

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

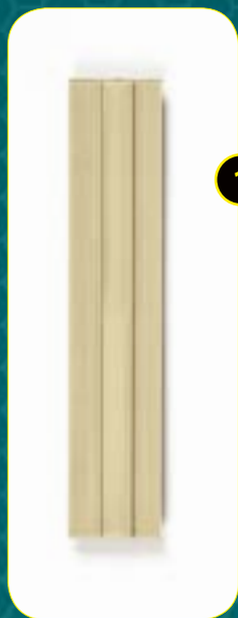
- 1 Боковой фрагмент обшивки SP-20 («жвало»)
- 2 Боковая рама каркаса SF-09 («жвало»)
- 3 Крепежные винты (4 + запасной)
- 4 Крепежные винты (16 + запасной)
- 5 Крепежные винты (22 + запасной)
- 6 Навесные детали (14 в рамке)

С этим выпуском вы получили очередной боковой фрагмент обшивки и раму каркаса «жвала» левого борта, а также навесные детали для боковой обшивки.

На данном этапе вы продолжите монтаж боковых рам каркаса «жвала» левого борта, работу над которым начали в прошлом выпуске. Вы также подготовите внешнюю обшивку, которую закрепите на следующем этапе.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



1



3



4



5



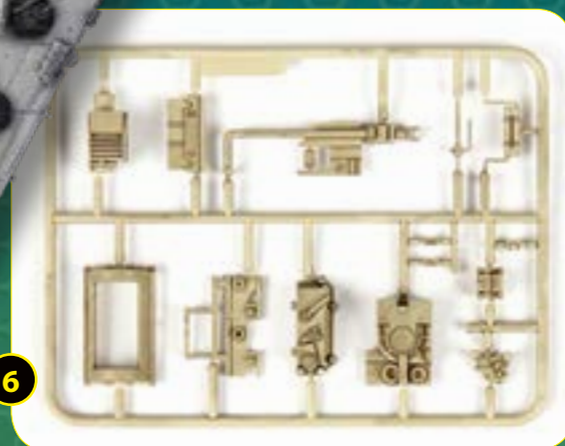
НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



2

БОКОВАЯ РАМА
КАРКАСА

6



МОНТАЖ БОКОВОЙ РАМЫ

Полученная с этим выпуском боковая рама идентична одной из установленных на этапе 84 и крепится с помощью двух крепежных винтов.



01 Возьмите раму SF-09 и установите ее на нижней части «жвала» так, чтобы отверстия совпали.



02 Зафиксируйте раму SF-09, закрутив винт в ближайшее к углу «жвала» отверстие.



03 Зафиксируйте раму, закрутив второй винт в раму SF-09.

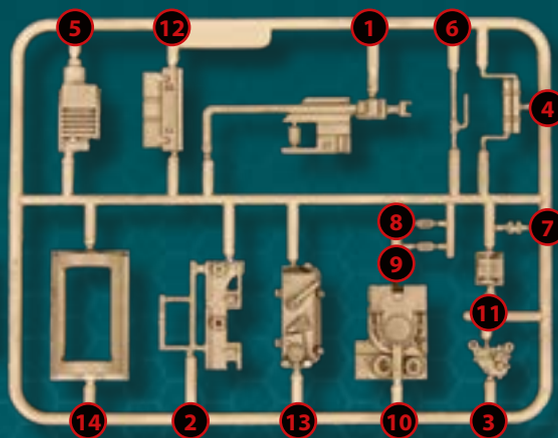
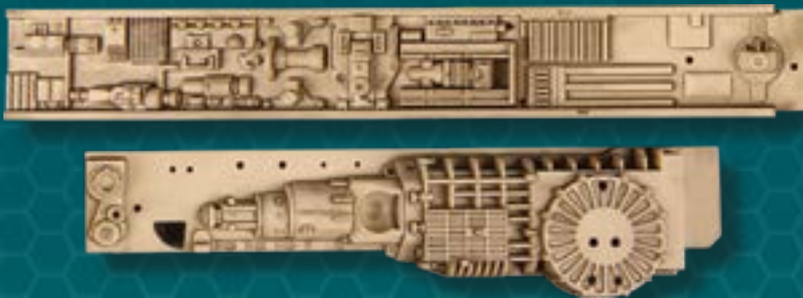


Промежуточный результат сборки «жвала» левого борта.

ОТДЕЛКА БОКОВОЙ ОБШИВКИ

«Жвало» левого борта имеет два боковых фрагмента обшивки SP-23 и SP-24, полученных с выпуском 84. На данном этапе вы смонтируете на них закрепленные в рамку навесные детали из этого выпуска.

В рамке закреплены 14 деталей: две — для более длинного фрагмента SP-23, и 11 — для SP-24. Оставшуюся деталь вы смонтируете на этапе 86, а пока бережно ее храните.

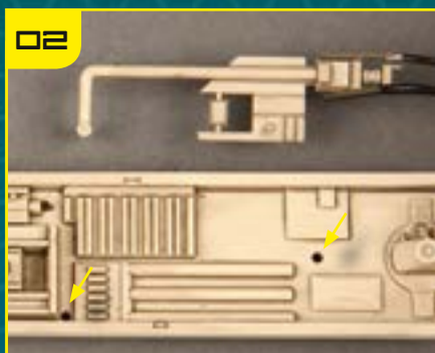


Номера красного цвета указывают на порядок монтажа деталей.



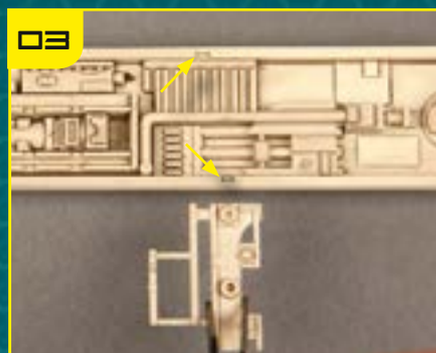
01

Аккуратно отделяйте детали от рамки по мере их монтажа.



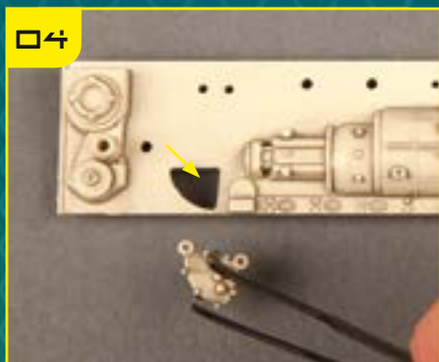
02

Вклейте два штифта детали 1 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-23.



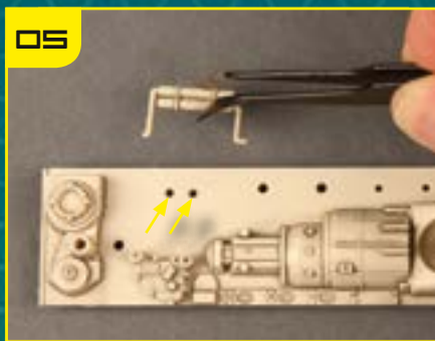
03

Вклейте два выступа детали 2 в отмеченные углубления во фрагменте SP-23.



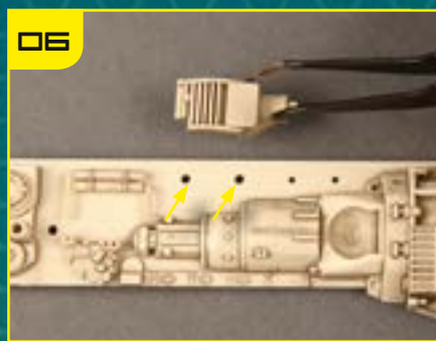
04

Вклейте выступ детали 3 в гнездо во фрагменте SP-24.



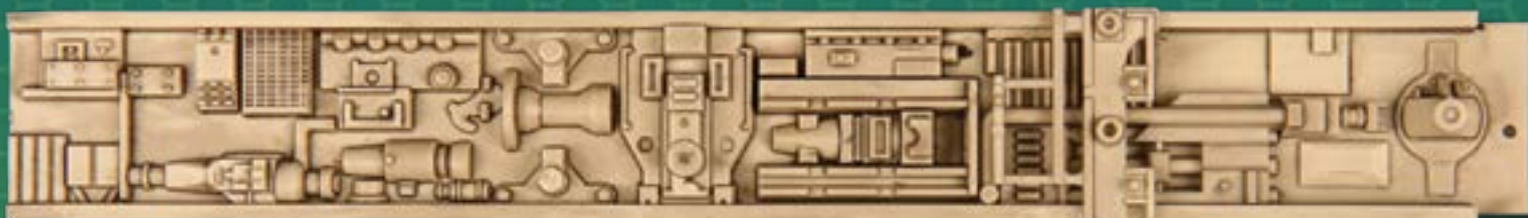
05

Вклейте два штифта детали 4 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-24.

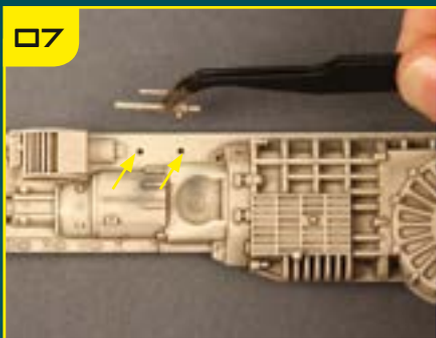


06

Вклейте два штифта детали 5 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-23.



07



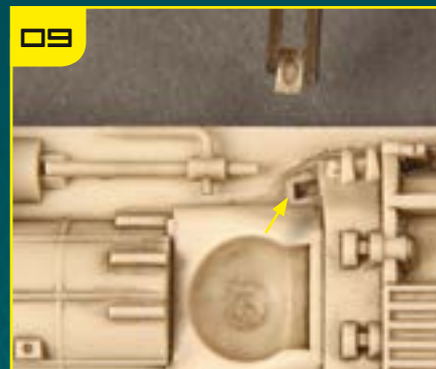
Вклейте два штифта детали 6 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-24.

08



Вклейте выступ детали 7 в отмеченное гнездо.

09



Вклейте выступ детали 8 в отмеченное гнездо.

10



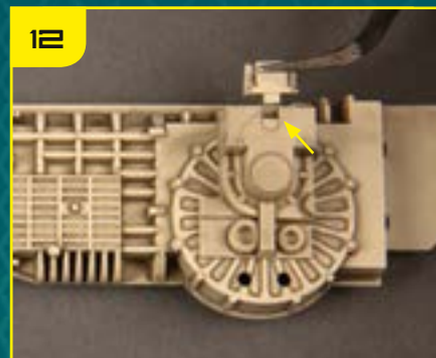
Приклейте деталь 9, как показано.

11



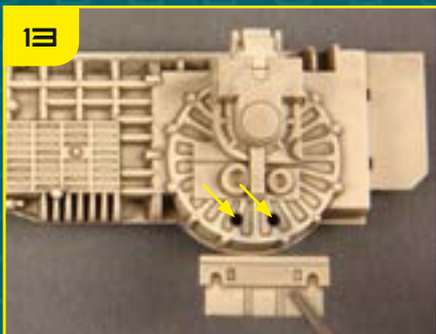
Вклейте три штифта детали 10 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-24.

12



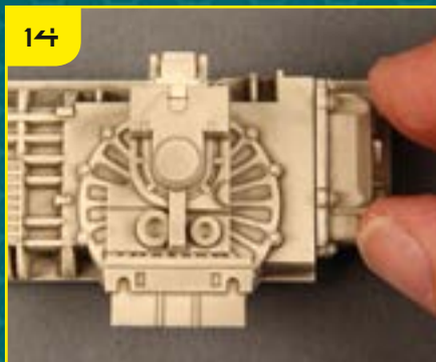
Вклейте выступ детали 11 в отмеченное гнездо в детали 10.

13



Вклейте два штифта детали 12 в отмеченные отверстия во фрагменте SP-24.

14



Приклейте деталь 13 к фрагменту SP-24, как показано.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ



Деталь 14 представляет собой соединительный элемент для двух фрагментов обшивки. Вы установите ее после монтажа фрагментов на поддерживающих их рамах каркаса.



Промежуточный результат сборки. Деталь 14 будет установлена на стыке двух фрагментов обшивки после их монтажа на рамах каркаса (см. врезку выше).