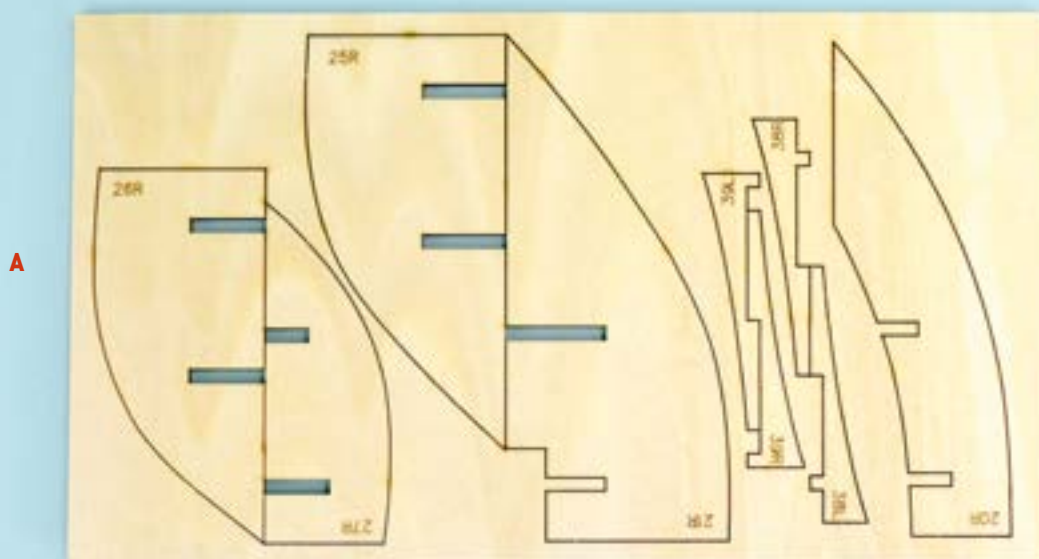


Вставки носовой переборки, носовые вставки и четыре весла



КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 14

A Вставки носовой переборки,
носовые вставки

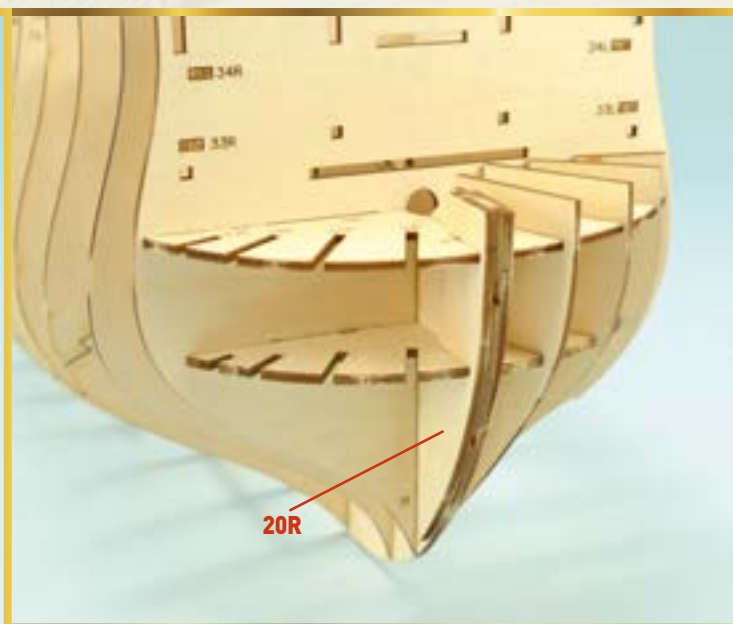
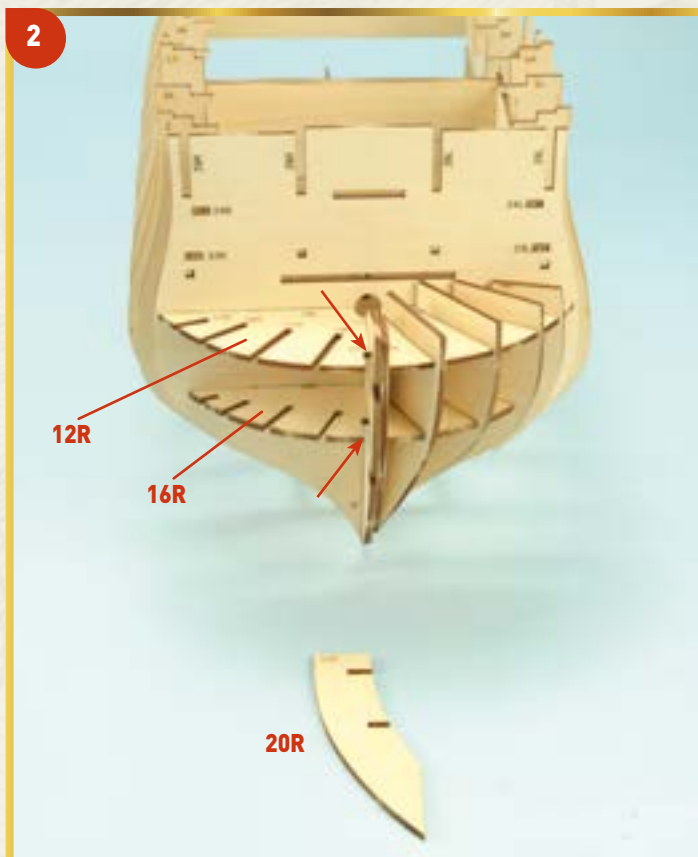
B Четыре весла



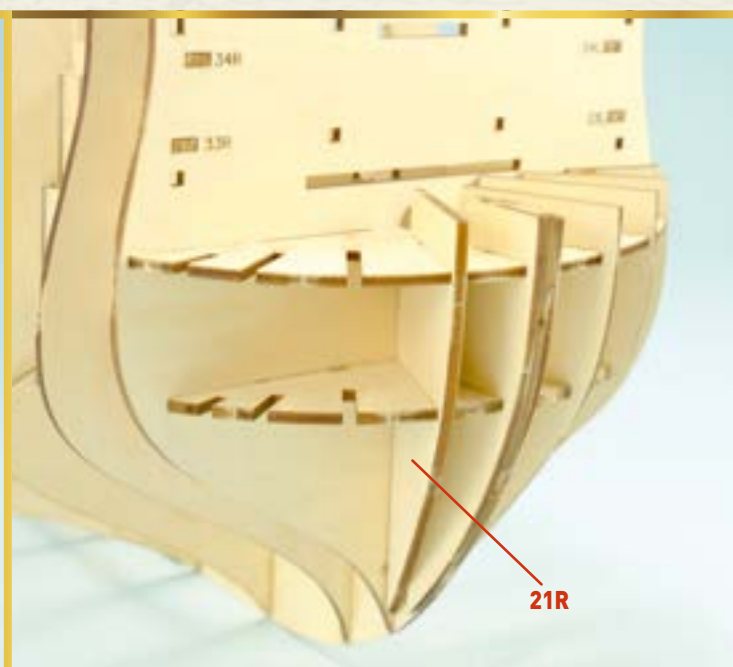
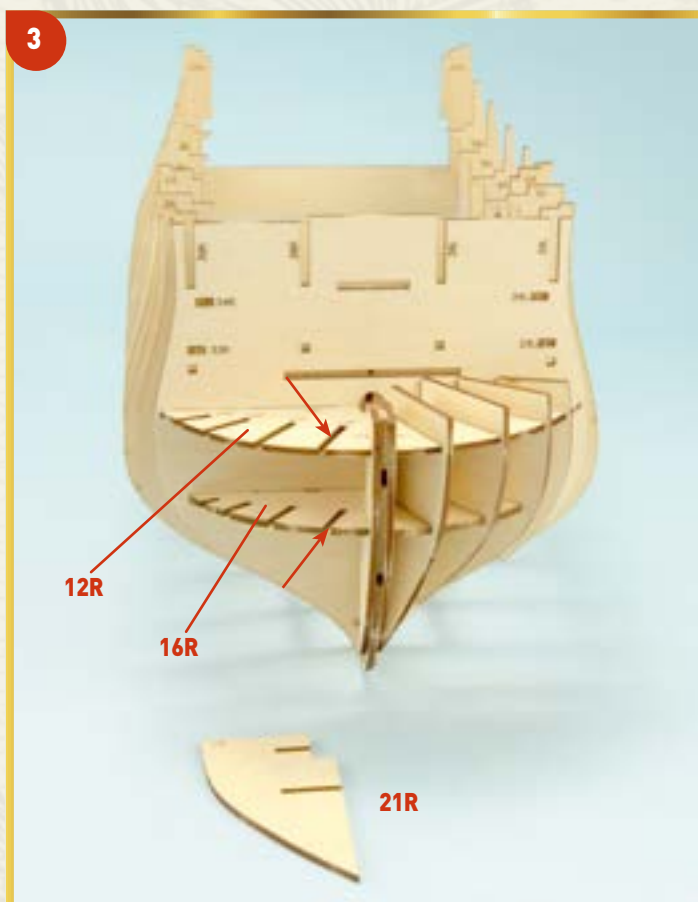
1



1 Мы продолжим сборку каркаса нашей модели, и теперь нам предстоит добавить в носовую часть несколько новых деталей, которые облегчат монтаж обшивки корпуса. Также мы установим детали, которые потребуются для сборки слегка изогнутой наружной стороны верхней части носовой переборки.



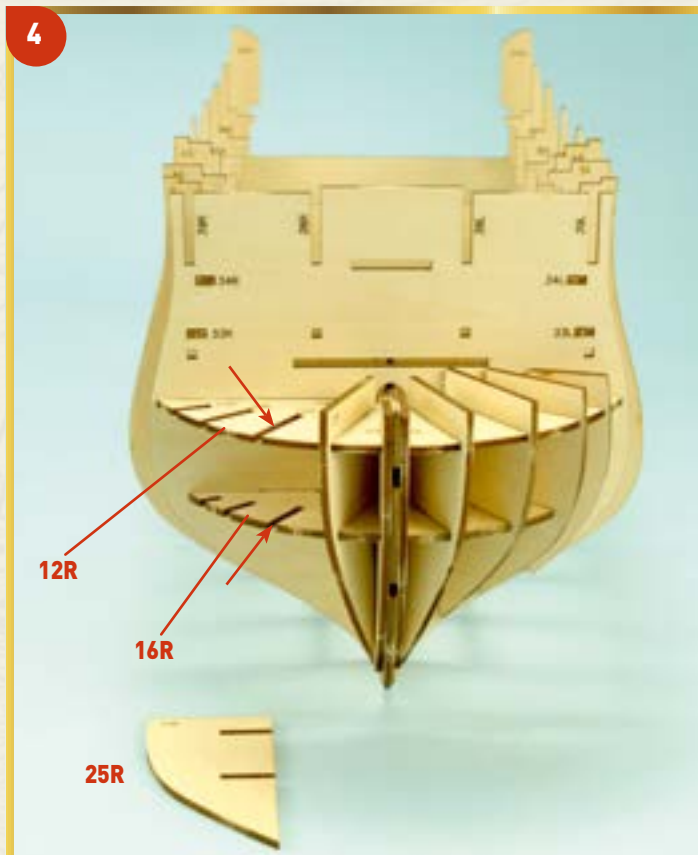
2 Возьмите носовую вставку (20R) и вклейте ее в соответствующие пазы деталей (12R) и (16R), расположенных в правой части модели.



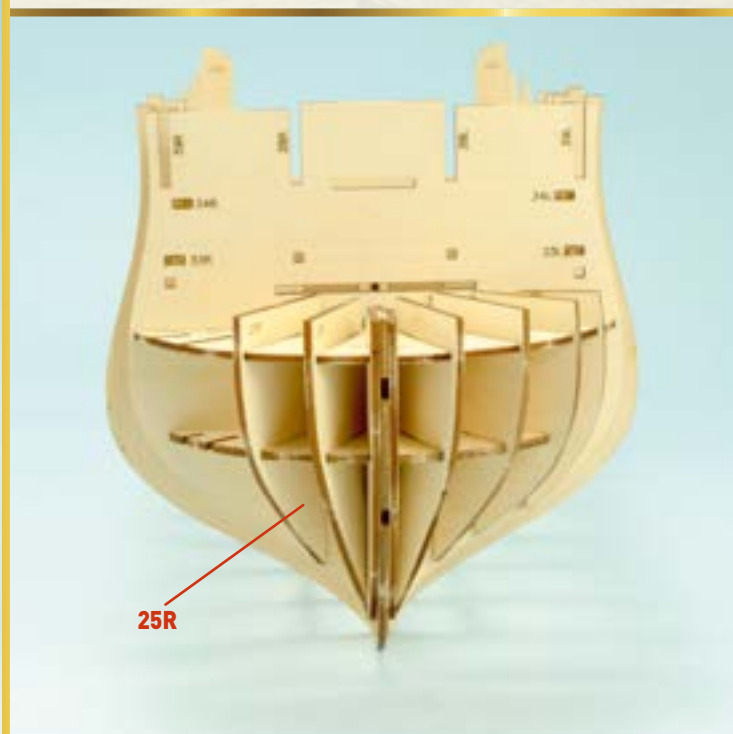
3 Вклейте вставку (21R) в пазы деталей (12R) и (16R), рядом со вставкой (20R).



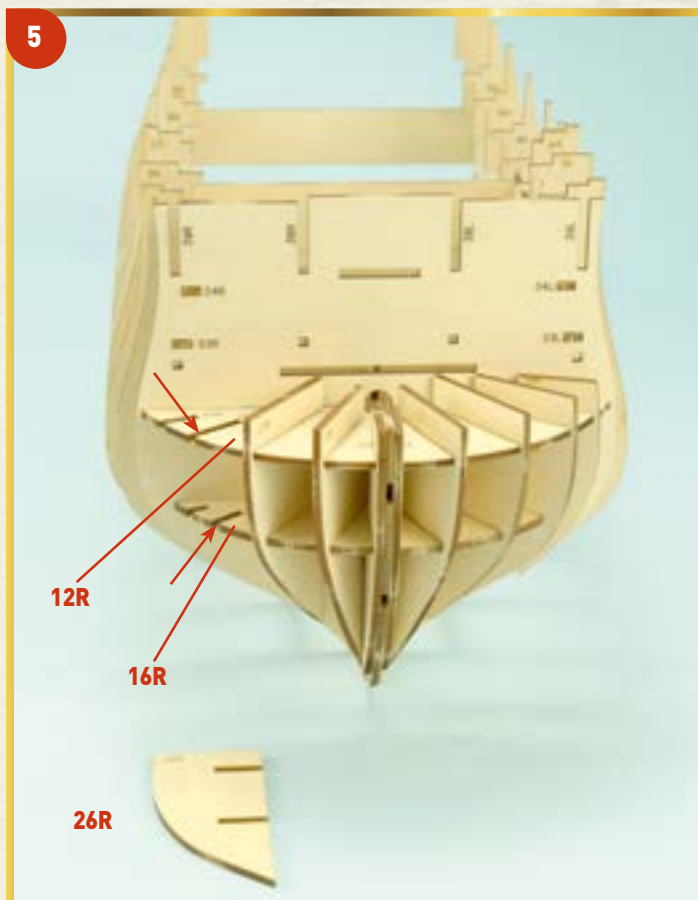
4



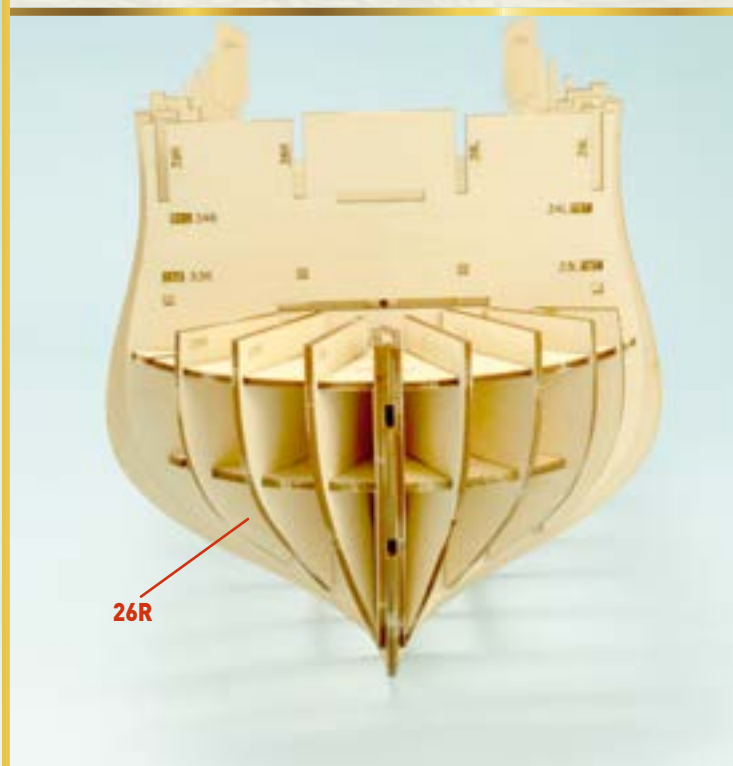
4 Продолжайте сборку, вклеив вставку (25R) в следующие по очереди пазы деталей (12R) и (16R).

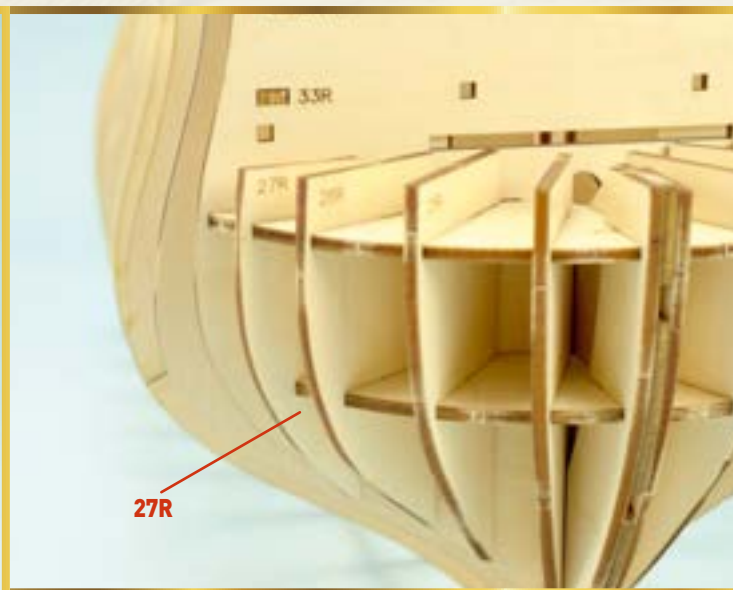
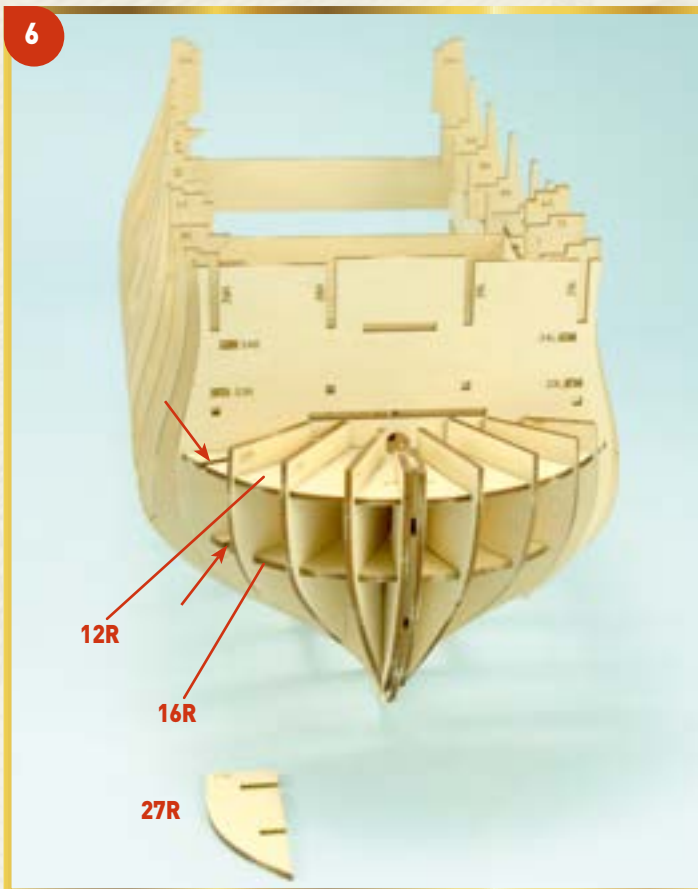


5

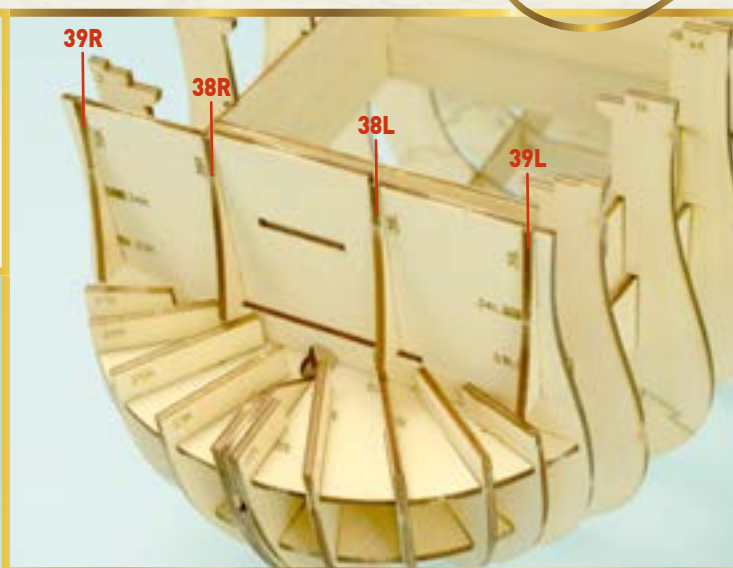
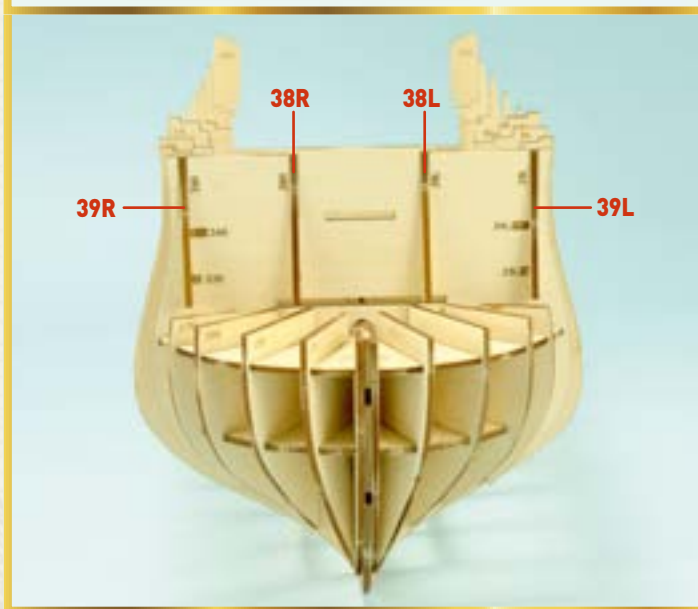


5 Аналогичным образом вклейте вставку (26R) в соответствующие пазы деталей (12R) и (16R), расположенные рядом со вставкой (25R).





6 Вклейте вставку (27R) в последние свободные пазы деталей (12R) и (16R), завершив тем самым формирование носового изгиба на правой стороне каркаса.



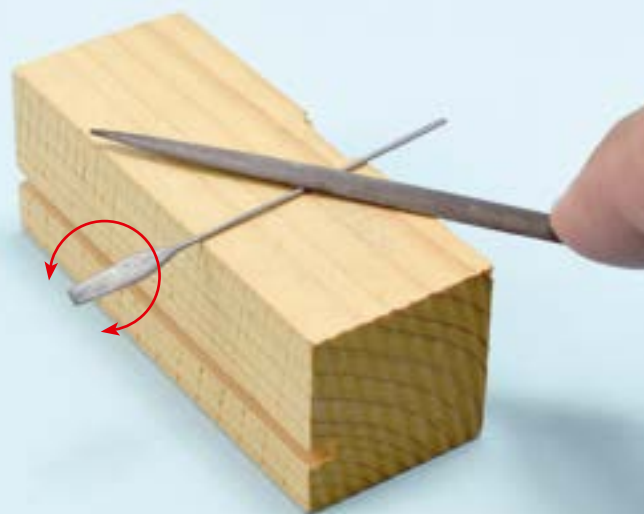
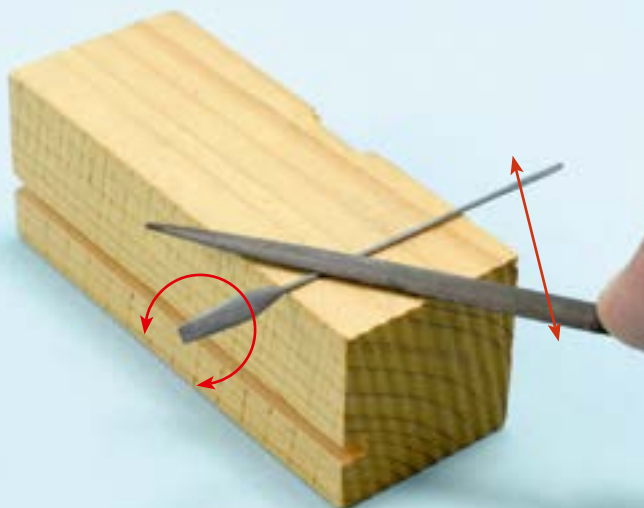
7 Теперь возьмите детали (38R), (38L), (39R) и (39L) и вклейте их в соответствующие вертикальные пазы на передней стороне носовой переборки. Детали, отмеченные буквой L, приклеиваются на левой стороне переборки, а отмеченные буквой R — на правой.

8



8 На данный момент вы получили уже восемь весел: четыре с этим выпуском и четыре — с прошлым. Возьмите их и обработайте с помощью надфиля или наждачной бумаги, устранив таким образом все возможные дефекты. Не исключено, что какое-то из весел придется слегка выпрямить, и далее мы расскажем, как это сделать.

9



9 Положите весло, которое нужно выпрямить, на ровную поверхность и покатайте его вперед и назад, нажимая сверху плоским напильником. В результате этой простой операции весло выпрямится.

10



10 При необходимости выпрямите остальные весла, повторив описанную в предыдущем шаге операцию, — так вы получите восемь идеально ровных деталей, готовых к покраске. Уберите их в надежное место в ожидании инструкций следующего выпуска.