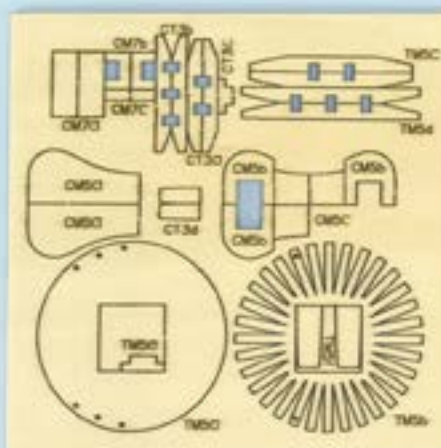


Марс, салинг и набор планок



A

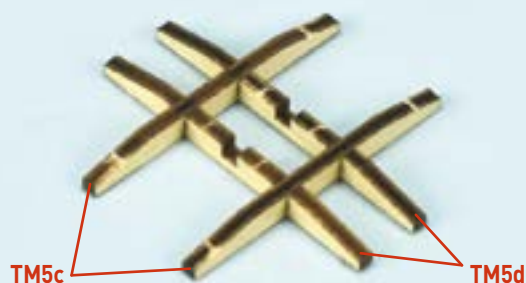


B

КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 84

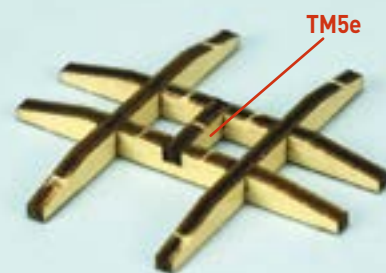
- A Планки 1 x 6 x 300 мм
- B Детали марса и салинга

1



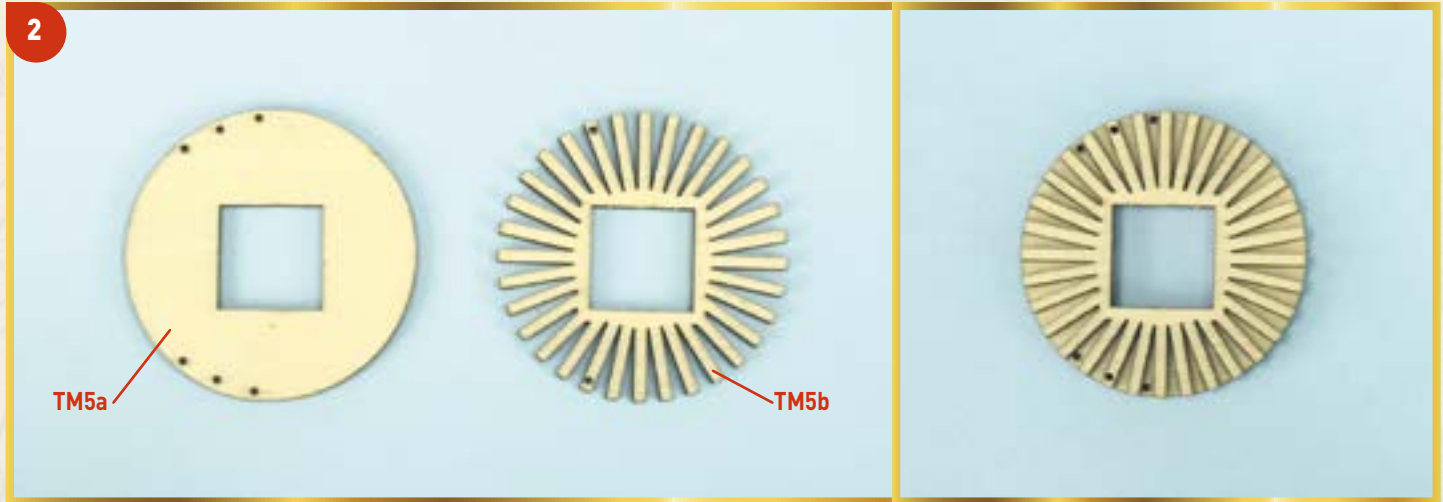
TM5c

TM5d

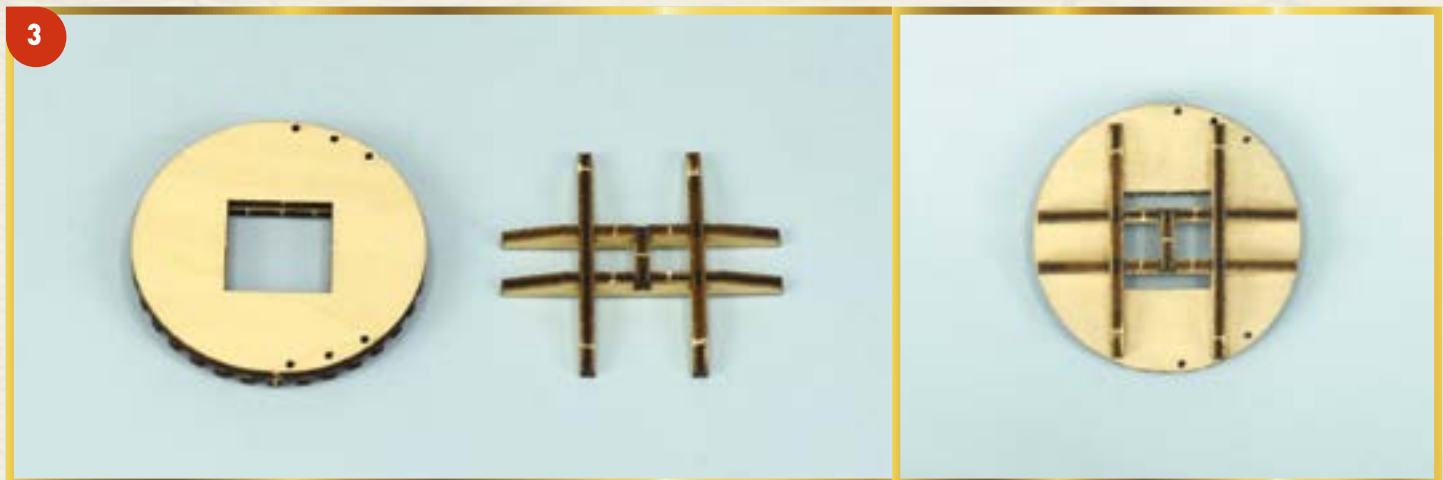


TM5e

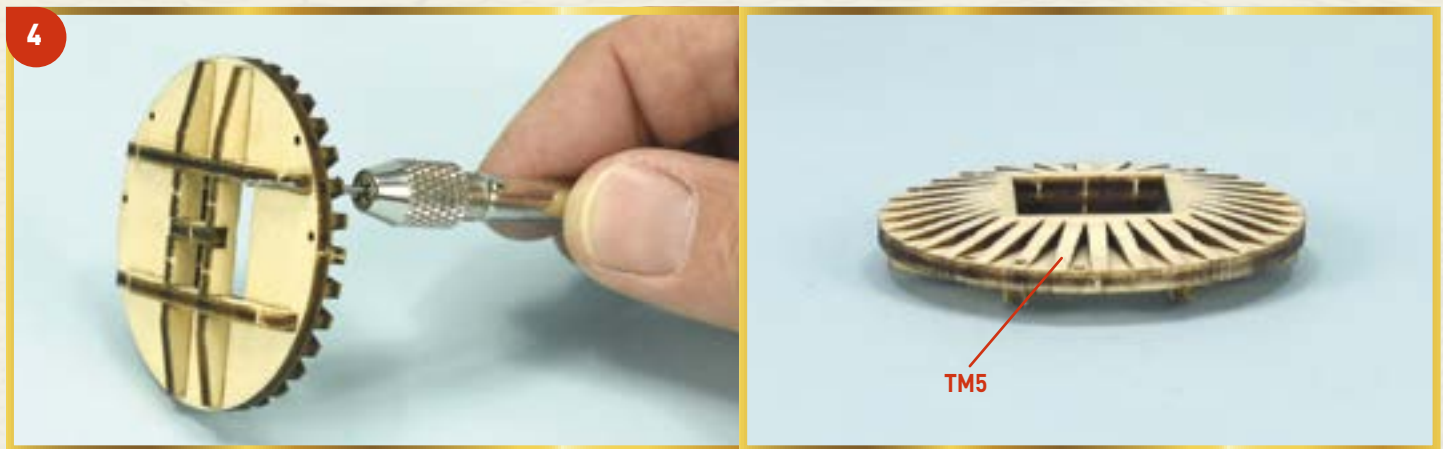
1 В данном выпуске мы снова начнем работу со сборки марса. Склейте между собой детали TM5c и TM5d так же, как вы это делали, следуя нашим инструкциям ранее. Чтобы завершить сборку салинга, вклейте распорку TM5e в его центральные пазы.



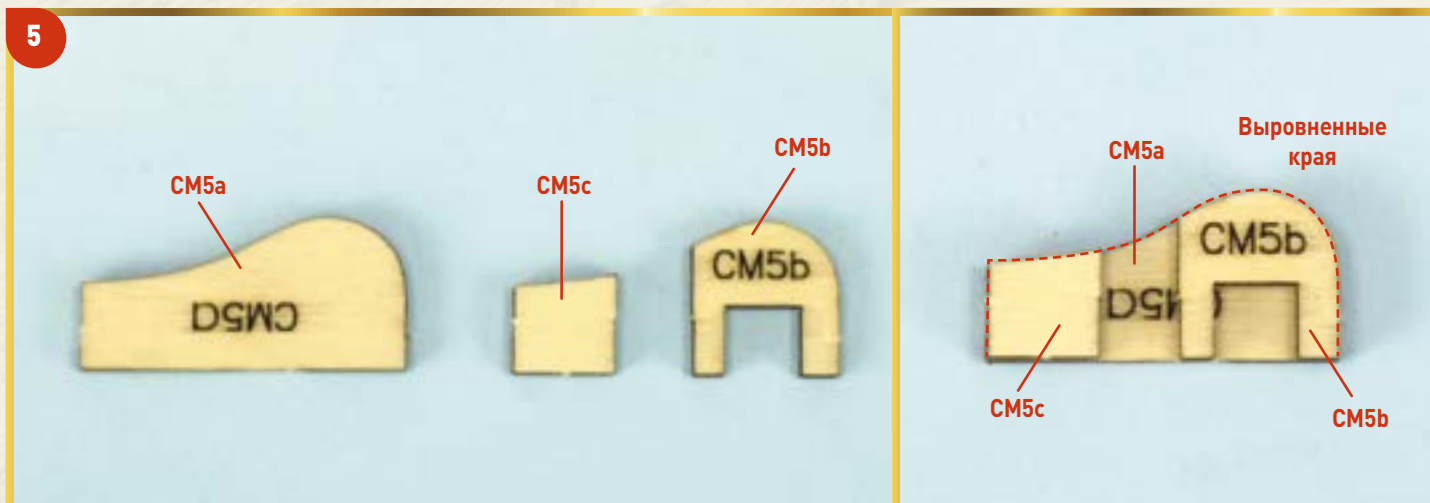
2 Руководствуясь фотографией, склейте детали ТМ5а и ТМ5b, тщательно выровняв их края.



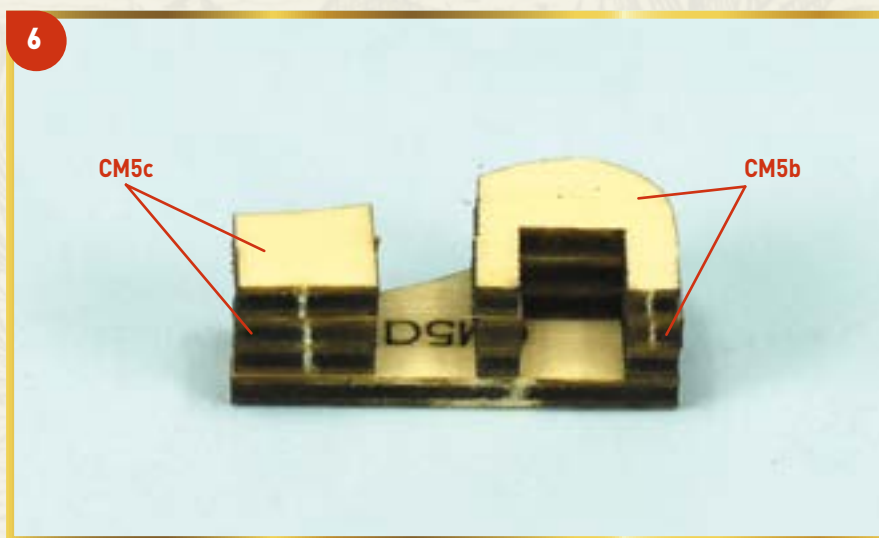
3 Руководствуясь фотографиями, приклейте салинг ровной стороной к детали ТМ5а, следя за тем, чтобы он располагался ровно по центру.



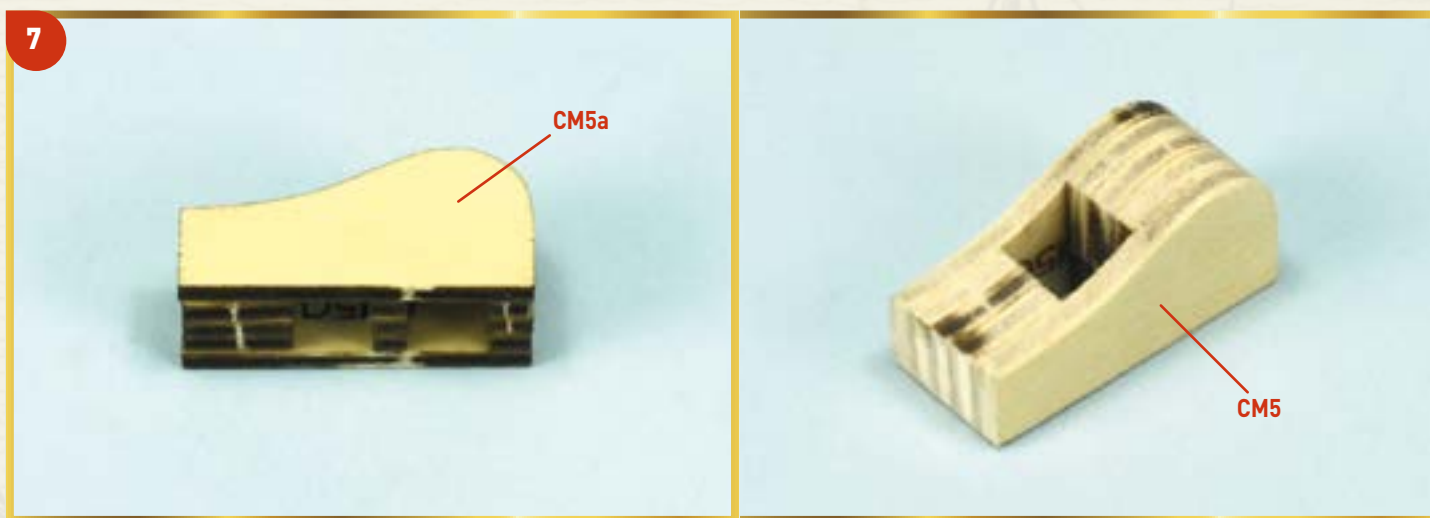
4 Если один из концов салинга закрывает одно из отверстий марса, то просверлите в этом конце салинга отверстие, используя дрель со сверлом диаметром 1 мм. Наждачной бумагой обработайте деталь ТМ5b так, как показано на фотографии. Теперь вы закончили сборку марса ТМ5.



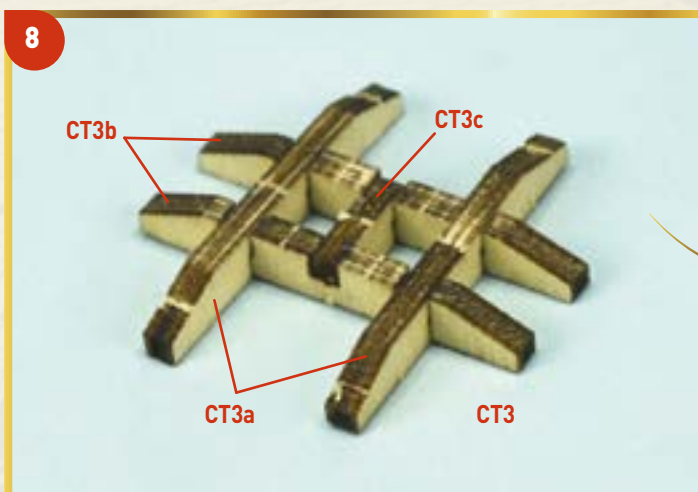
5 Возьмите детали CM5a, CM5b и CM5c. Приклейте детали CM5b и CM5c к детали CM5a, тщательно выровняв их края.



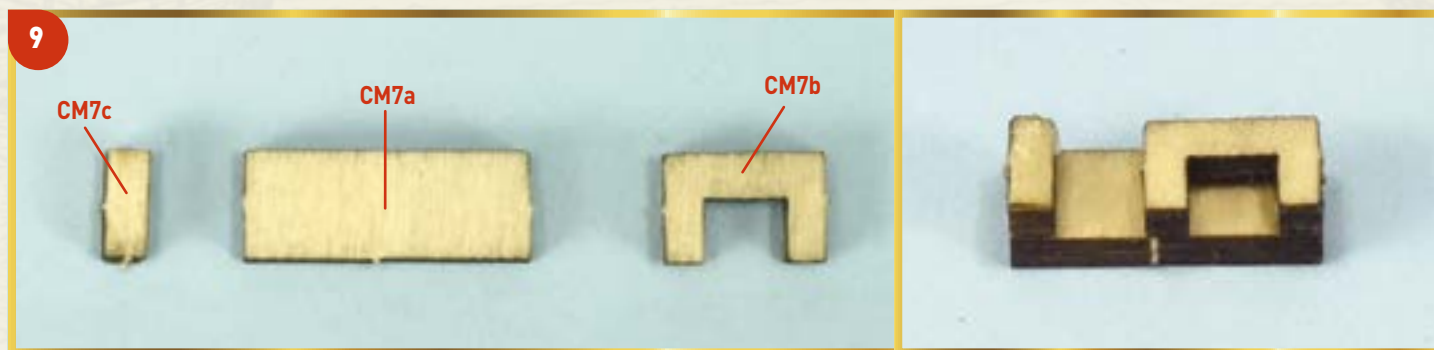
6 Приклейте две детали CM5b и две детали CM5c к склеенной в предыдущем шаге конструкции так, чтобы их края были выровнены между собой.



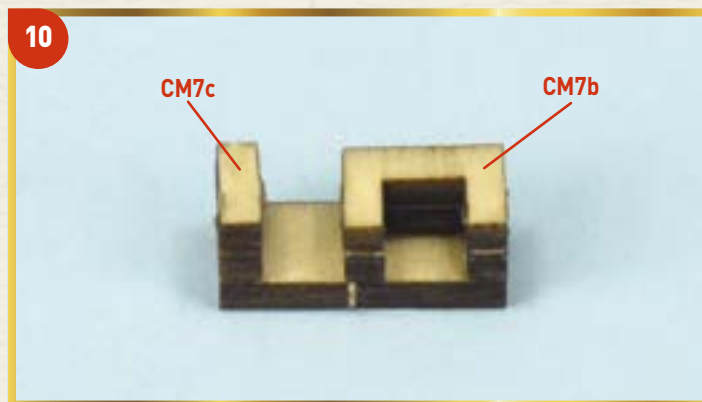
7 Завершите сборку этого эзельгофта, приклеив к нему деталь CM5a, которая еще осталась неиспользованной. Обработайте эзельгофт CM5 наждачной бумагой.



8 Соберите салинг СТ3, склеив между собой детали СТ3а, СТ3б и СТ3с так, как показано на фотографии.



9 Руководствуясь фотографией, приклейте детали SM7b и SM7c к детали SM7a. Внешние края всех деталей должны быть выровнены между собой.

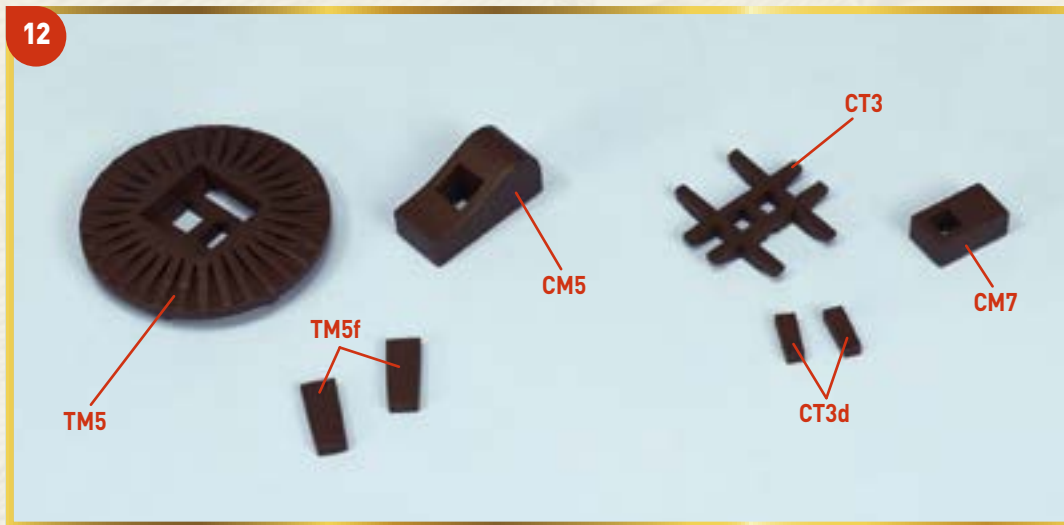


10 Приклейте еще по одной детали SM7b и SM7c к склеенной в предыдущем шаге конструкции.



11 Завершите сборку этого эзельгофта, приклеив к нему оставшуюся неиспользованную деталь SM7a. Обработайте эзельгофт SM7 наждачной бумагой.





12 Покрасьте все склеенные сегодня детали, а также детали TM5f и CT3d краской цвета «умбра жженая». Затем уберите все детали, предварительно пометив их для того, чтобы в дальнейшем с точностью идентифицировать.

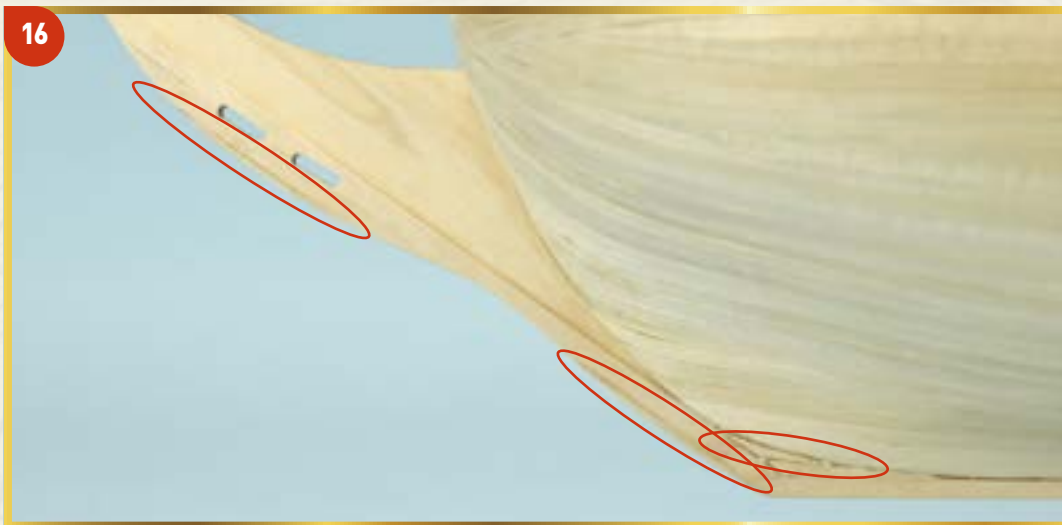
13 Теперь перейдем к работе над княвдигедом модели. Вам понадобятся планки сечением 1 x 6 мм, полученные вами с данным и предыдущим выпусками; по возможности постарайтесь использовать даже самые маленькие фрагменты планок. Руководствуясь фотографией, приклейте планку на левую сторону княвдигеда. Обрежьте ее нижний конец так, чтобы она идеально прилегала к планке, приклеенной к килю.



14 С помощью острого ножа и надфиля удалите те части планки, которые закрывают два отверстия в княвдигеде. Затем обрежьте верхний конец планки вровень с краем княвдигеда.



15 Приклейте еще одну планку, руководствуясь фотографией. Как и ранее, удалите части планки, закрывающие два отверстия в княвдигеде. Обрежьте концы планки вровень с краем княвдигеда.



16 Придайте нужную форму небольшим фрагментам планки и приклейте их так, как показано на фотографии. Старайтесь по возможности использовать имеющиеся у вас обрезки планок.



17 Завершите работу над левой стороной княвдигеда, приклеив на нее еще несколько фрагментов планок и обрезав их вровень с краями княвдигеда.



18 Выполните на правой стороне модели операции шагов 13–17.