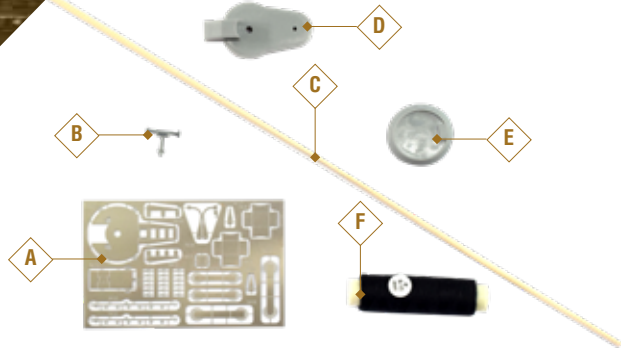


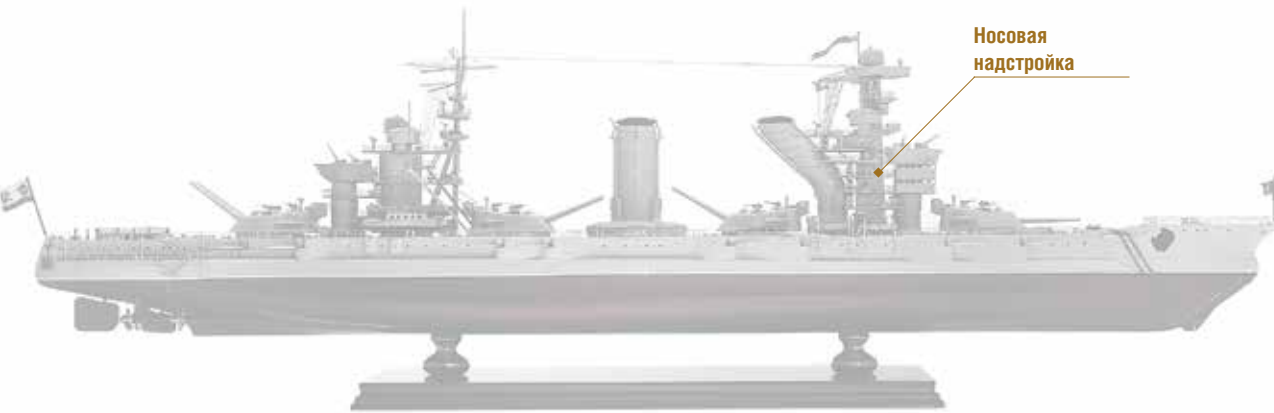
СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ

ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ:



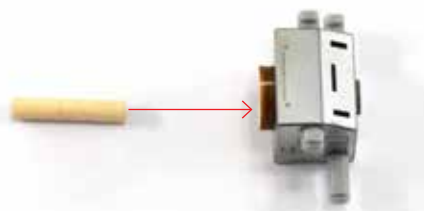
№ 107

Приступим к очередному этапу сборки модели линкора «Севастополь».



1

1. В этом выпуске мы продолжим сборку носовой надстройки. Вернемся к уже начатой сборке КДП противоминной артиллерии. Отрежьте 15 миллиметров от круглой бамбуковой рейки, затем установите и приклейте отрезок в отверстие на одном из КДП.



2

2. Сделайте новый отрезок длиной 10 мм, используя круглую рейку диаметром 2 миллиметра, полученную в одном из прошлых выпусков. Вставьте и прикрепите этот отрезок в отверстие КДП, как показано на фотографиях.



3

3. Укоротите отрезок, установленный во втором пункте, оставив 2 миллиметра. В качестве шаблона используйте лист от фанерных заготовок прошлого выпуска.



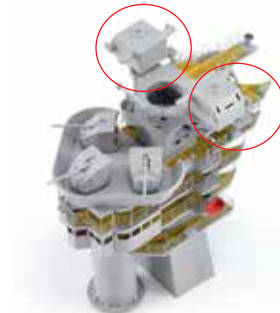
РУКОВОДСТВО ПО СБОРКЕ

4



5

4 и 5. Повторите пункты инструкции 1-3, чтобы завершить сборку второго КДП. Покрасьте оба КДП серой краской, которую мы использовали ранее для надстройки и других деталей.



6

6. Установите КДП противоминной артиллерии в указанные на фотографиях места на надстройке.

7



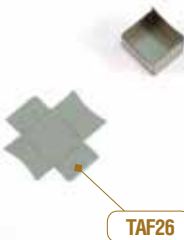
7. Извлеките **деталь TAF25** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Сложите деталь так, как показано на фотографиях.



8

8. Установите и приклейте **деталь TAF25** на площадку для установки дальномера, также полученную в этом выпуске.

9



9 и 10. Извлеките две детали **TAF26**, сложите их, как показано на фотографии. Установите эти детали в указанные с обеих сторон места на площадку для установки дальномера.



10



11

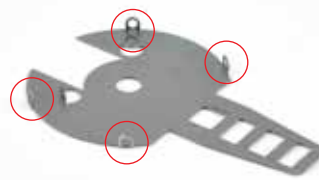


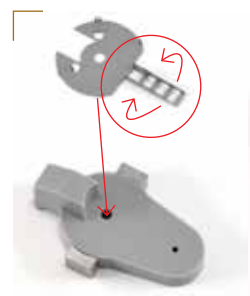
11. Установите **деталь TAF27** на площадку для установки дальномера.



12

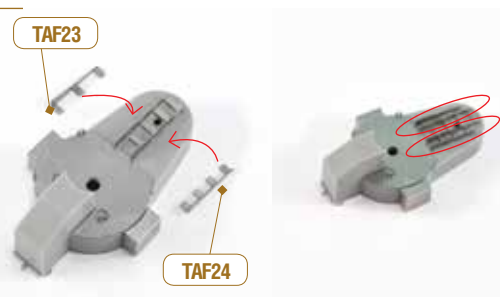
12. Извлеките **деталь TAF22**. Аккуратно загните небольшие кольца на этой детали, как показано на фотографиях.





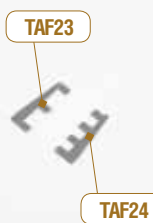
13

13. Загните указанные на фотографии треугольники на **детали TAF22**. Приклейте эту деталь с обратной стороны площадки для установки дальномера.

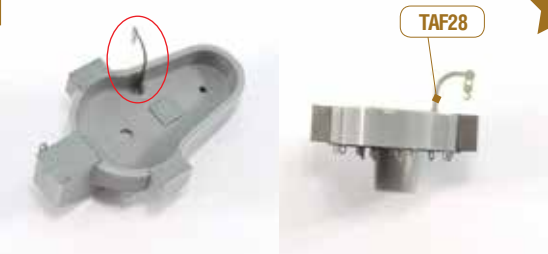


14

14. Извлеките **детали TAF23 и TAF24**. Согните края деталей под прямым углом.



14



15

15. Добавьте **детали TAF23 и TAF24** с обратной стороны площадки для установки дальномера с обеих сторон **детали TAF22**.

16. Извлеките **деталь TAF28**. Согните деталь, как показано на фотографиях, придав ей необходимую форму.



16



17

17. Установите **деталь TAF28** в указанное отверстие на полу площадки для установки дальномера.

18. Покрасьте всю конструкцию серой краской.



18



19

19. Покрасьте также серой краской дальномер зенитной артиллерии, полученный в этом выпуске. Установите и приклейте его в указанное место на конструкции.

20. Приклейте конструкцию сверху на башню из выпуска №106.



20



21

21 и 22. Возмите детали дымовой трубы из выпуска №60. Приклейте показанную на фотографии деталь, изготовленную методом фототравления, под крышку дымовой трубы, затем установите крышку на дымовую трубу, как показано на фотографиях.

22

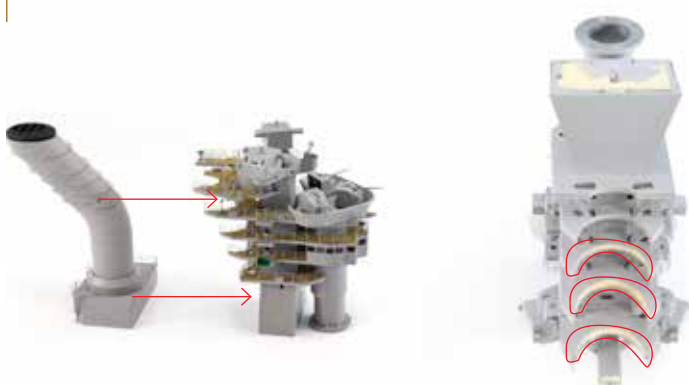


23

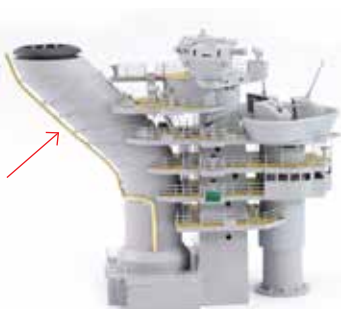


23 и 24. Покрасьте полученную в этом выпуске подкладку под переднюю дымовую трубу серой краской. Возьмите основание дымовой трубы из выпуска №98. Склейте эти детали вместе, как показано на фотографиях, выровняв друг с другом. Примерьте дымовую трубу к носовой надстройке, отшлифуйте края уровней надстройки, чтобы конструкция дымовой трубы идеально подходила к установке. Приклейте дымовую трубу и ее основание.

24



25



25 и 26. Возьмите латунные стержни из выпуска №60 и приклейте их в указанные места дымовой трубы, закончив сборку конструкции дымовой трубы.



26



27

27. Завершая работы на сегодня, покрасьте латунные стержни вокруг дымовой трубы серой краской.