

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Завершаем работу над каркасом, поддерживающим механизмы посадочного трапа, и готовим большой фрагмент обшивки, полученный с прошлым выпуском.

Помимо деталей, которые понадобятся вам на данном этапе, вы получили очередной фрагмент обшивки нижней части коридора, в котором размещается трап, и проводку, включающую в себя диодную подсветку интерьера. Отложите эти детали до более позднего этапа.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

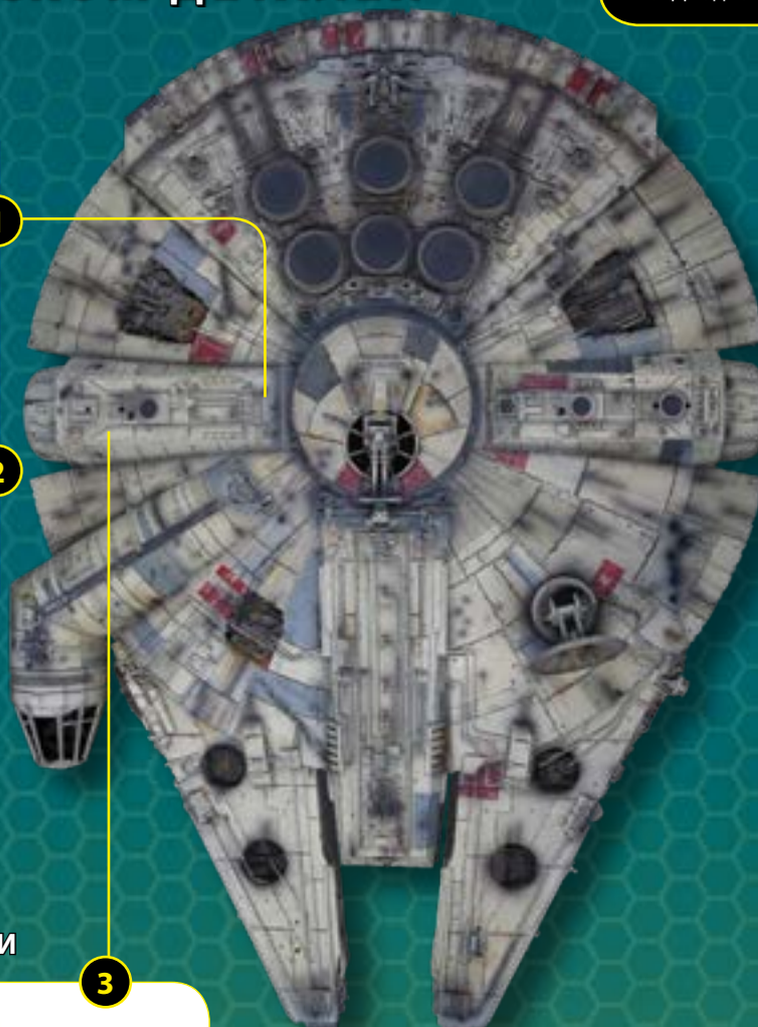
- 1 Рама каркаса (BF-7)
- 2 Рама каркаса (BF-8)
- 3 Фрагмент обшивки (BP-13)
- 4 Соединительная накладка с двумя отверстиями (4)
- 5 Соединительная накладка ребра жесткости
- 6 Радиальное ребро жесткости
- 7 Крепежные винты (4 + запасной)
- 8 Крепежные винты (16 + запасной)
- 9 Крепежные винты (28 + запасной)
- 10 Диодная подсветка с проводкой

РАМЫ КАРКАСА



1

2



ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



3



4

5

6

7

8

9

ПОДСВЕТКА



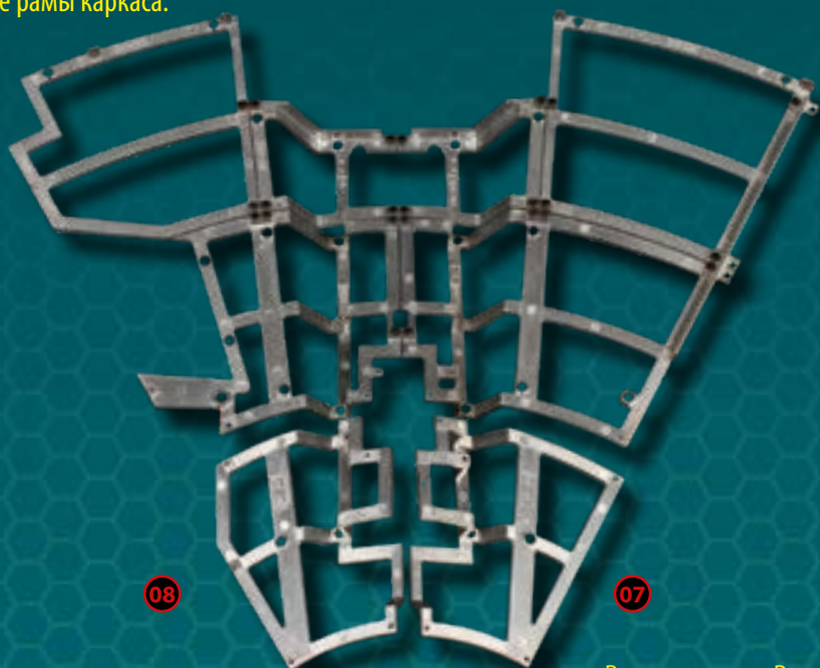
10

Все детали предназначены для нижней части корпуса.

СБОРКА КАРКАСА НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Завершаем сборку удерживающей механизмы трапа конструкции, добавляя две рамы каркаса.

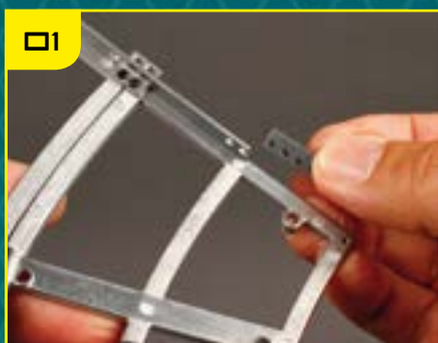
Возьмите две рамы каркаса, полученные с этим выпуском (детали 1 и 2), и конструкцию, собранную на этапе 36. Расположите их, как показано слева. Вам также понадобятся внутреннее ребро жесткости, соединительная накладдка и четыре медных винта, полученных с этим выпуском, четыре соединительные накладдки с двумя отверстиями и десять коротких черных винтов с полукруглой головкой.



Соединительная накладдка

Внутреннее ребро жесткости

Рамы каркаса BF имеют номера (отмечены красным), нанесенные на их поверхность для удобства идентификации. На фотографии слева показан порядок их монтажа, а небольшая диаграмма справа отмечает собираемый сегмент на чертеже, полученном вами с выпуском № 1.



01

Установите соединительную накладдку на конец внешнего ребра жесткости, зафиксированного на этапе 36.



02

Закрепите накладдку на конце ребра с помощью двух медных винтов.



03

Вставьте конец внутреннего ребра жесткости в накладдку, совместите отверстия.



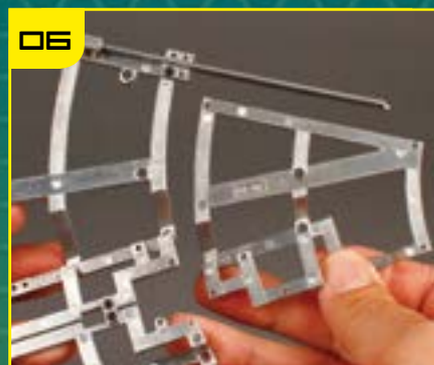
04

Зафиксируйте ребро жесткости с помощью двух медных винтов.



05

Закрепите угол рамы BF-05 с помощью винта и накладдки с четырьмя отверстиями.



06

Совместите раму BF-07, как показано.

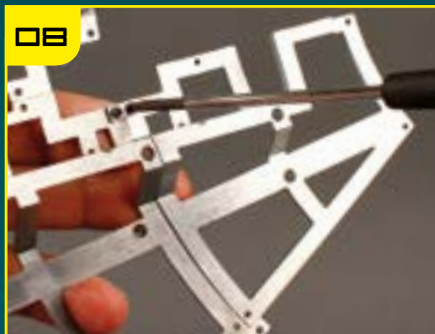
СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



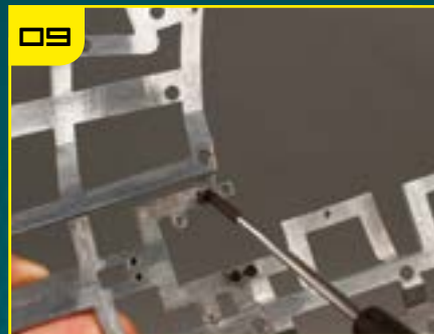
Закрепите соединительную накладку на раме BF-07 с помощью одного винта.

08



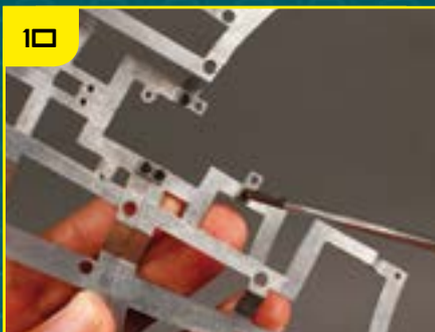
Переверните конструкцию. Соедините рамы BF-07 и BF-05 с помощью накладки с двумя отверстиями и двух винтов.

09



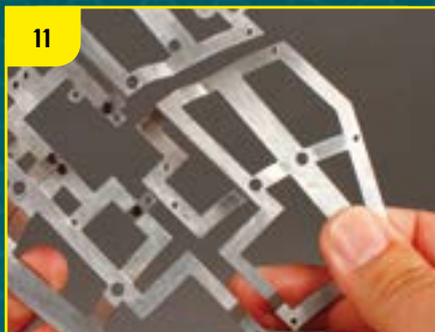
Закрепите соединительную накладку с двумя отверстиями на угле рамы BF-06 с помощью одного винта.

10



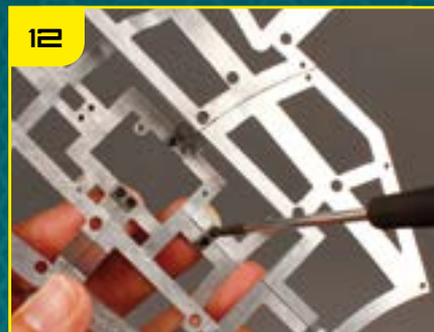
Закрепите соединительную накладку с двумя отверстиями на ребре рамы BF-07 с помощью одного винта.

11



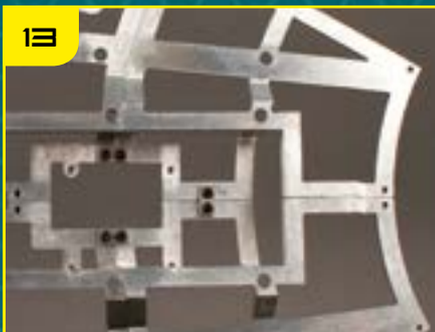
Совместите раму BF-08, как показано.

12



Закрутите винт в отверстие в накладке из шага 10, чтобы зафиксировать раму BF-08.

13



Закрутите винт в отверстие в накладке из шага 9, чтобы зафиксировать раму BF-08.

ВИД ИЗНУТРИ

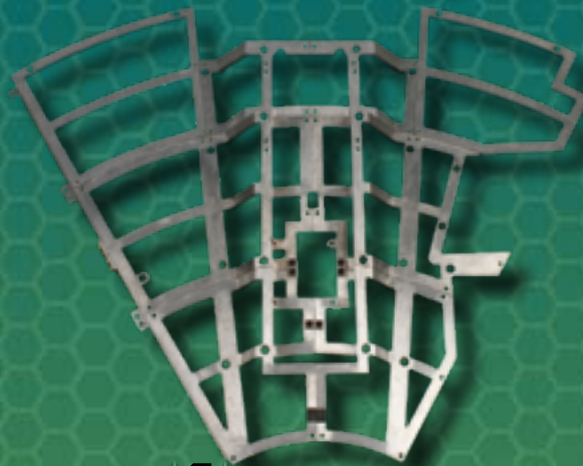
На этом монтаж конструкции завершен, теперь вы готовы приступить к сборке механизмов трапа.

14



Переверните конструкцию. Зафиксируйте углы рам BF-08 и BF-06 с помощью соединительной наклейки с двумя отверстиями.

ВИД СНАРУЖИ

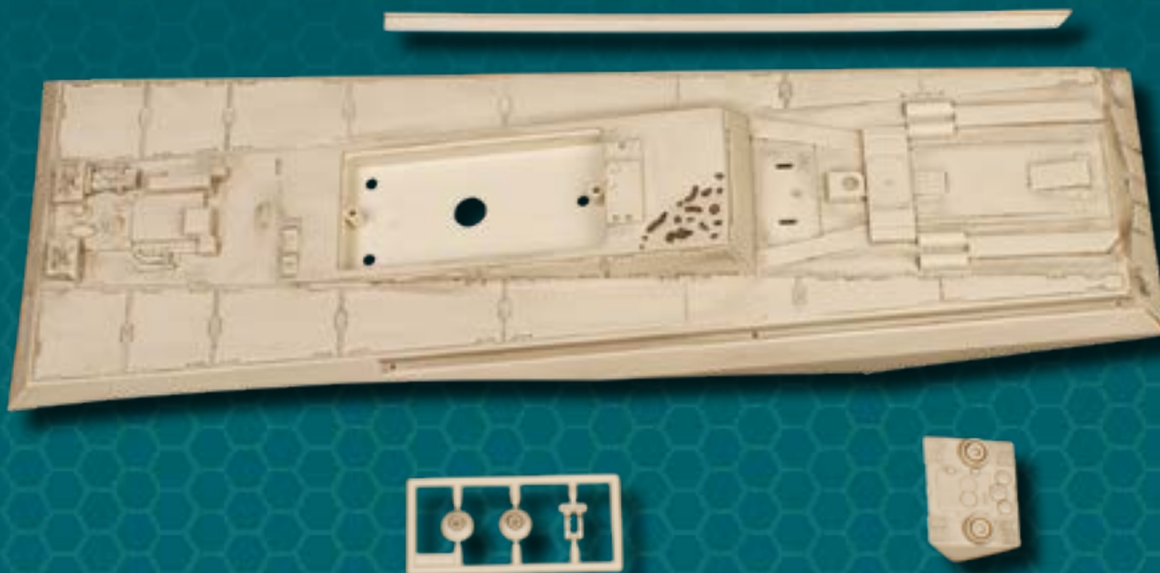


Обратите внимание, что соединительные наклейки в шагах 08–13 устанавливаются с внешней стороны собираемой конструкции.

ОТДЕЛКА ФРАГМЕНТА ОБШИВКИ ВР-28

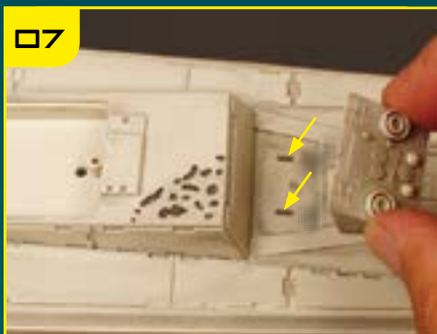
Полученная с выпуском 36 большая панель служит для крепления центральной посадочной опоры и скрывает пусковые установки ударных ракет. Перед ее монтажом установите некоторые навесные элементы.

Возьмите панель основной обшивки (деталь 3) из выпуска 36 и навесные элементы (детали 5, 6, 7 и 8). Большинство элементов крепятся только одним определенным образом, поэтому попробуйте предварительно установить их без использования клея.



СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



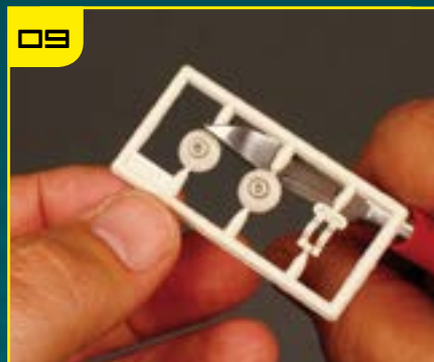
Совместите большой навесной элемент, как показано, обращая внимание на центрующие выступы.

08



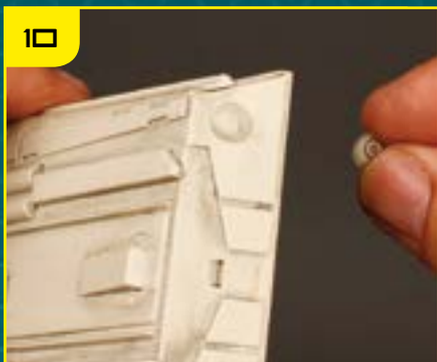
Приклейте элемент, плотно прижав его к панели.

09



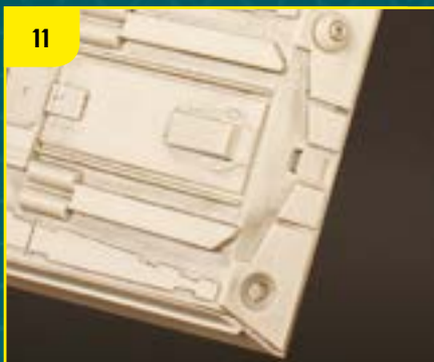
Отделите два круглых элемента от рамки, зачистите излишки пластика.

10



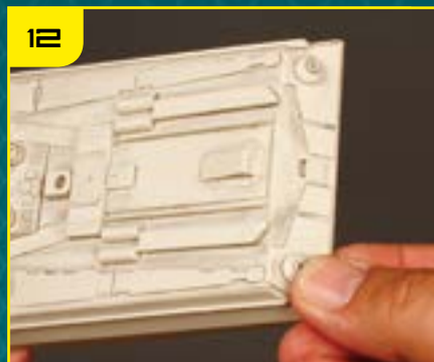
Примерьте круглый элемент к углублению в торце панели.

11



Приклейте элемент, как показано.

12



Повторите шаги 09–11 для второго круглого элемента.

13



Аккуратно отделите последний элемент от рамки и зачистите излишки пластика.

14



Вклейте центрующие выступы элемента в соответствующие углубления. Обратите внимание на разницу их размеров.

15



Результат монтажа всех трех навесных элементов, полученных в рамке.

Промежуточный результат сборки. Бережно храните панель, пока не придет время установить ее на каркас.

