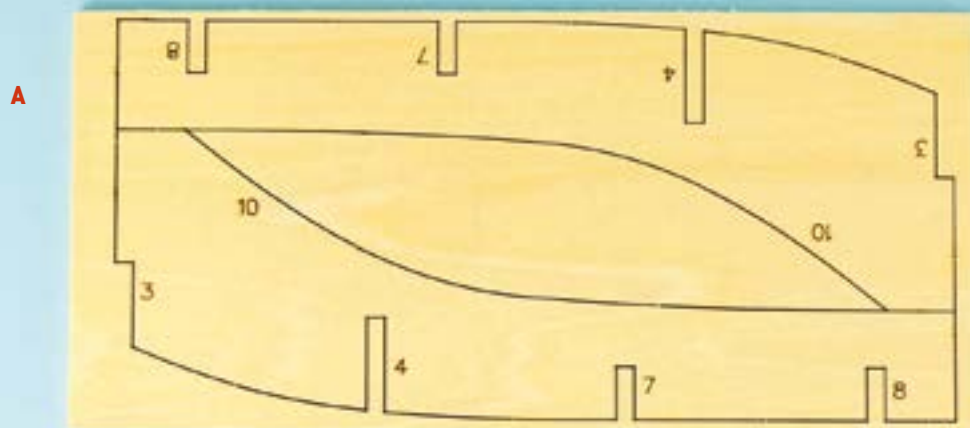


Детали каркаса и пушка



КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 7

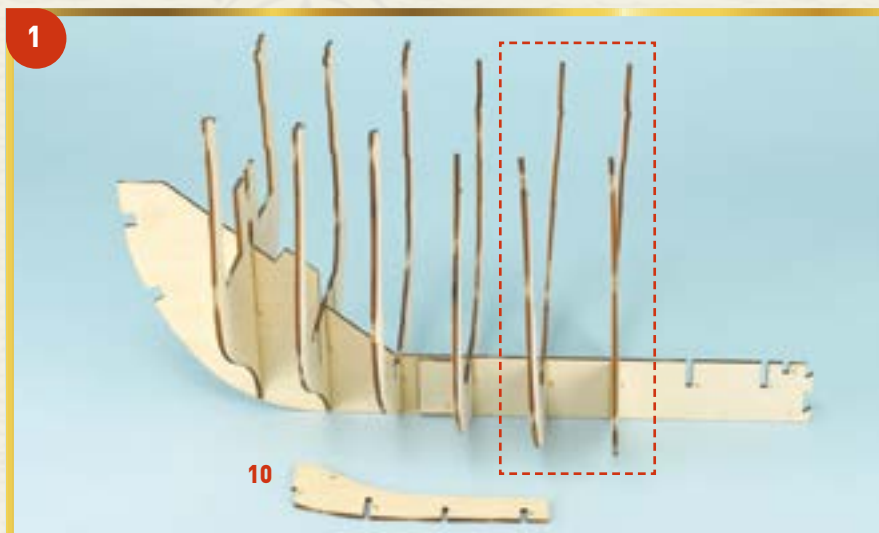
- A** Стрингеры
- B** Ствол и дельфины пушки
- C** Лафет и колеса пушки
- D** Накидки для цапф
- E** Рым-болты



B



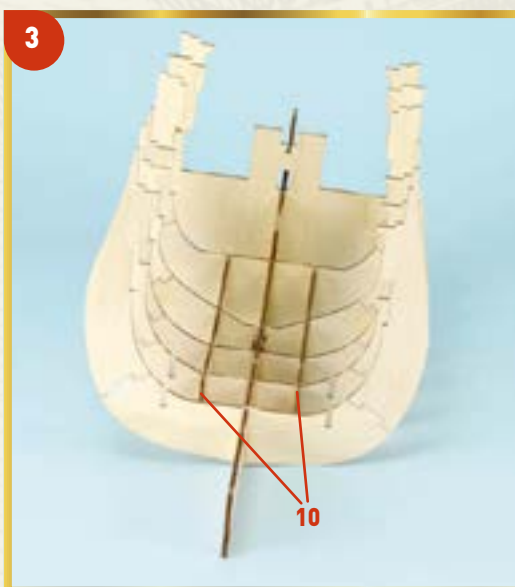
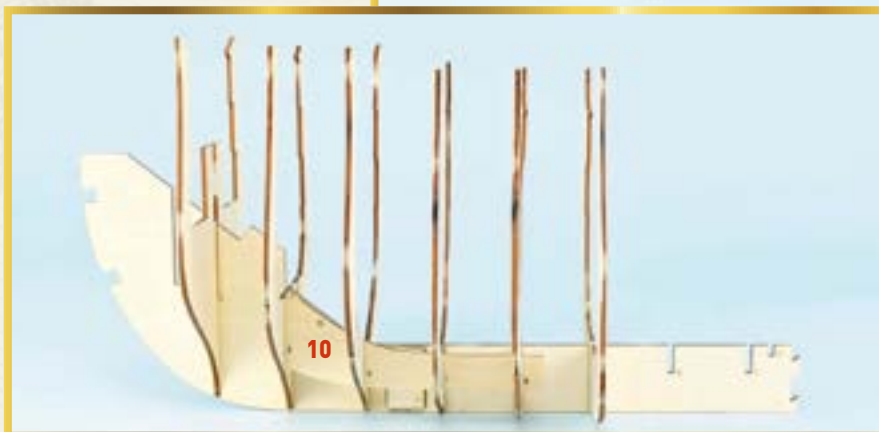
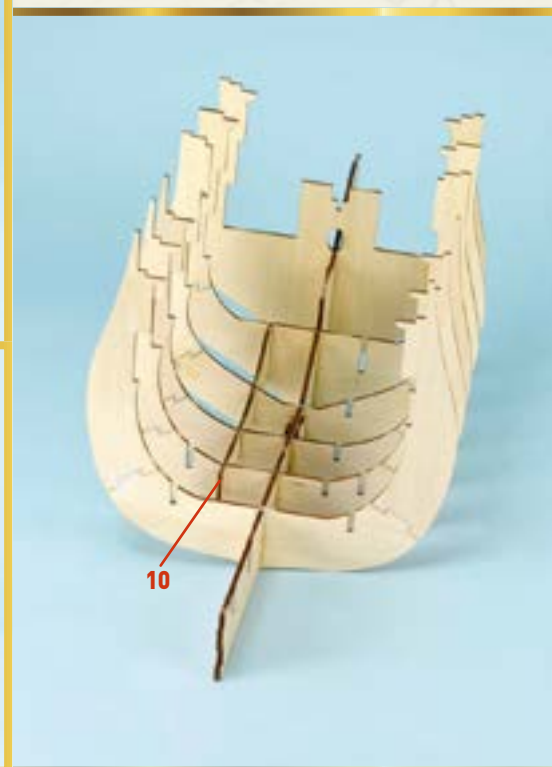
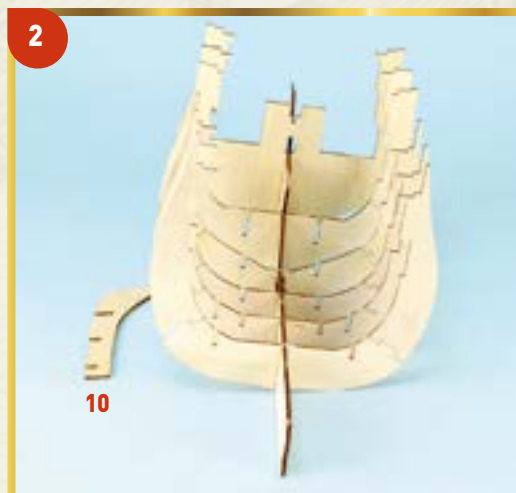
B



1 Начнем работу с установки на каркас модели двух стрингеров. Не волнуйтесь, если каркас кажется вам не совсем симметричным: когда вы закончите его сборку, каждый элемент встанет на свое место. Итак, вырежьте обе детали № 10 (два стрингера), прилагаемые к этому выпуску.



2 Вклейте первый стрингер параллельно килевой рамке, в соответствующие пазы 3-го, 4-го, 5-го и 6-го шпангоутов.



3 С другой стороны килевой рамки, в пазы тех же шпангоутов, вклейте второй стрингер симметрично первому. В дальнейшем, собирая каркас корпуса, вы установите на него и другие усилительные элементы — как продольные, так и поперечные.



4 Теперь перейдем к работе над первой шлюпкой вашей модели. Возьмите шлюпку и планку 1 x 3 x 300 мм, которая прилагалась к предыдущему выпуску. Разрежьте планку на две половины, чтобы получить две короткие планки длиной по 150 мм каждая.

5



5 Приклейте заднюю и среднюю части одной из коротких планок вдоль края обшивки шлюпки так, как показано на фотографии. Планка должна соответствовать изгибу корпуса. На ее кормовой части оставьте небольшой запас, выступающий за транец.

6



6 Двигаясь к носу шлюпки, приклейте часть планки, выделенную на фотографии.

7



7 Теперь нужно изогнуть конец планки так, чтобы он соответствовал носовой части шлюпки. Проще всего это сделать, слегка намочив планку водой и воспользовавшись специальным устройством с электронагревателем для гибки планок. Повторив эту операцию несколько раз, можно добиться нужного изгиба. После высыхания планка сохранит полученную форму.

8

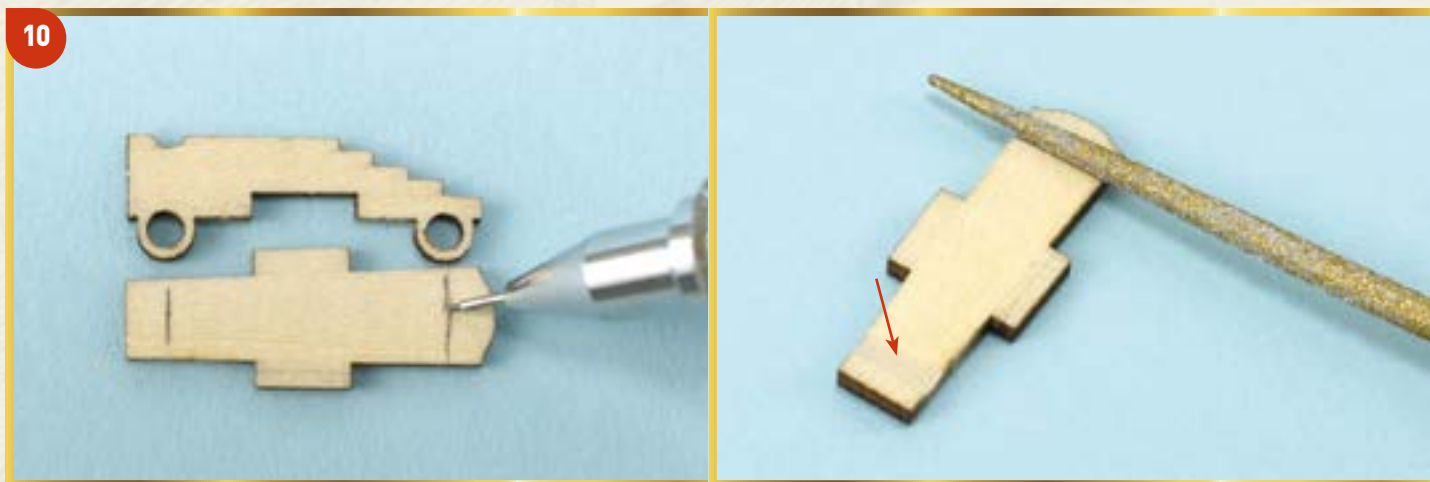


8 Придав концу планки необходимый изгиб, приклейте его так, чтобы он выступал за осевую линию. Затем отложите шлюпку — работу над ней мы продолжим в следующих выпусках.

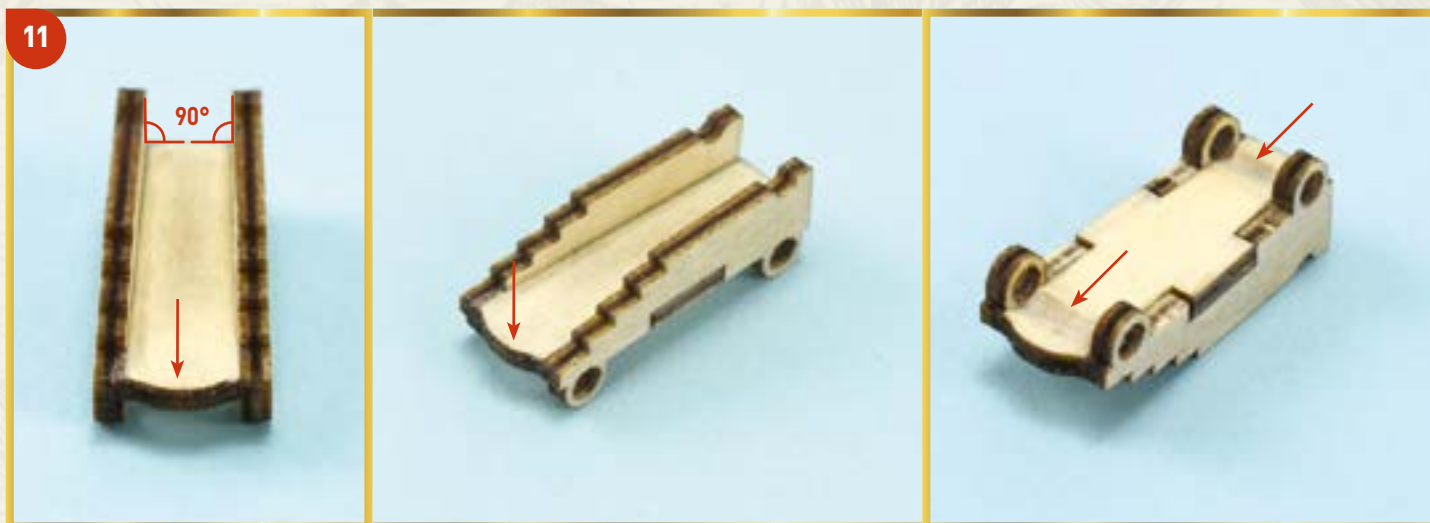
9



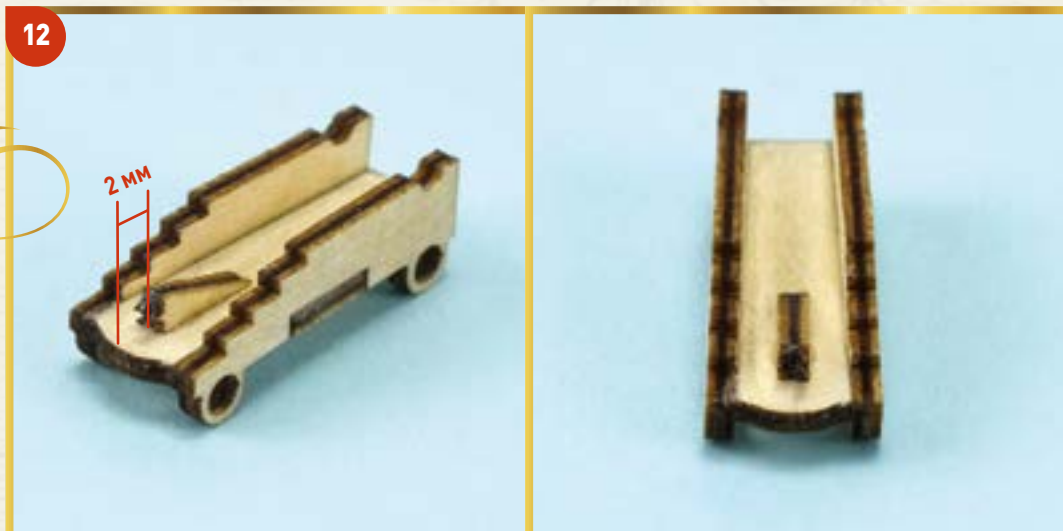
9 Приступим к сборке второй пушки модели. При помощи модельного ножа вырежьте все детали лафета. Затем обработайте края деталей надфилем или наждачной бумагой с целью удалить возможные дефекты.



10 Положите рядом друг с другом лафетную раму и одну из щек лафета так, как показано на фотографии. Затем карандашом проведите на лафетной раме две линии, соответствующие центрам отверстий в щече лафета. С помощью круглого надфиля проточите две канавки вдоль этих линий.



11 Приклейте щеки лафета к лафетной раме. Обратите внимание на то, чтобы закругленный край рамы оказался направлен так же, как на фотографии, а проточенные вами канавки были обращены вниз.



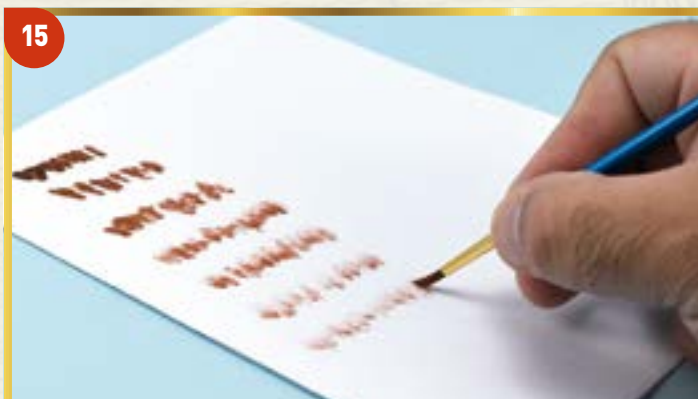
12 Вырежьте подъемный клин пушки и приклейте его на лафетную раму строго по центру и в 2 мм от заднего закругленного края.



13 Надфилем обработайте ствол и дельфины (две ручки) ствола, чтобы убрать возможные дефекты. Приклейте дельфины к стволу пушки, вставив их в имеющиеся на стволе специальные отверстия.



14 Покрасьте ствол пушки черной или бронзовой краской: наносите ее двумя тонкими слоями, обращая внимание на то, чтобы она не «забивала» мелкие детали. Перед тем как наносить второй слой краски, убедитесь, что первый слой полностью высох. Во время покраски лучше удерживать ствол при помощи вставленной в его канал зубочистки.



15 Нанесите на ствол немного коричневой краски (темная охра); используйте технику сухой кисти, о которой мы рассказали на этапе 2.

16 На сегодня работа закончена. Вы завершите сборку пушки в следующих выпусках.