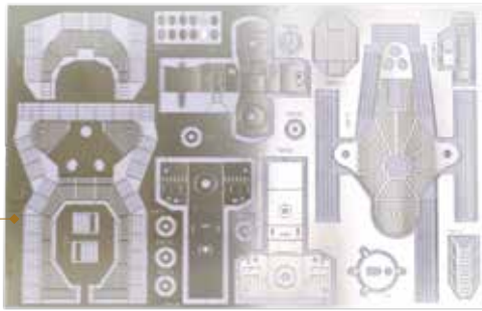


СБОРКА КОРПУСА И ГЛАВНОЙ БАШНИ

№ 112



A

ДЕТАЛИ, ПРИЛАГАЕМЫЕ К ДАННОМУ ВЫПУСКУ:

- A. Пластина с деталями кормовой надстройки.
- B. Навигационные приборы — 2 шт.
- C. Навигационные приборы — 2 шт.
- D. Навигационные приборы — 4 шт.
- E. Навигационные приборы — 4 шт.
- F. Дальномер зенитной артиллерии.



B



C



D



E



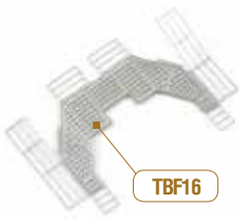
F

Приступим к очередному этапу сборки модели линкора «Севастополь».



Кормовая
надстройка

1



TBF16



1. Извлеките **деталь TBF16**, изготовленную методом фототравления, из листа, полученного в этом выпуске. Аккуратно загните леерные ограждения по периметру детали, придав ей окончательную форму.

2



TBF15



TBF17

2. Прделайте аналогичную работу с **детальми TBF15** и **TBF17**, загнув леерные ограждения. Обрежьте и сохраните для последующей установки пару ограждений, отсутствующих на фотографии, на **детали TBF17**.

3



3. Нанесите на все детали коричневую и серую краски, как показано на фотографии.

4. Возьмите деталь из фанеры TBL16 из выпуска №110. Приклейте деталь TBF17 сверху, выравнивая обе детали друг с другом.

4



5



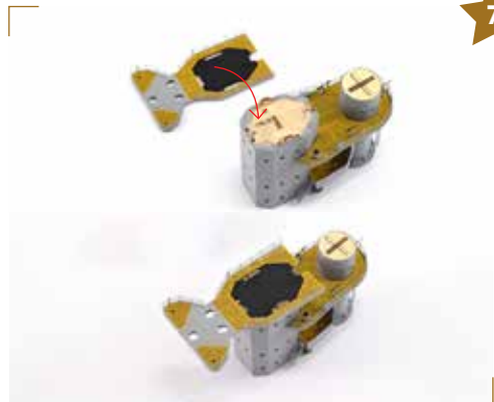
5. Возьмите деталь из фанеры TBL14 из выпуска №110. Приклейте деталь TBF15 сверху, выравнивая детали друг с другом.

6



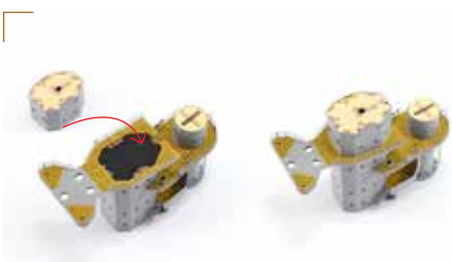
6. Приготовьте деталь из фанеры TBL15 из выпуска №110. Приклейте деталь TBF16 сверху, выравнивая детали друг с другом.

7



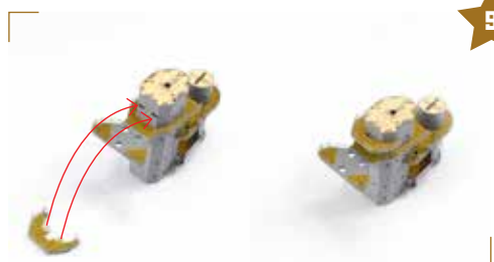
7. Возьмите площадку, собранную в пункте 5, и нижнюю часть кормовой надстройки, над которой мы работаем. Установите и приклейте площадку сверху на надстройку, как показано на фотографиях.

8



8. Возьмите верхнюю часть кормовой надстройки из выпуска №111. Установите и приклейте верхнюю часть кормовой надстройки на обозначенное место установленной площадки как продолжение башни.

9



9. Возьмите площадку, собранную в пункте 6. Установите и приклейте ее на установленную в предыдущем пункте конструкцию.

10



10. Возьмите площадку, собранную в пункте 4. Установите и приклейте ее на конструкцию, установленную в пункте 8.

11



12



11 и 12. Извлеките деталь TBF9a, изготовленную методом фототравления, из листа, полученного в выпуске №110. Согните стороны детали под прямым углом, как показано. Покрасьте деталь серой краской и приклейте ее, как показано на фотографии.



13



14

13 и 14. Извлеките трапы **TBF14** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в выпуске №111. Загните перила под прямым углом, покрасьте серой краской и установите в указанные на фотографиях места.



15



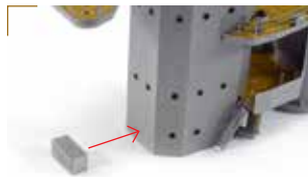
15. Извлеките трап **TBF19** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Загните перила под прямым углом, покрасьте серой краской и установите в указанное место на надстройке.

16



16 и 17. Извлеките деталь **TBF5-1** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Согните, как показано на фотографиях, затем установите на основание надстройки и покрасьте в серый цвет.

17



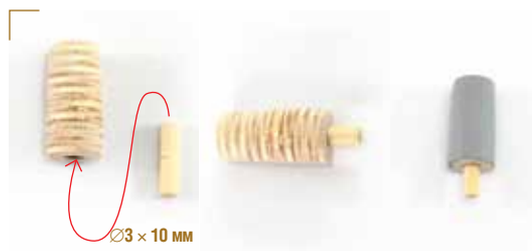
18

18. Извлеките пару зенитных пулеметов **TBF6a** из листа, полученного в выпуске №111. Соберите пулеметы, покрасьте, следуя инструкциям из предыдущих выпусков. Затем, после высыхания, установите в указанные точки на надстройке.

19



19. Приготовьте к сборке детали из фанеры **TBL19** из выпуска №110. Склейте детали вместе, идеально выровняв, так, чтобы получился цилиндр. Отшлифуйте конструкцию, придав ей легкую коническую форму.



20

20. Вставьте и приклейте в нижнюю часть цилиндра бамбуковый дюбель $\varnothing=3 \times 10 \text{ мм}$. Покрасьте все серой краской.

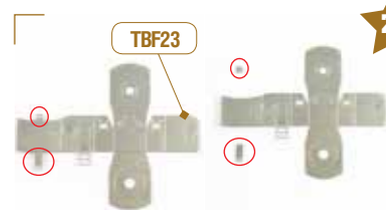
21

21. Установите и приклейте новую конструкцию на верхнюю часть надстройки, как показано на фотографии.



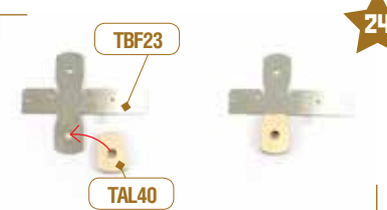
22

22. Приготовьте к сборке цельнолитой дальномер, полученный в этом выпуске, покрасив его в серый цвет. Установите и приклейте дальномер в указанное место на надстройке.



23

23. Извлеките деталь **TBF23** из листа с деталями, изготовленными методом фототравления, полученного в этом выпуске. Обрежьте и удалите указанные части детали.



24

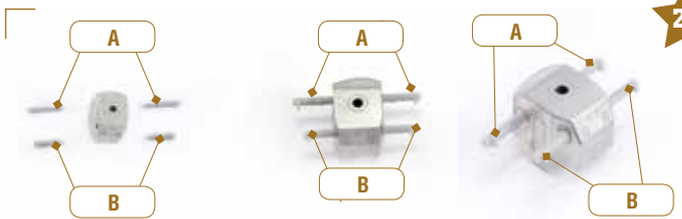
24. Положите деталь **TBF23** гравированной стороной вниз на стол. Установите деталь из фанеры **TAL40** из выпуска №108, как показано на фотографиях, и приклейте ее.

25



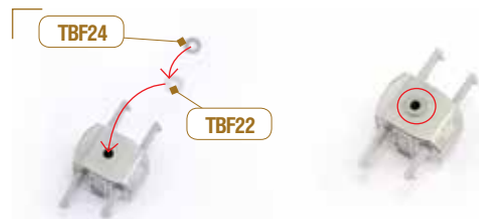
25. Аккуратно согните и сформируйте **деталь TBF23**, следуя инструкции на фотографиях, собрав основную часть КДП. Нанесите небольшое количество клея в точки соединения и удалите излишки напильником.

26



26. Установите пластиковые **детали А и В**, полученные в этом выпуске, в указанные точки на КДП.

27



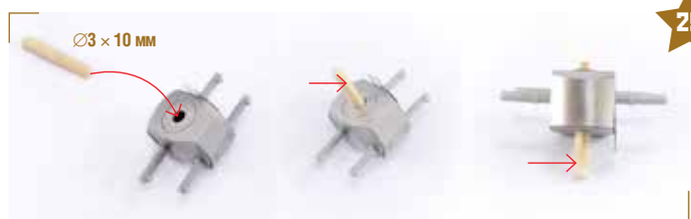
27. Извлеките **детали TBF22 и TBF24**, изготовленные методом фототравления, полученные в этом выпуске. Склейте детали вместе и приклейте сверху на КДП, как показано.

28



28. Вставьте и приклейте бамбуковый дюбель $\varnothing=2 \times 8$ мм в детали, установленные в предыдущем пункте в верхнюю часть КДП.

29



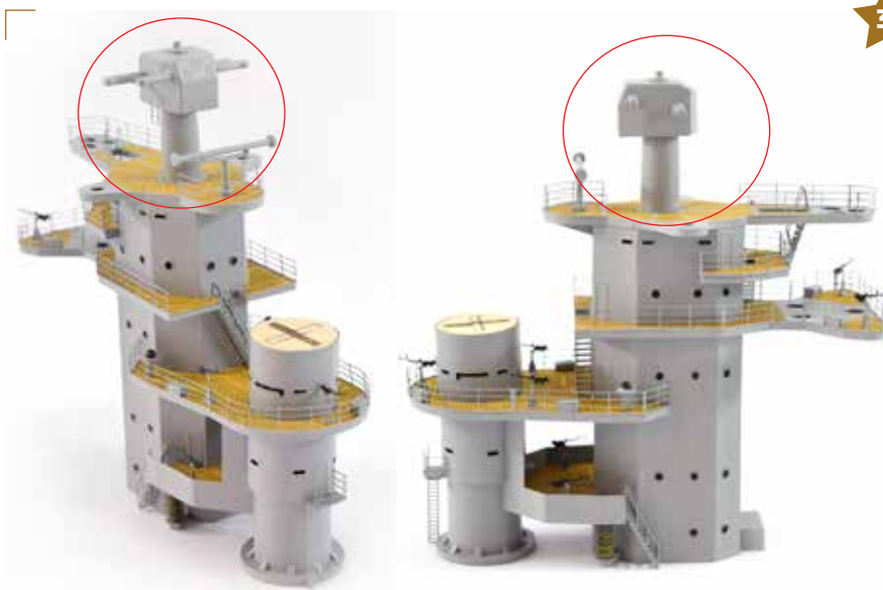
29. Вставьте и приклейте бамбуковый дюбель $\varnothing=3 \times 10$ мм с обратной стороны КДП, как показано.

30

30. Покрасьте КДП серой краской и оставьте сохнуть.



31



31. Установите и приклейте КДП на верхнюю часть надстройки в указанное на фотографии место. На этом работа на сегодня завершена.

32. Сохраните для последующей сборки оставшиеся детали, изготовленные методом фототравления, а также перила, извлеченные из **детали TBF17** в пункте инструкции 2.

32

