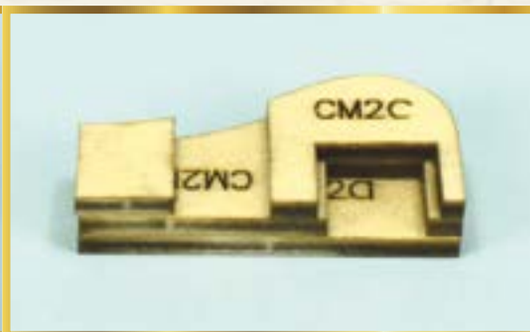
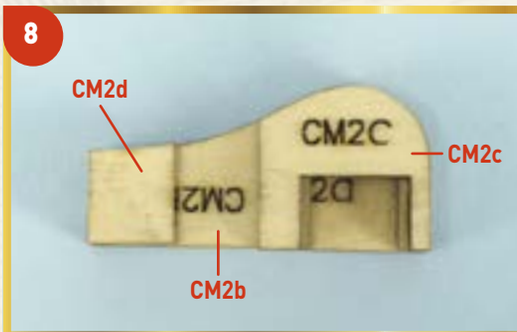


**5** Если одна из краспиц салинга закрывает одно из отверстий марса, то вам нужно просверлить в этой краспице отверстие, используя дрель со сверлом диаметром 1 мм (как показано на фотографии). Так вы сделаете отверстие марса свободным.

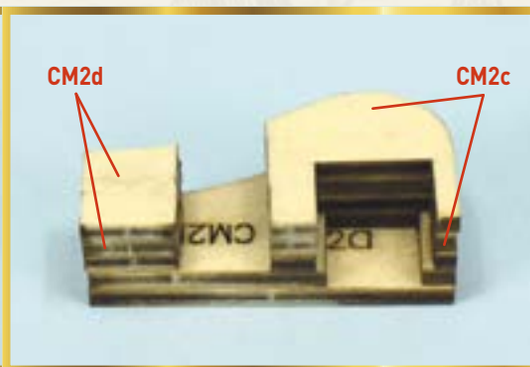
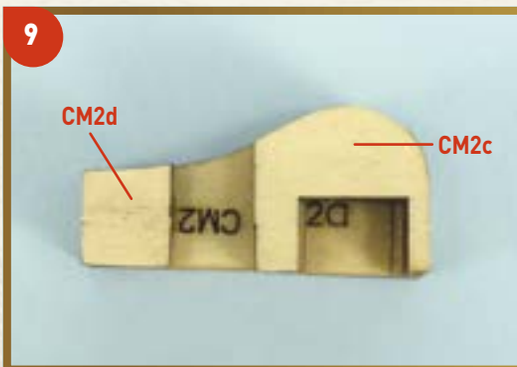
**6** Наждачной бумагой сточите концы детали TM2b так, как показано на фотографии. В результате вы закончили сборку детали TM2 — марса фок-мачты вашей модели.



**7** Теперь возьмите детали CM2a и CM2b. Склейте их между собой так, чтобы внешние края этих деталей были выровнены относительно друг друга.

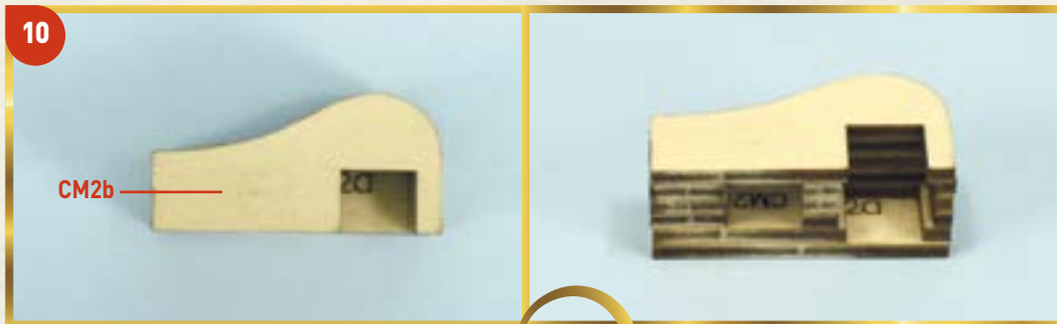


**8** Приклейте детали CM2d и CM2c к детали CM2b и проследите, чтобы их внешние края были выровнены между собой.



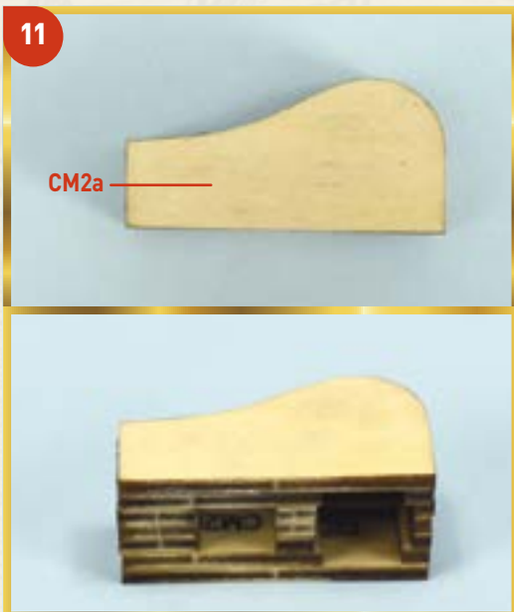
**9** Дважды повторите операцию шага 8, приклеив на получившуюся конструкцию еще две детали CM2d и две детали CM2c.

**10** Возьмите деталь СМ2b, которая осталась неиспользованной, и приклейте ее к конструкции, собранной в шаге 9. При этом проследите, чтобы ее края были вровень с краями других деталей конструкции.



11

СМ2а



**11** Завершите сборку эзельгофта, приклеив к нему еще неиспользованную деталь СМ2а.

12

**12** Наждачной бумагой обработайте эзельгофт СМ2 так, как показано на фотографии.



13

ТМ2

СМ2

ТМ2f



**13** Извлеките из более крупной матрицы две детали ТМ2f. Покрасьте их, а также все собранные на данном этапе детали, краской цвета «умбра жженая». Затем уберите все детали, пометив их так, чтобы в дальнейшем не запутаться и с точностью их идентифицировать.