

# Планки для черновой обшивки корпуса



A

**КОМПЛЕКТ ДЕТАЛЕЙ 53**

A Планки 1,5 x 5 x 300 мм

1



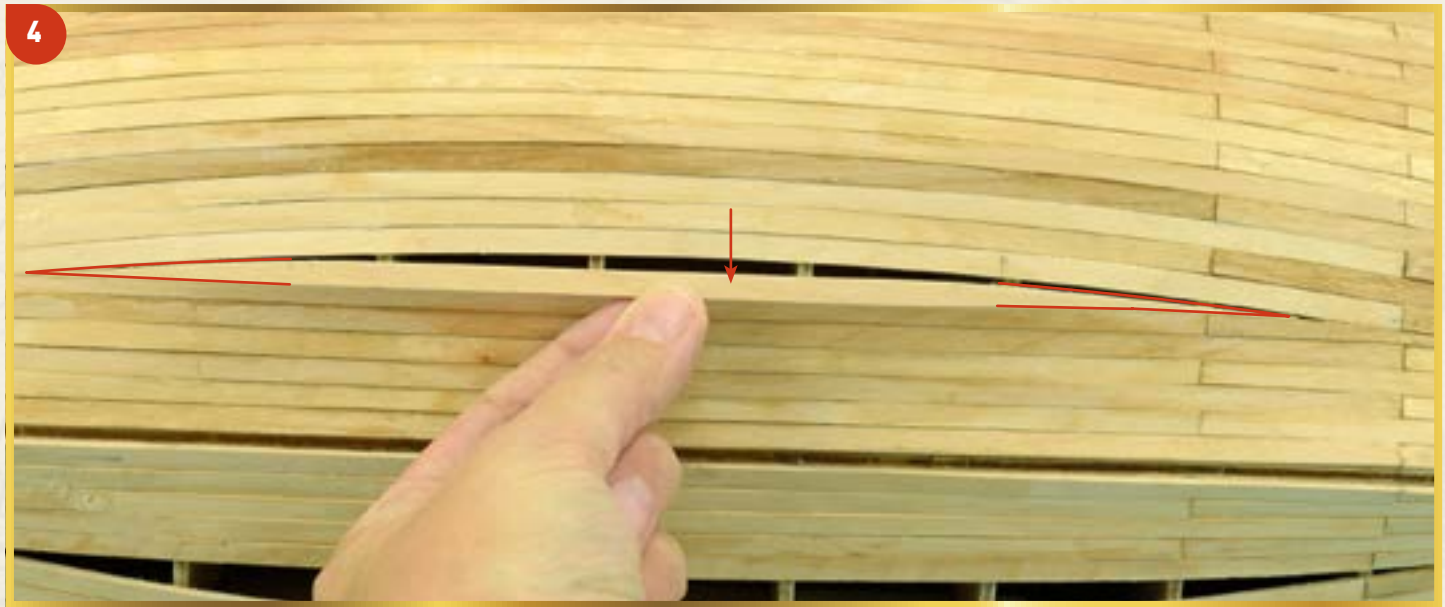
**1** В этом выпуске мы будем последний раз заниматься обшивкой корпуса нашей модели. Вы получили планки с запасом, а это значит, что у вас не возникнет проблем, даже если одна из них сломается или вам не удастся наилучшим образом использовать все обрезки. Также не забывайте, что планки следует предварительно изгибать, делая их максимально соответствующими обводам корпуса.



**2** Начните заполнять пустоты в обшивке на левом борту модели. Обрежьте фрагмент планки и приклейте его к центральной части каркаса так, как показано на фотографиях.



**3** Завершите начатый в шаге 2 ряд, приклеив еще одну планку к кормовой части каркаса, предварительно придав ей необходимую форму.



**4** Обрежьте соответствующим образом очередную планку и, руководствуясь фотографией, приклейте ее к каркасу модели. Данная планка должна почти полностью закрыть имеющийся зазор в обшивке.



**5** Вырежьте из планки узкую вставку и приклейте ее в оставшийся в центральной части корпуса зазор.



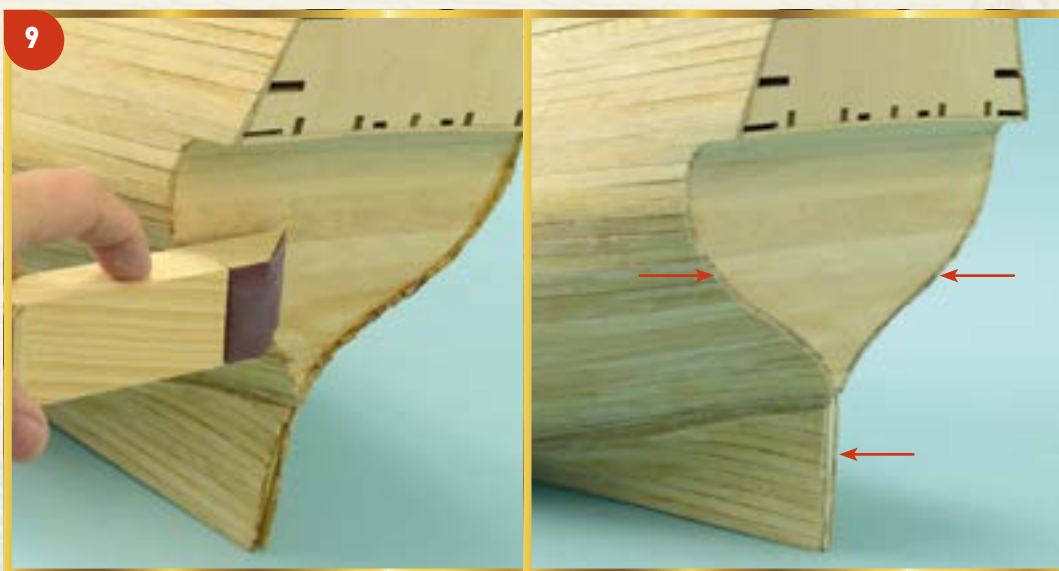
**6** Обрежьте фрагмент планки с одного конца так, как показано на фотографии, а затем приклейте его к кормовой части модели.



**7** Повторите операцию из предыдущего шага несколько раз, чтобы завершить черновую обшивку на левом борту корпуса.



**8** Как и всегда, вам нужно выполнить все указанные операции на правом борту модели. По их завершении черновая обшивка корпуса наконец-то будет готова.



**9** Обрежьте концы планок, выступающие за пределы транца и киля. Наждачной бумагой обработайте концы планок, чтобы они были ровны с транцем и килем.



10



**10** Целиком обработайте обшивку корпуса наждачной бумагой. Действуйте очень аккуратно, избавляясь от всех дефектов. В итоге вы должны получить гладкую, однородную поверхность.



11



**11** Приклейте фрагмент планки к вертикальному краю килевой рамки, чтобы выровнять ее с нижней частью транца.

12



**12** Наждачной бумагой обработайте края приклеенного в предыдущем шаге фрагмента планки, чтобы они не выступали по бокам и вниз.