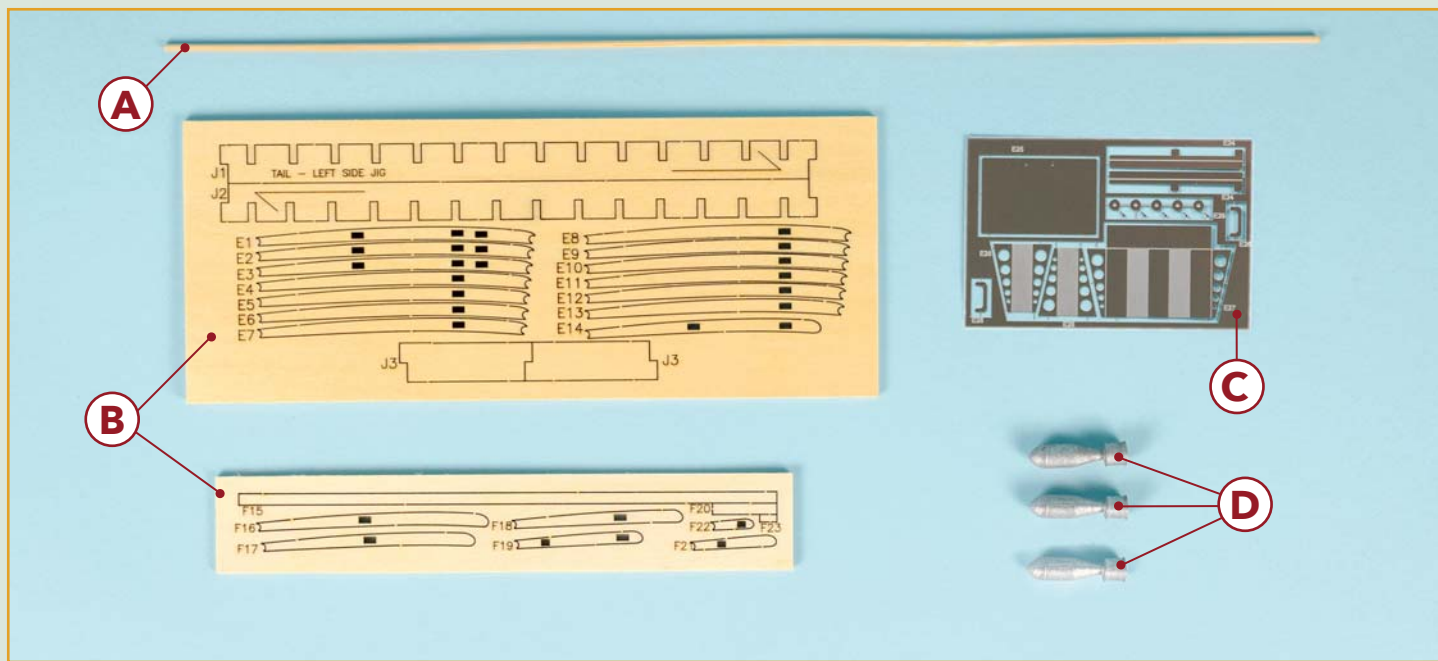
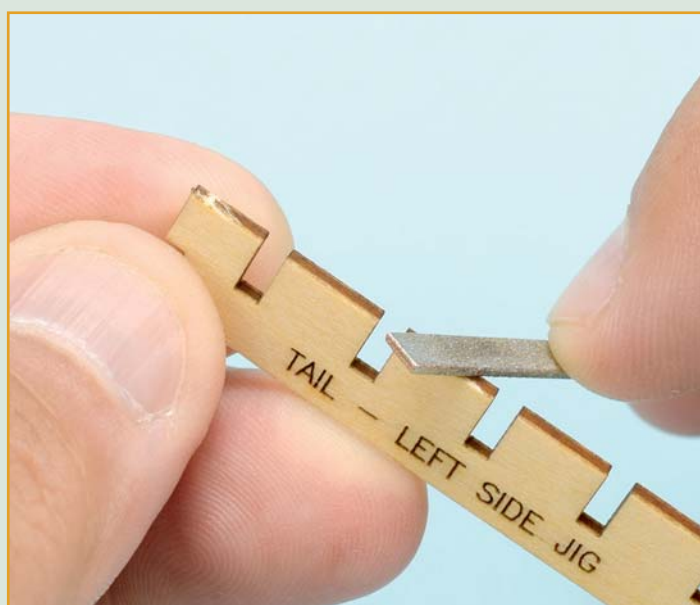
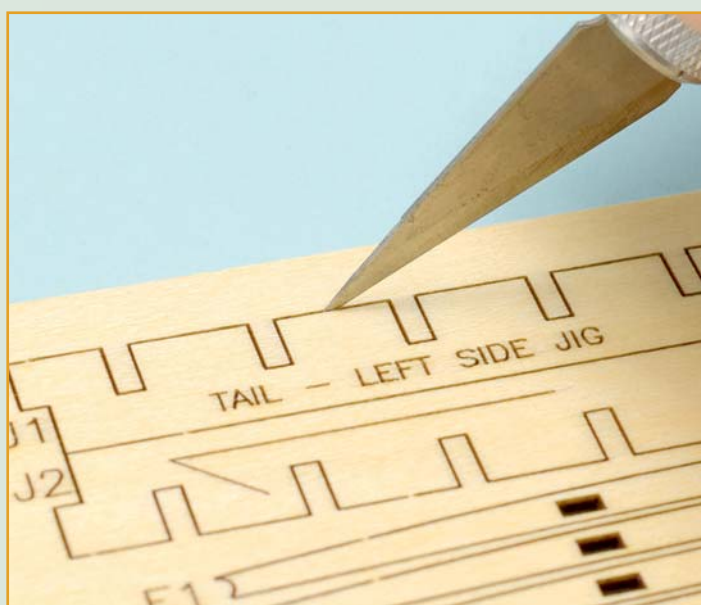


СБОРКА МОДЕЛИ



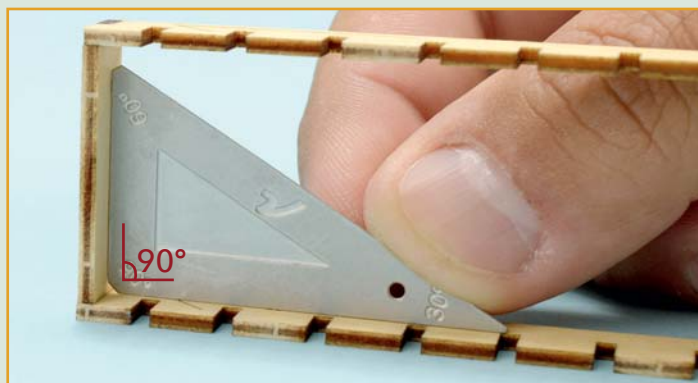
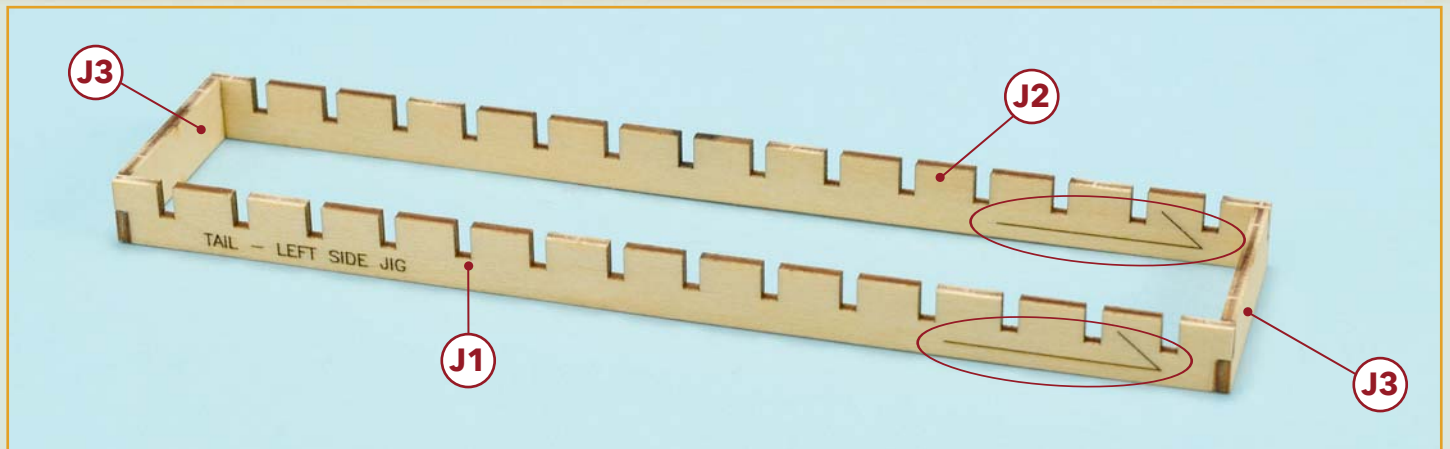
КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ

- A. Бамбуковая рейка 2x300 мм.
- B. Деревянные детали левой части стабилизатора.
- C. Стальные детали.
- D. Маленькие бомбы.

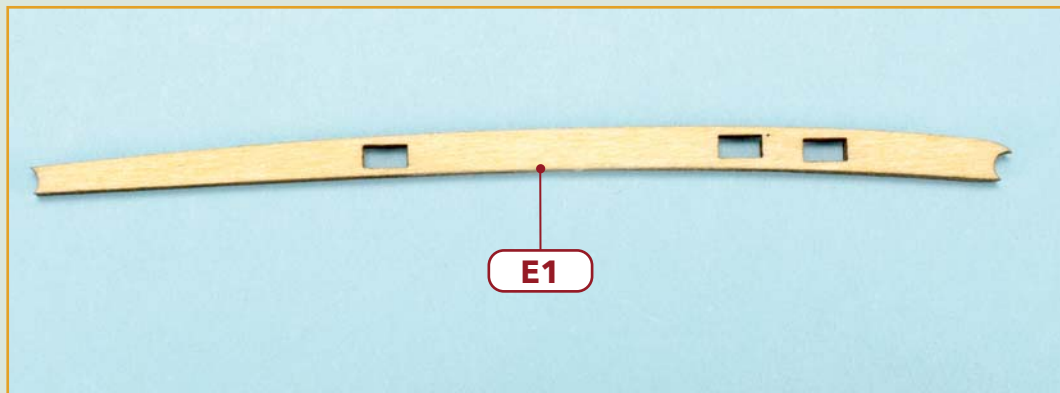


1 Начинаем сборку хвостового оперения бомбардировщика. Аккуратно извлеките с помощью ножа деревянные детали из пластины-заготовки, а затем обработайте их кромки надфилем и наждачной бумагой.

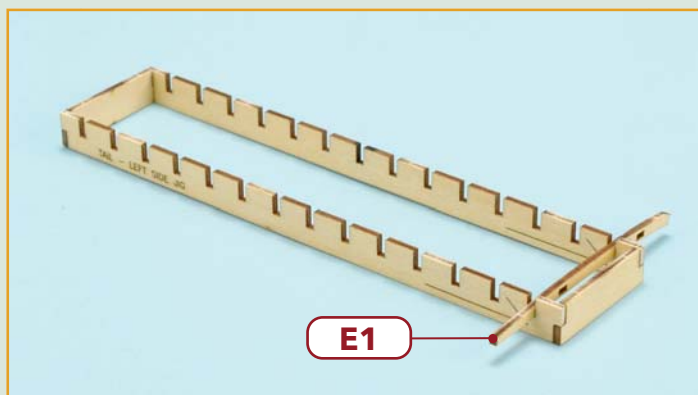
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



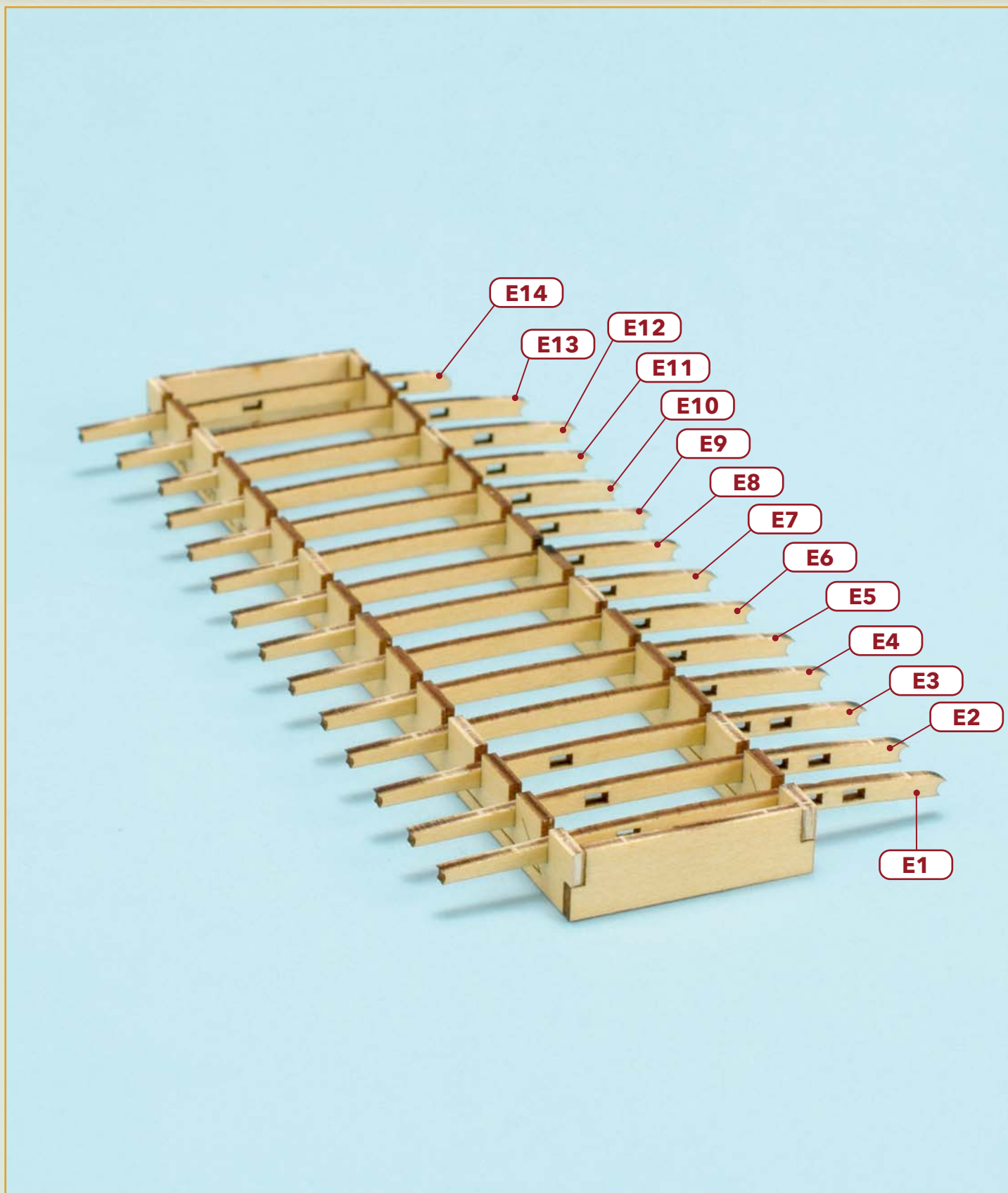
2 Возьмите детали J1, J2 и J3x2 и склейте из них стапель для сборки левой консоли стабилизатора, как показано на снимке. С помощью треугольного шаблона проверьте перпендикулярность склеиваемых деталей. Стрелки на боковинах J1 и J2 должны быть направлены в одну сторону.



3 Возьмите корневую нервюру E1. Будьте особо осторожны с этой деталью и другими нервюрами. Старайтесь не повредить их тонкие перемычки.

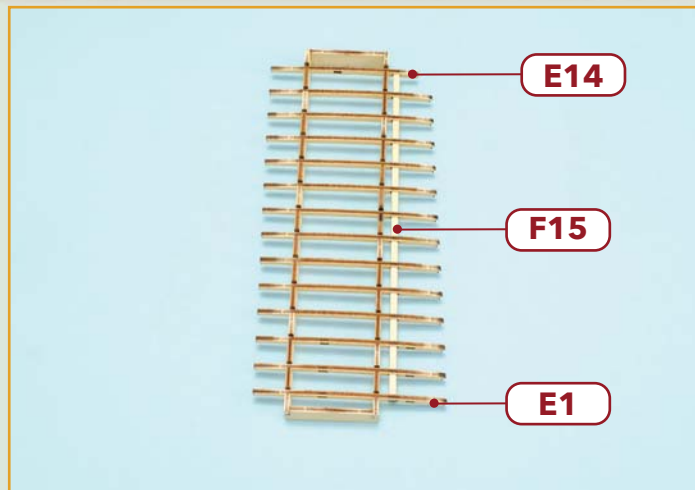


4 Уложите нервюру в стапель со стороны стрелок, как показано на снимке, но не приклеивайте ее.

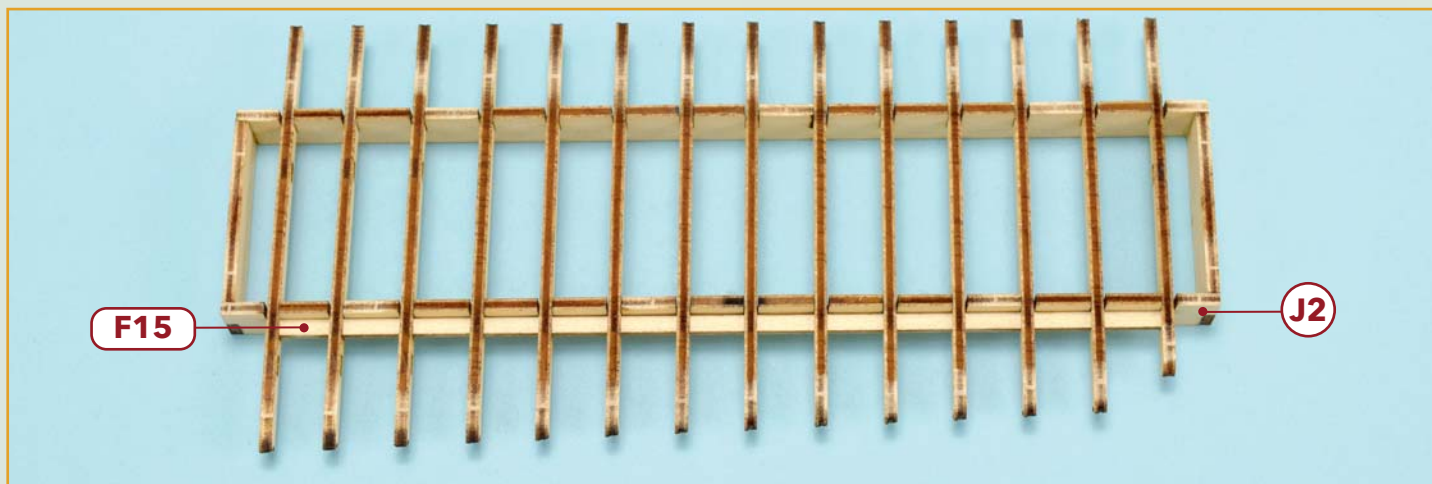


5 Аналогичным образом установите в стапеле остальные нервюры E2–E14.

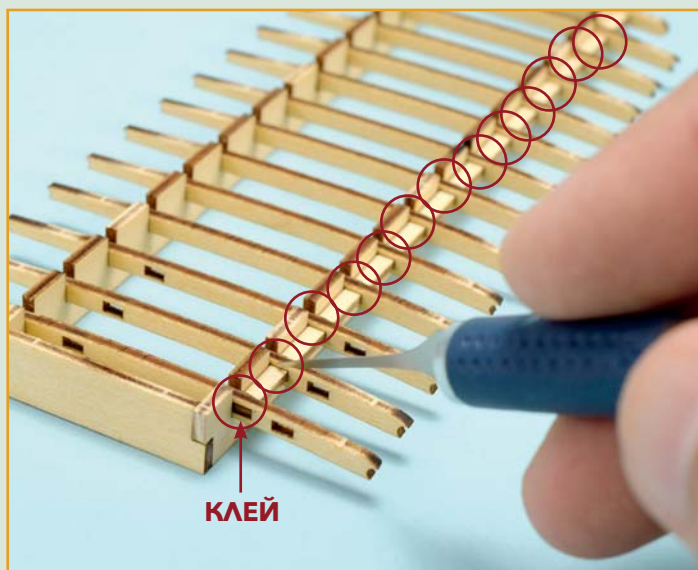
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



6 Возьмите лонжерон стабилизатора F15 и аккуратно вставьте его (без клея!) в отверстия нервюр, как показано на снимке. Концы лонжерона должны быть заподлицо с крайними нервюрами E1 и E14.

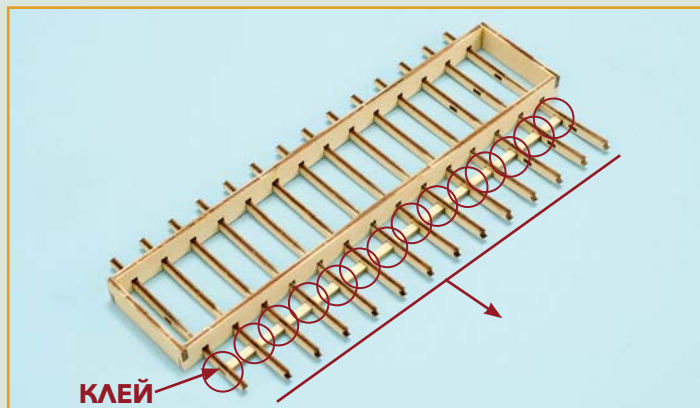


7 Вдвигайте лонжерон в отверстия нервюр очень осторожно, чтобы не сломать перемычки. Если он не будет входить, не прилагайте усилия, а выньте нервюру из стапеля и аккуратно расширьте отверстие надфилем.



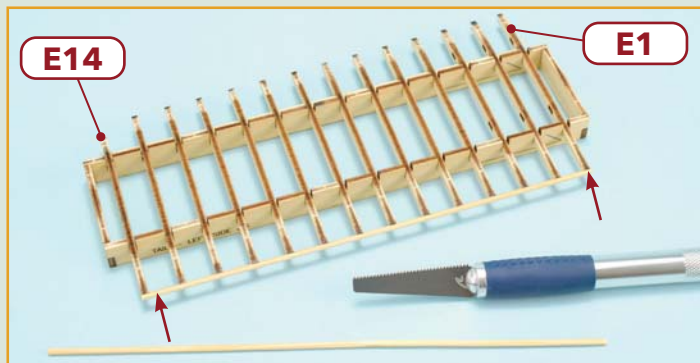
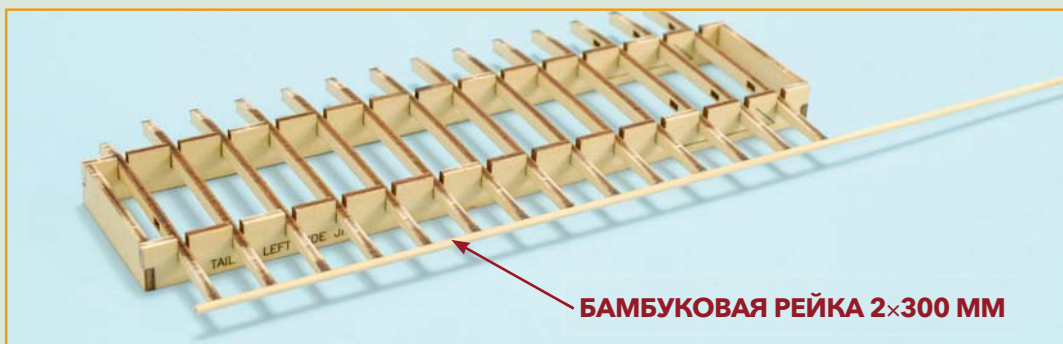
8 Когда все будет готово, капните по капле моментального клея в места соединения нервюр с лонжероном. Ни в коем случае не допускайте приклеивания деталей к стапелю!

СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №7 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

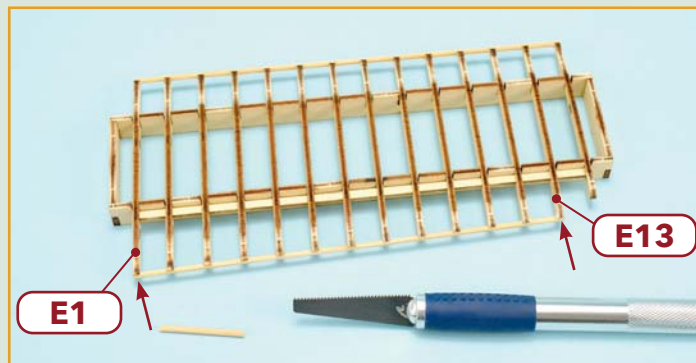


9 Когда клей засохнет, аккуратно переверните стапель с деталями и сдвиньте слегка вперед собранный каркас, как показано на снимке. Затем дополнительно закрепите нервюры на лонжероне, капнув еще по капле клея в каждое соединение с нижней стороны. Дождавшись высыхания клея, задвиньте каркас обратно и снова переверните стапель.

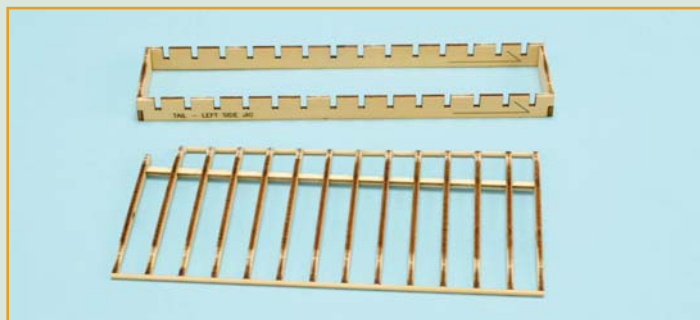
10 Возьмите одну из бамбуковых реек и приклейте ее к задним концам нервюр, как показано на снимке. Это будет задняя кромка стабилизатора.



11 После высыхания клея отпилите излишек рейки и подравняйте края, чтобы они были заподлицо с крайними нервюрами E1 и E14.

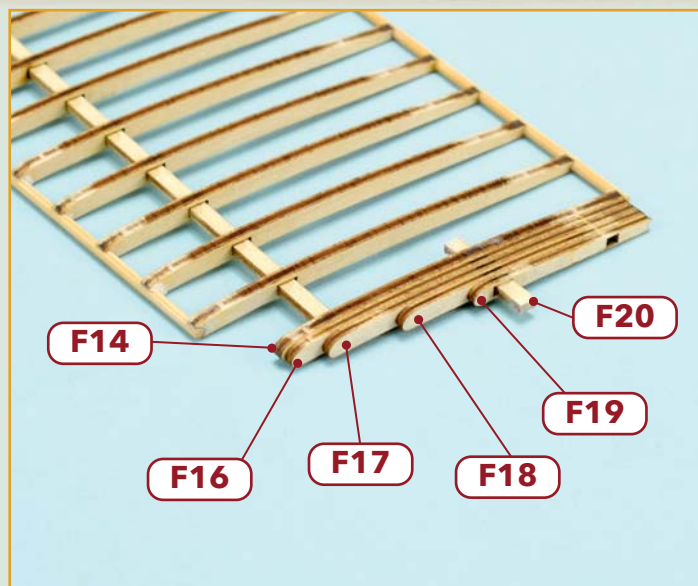
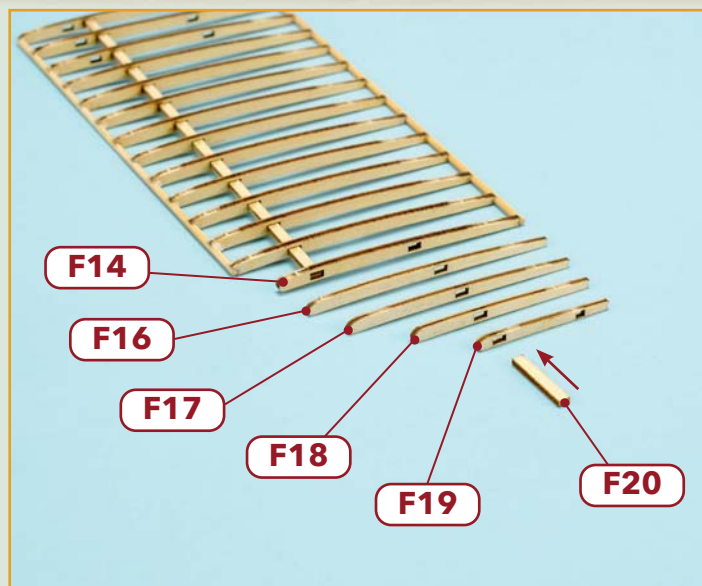


12 Остаток рейки таким же образом приклейте к передним концам нервюр от E1 до E13, чтобы сделать переднюю кромку стабилизатора. Затем так же подравняйте края. Оставшийся короткий отрезок рейки сохраните, он вам еще пригодится.

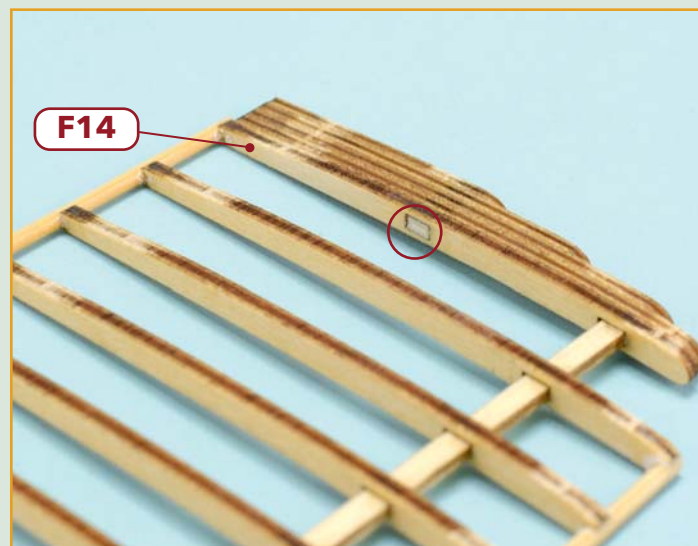
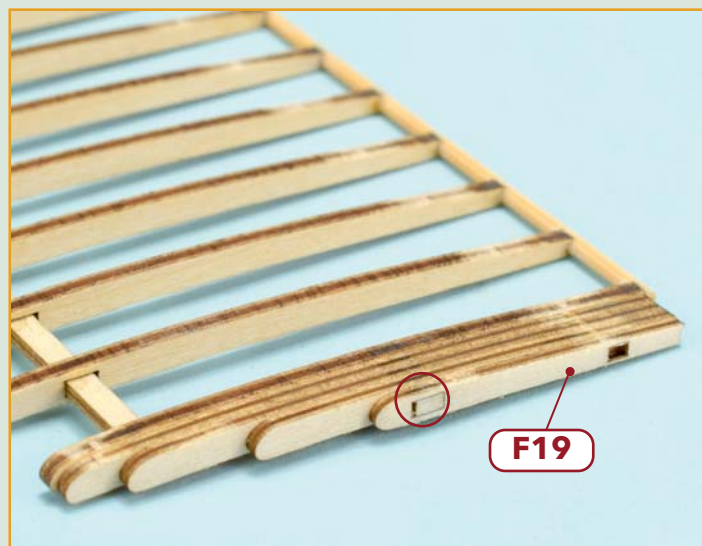


13 Каркас левой консоли стабилизатора почти готов, и его можно извлечь из стапеля.

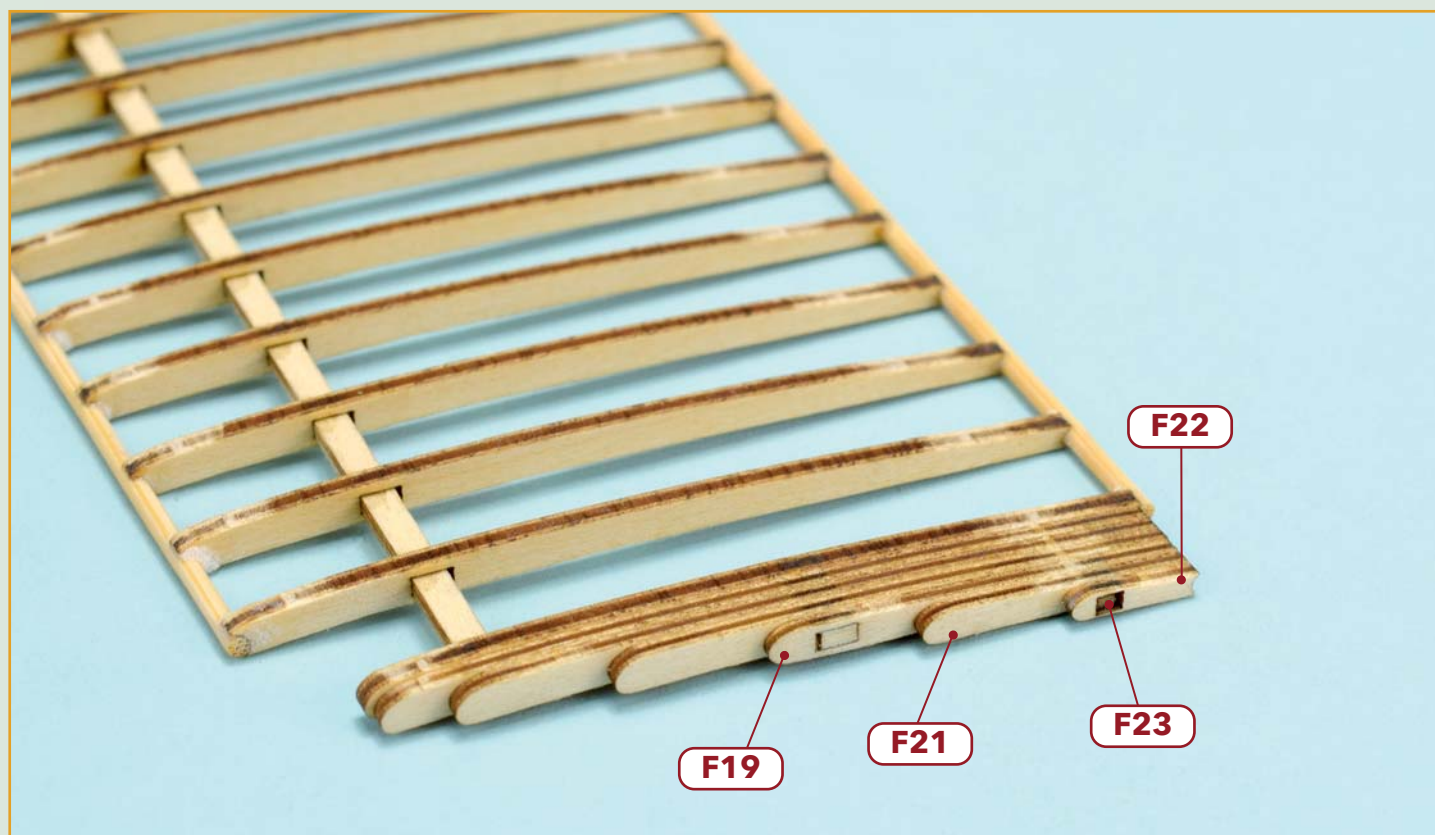
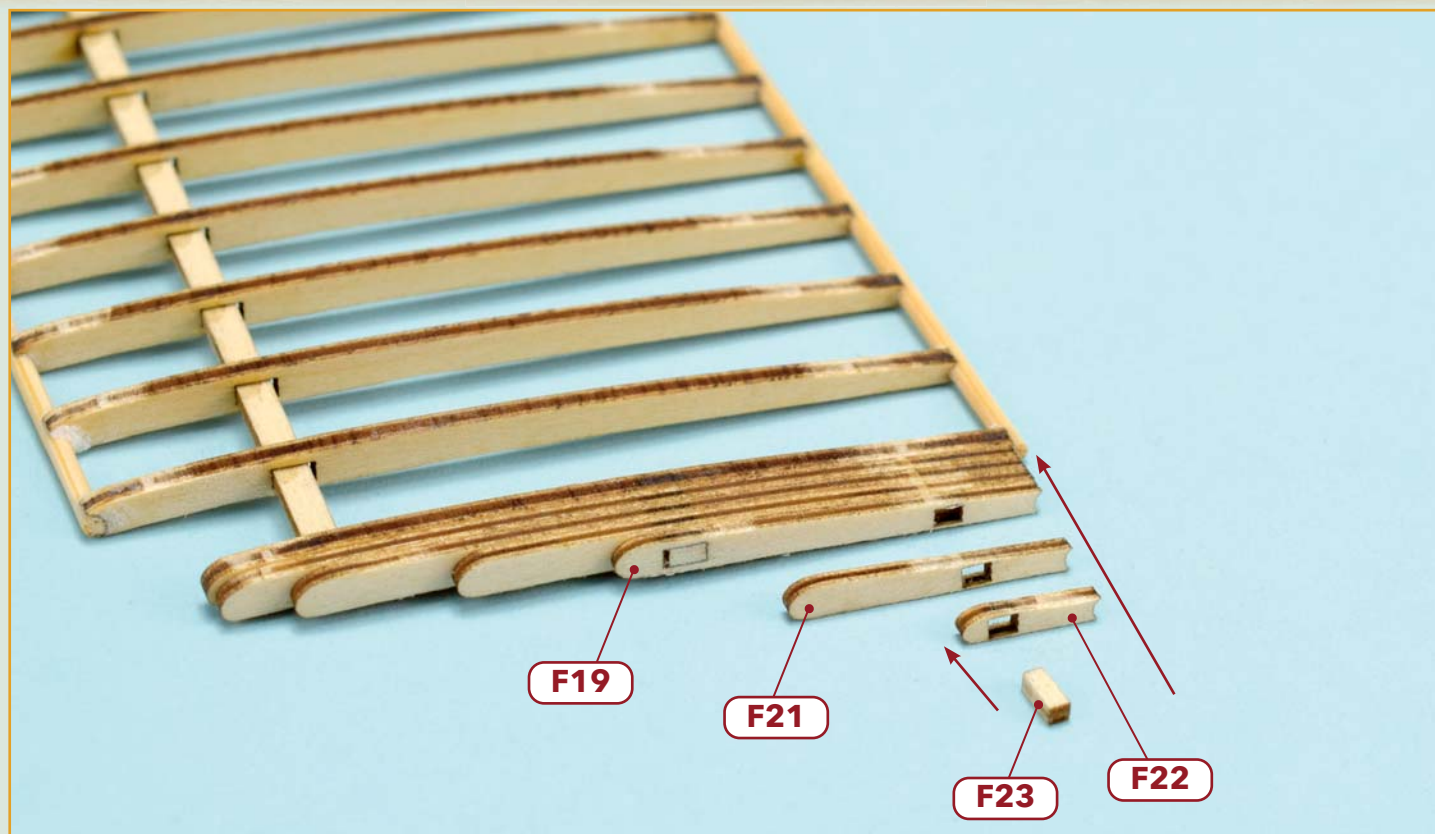
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



14 Теперь сделаем законцовку стабилизатора. Склейте друг с другом детали F16, F17, F18, F19 и соединительный штифт F20, а затем приклейте их к крайней нервюре F14, вставив штифт в отверстие нервюры, как показано на снимке. Следите за тем, чтобы все детали были строго выровнены относительно друг друга.

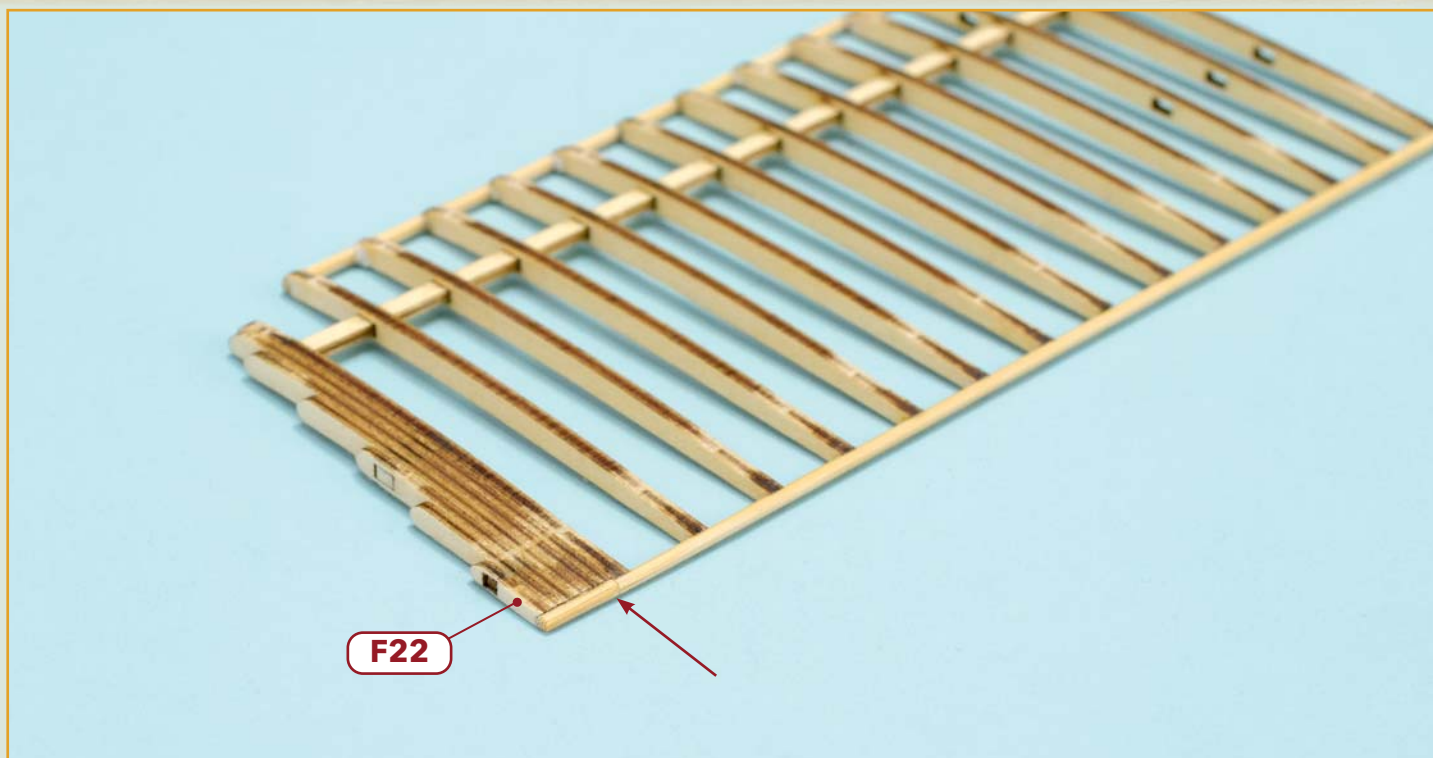


15 Аккуратно отпилите выступающие концы соединительного штифта.



16 Приклейте детали F21, F22 и короткий соединительный штифт F23, как показано на снимке.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ

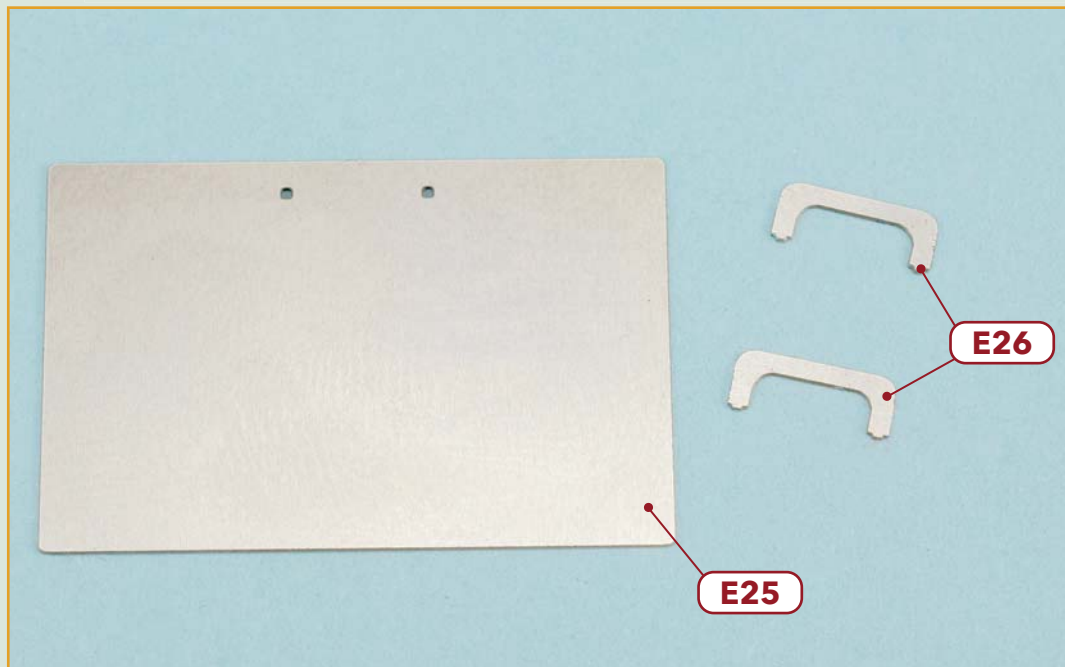


- 17** Приклейте сохраненный вами короткий отрезок бамбуковой рейки к задней кромке законцовки стабилизатора и подравняйте его относительно детали F22.

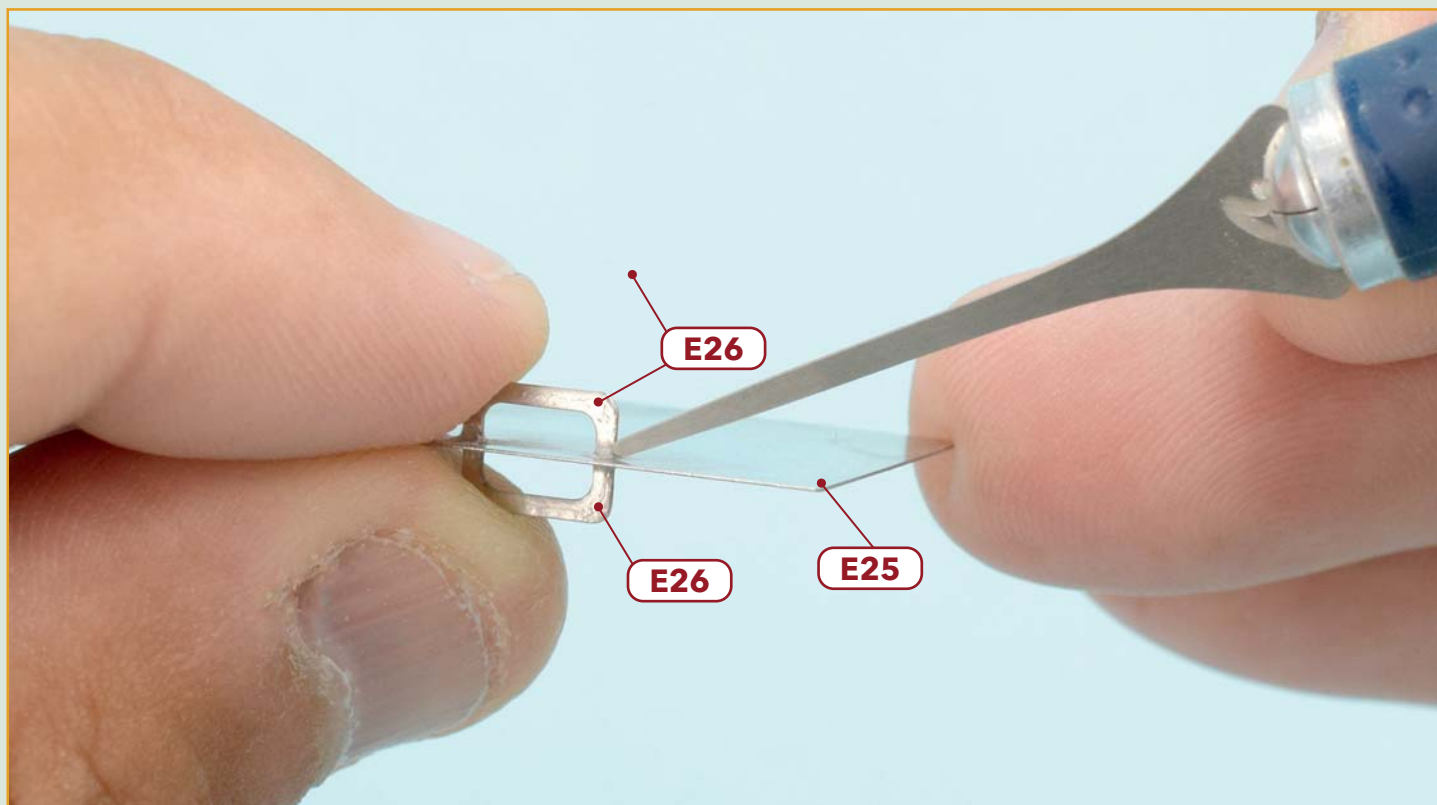


- 18** Сборка каркаса левой консоли стабилизатора закончена, на время отложим ее. Переходим к сборке других узлов модели.

СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №7 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

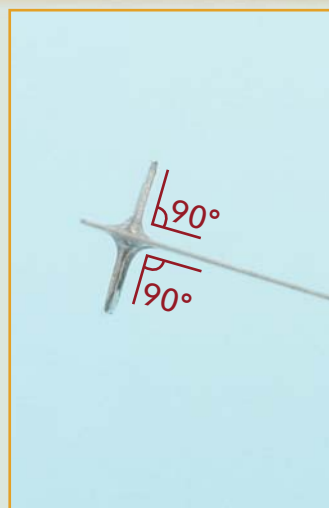
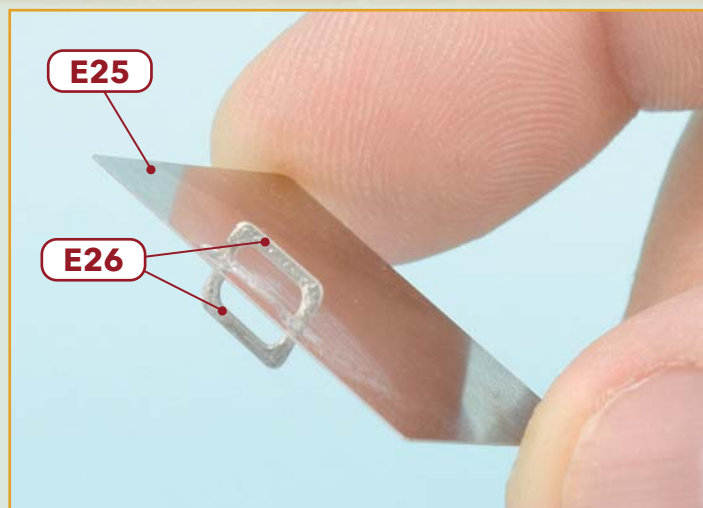


19 Извлеките из металлической заготовки детали E25 и E26 и зачистите их края от остатков перемычек.



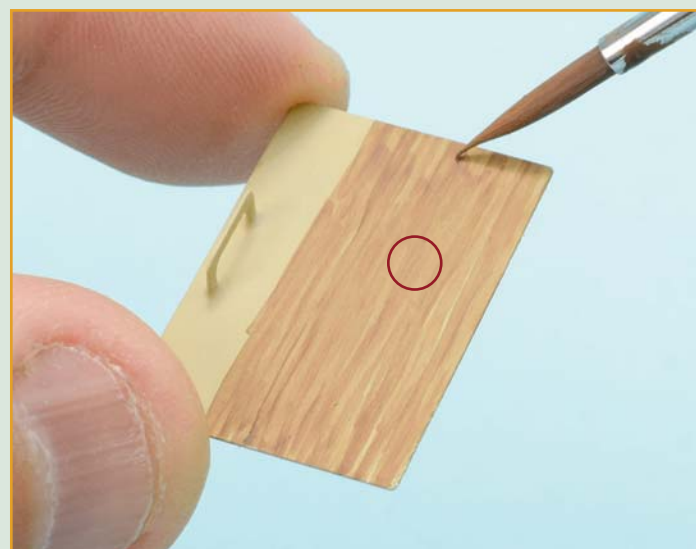
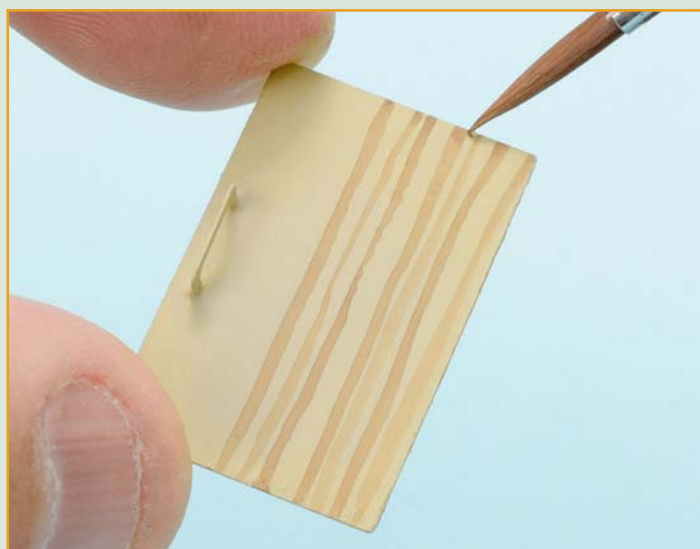
20 Деталь E25 — это сдвигающая дверца люка пулеметной площадки, которая будет размещена на крыше фюзеляжа. Детали E26 — ручки дверцы, одна из которых находится снаружи, а другая внутри. Вклейте ручки в отверстия дверцы с двух сторон, придерживая их пальцами.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



21 Следите за тем, чтобы ручки были строго перпендикулярны поверхности дверцы.

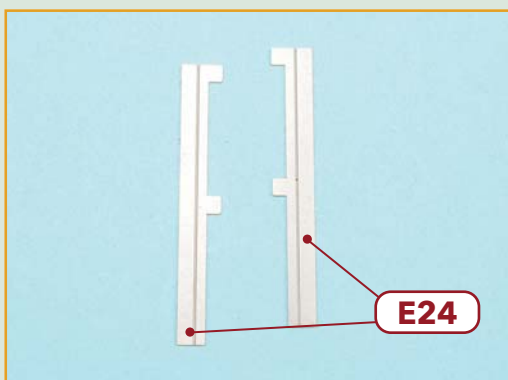
22 Покрасьте дверцу. Сначала обезжирьте деталь спиртом или водно-спиртовым раствором, а затем, удерживая за края, покройте ее целиком палевой краской, полученной с предыдущей посылкой. Дайте краске просохнуть.



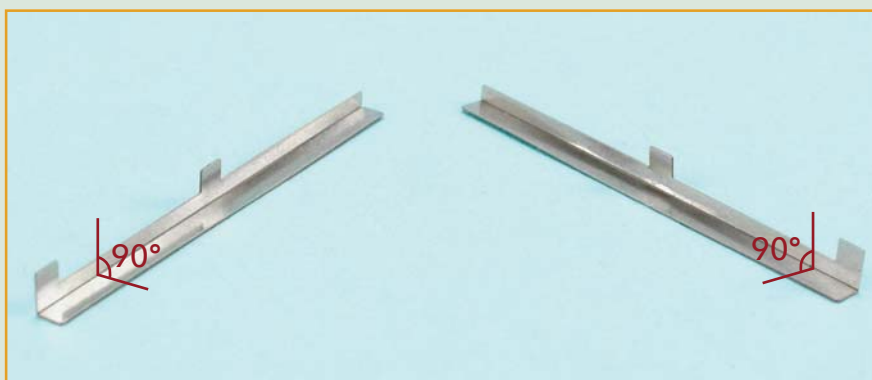
23 Затем отлейте небольшое количество темно-коричневой краски (из первой посылки) и добавьте к ней воды для получения жидкой, полупрозрачной консистенции. Легкими параллельными мазками кисти постарайтесь изобразить на поверхности дверцы люка волокнистую структуру древесины, как показано на снимке.



24 Таким же образом покрасьте обратную сторону дверцы.



25 Извлеките из заготовки детали E24.



26 Используя плоскогубцы и металлическую линейку, аккуратно согните их вдоль под прямым углом по линиям разметки. Это будут направляющие полозья для сдвижной дверцы люка.



27 Возьмите заготовку пулеметной площадки, которую вы сделали на предыдущем этапе сборки модели.



28 Приклейте один из полозьев к заготовке, вставив выступы в пазы, как показано на снимке.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



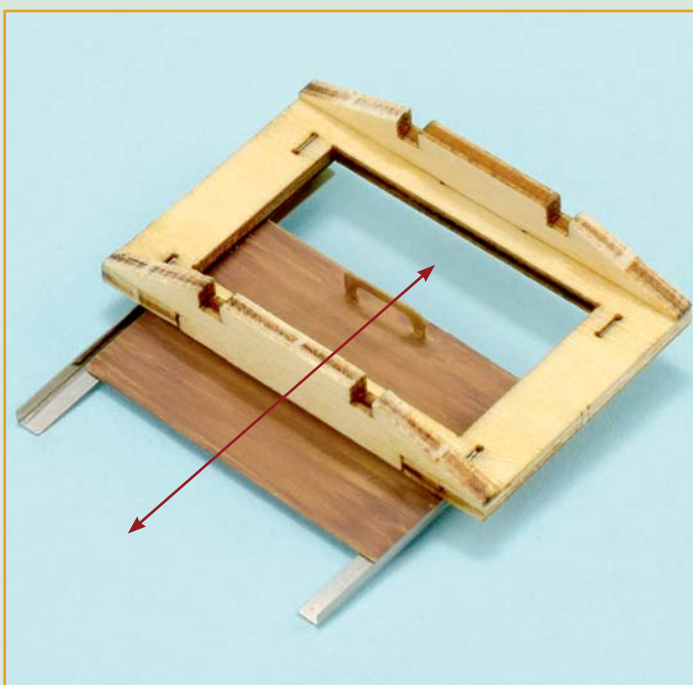
29 Положите дверцу люка на заготовку пулеметной площадки.



30 Затем аккуратно вклейте в пазы второй направляющий уголок. Следите, чтобы клей не «прихватил» дверцу.



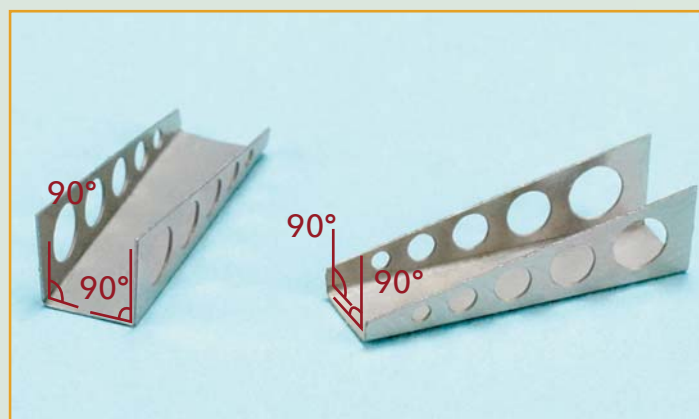
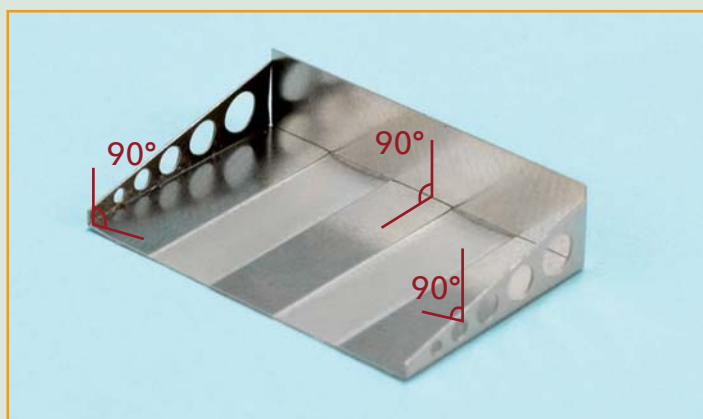
31 Стрелковая площадка готова. Теперь дверца может двигаться назад-вперед по направляющим, открывая и закрывая люк.



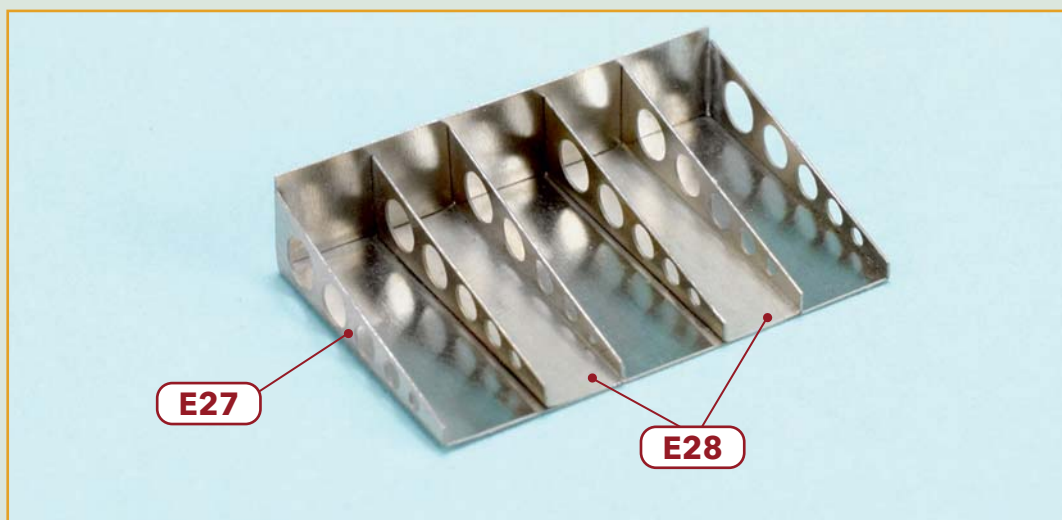
СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №7 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



32 Приступаем к изготовлению бомбовой кассеты. По уже отработанной технологии извлеките из заготовки детали E27, E28 и зачистите их кромки.



33 Согните детали по направляющим бороздкам под прямыми углами, как показано на снимках.



34 Приклейте детали E28 на размеченные места детали E27. У вас получилась кассета для пяти бомб.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ

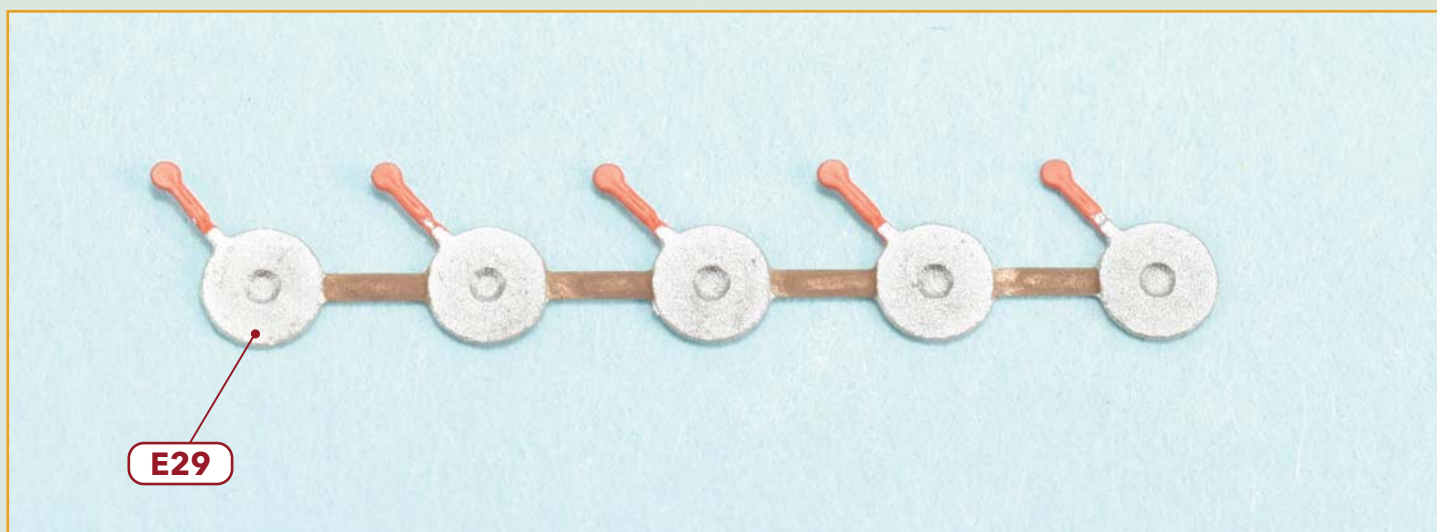


35 Покрасьте кассету «под древесину» по той же методике, которую вы применили при окраске сдвижного люка пулеметной площадки.

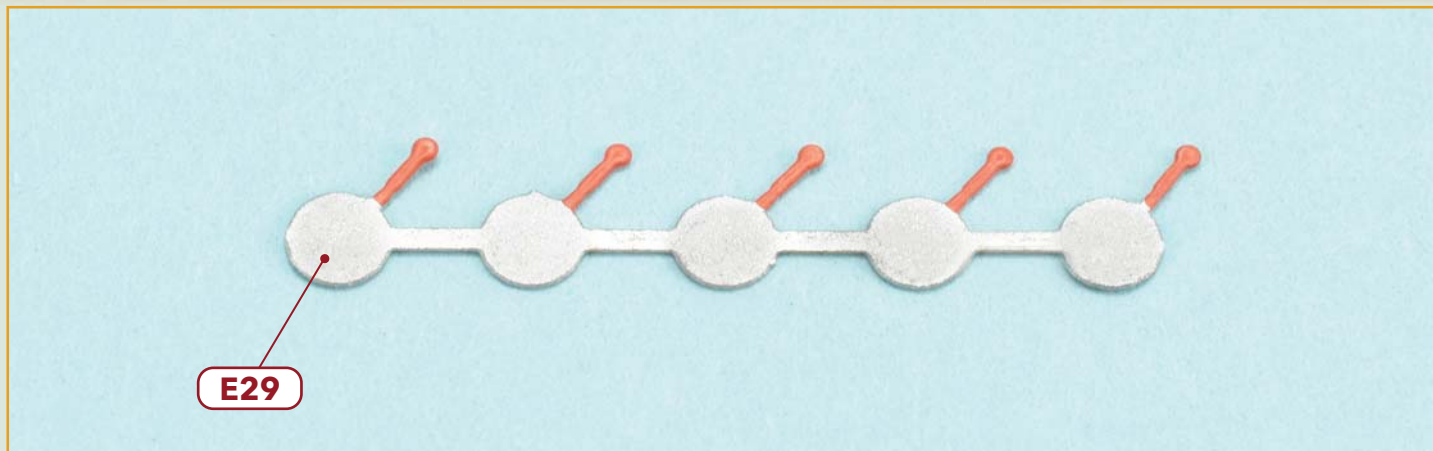


36 После предыдущих этапов сборки у вас есть две мелкие бомбы. В этом выпуске вы получили еще три. Окрасьте их так же, как вы окрашивали первые два боеприпаса.

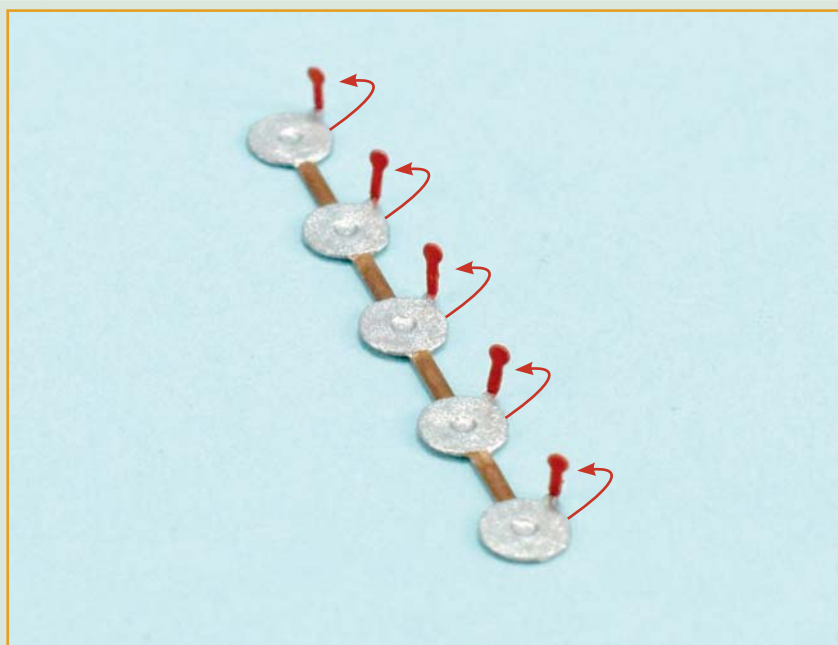
37 Затем вклейте их в ячейки кассеты. Стабилизаторы бомб должны вплотную прилегать к верхней стенке.



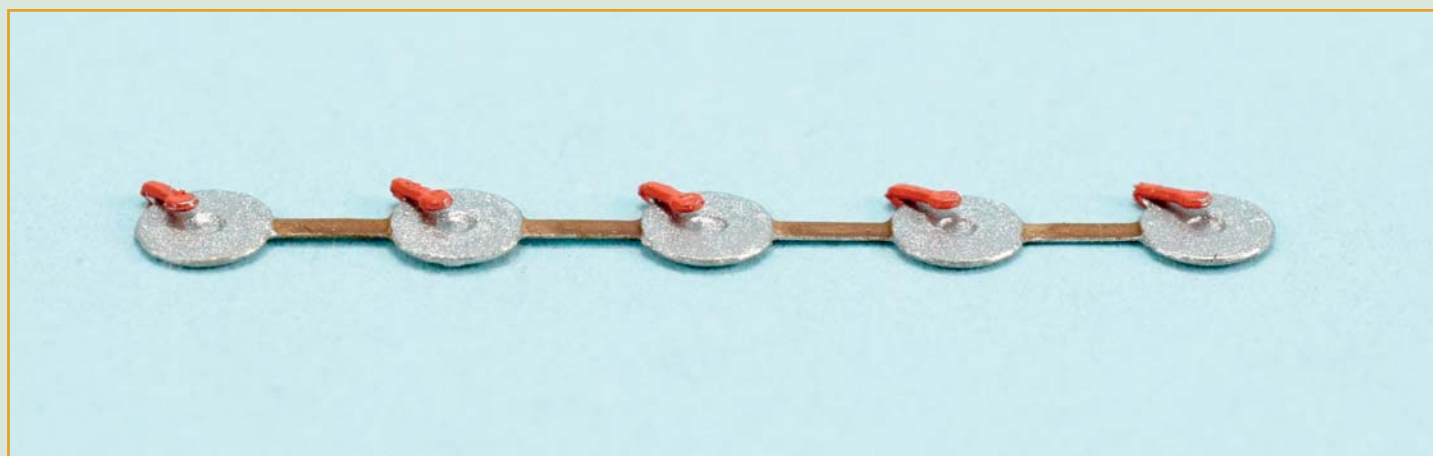
38 Приступаем к сборке механических бомбосбрасывателей. Извлеките из заготовки деталь E29 и покрасьте ее алюминиевой, коричневой и красной краской, как показано на снимках.



39 Покрасьте детали и с внутренней стороны, как показано на снимке.

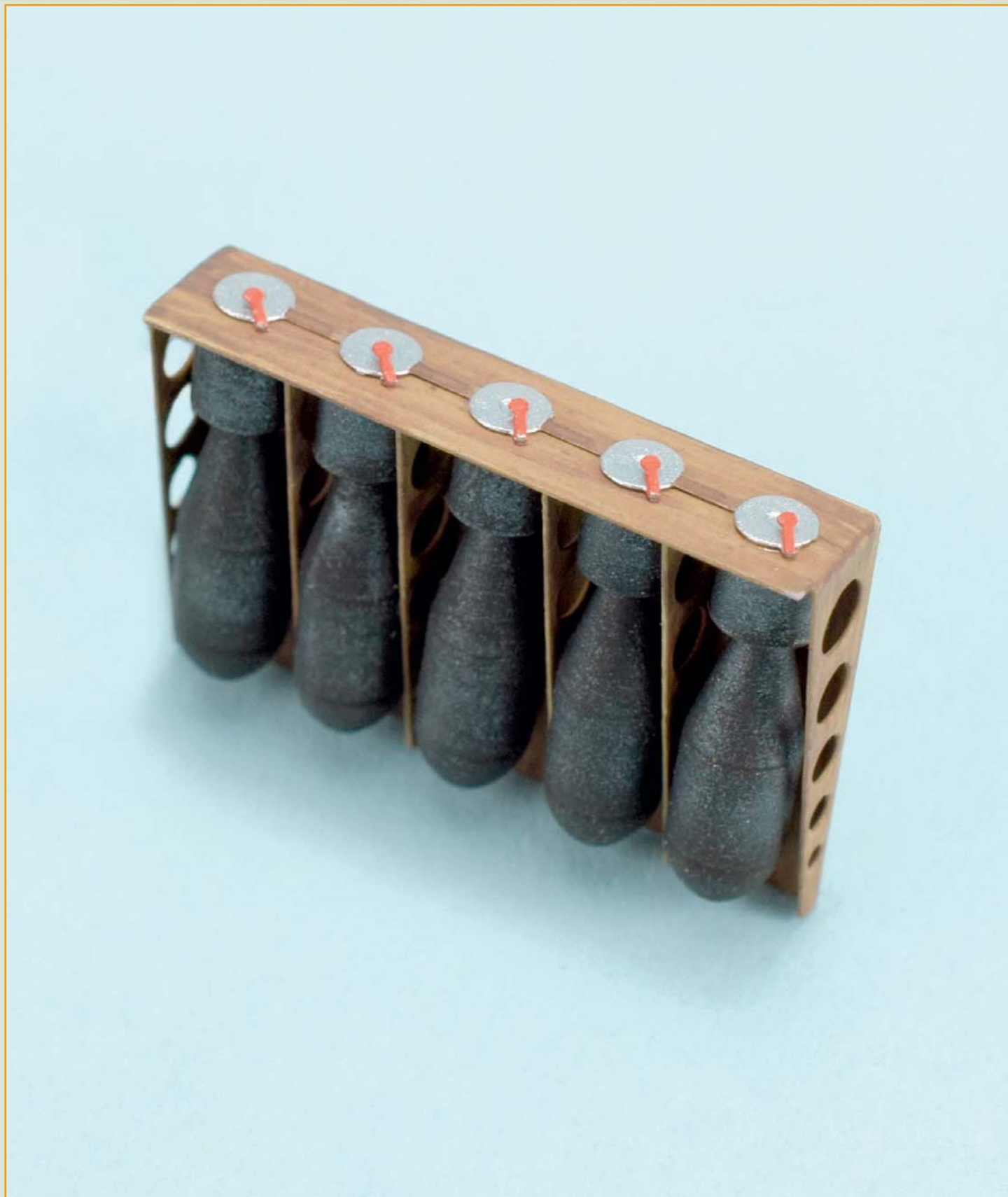


40 Когда краска высохнет, осторожно отогните вверх рукоятки бомбосбрасывателей.



41 Соблюдая осторожность, чтобы деталь не треснула, подогните рукоятки бомбосбрасывателей почти вплотную к металлическим дискам.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



42 Затем приклейте «линейку» бомбосбрасывателей к верхней панели бомбовой кассеты. Очередной этап сборки закончен.