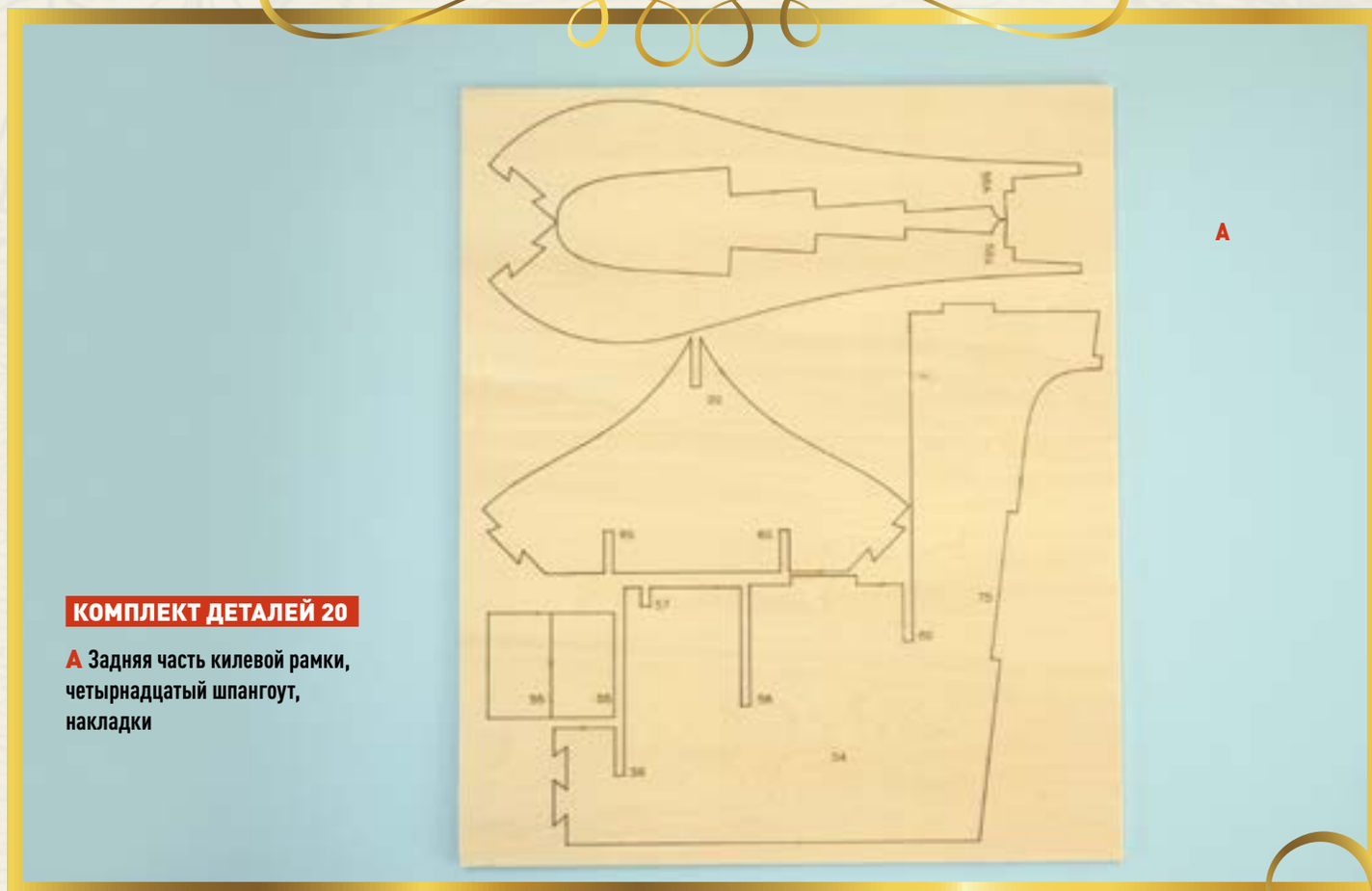
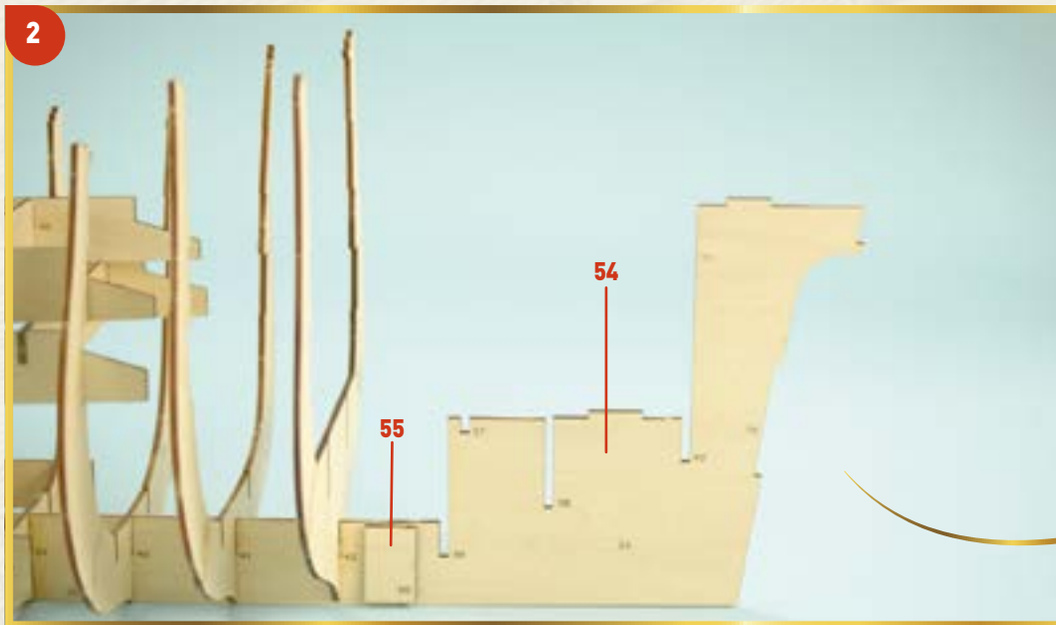


# Последняя часть килевой рамки, шпангоут и накладки



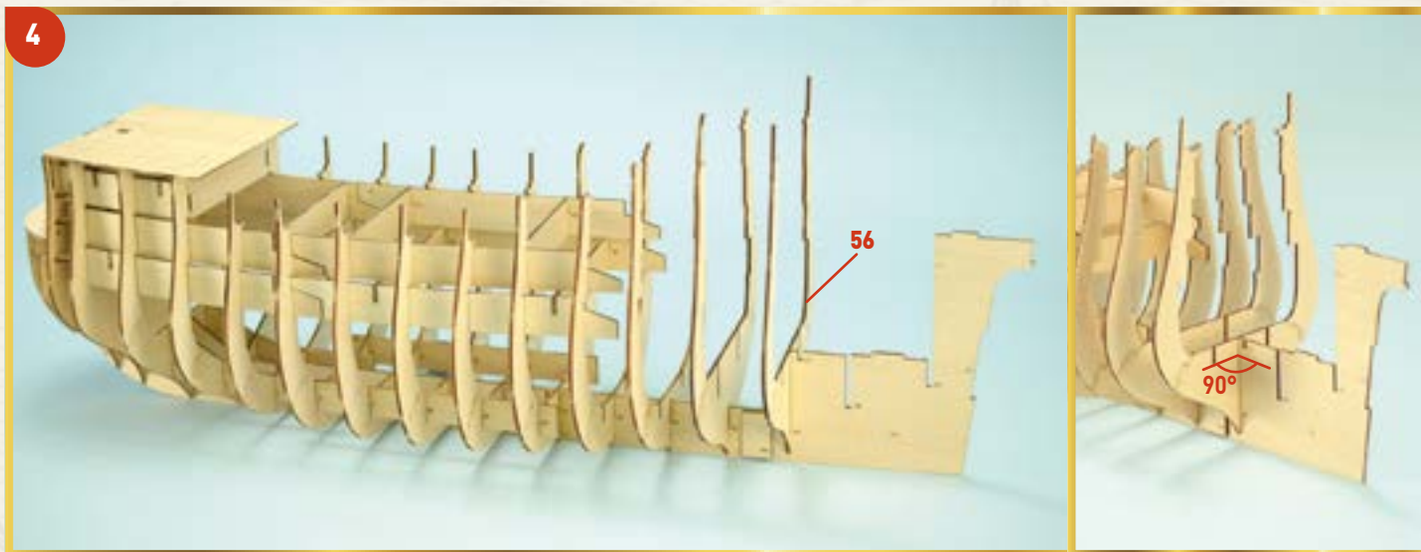
**1** Начнем нашу работу с присоединения последней части килевой рамки к уже собранному каркасу корпуса. Итак, приготовьте полученные с данным выпуском деталь (54) и две накладки (55).



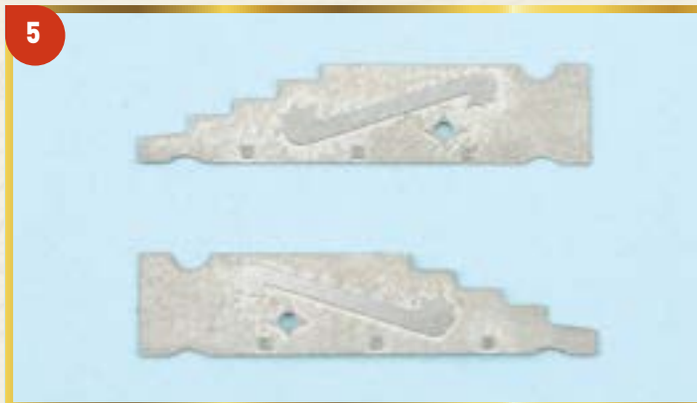
**2** Приклейте деталь (54) к уже собранной килевой рамке, после чего с каждой стороны стыка приклейте наклейки (55). Убедитесь, что деталь (54) идеально выровнена по отношению к остальной части килевой рамки.



**3** Подготовьте детали четырнадцатого шпангоута вашей модели (56) и (56A). Склейте шпангоут точно так же, как и все предыдущие.



**4** Вклейте готовый четырнадцатый шпангоут в соответствующий паз задней части килевой рамки, предварительно убедившись с помощью шаблона, что шпангоут и рамка взаимно перпендикулярны.



**5** Теперь возьмите две декоративные металлические детали, полученные вами с выпуском 17; они будут приклеены на лафет пушки, которую вы частично собрали по инструкциям выпуска 7. Приклейте по одной детали на каждую сторону лафета, внимательно выровнявая их края с краями лафетных щек. При необходимости обработайте надфилем края приклеенных деталей.



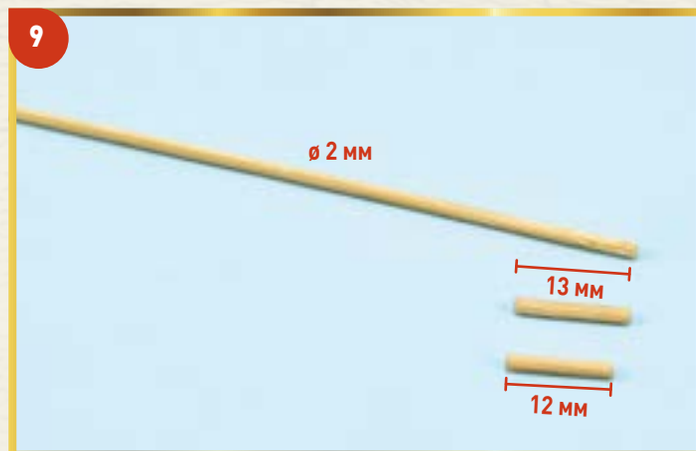
**6** Приготовьте колеса пушки (F) и (R), полученные с выпуском 7. Будьте внимательны и не перепутайте: колеса (F) чуть больше, чем колеса (R). Наденьте детали на четыре зубочистки — так их будет удобнее красить. Зубочистки, на которых находятся колеса (F), отметьте каким-нибудь знаком.



**7** Покрасьте лафет и четыре колеса той же красной краской, которую вы использовали для первой пушки. Дождитесь полного высыхания краски.



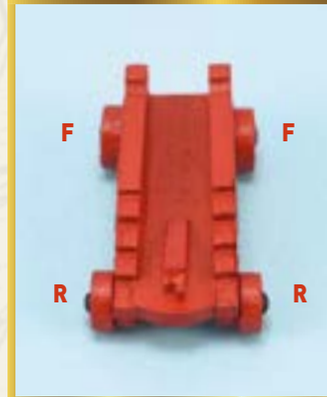
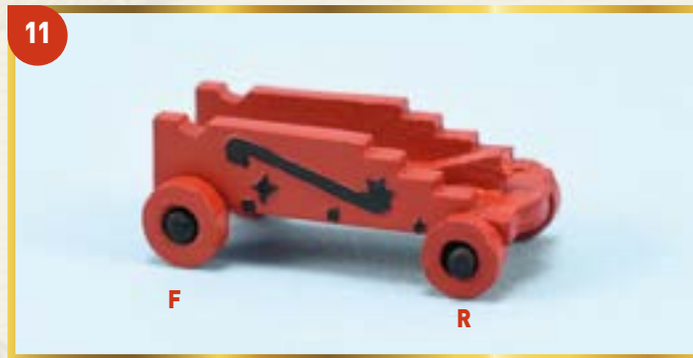
**8** Покрасьте черной краской украшения на щеках лафета. Вместо кисточки с краской можно использовать тонкий черный нестираемый маркер.



**9** Для изготовления осей лафета возьмите круглую рейку диаметром 2 мм, прилагавшуюся к выпуску 2. Отрежьте от нее две оси длиной 12 и 13 мм и покрасьте их черной краской.



**10** Вклейте оси в отверстия лафета, выровняв их края. Более короткую ось нужно приклеить в передней (узкой) части лафета.



**11** Приклейте два колеса (F) на переднюю ось лафета, а два колеса (R) — на заднюю.



**12** Руководствуясь фотографией, приклейте к лафету ствол.



**13** Покрасьте в черный цвет две накладки для цапф, которые прилагались к выпуску 7. Чтобы во время покраски эти детали не скользили, положите их на кусочек скотча.

**14** Приклейте накладки над цапфами ствола.



**15** С помощью ручной дрели и сверла диаметром 0,5 мм просверлите в лафете два отверстия так, как показано на фотографии. Далее просверлите два аналогичных отверстия с другой стороны лафета.

**16** Возьмите четыре рым-болта, которые вы получили с выпуском 7. Удерживая детали пинцетом, покрасьте их в черный цвет и дождитесь высыхания краски.



**17** Вклейте рым-болты в отверстия лафета, развернув рымы так, как показано на фотографии. Если понадобится, подкрасьте их черной краской.



**18** На этом ваша работа над второй пушкой завершена.