

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

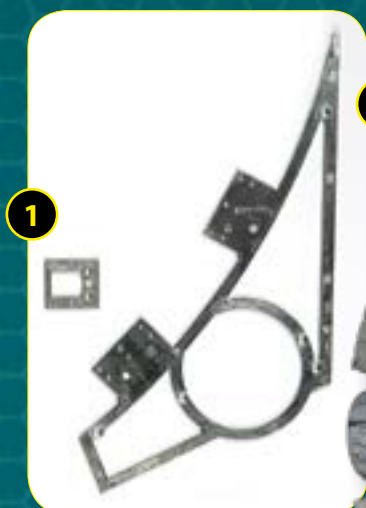
- 1 Боковая рама каркаса SF-10 («жвало»)
- 2 Нижняя рама каркаса BF-45 («жвало»)
- 3 Секция монтажной опоры
- 4 Диодная подсветка
- 5 Крепежные винты (4 + запасной)
- 6 Крепежные винты (8 + запасной)
- 7 Крепежные винты (2 + запасной)
- 8 Крепежные винты (2 + запасной)
- 9 Крепежные винты (9 + запасной)
- 10 Навесные детали (13 в рамке)
- 11 Навесные детали (14 в рамке)

С этим выпуском вы получили очередные навесные детали и диодную подсветку с проводкой для передних огней «жвала» правого борта, а также детали для «жвала» левого борта.

«Жвало» правого борта отличается высокой детализацией с использованием различных навесных элементов, которые вы смонтируете на данном этапе, используя четыре рамки, полученные с этим выпуском и с выпуском 78. Вы также установите и проверите передние огни. Полученные с этим выпуском рамы каркаса и секция монтажной опоры для «жвала» левого борта будут использованы позже.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

РАМЫ КАРКАСА



2



4



5

6

7

8

9

МОНТАЖНАЯ ОПОРА



3

НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



10

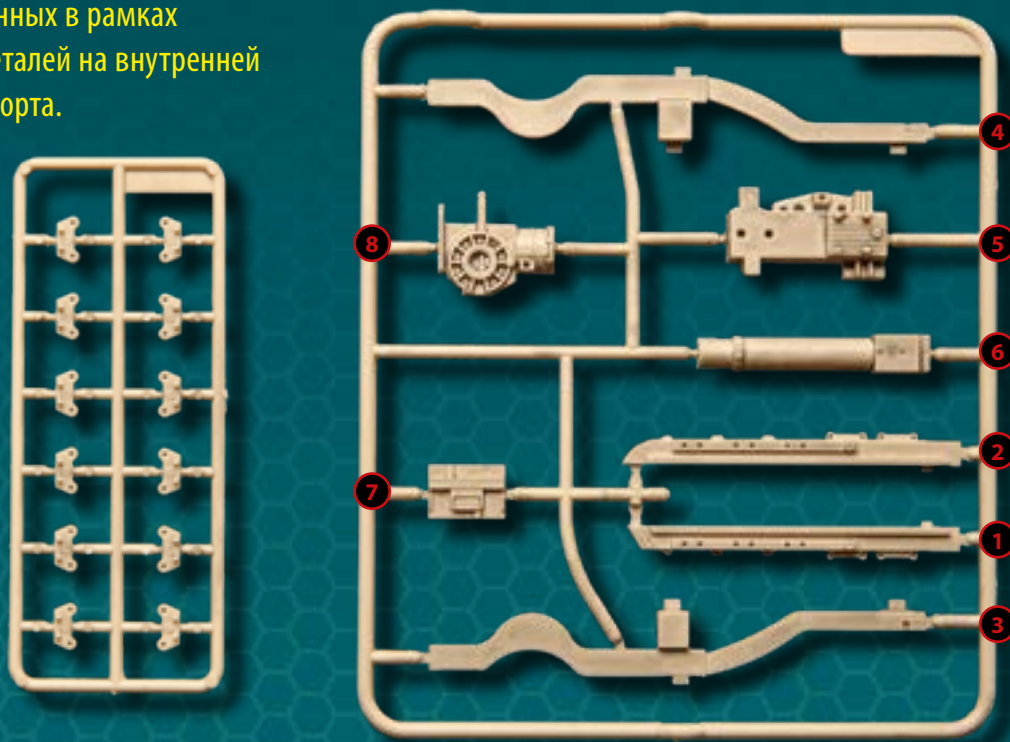
11

ОТДЕЛКА ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ

Начните с монтажа полученных в рамках с выпуском 78 навесных деталей на внутренней стороне «жвала» правого борта.

Внутренняя сторона «жвала» не отличается высокой детализацией, но сами элементы сложнее, чем обычно. Детали, закрепленные в малую рамку, предназначены для отделки двух элементов большей рамки.

Указанные красным цветом номера соответствуют приведенным далее инструкциям.



ЭТАП 79. СБОРКА

07



Зафиксируйте деталь 2 с помощью клея. Обратите внимание на ее расположение.

08



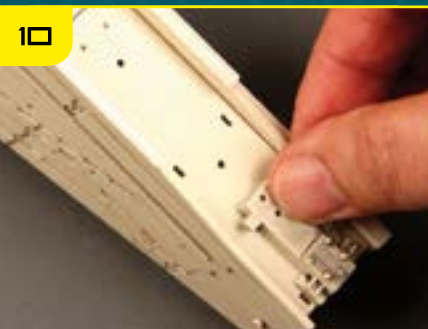
Соедините деталь 1 и деталь 4 аналогичным образом.

09



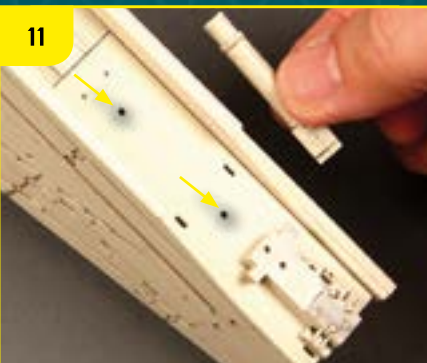
Зафиксируйте деталь 1 с помощью клея. Обратите внимание на ее расположение.

10



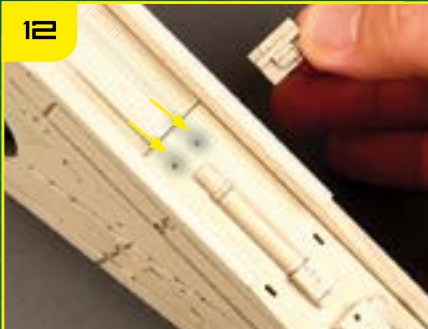
Вклейте два штифта детали 5 в соответствующие отверстия у кончика «жвала».

11



Вклейте два штифта детали 6 в указанные отверстия.

12



Вклейте два штифта детали 7 в указанные отверстия рядом с деталью 6.

13



Вклейте собранную на шаге 07 конструкцию в указанные отверстия.

14



Вклейте собранную на шаге 09 конструкцию в оставшиеся два отверстия.

15



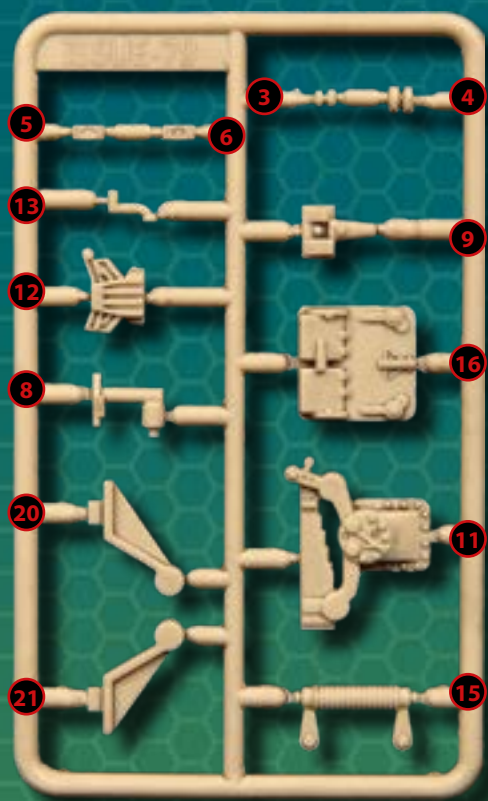
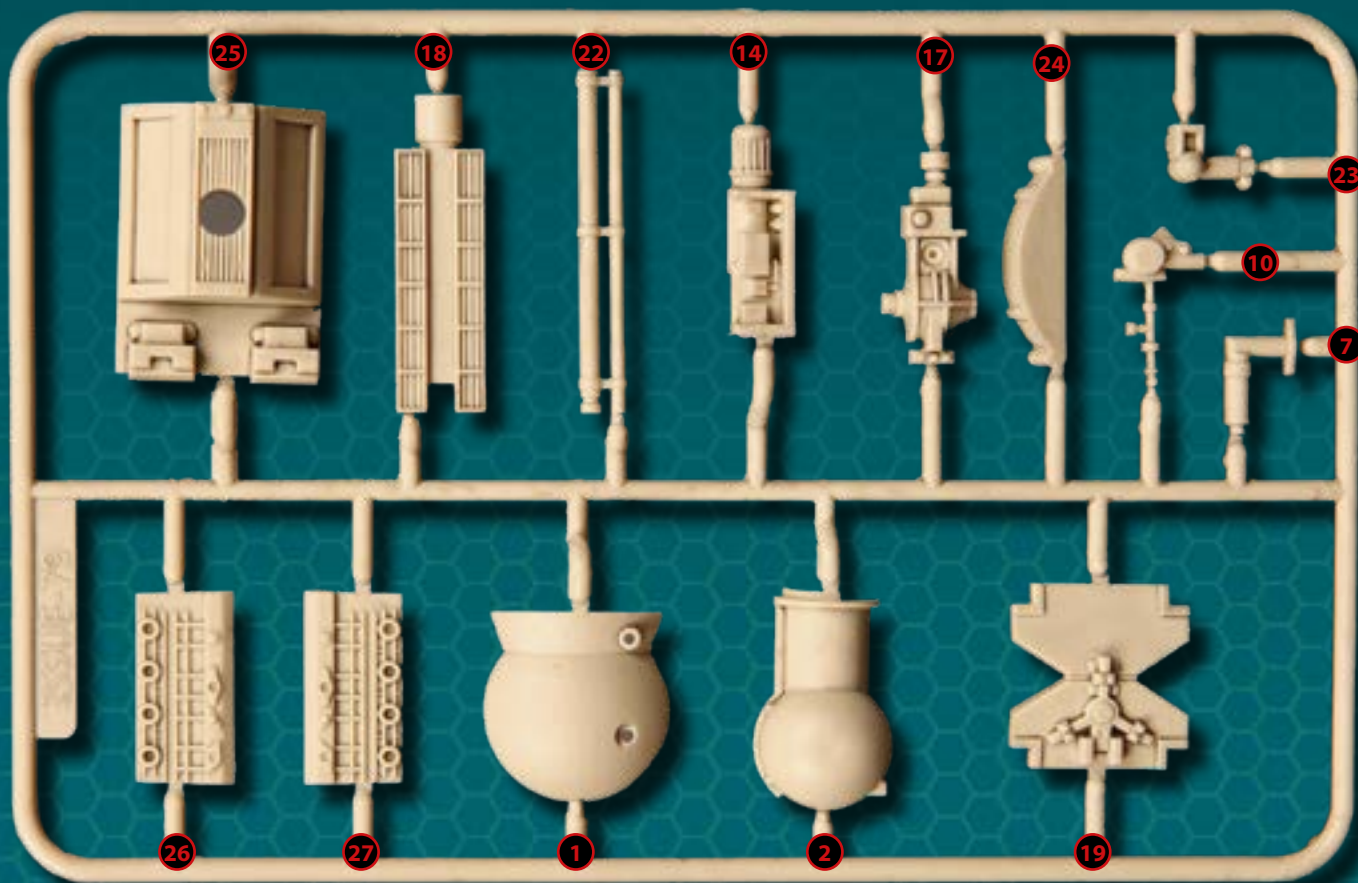
Вклейте два штифта детали 8 в соответствующие отверстия в детали 5.



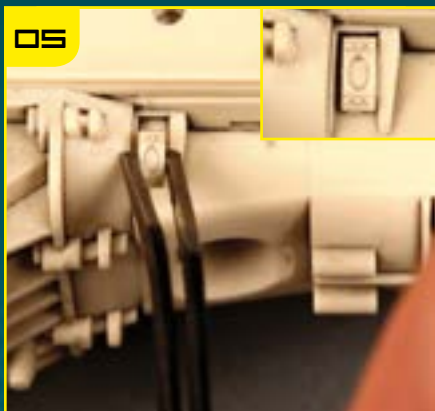
Промежуточный результат сборки «жвала» правого борта.

МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

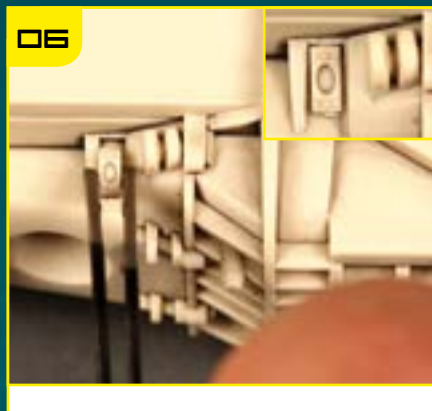
Навесные детали для внешней стороны «жвала» правого борта вы получили в двух рамках с этим выпуском.



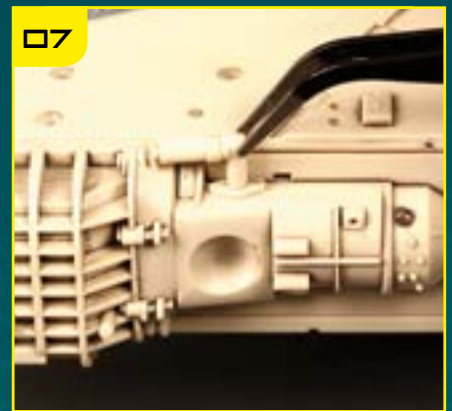
ЭТАП 79. СБОРКА



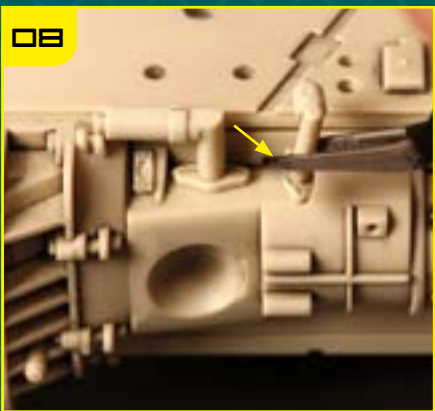
Приклейте деталь 5, как показано.



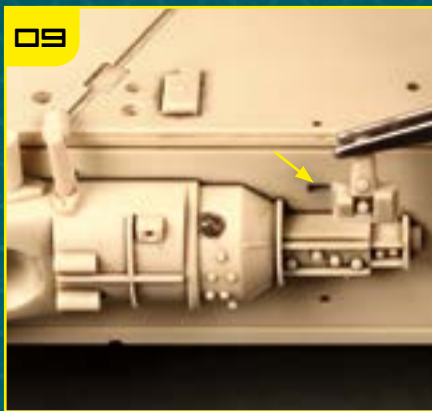
Аналогичным образом приклейте деталь 6.



Приклейте деталь 7, как показано.



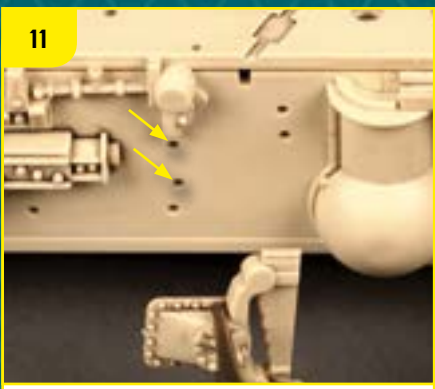
Вклейте деталь 8 в указанное гнездо.



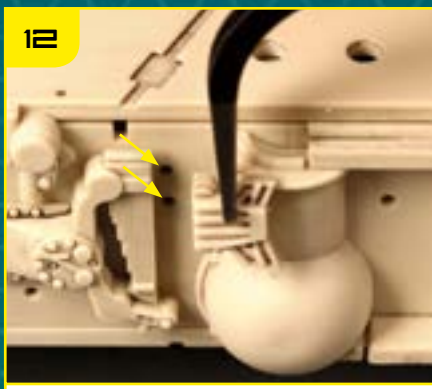
Вклейте деталь 9 в указанное гнездо.



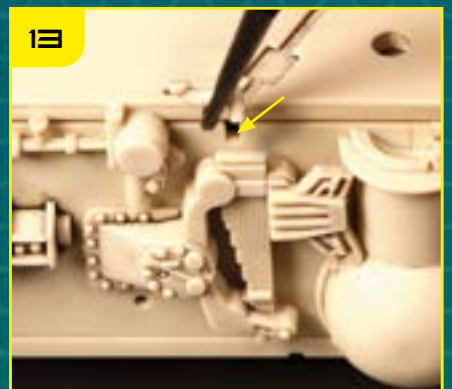
Вклейте деталь 10 в указанное вертикальное гнездо.



Вклейте штифты детали 11 в указанные отверстия.

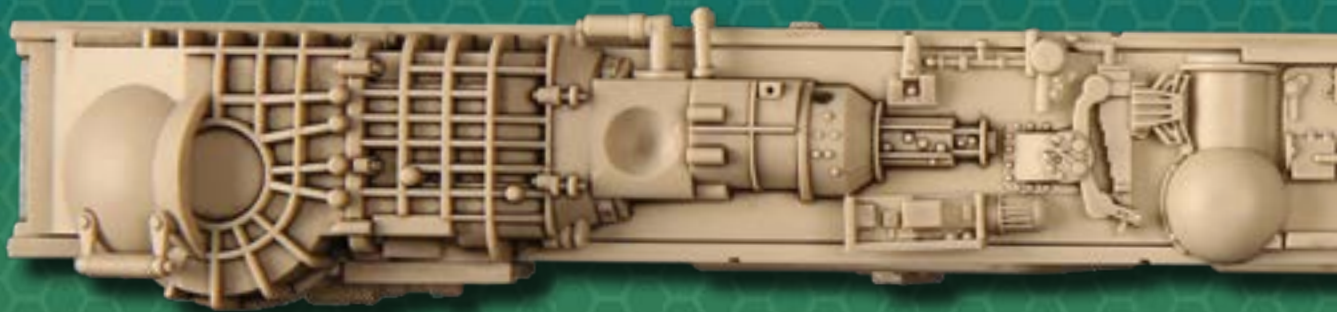


Вклейте штифты детали 12 в указанные отверстия.

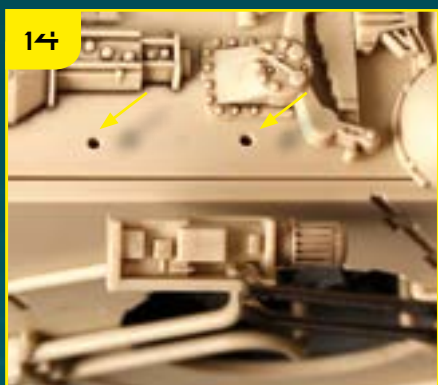


Вклейте деталь 13 в указанное гнездо.

Используйте данное изображение в качестве образца при работе над моделью.

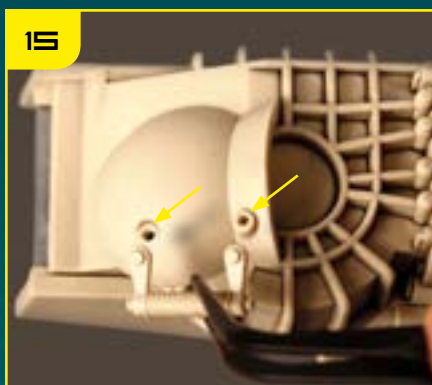


СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



14

Вклейте штифты детали 14 в указанные отверстия.



15

Вклейте штифты детали 15 в указанные отверстия.



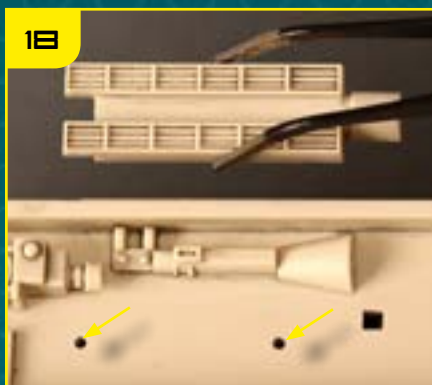
16

Вклейте штифты детали 16 в указанные отверстия.



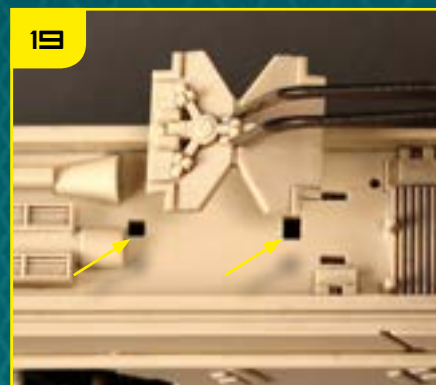
17

Вклейте штифты детали 17 в указанные отверстия.



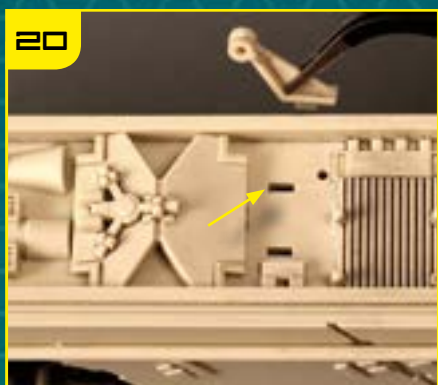
18

Вклейте штифты детали 18 в указанные отверстия.



19

Вклейте квадратные выступы детали 19 в указанные гнезда.



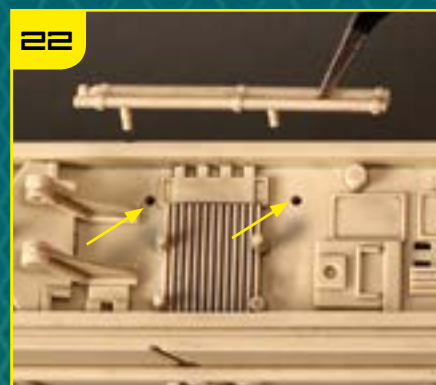
20

Вклейте выступ детали 20 в указанное гнездо.



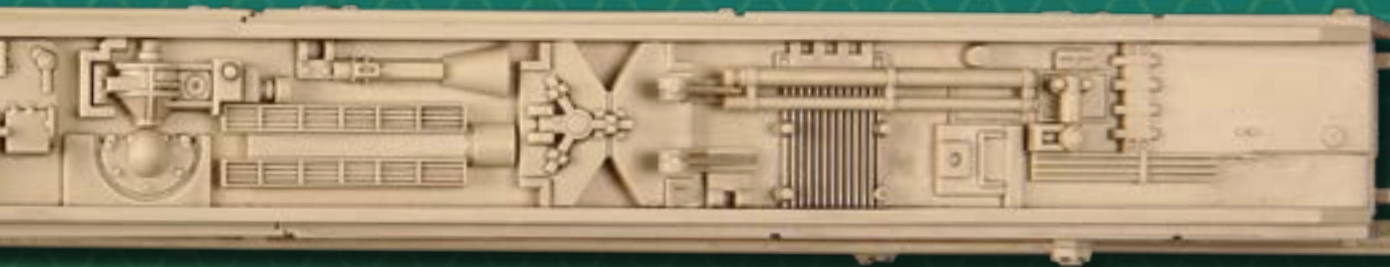
21

Вклейте выступ детали 21 во второе гнездо.



22

Вклейте штифты детали 22 в указанные отверстия.





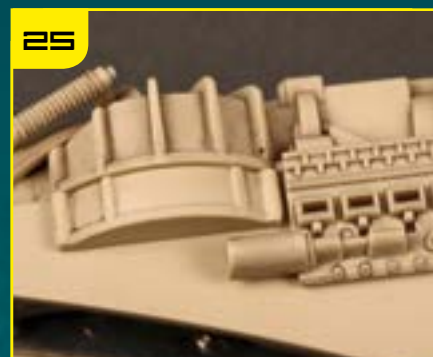
23

Вклейте штифты детали 23 в указанные отверстия.



24

Вклейте штифты детали 24 в указанные отверстия.



25

Деталь 24 крепится, как показано.



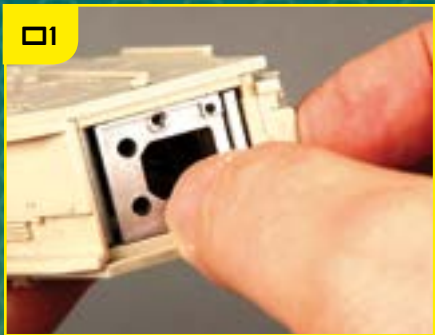
После монтажа навесных деталей «жвала» должно выглядеть так (вид снизу).

МОНТАЖ ПЕРЕДНИХ ОГНЕЙ

Передние огни «жвала» правого борта и проводка крепятся в небольшой фрагмент обшивки SP-17, монтируемый на раму SF-10. Все необходимые детали получены вами с этим выпуском.

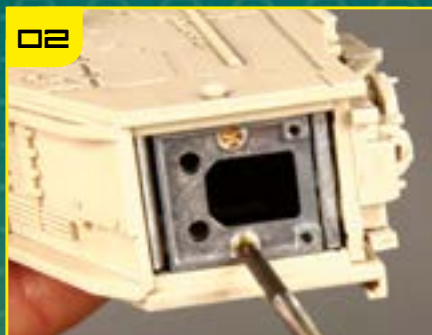
Как и ранее, монтаж деталей производится с помощью винтов и клея. На шаге 02 используйте два винта с потайной головкой, полученные с этим выпуском.

Необходимые детали отмечены на чертеже, полученном с выпуском 73.



01

Установите раму каркаса SF-10 в передней части «жвала», как показано на фотографии.



02

Зафиксируйте раму SF-10 с помощью двух винтов с потайной головкой.



03

Фрагмент обшивки SP-17 и две детали ее отделки закреплены в рамку (детали 25, 26 и 27).

04



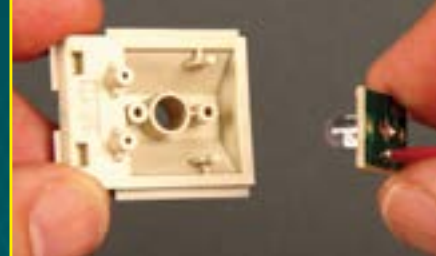
Расположите фрагмент SP-17 и детали отделки, как показано на фотографии.

05



Вклейте обе детали отделки в прямоугольные углубления во фрагменте SP-17.

06



Вставьте диодную подсветку в центральное отверстие во фрагменте SP-17, как показано.

07



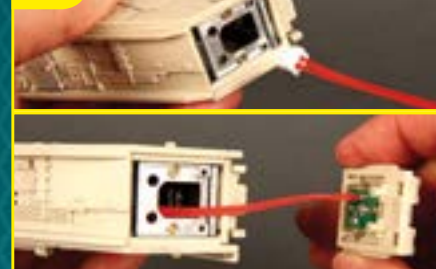
Зафиксируйте плату на фрагменте SP-17 с помощью двух винтов.

08



Результат монтажа диодной подсветки. Чтобы проверить ее работоспособность, следуйте указаниям ниже.

09



Вставьте коннектор в отверстие в раме SF-10 так, чтобы проводка оказалась внутри «жвала».

10



Вклейте четыре штифта фрагмента SP-17 в соответствующие отверстия в раме SF-10, плотно прижав деталь к конструкции.

Результат сборки «жвала» (вид снизу).

ПРОВЕРКА ПОДСВЕТКИ

Рекомендуем проверить работоспособность подсветки, прежде чем закрепить деталь согласно шагам 09–10. Подключите блок для батарей к контрольной плате, как вы делали на этапе 57. Вставьте коннектор диодной подсветки в разъем J9 и нажмите на кнопку В. Диодная подсветка должна ярко загореться и погаснуть, как только вы отпустите кнопку. Отсоедините все коннекторы и продолжите работу с шага 09.

