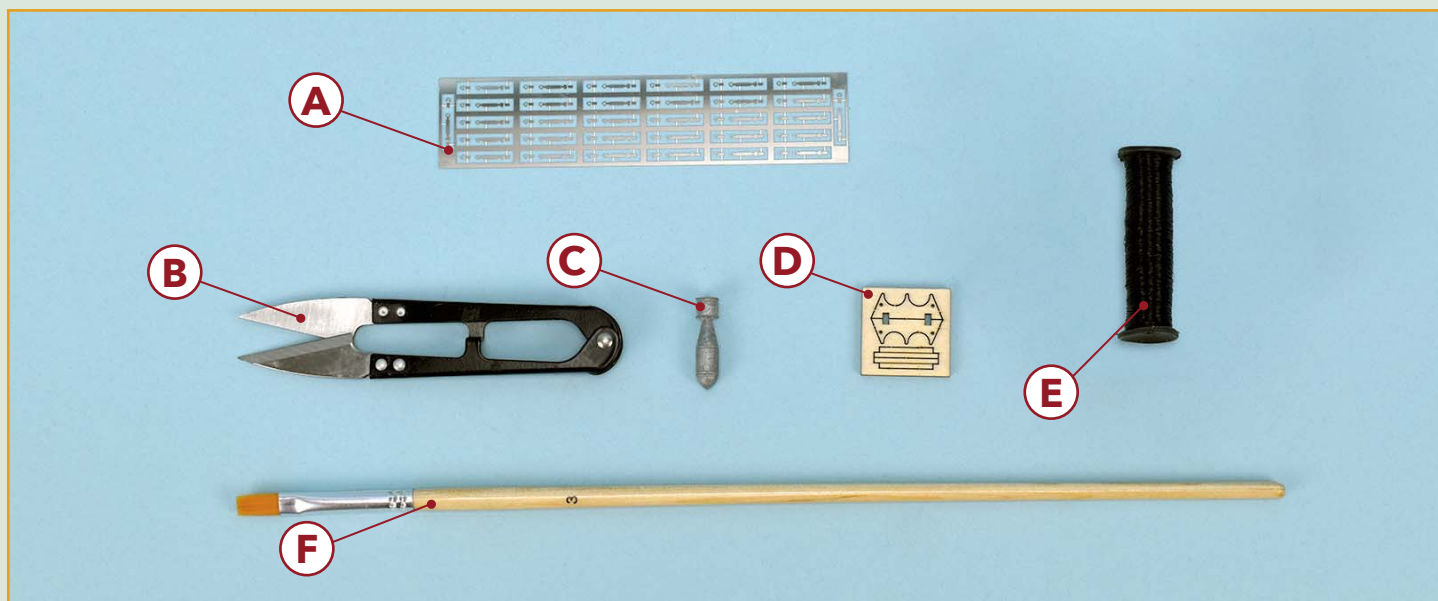


СБОРКА МОДЕЛИ



КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ

- A. Тандеры и крепежные кольца для расчалок фюзеляжа.
- B. Ножницы для лески.
- C. Большая бомба.
- D. Детали подставки для больших бомб.
- E. Леска.
- F. Плоская кисть.

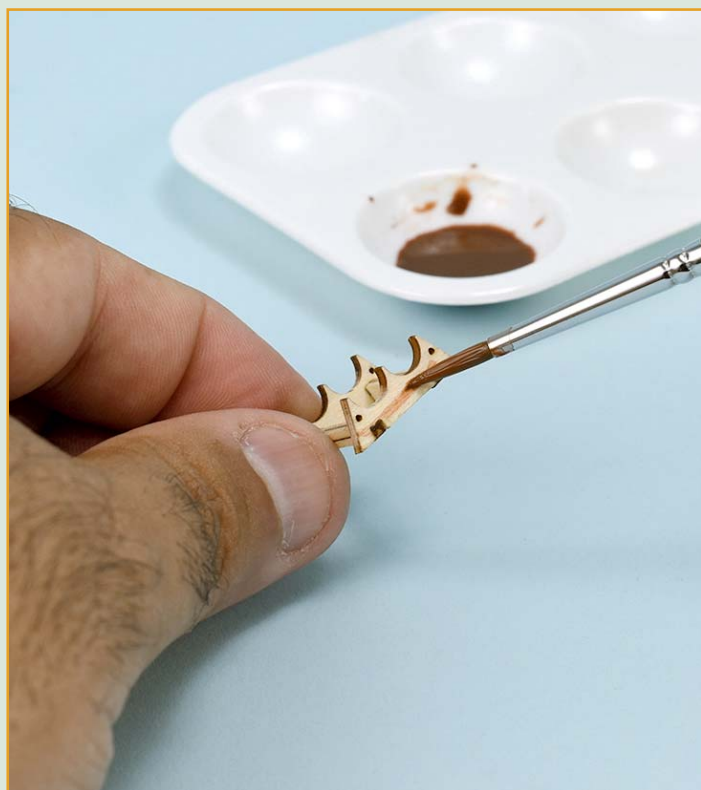


1 Приступаем к сборке подставки для больших бомб. С помощью ножа извлеките ее детали из фанерной пластины-заготовки. Затем обработайте края надфилем и наждачной бумагой.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



2 После зачистки кромок склейте подставку, как показано на снимке.



3 Разбавьте темно-коричневую краску водой и покрасьте подставку полученным раствором, чтобы добиться эффекта темной древесины.



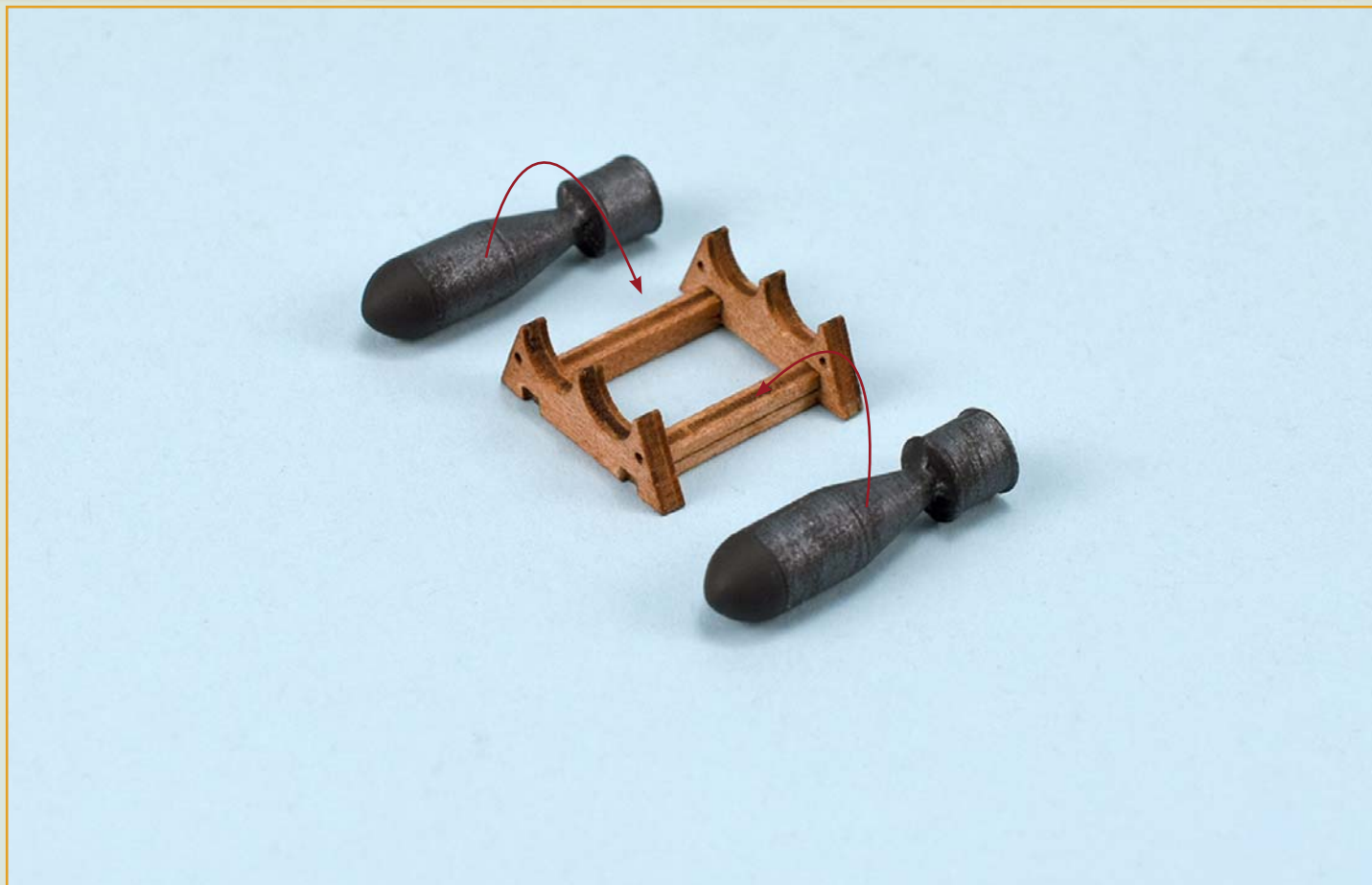
4 Подставка готова.



5 Возьмите большую бомбу и раскрасьте ее так же, как вы это уже делали с другими бомбами. Сначала зачистите бомбу от неровностей и следов литейной формы, затем обезжирьте ее спиртом и покрасьте в черный цвет. Потом покройте бомбу тонким, полупрозрачным слоем разведенной черно-серебристой краски «оружейный металл». В завершение работы покрасьте в черный цвет переднюю часть бомбы. Не забывайте, что перед каждым нанесением очередного слоя краски предыдущий слой должен полностью высохнуть.



ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



6 Теперь у вас есть две готовые большие бомбы. Приклейте их к подставке, как показано на снимке.

СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №9 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

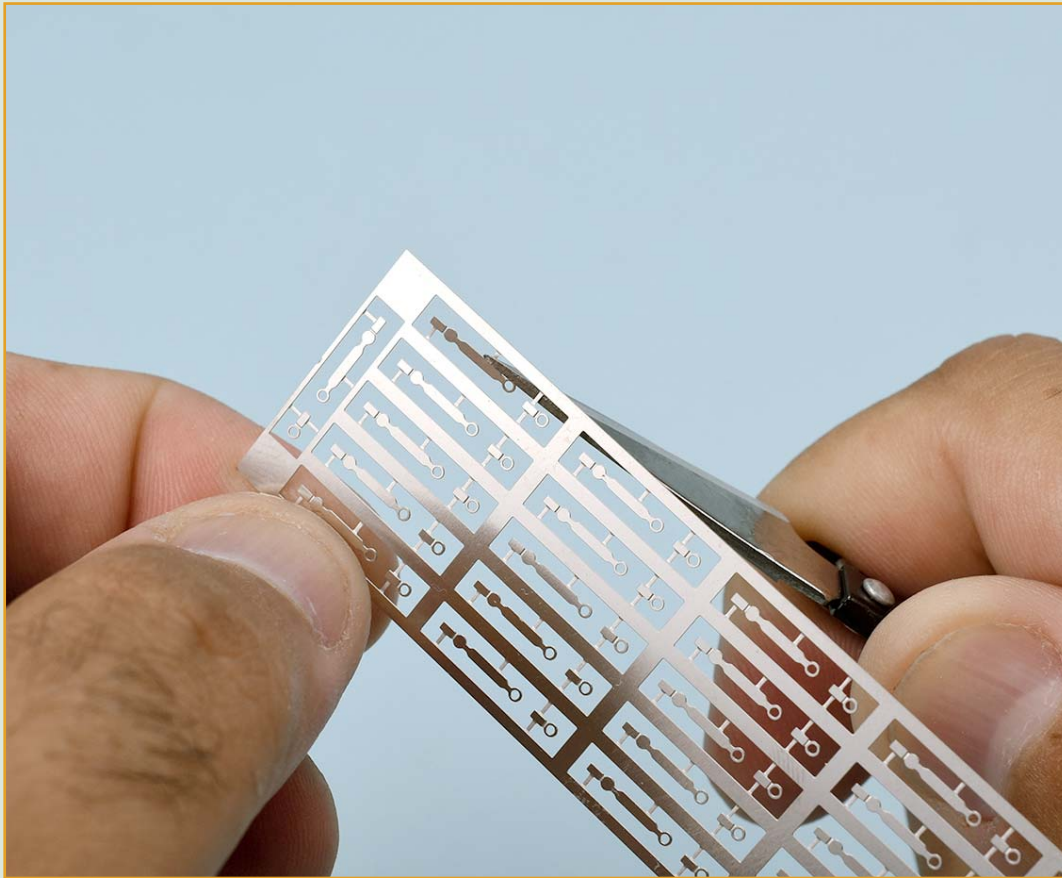


7 С этой посылкой вы получили новый инструмент — ножницы для лески. В обращении с ними будьте очень осторожны, так как у этих ножниц острые концы, а при неаккуратной работе можно защемить палец лезвиями.

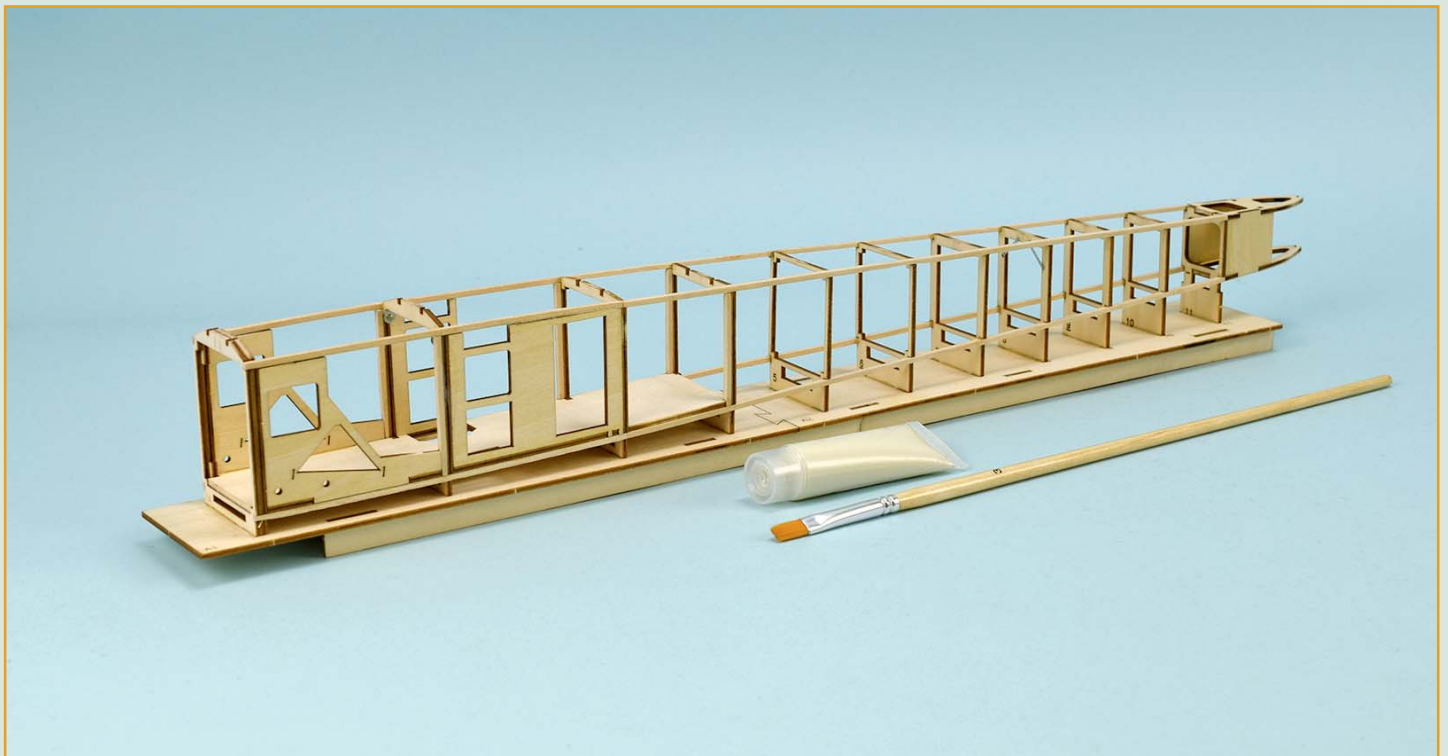


8 Ножницы понадобятся вам для обрезания лески, из которой будут сделаны расчалки на вашей модели. С этим набором вы также получили большое количество тандеров и крепежных колец — металлических деталей, с помощью которых расчалки крепятся к каркасам фюзеляжа и крыльев.

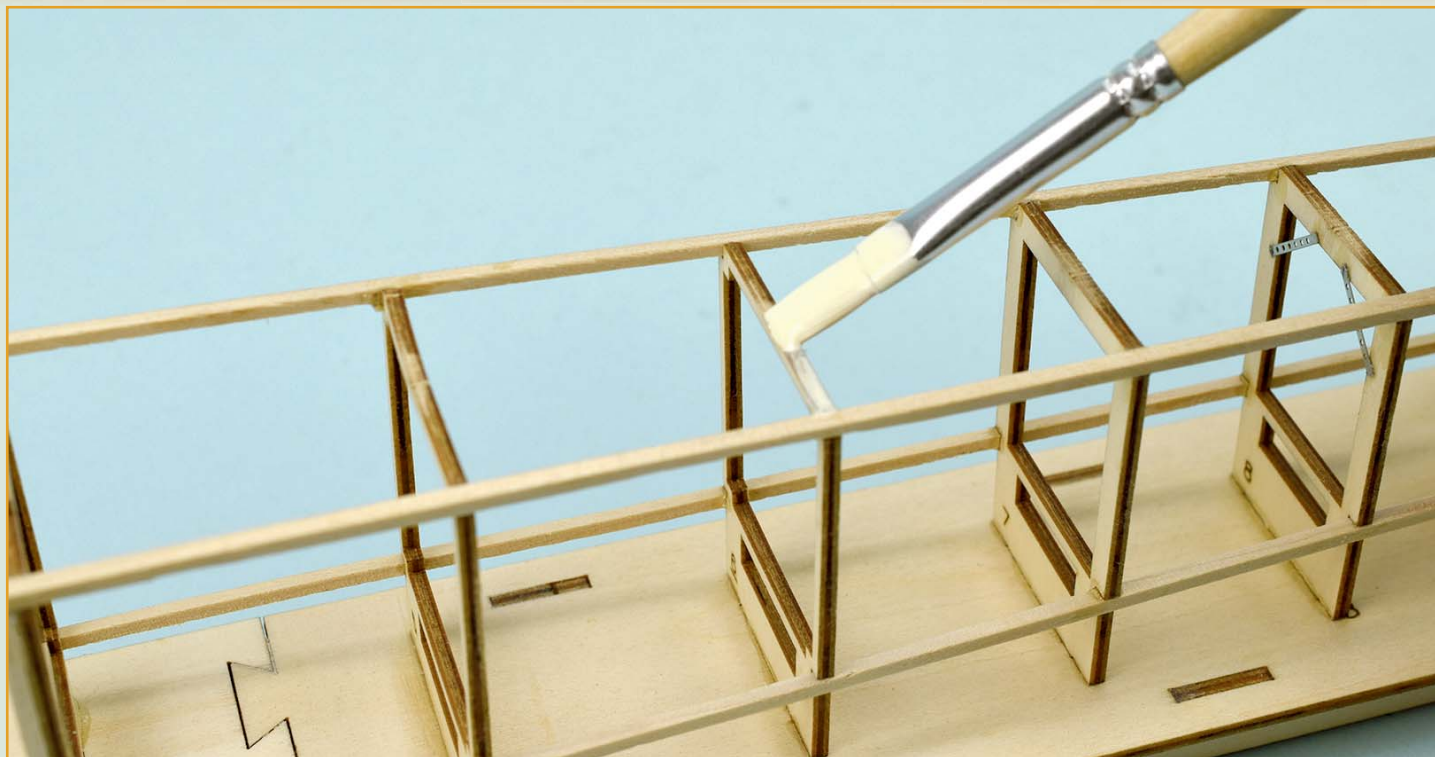
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



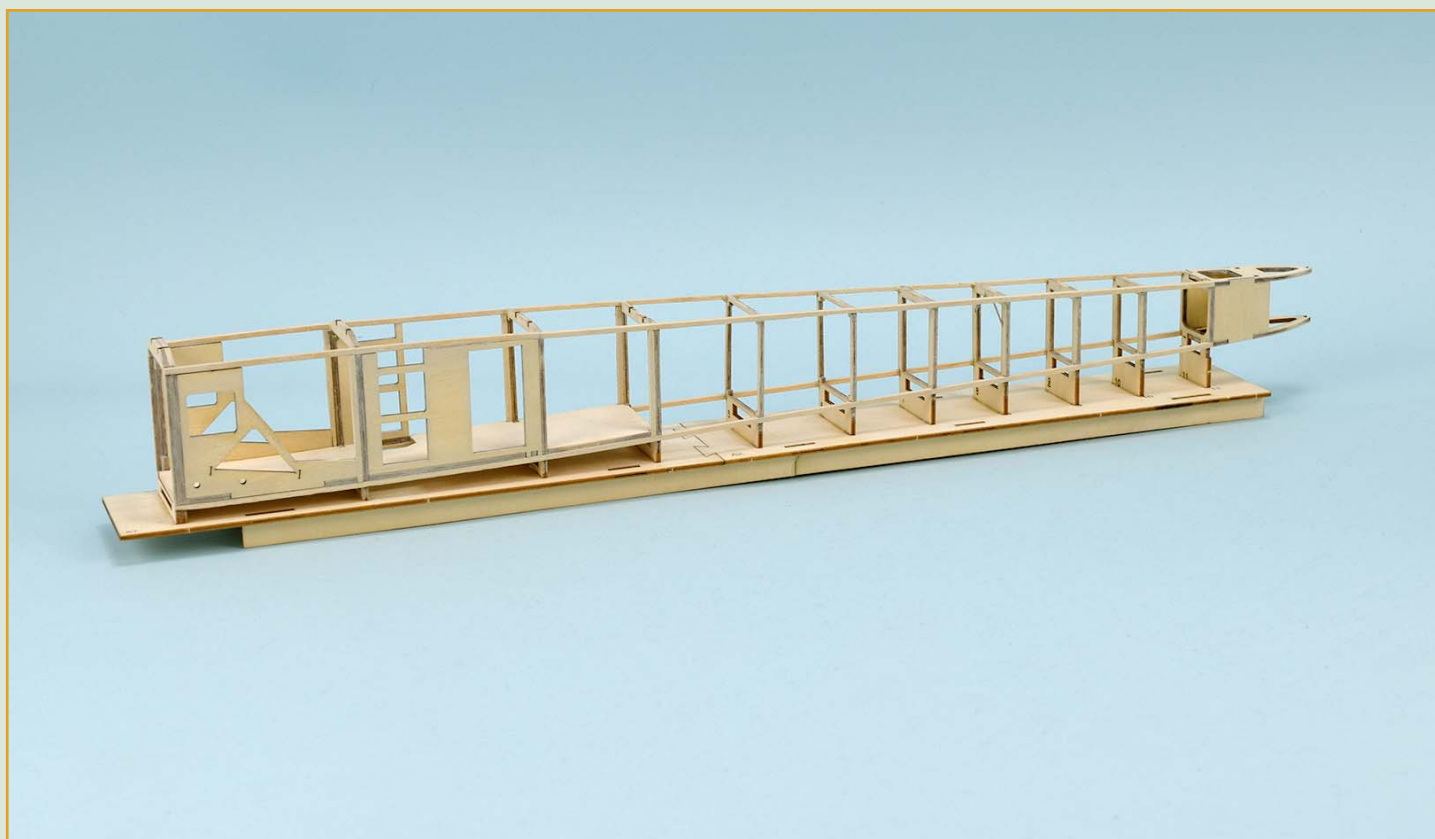
9 Полученные вами ножницы можно использовать для перекусывания перемычек при отделении тандеров и других мелких металлических деталей от пластин-заготовок. Еще раз напоминаем о соблюдении осторожности при работе с этим инструментом.



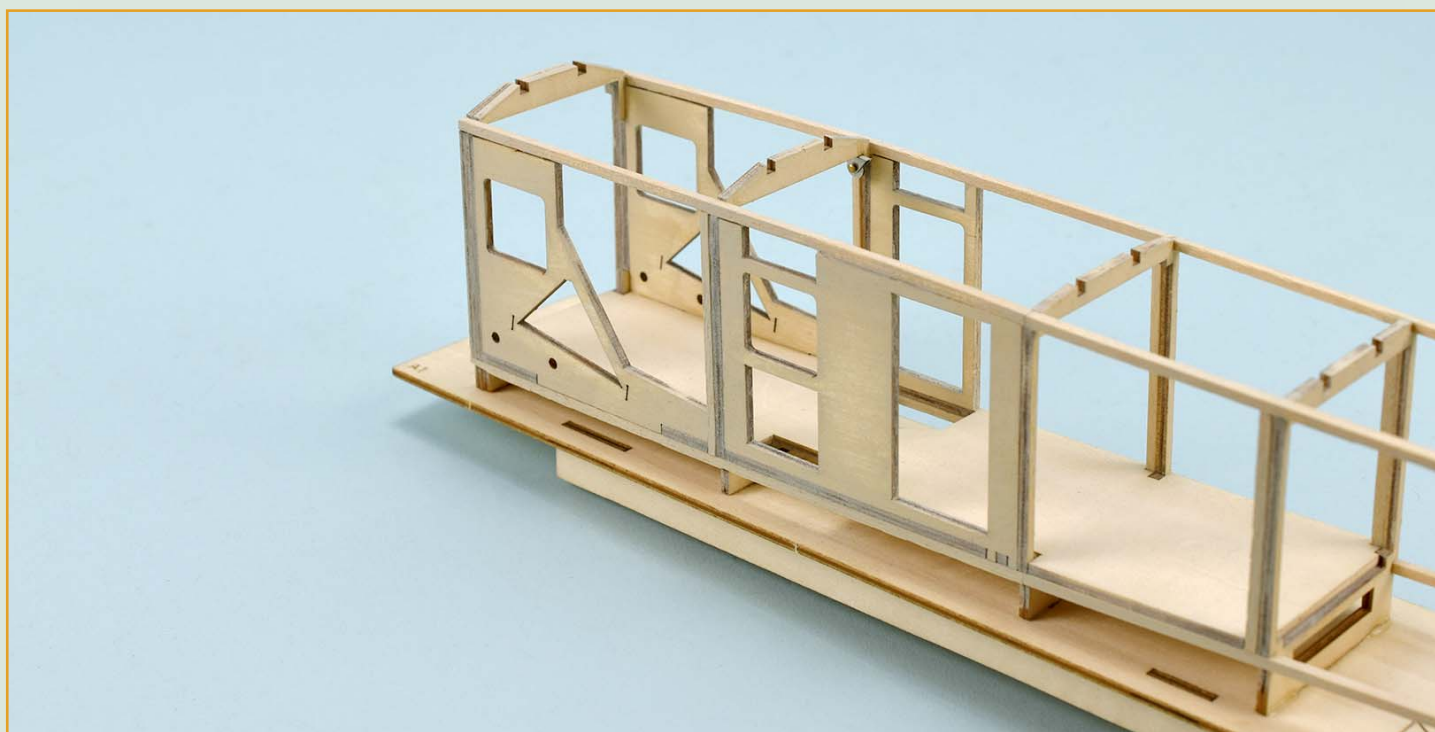
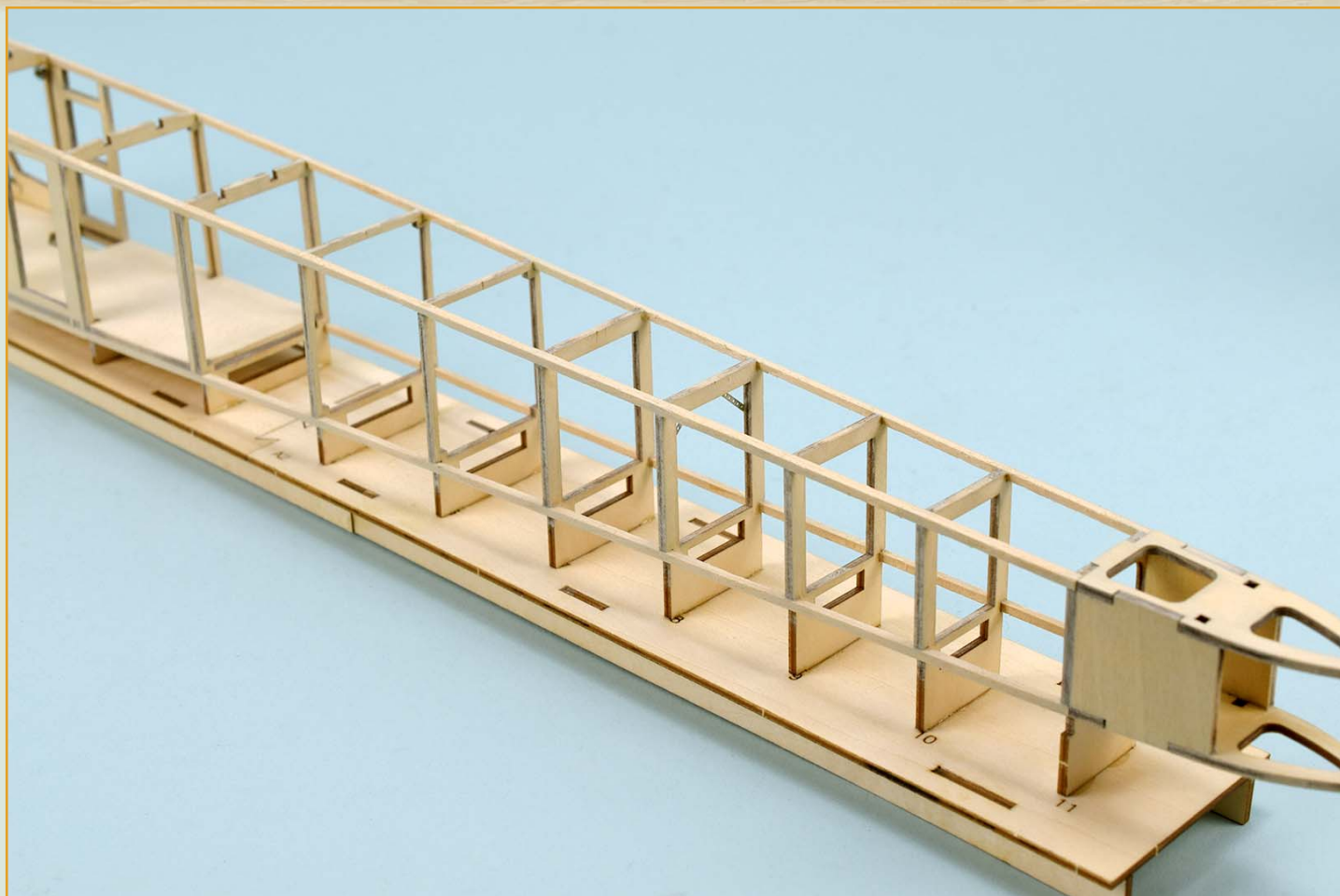
10 Для выполнения следующей операции вам потребуются тюбик кремовой краски и кисточка.



- 11** Смешайте краску с небольшим количеством воды и аккуратно закрасьте полученным раствором потемневшие при лазерной резке края фюзеляжных шпангоутов, чтобы цвет каркаса стал примерно однотонным. Для этого лучше использовать плоскую кисть. Не беспокойтесь о том, что цвет краски немного отличается от цвета древесины. После обшивки каркаса тканью эта разница не будет заметна.

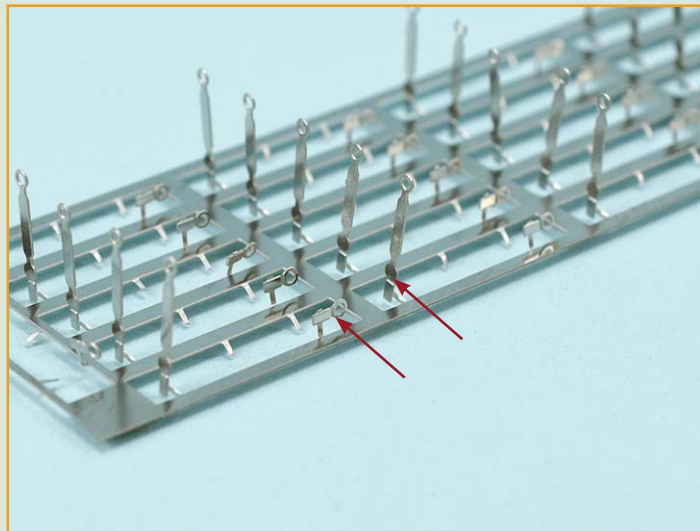
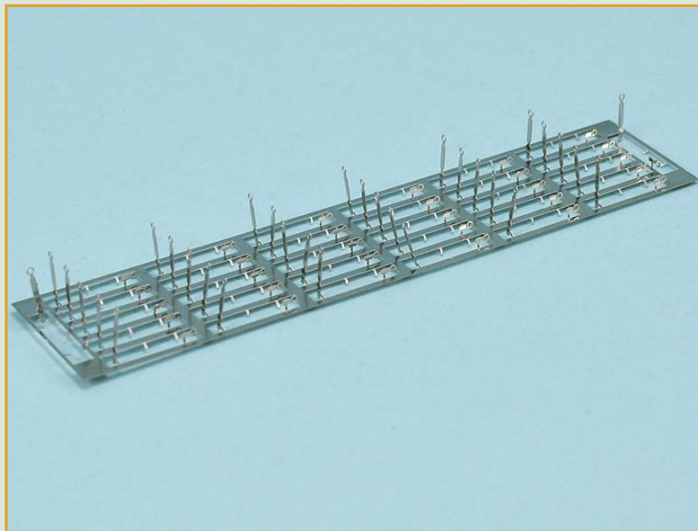


ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ

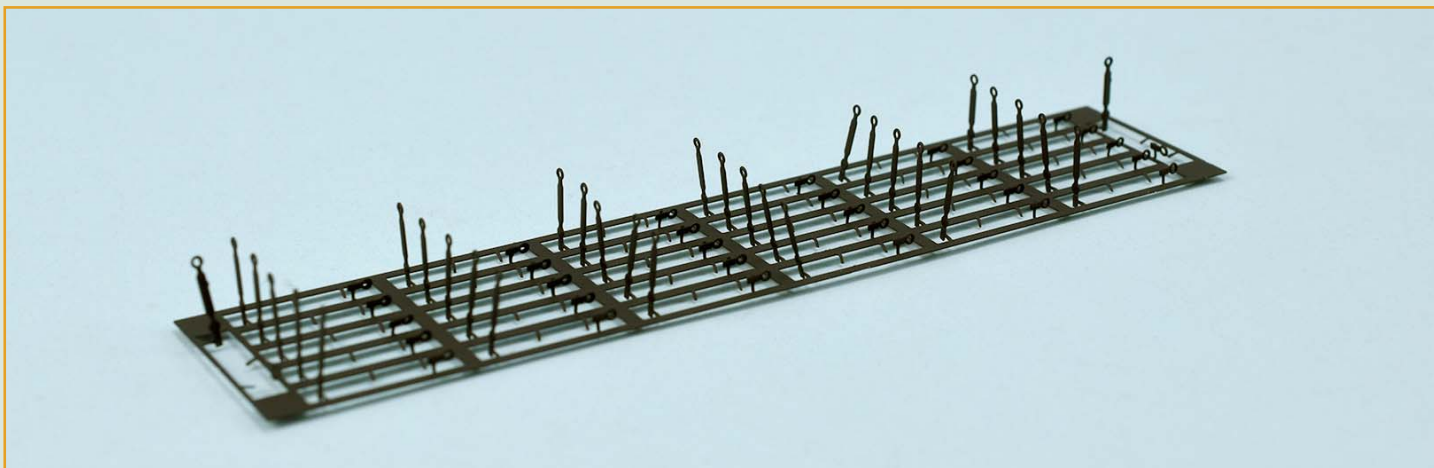
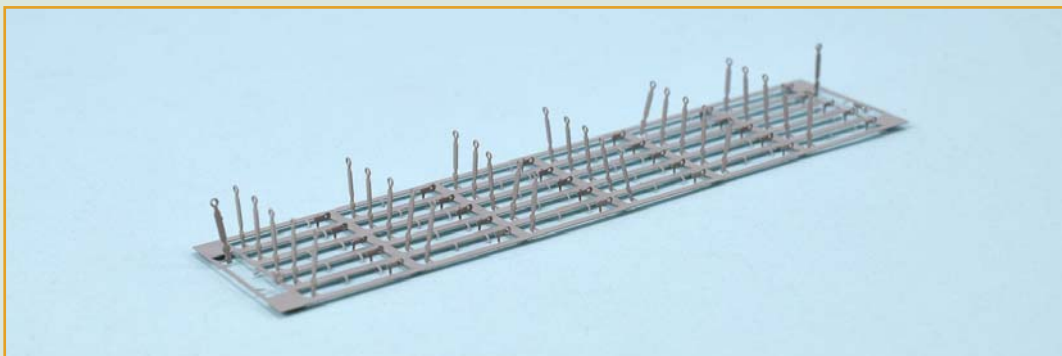


12 На этих снимках виден результат окраски каркаса фюзеляжа. То же самое должно получиться и у вас.

СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №9 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



- 13** Приступаем к изготовлению внутренних перекрестных расчалок фюзеляжа. Начнем с тандеров и крепежных колец. Для удобства окраски отделите их с одной стороны от пластины и отогните под прямым углом, как показано на снимке. Красными стрелками помечены границы окрашиваемых участков.



- 14** Сначала нанесите на пластину с деталями тонкий слой грунтовки (мы рекомендуем использовать модельную грунтовку в аэрозольной упаковке). После высыхания грунта окрасьте тандеры и крепежные кольца в черный цвет.

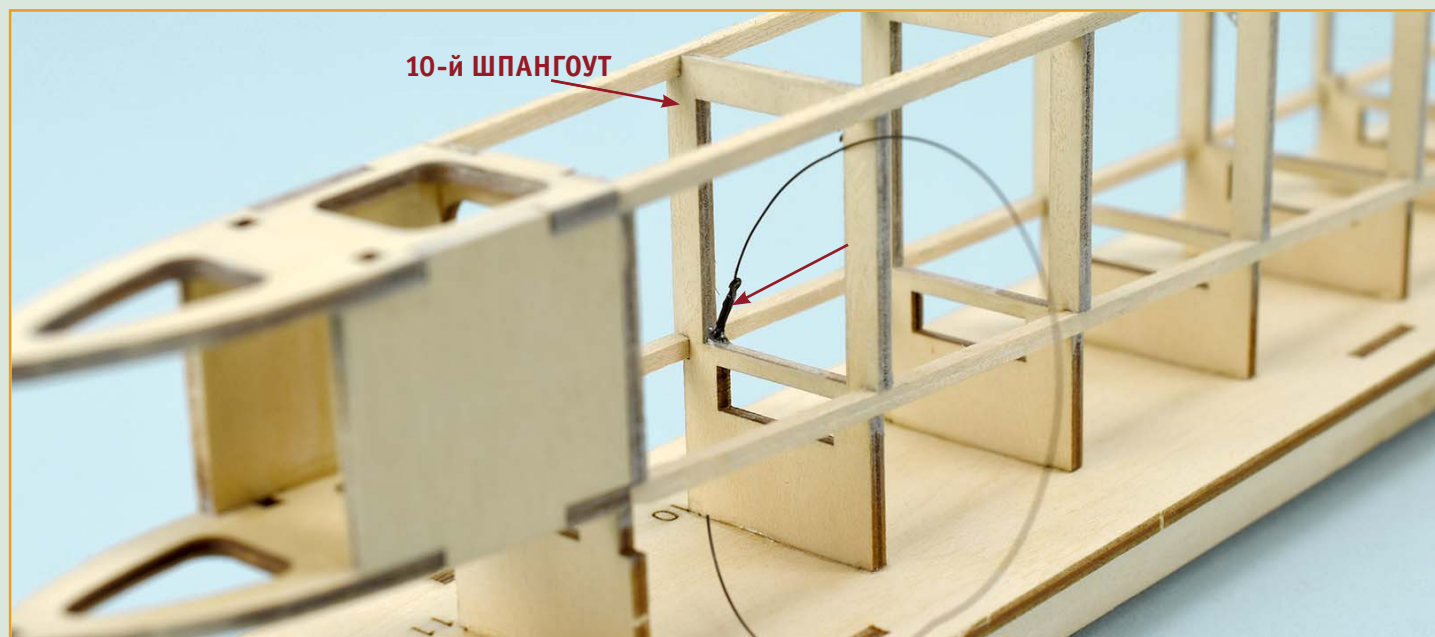
ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



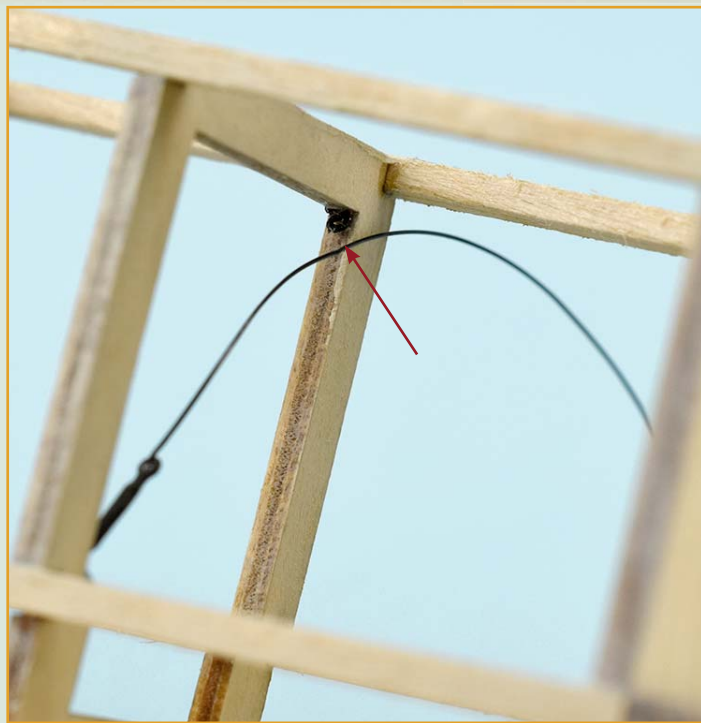
15 Когда краска высохнет, отделите тандеры и крепежные кольца от заготовки, а затем аккуратно согните их под углом 45° , как показано на снимке.



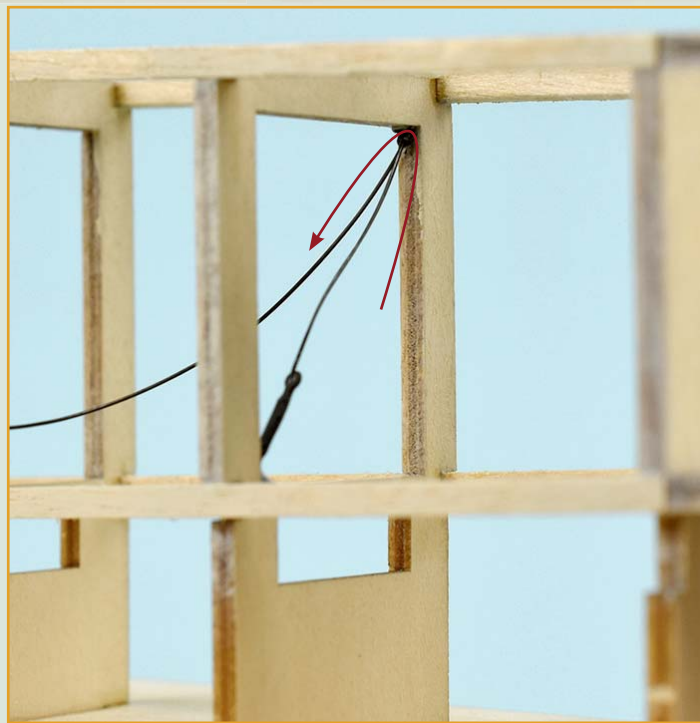
16 Отрежьте кусок лески длиной в несколько сантиметров, это будет заготовка для расчалки. С помощью пинцета проденьте один из концов отрезка в кольцо тандера и закрепите мгновенным клеем, как показано на снимке. Старайтесь не «прихватить» пинцет.



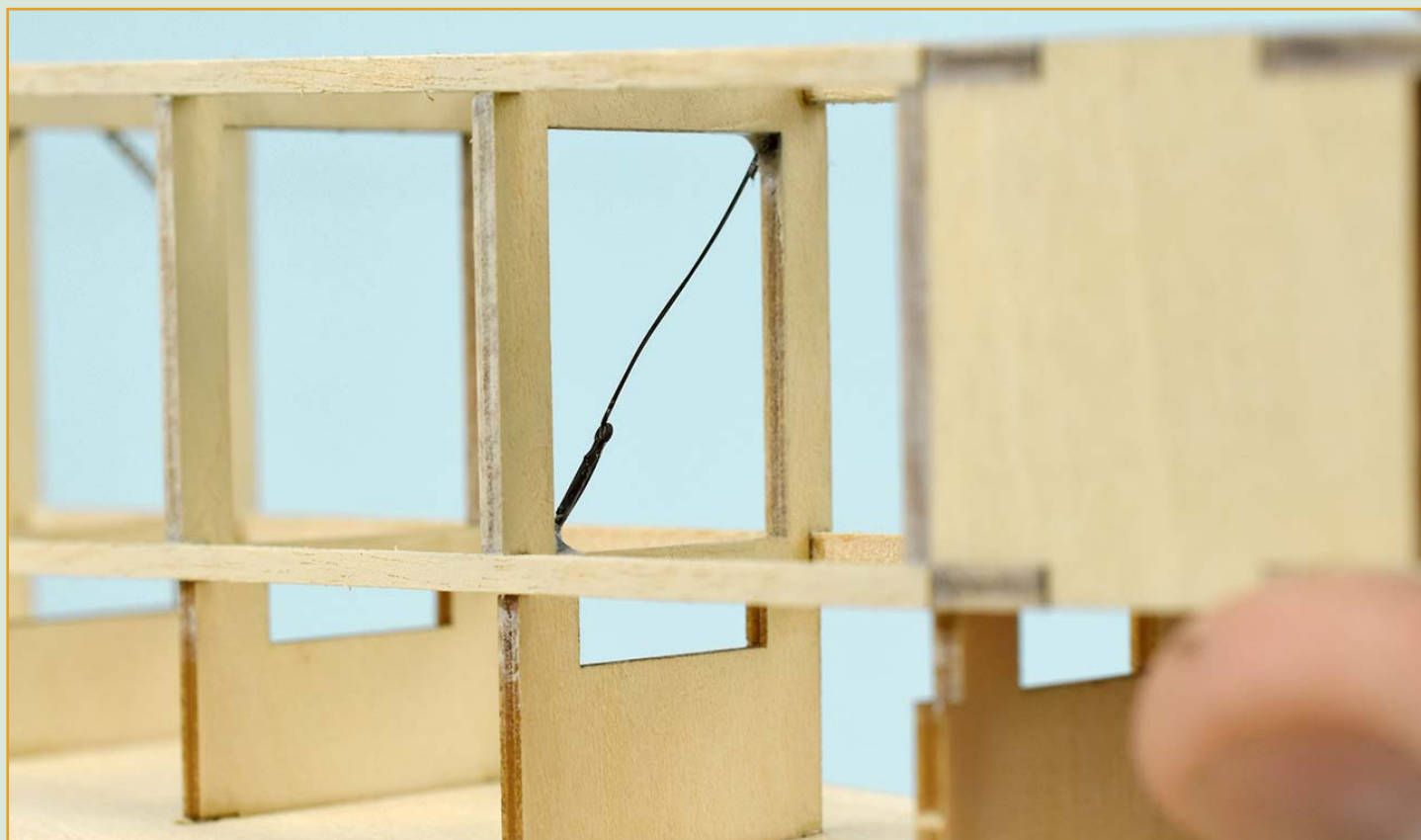
17 Начинаем вклеивать расчалки в фюзеляжные шпангоуты. Приклейте отогнутый конец тандера к одному из нижних внутренних углов 10-го шпангоута.



18 К противоположному верхнему внутреннему углу приклейте крепежное кольцо, как показано на снимке.

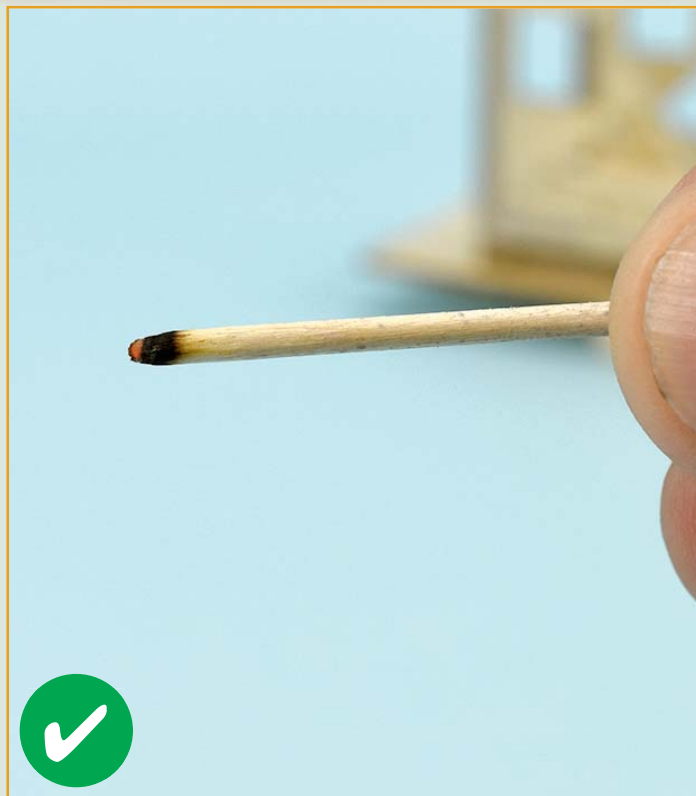
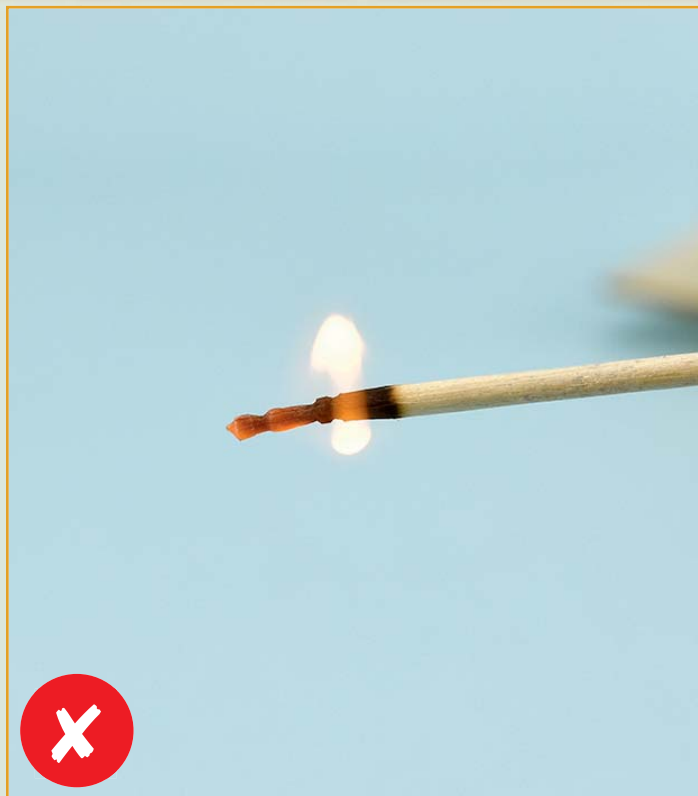


19 Проденьте леску в кольцо и слегка натяните ее, но не сильно, чтобы случайно не вырвать крепления, а затем закрепите леску, капнув в кольцо каплю моментального клея.

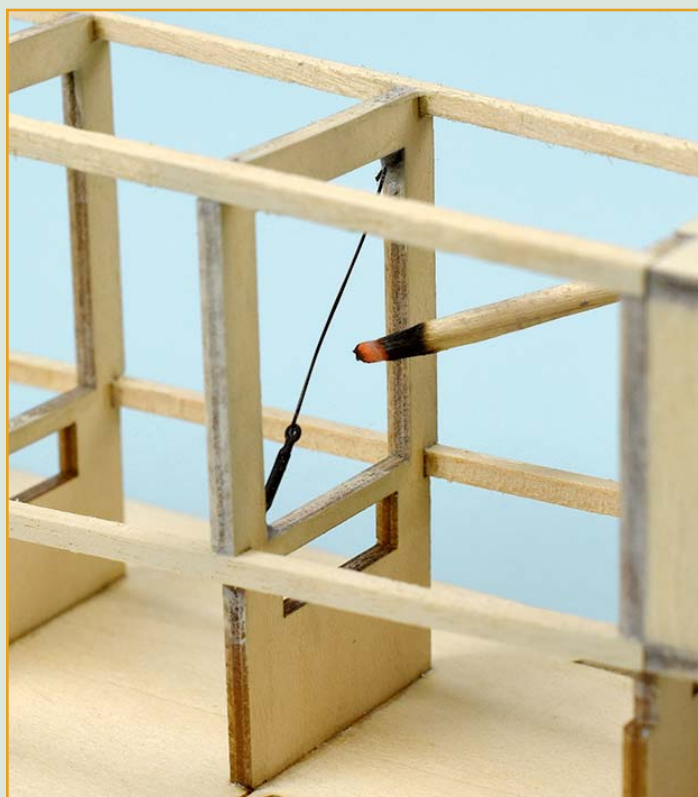


20 Когда клей засохнет, обрежьте ножницами лишнюю леску.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



21 СОВЕТ. С помощью высокой температуры можно улучшить натяжение расчалок, но не используйте для этого открытый огонь! Можно воспользоваться раскаленным концом потушенной спички или зубочистки, как показано на снимке.



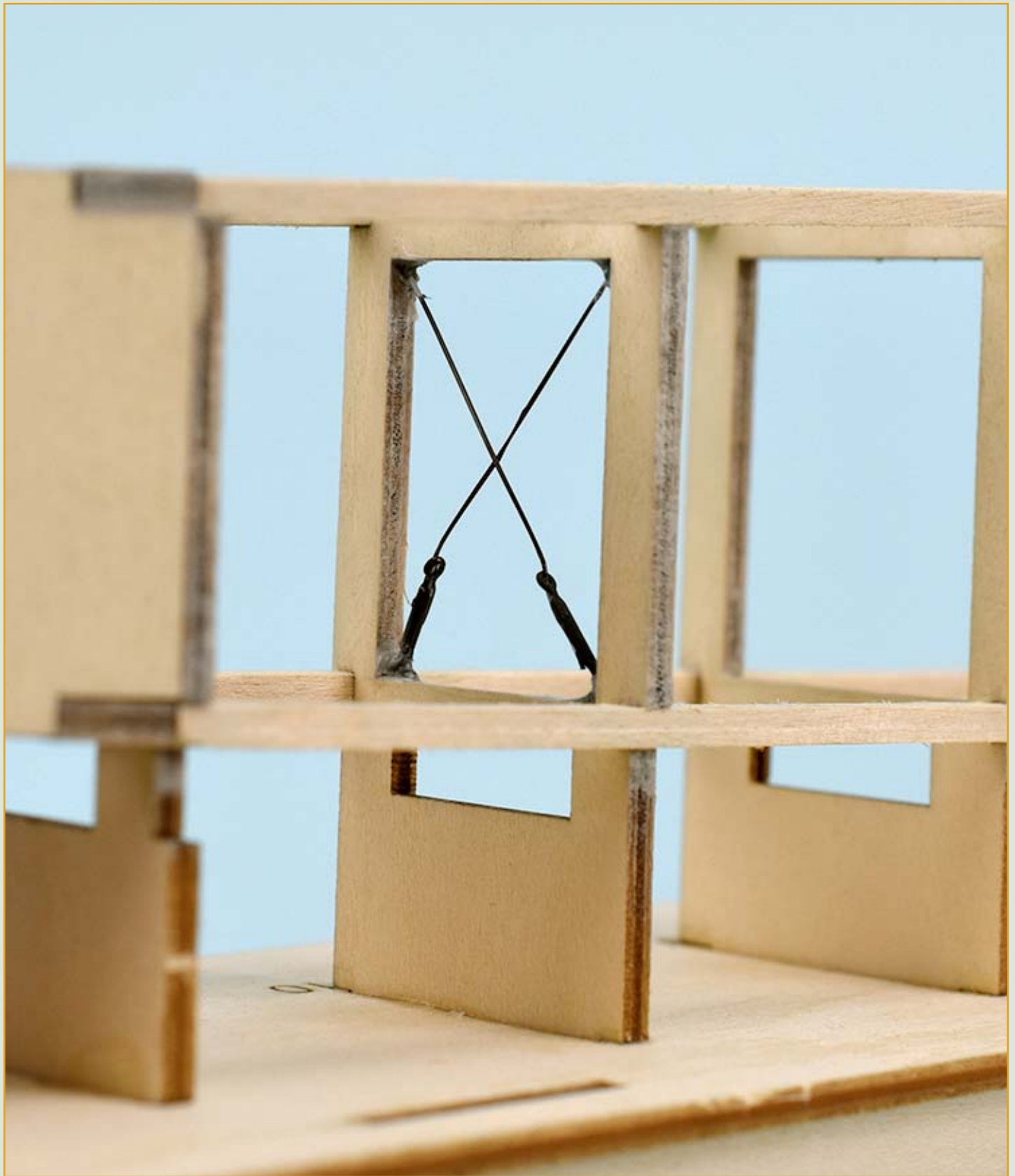
22 Аккуратно проведите спичкой или зубочисткой вдоль лески на расстоянии 2–3 мм, как показано на снимке. От нагрева леска будет легче натягиваться.

СБОРКА МОДЕЛИ ИЗ ДЕТАЛЕЙ ПОСЫЛКИ №9 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



23 Первая расчалка у вас готова. Результат кропотливой работы виден на снимке. Приступаем к установке остальных расчалок.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ

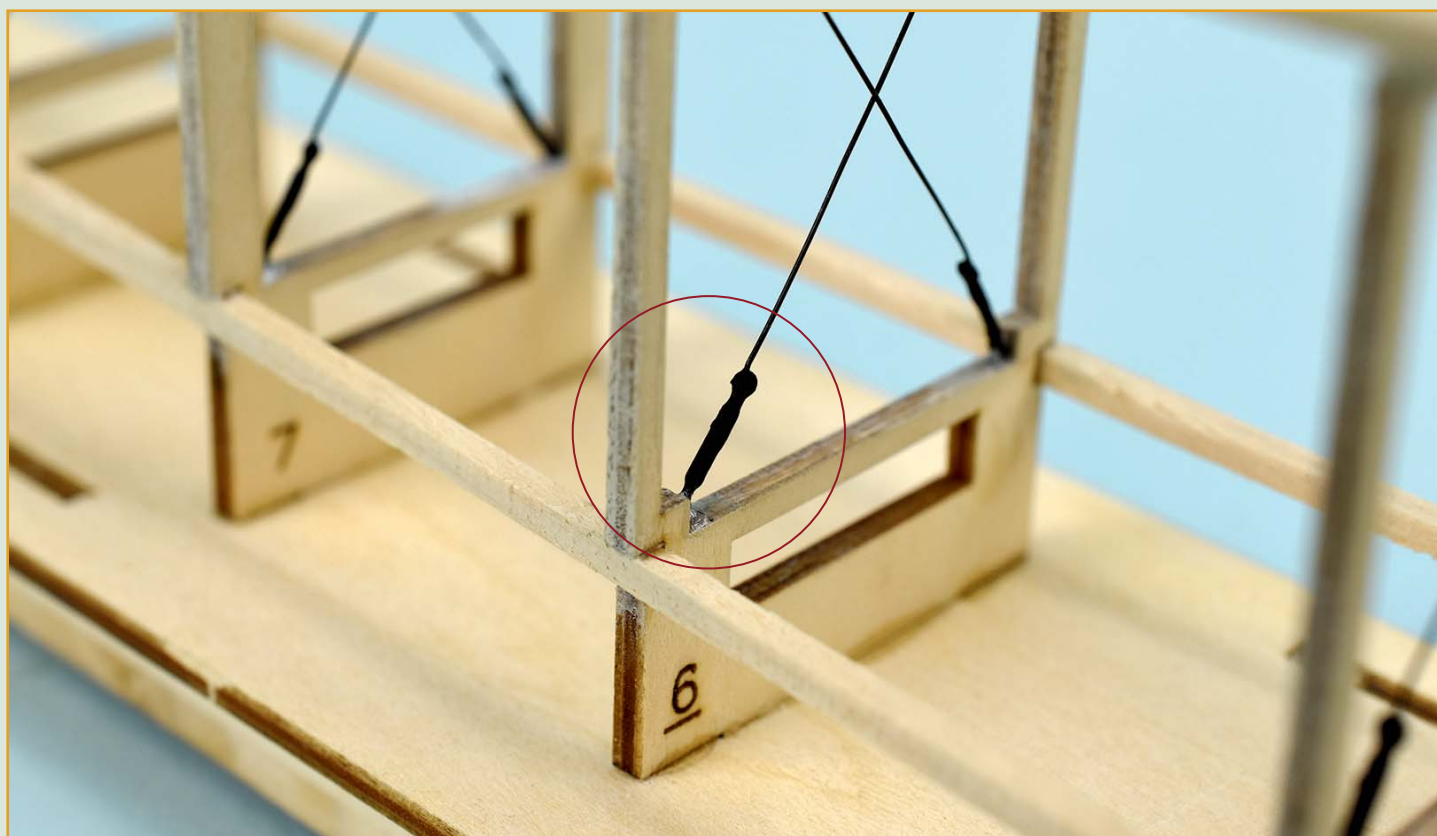
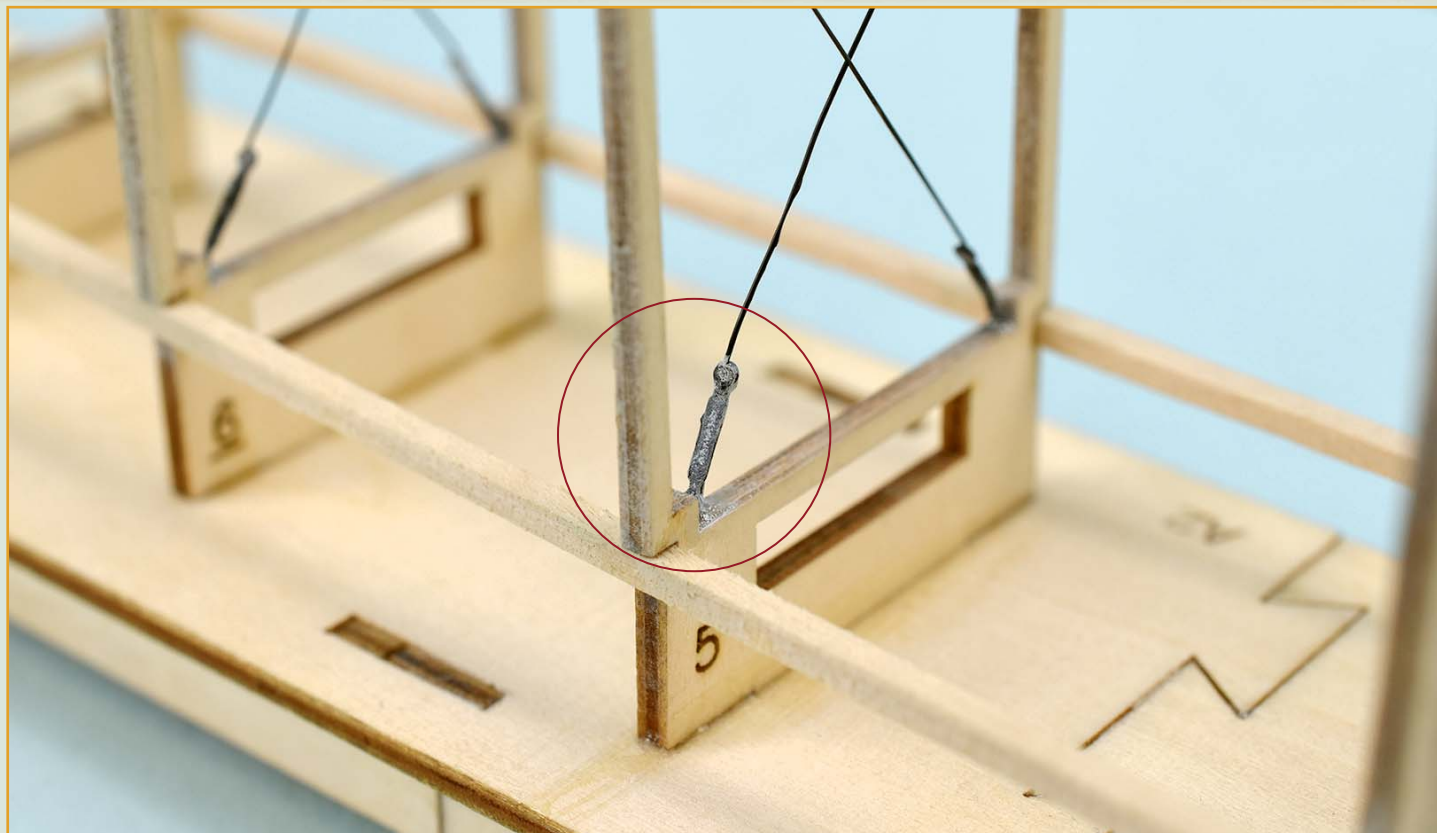


24 Следующие действия будут немного монотонными, но итог вас не разочарует. Приклейте к 10-му шпангоуту противоположную расчалку, повторив в той же последовательности все те операции, которые вы проделали с первой расчалкой.



25 Затем сделайте все то же самое с 9-м, 8-м, 7-м, 6-м и 5-м шпангоутами.

ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ К СБОРНОЙ МОДЕЛИ



26 Если тандеры, крепежные кольца и сами расчалки, испачканные клеем, стали серо-серебристыми, аккуратно подкрасьте эти детали черной краской, стараясь не задеть шпангоуты.