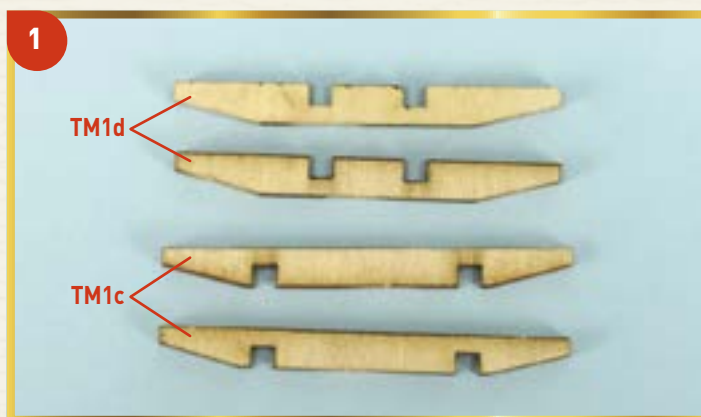
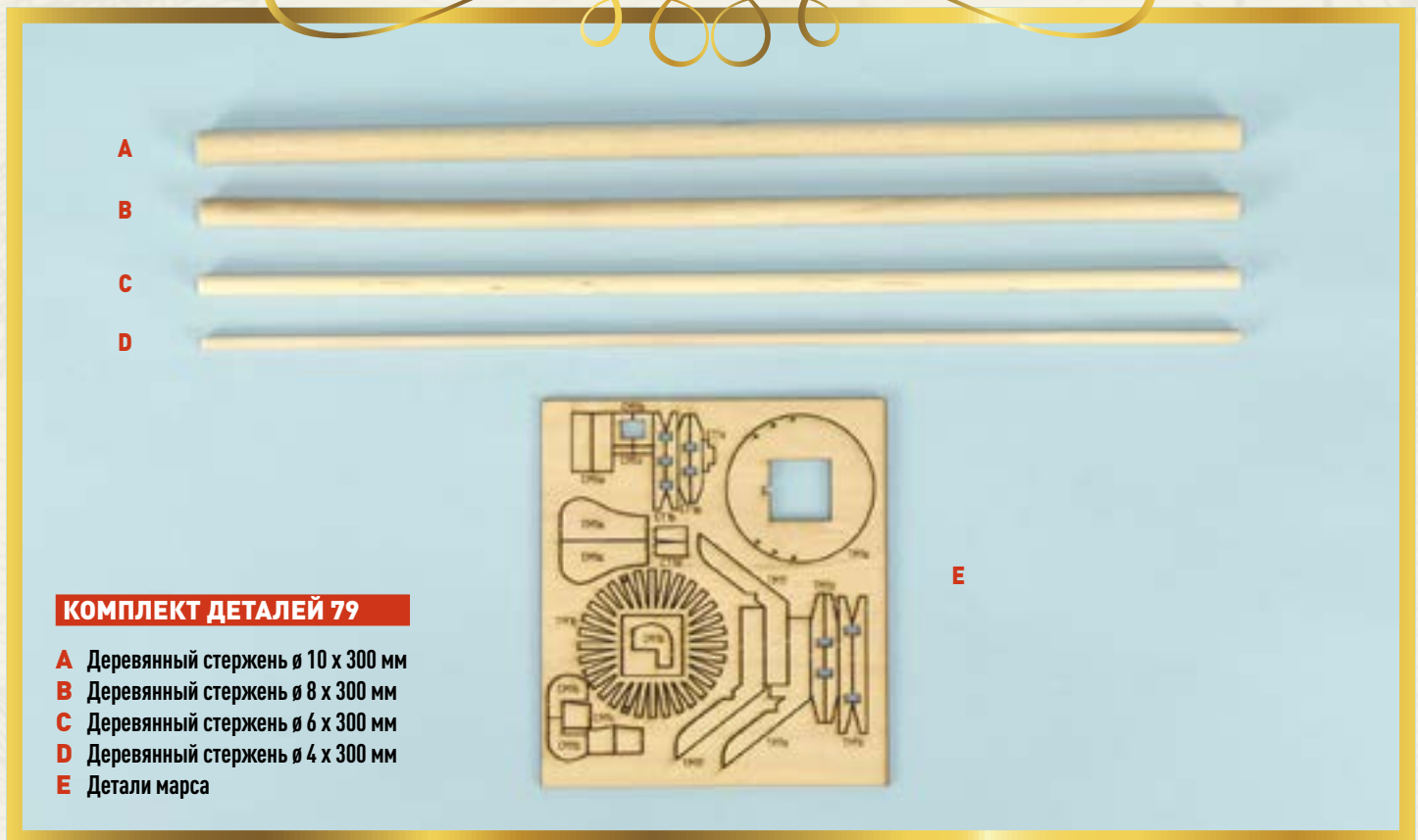
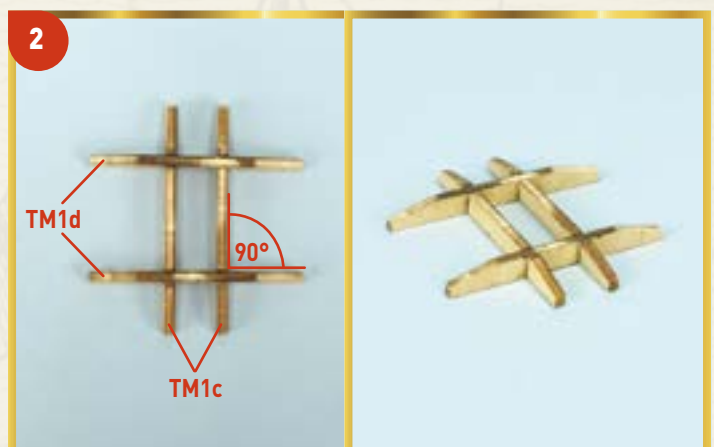


Марс и деревянные стержни



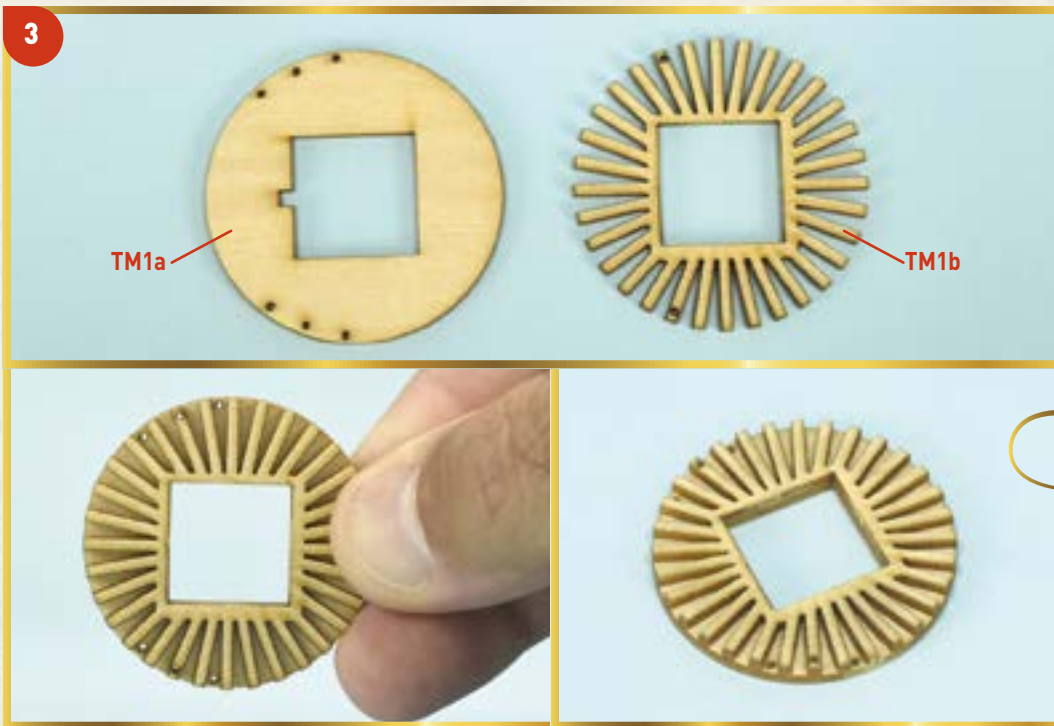
1 В данном выпуске мы начнем работу над одним из марсов нашей модели. Извлеките детали TM1c и TM1d из деревянной матрицы, которую вы получили с этим выпуском. Обработайте все четыре детали надфилем, чтобы убрать возможные заусенцы.



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



3



3 Извлеките из матрицы детали ТМ1а и ТМ1б. Склейте их так, как показано на фотографии, тщательно выровняв относительно друг друга.

4



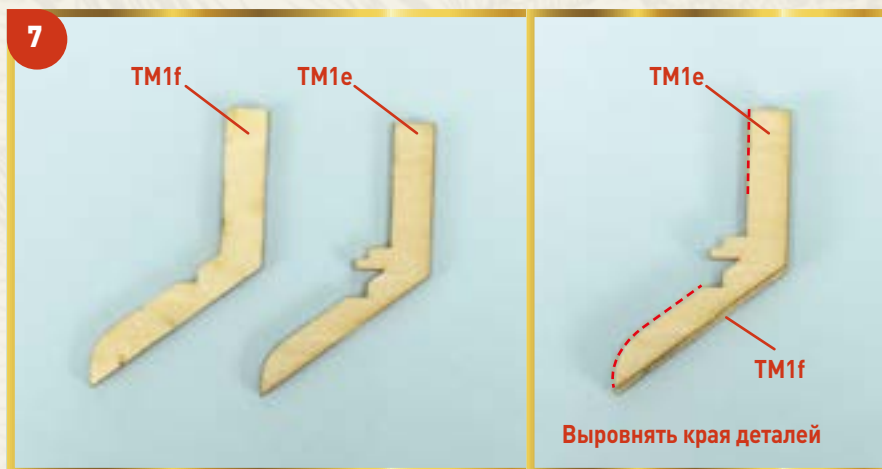
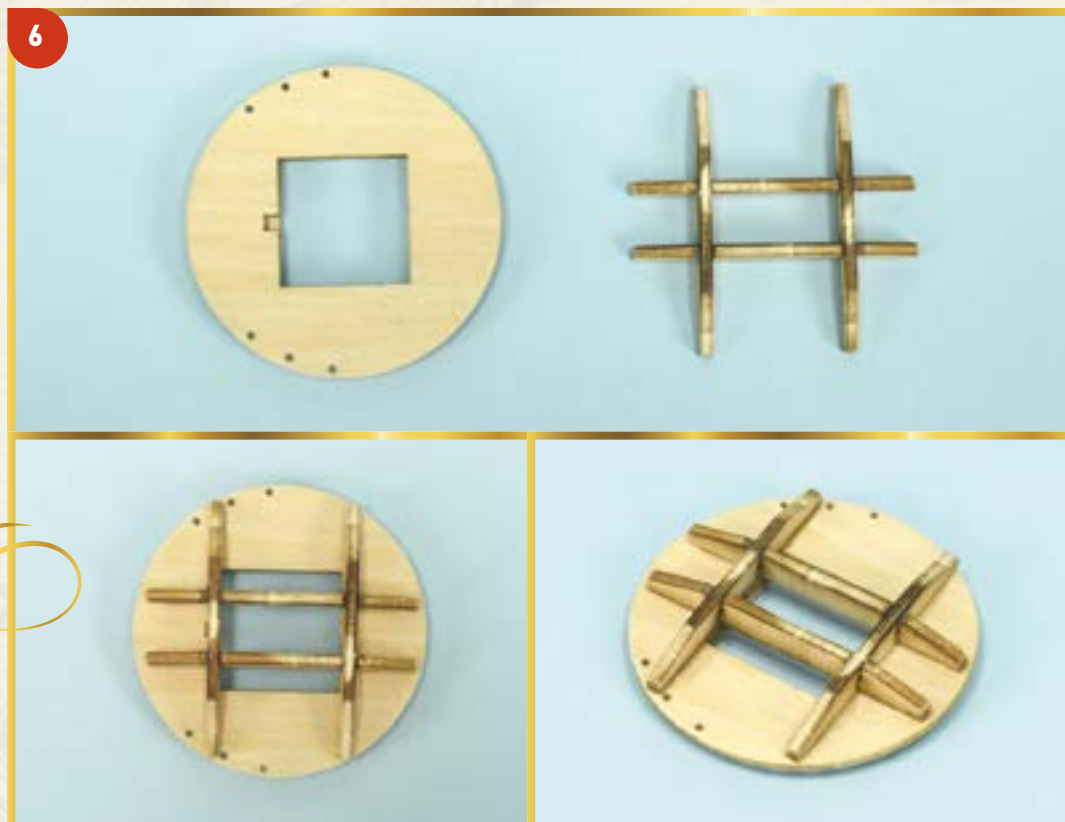
4 Наждачной бумагой сточите концы планок на одной стороне детали ТМ1б, руководствуясь правой верхней фотографией.

5



5 Обработайте оставшиеся стороны детали ТМ1б так, как показано на фотографиях.

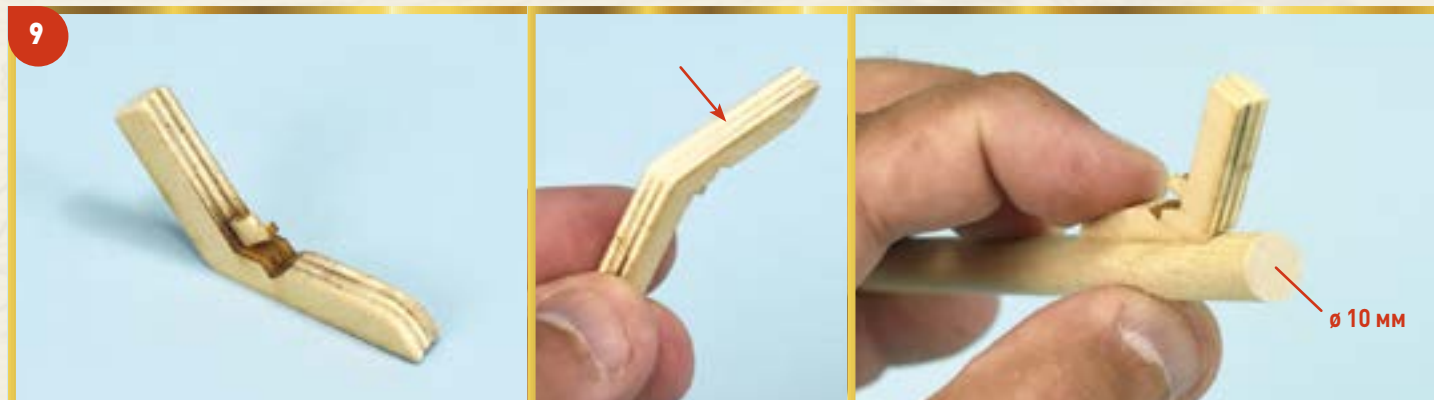
6 Переверните марсовую площадку и приклейте к ней салинг, склеенный вами в шаге 2. Проследите за тем, чтобы салинг был выровнен по центру площадки и располагался так, как показано на фотографии.



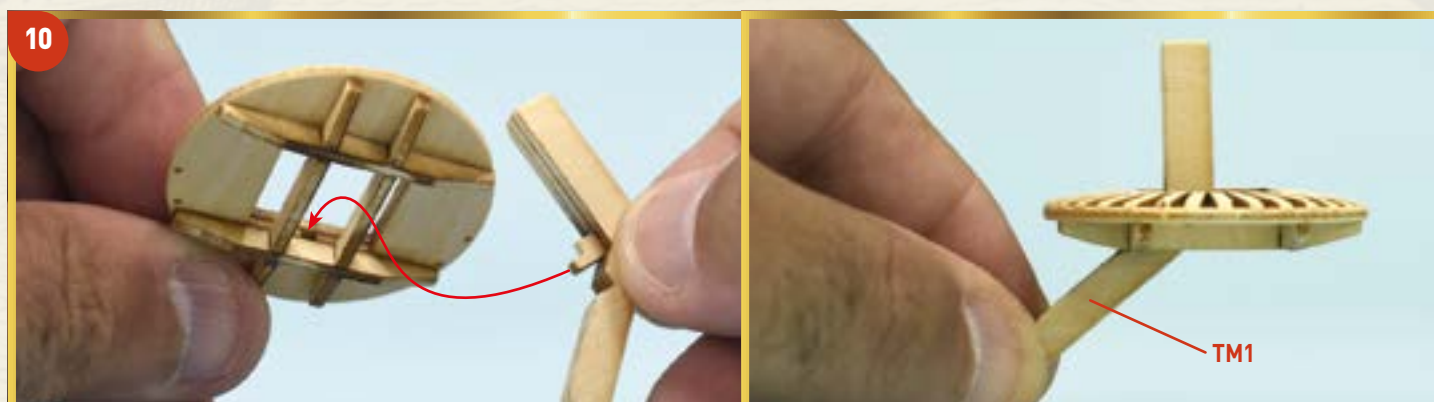
7 Теперь возьмите деталь TM1e и одну из деталей TM1f. Склейте их друг с другом, тщательно выровняв между собой их края, указанные на фотографии.

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 TM1, который в дальнейшем будет установлен на бушприте модели.



11 Извлеките из матрицы детали CM1a, CM1b и CM1c. Приклейте детали CM1b и CM1c на деталь CM1a так, как показано на фотографии. Внешние края деталей CM1b и CM1c должны быть выровнены с краями детали CM1a.

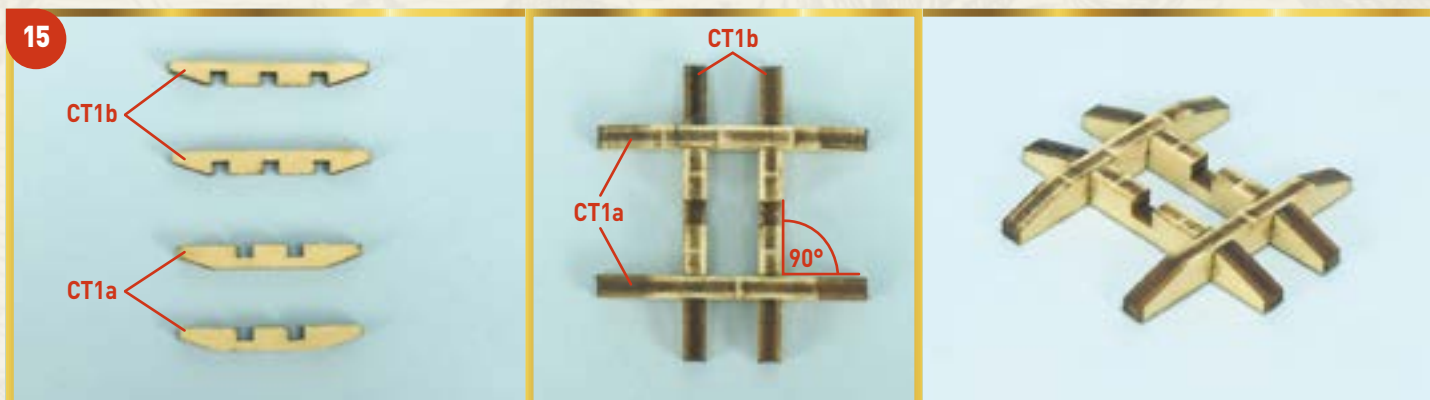


12 Аналогичным образом приклейте к получившейся у вас конструкции еще две детали CM1b и две детали CM1c, тщательно выравнивая их края.

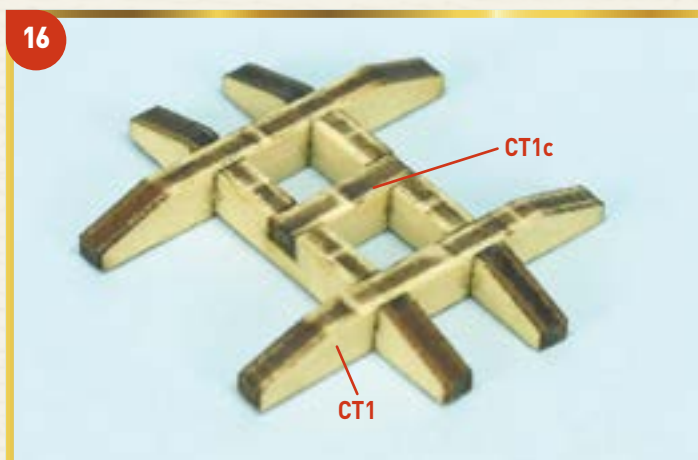


13 Завершите сборку эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся деталь CM1a. Обратите внимание на то, чтобы ее края также были выровнены с краями других деталей.

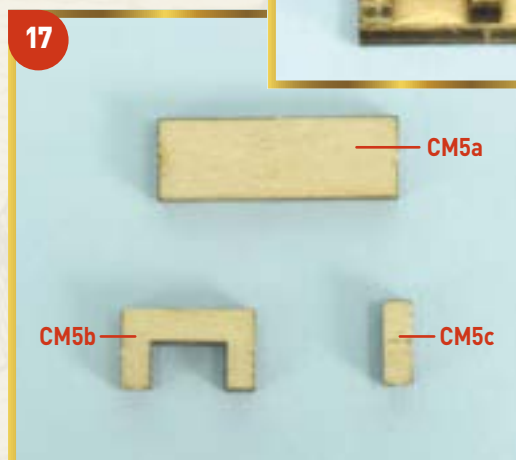
14 Эзельгофт CM1 готов. Обработайте его края наждачной бумагой так, как показано на фотографии.



15 Извлеките из матрицы детали ST1a и ST1b. Склейте эти детали между собой так, как показано на фотографии (следите за тем, чтобы они были перпендикулярны друг другу).



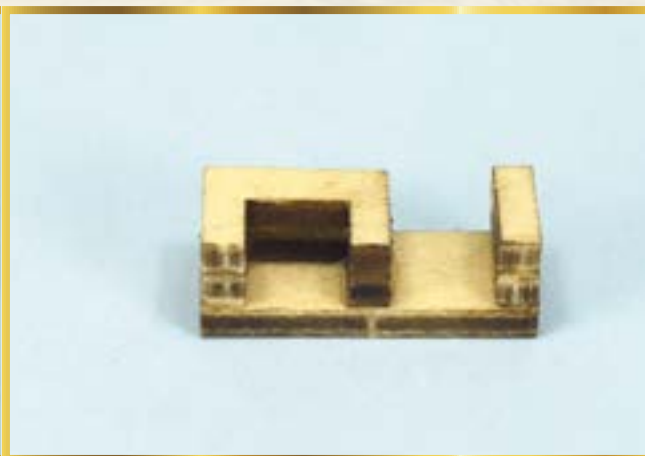
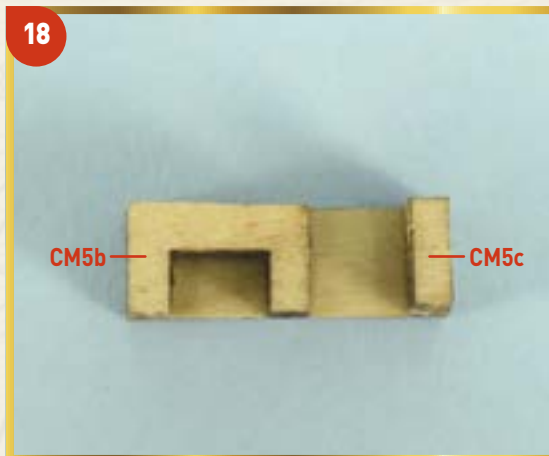
16 Вставьте в центральные пазы салинга, собранного в предыдущем шаге, деталь ST1c: таким образом, вы собрали салинг ST1.



17 Теперь возьмите детали CM5a, CM5b и CM5c. Приклейте детали CM5b и CM5c к детали CM5a так, как показано на фотографии. Обратите внимание на то, чтобы внешние края этих деталей были выровнены между собой.

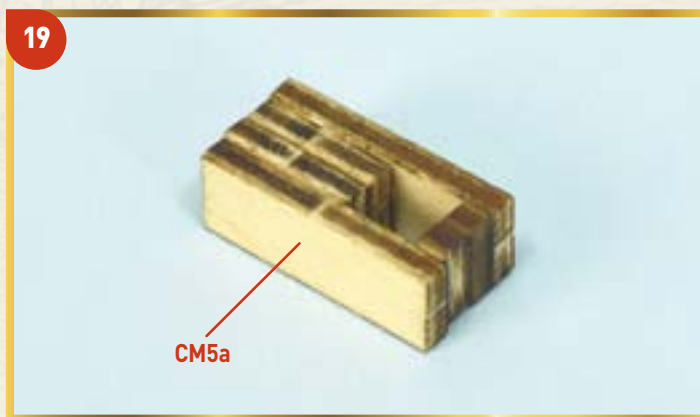


18



18 Приклейте еще одну деталь CM5b и деталь CM5c к склеенной в предыдущем шаге конструкции.

19



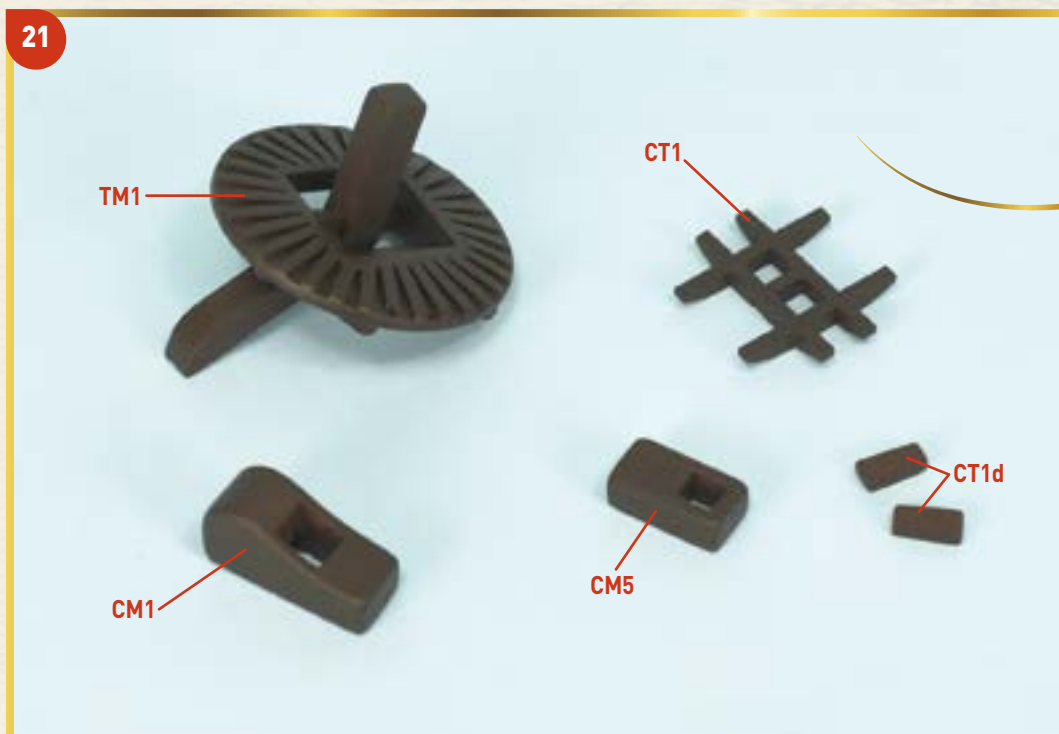
20



19 Завершите сборку второго эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся деталь CM5a. Как и ранее, края всех деталей должны быть выровнены друг с другом.

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

21



21 Извлеките из матрицы оставшиеся две детали ST1d. Затем покрасьте все показанные на фотографии детали краской цвета «умбра жженая». И последняя подсказка: уберите все детали таким образом, чтобы в дальнейшем вы могли с точностью их идентифицировать.