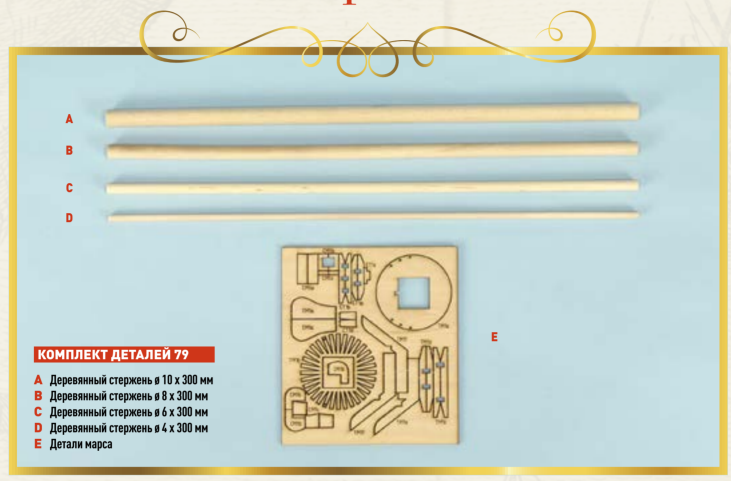
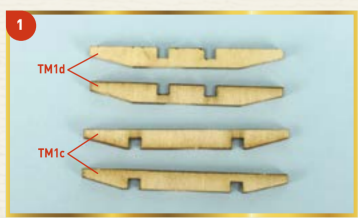
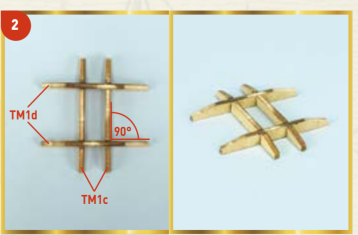
Марс и деревянные стержни

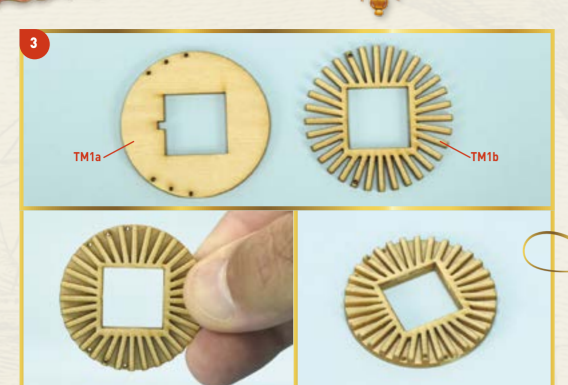




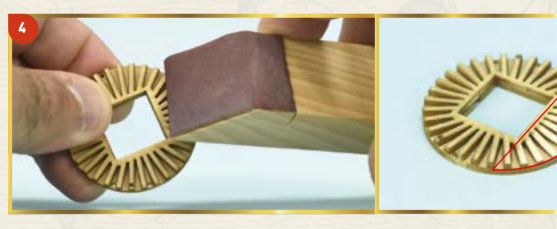
1 В данном выпуске мы начнем работу над одним из марсов нашей модели. Извлеките детали ТМ1с и ТМ1d из деревянной матрицы, которую вы получили с этим выпуском. Обработайте все четыре детали надфилем, чтобы убрать возможные заусенцы.



2 Соедините и приклейте детали между собой так, как показано на фотографии. Положите получившийся салинг на ровную поверхность и проверьте, чтобы углы между образовывающими его деталями были 90°.



3 Извлеките из матрицы детали ТМ1а и ТМ1b. Склейте их так, как показано на фотографии, тщательно выровняв относительно друг друга.



4 Наждачной бумагой сточите концы планок на одной стороне детали TM1b, руководствуясь правой верхней фотографией.



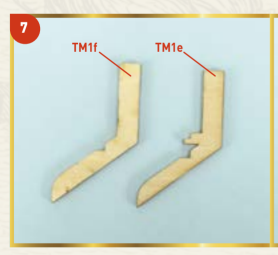
5 Обработайте оставшиеся стороны детали TM1b так, как показано на фотографиях.

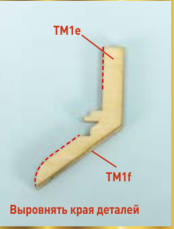


6 Переверните марсовую площадку и приклейте к ней салинг, склеенный вами в шаге 2. Проследите за тем, чтобы салинг был выровнен по центру площадки и располагался так, как показано на фотографии.



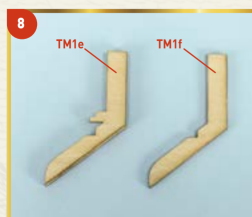






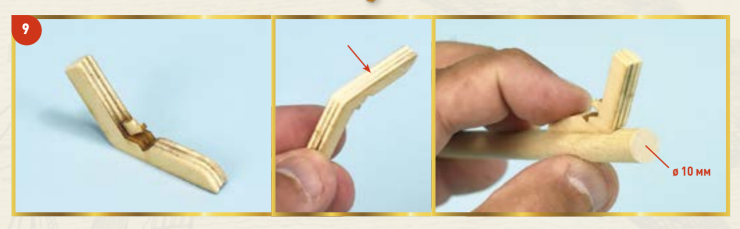
7 Теперь возьмите деталь ТМ1е и одну из деталей ТМ1f. Склейте их друг с другом, тщательно выровняв между собой их края, указанные на фотографии.

8 Возьмите вторую деталь TM1f и приклейте ее с другой стороны детали TM1e. В этом случае также тщательно проверьте, чтобы края обеих деталей были выровнены.

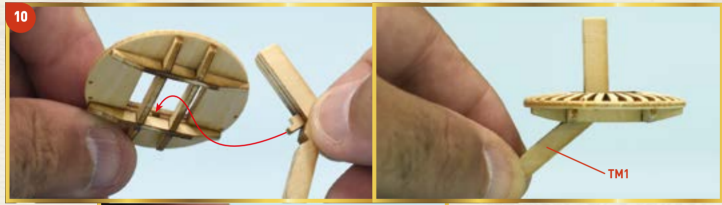






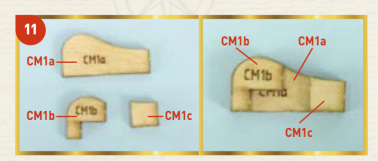


9 Наждачной бумагой обработайте указанный на фотографии край детали, которую вы собрали в шаге 8. Затем с помощью круглого напильника проточите небольшое углубление в ее основании, чтобы она идеально прилегала к стержню диаметром 10 мм, прилагаемому к данному выпуску.

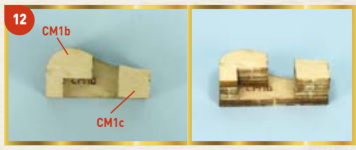




10 Подготовленную в предыдущем шаге кницу нужно приклеить к одной из внутренних сторон марсовой площадки. При этом выступ кницы должен войти в отверстие площадки (см. фотографию). Таким образом вы закончили сборку марса ТМ1, который в дальнейшем будет установлен на бушприте модели.

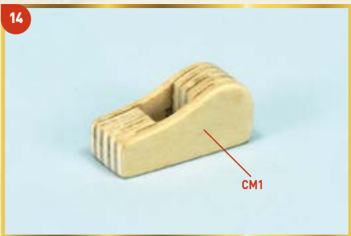


11 Извлеките из матрицы детали СМ1а, СМ1b и СМ1c. Приклейте детали СМ1b и СМ1c на деталь СМ1a так, как показано на фотографии. Внешние края деталей СМ1b и СМ1c должны быть выровнены с краями детали СМ1a.



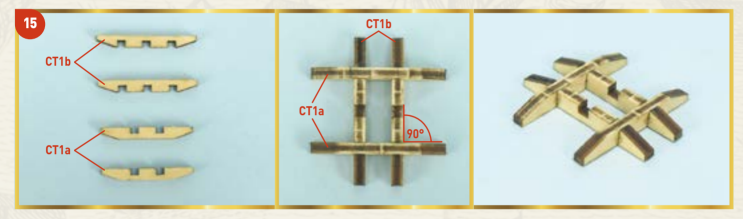
12 Аналогичным образом приклейте к получившейся у вас конструкции еще две детали СМ1b и две детали СМ1c, тщательно выровняв их края.



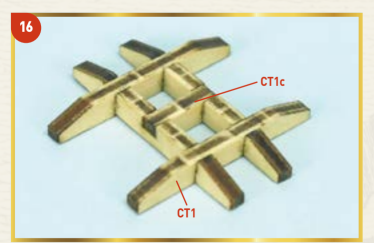


13 Завершите сборку эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся деталь СМ1а. Обратите внимание на то, чтобы ее края также были выровнены с краями других деталей.

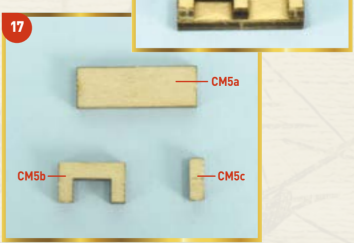
14 Эзельгофт СМ1 готов. Обработайте его края наждачной бумагой так, как показано на фотографии.



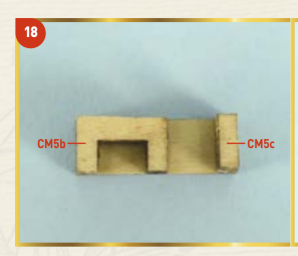
15 Извлеките из матрицы детали СТ1а и СТ1b. Склейте эти детали между собой так, как показано на фотографии (следите за тем, чтобы они были перпендикулярны друг другу).

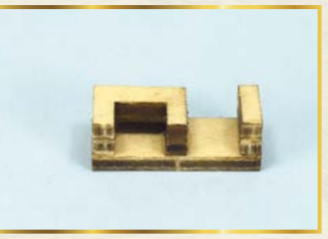


16 Вставьте в центральные пазы салинга, собранного в предыдущем шаге, деталь СТ1с: таким образом, вы собрали салинг СТ1.



17 Теперь возьмите детали СМ5а, СМ5b и СМ5c. Приклейте детали СМ5b и СМ5c к детали СМ5а так, как показано на фотографии. Обратите внимание на то, чтобы внешние края этих деталей были выровнены между собой.





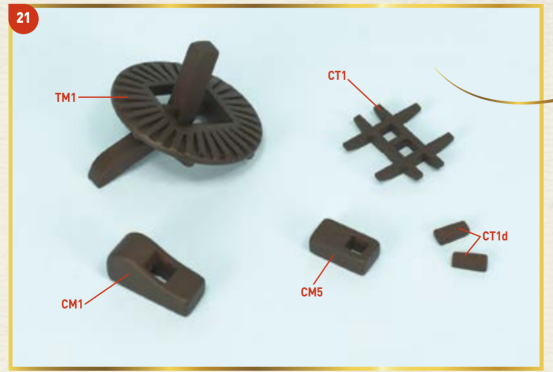
18 Приклейте еще одну деталь СМ5b и деталь СМ5c к склеенной в предыдущем шаге конструкции.

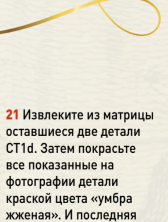




19 Завершите сборку второго эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся деталь СМ5а. Как и ранее, края всех деталей должны быть выровнены друг с другом.

20 Обработайте края эзельгофта наждачной бумагой так, как показано на фотографии.





подсказка: уберите все детали таким образом, чтобы в дальнейшем вы могли с точностью их идентифицировать.