

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

РАМЫ КАРКАСА



1

2

ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



3

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



4

5

6

7

8

9

ПОДСВЕТКА



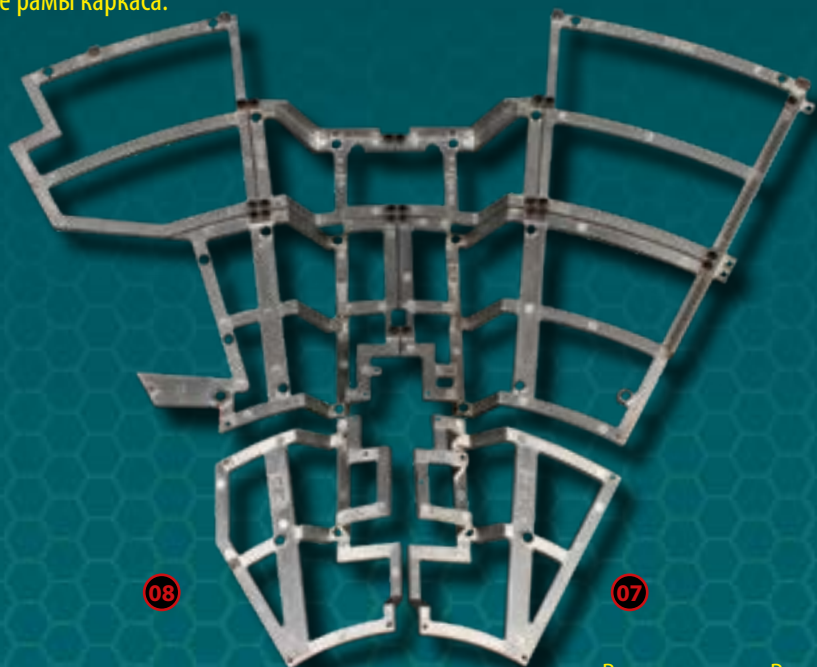
10

Все детали предназначены для нижней части корпуса.

СБОРКА КАРКАСА НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА

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

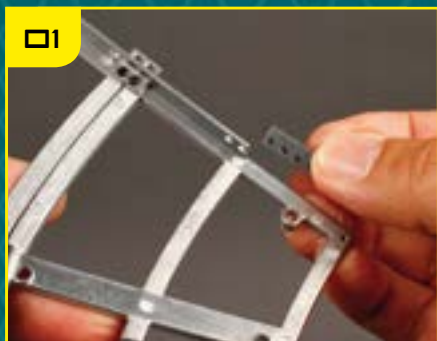
Возьмите две рамы каркаса, полученные с этим выпуском (детали 1 и 2), и конструкцию, собранную на этапе 36. Расположите их, как показано слева. Вам также понадобятся внутреннее ребро жесткости, соединительная накладка и четыре медных винта, полученных с этим выпуском, четыре соединительные накладки с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



Соединительная накладка

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 накладку на конец внешнего ребра жесткости, зафиксированного на этапе 36.



02

Закрепите накладку на конце ребра с помощью двух медных винтов.



03

Вставьте конец внутреннего ребра жесткости в накладку, совместите отверстия.



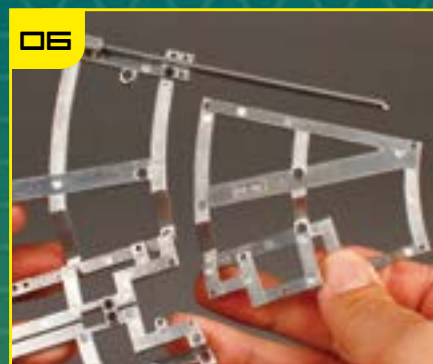
04

Зафиксируйте ребро жесткости с помощью двух медных винтов.



05

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

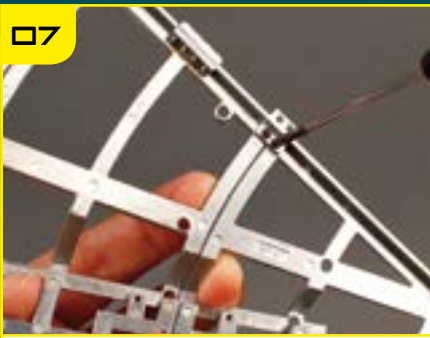


06

Совместите раму BF-07, как показано.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



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

08



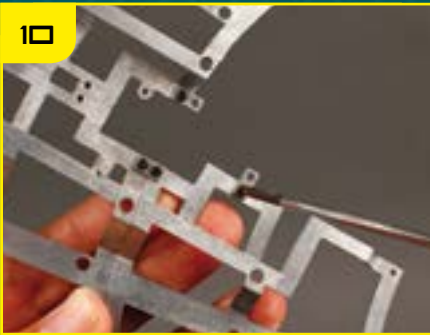
Переверните конструкцию. Соедините рамы BF-07 и BF-05 с помощью накладки с двумя отверстиями и двух винтов.

09



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

10



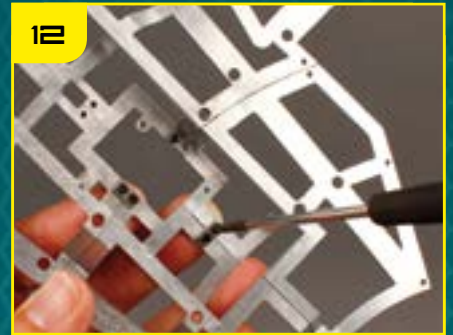
Закрепите соединительную накладку с двумя отверстиями на ребре рамы BF-07 с помощью одного винта.

11



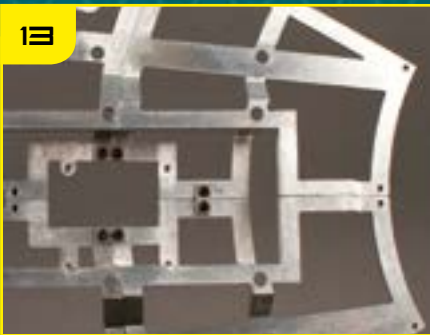
Совместите раму BF-08, как показано.

12



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

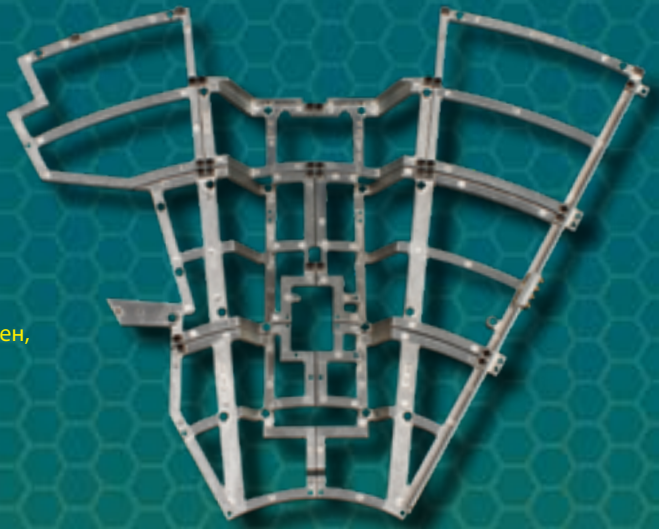
13



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.

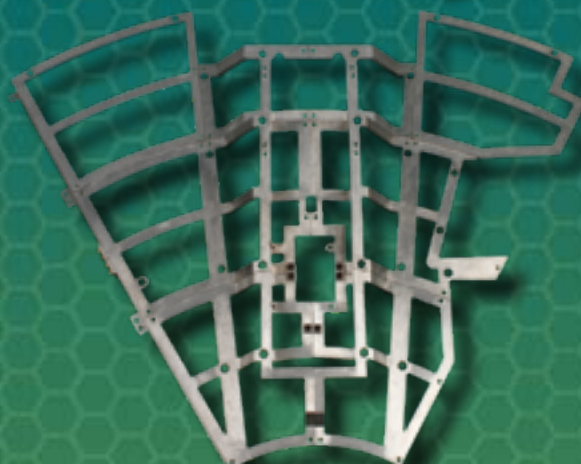


14



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

ВИД СНАРУЖИ

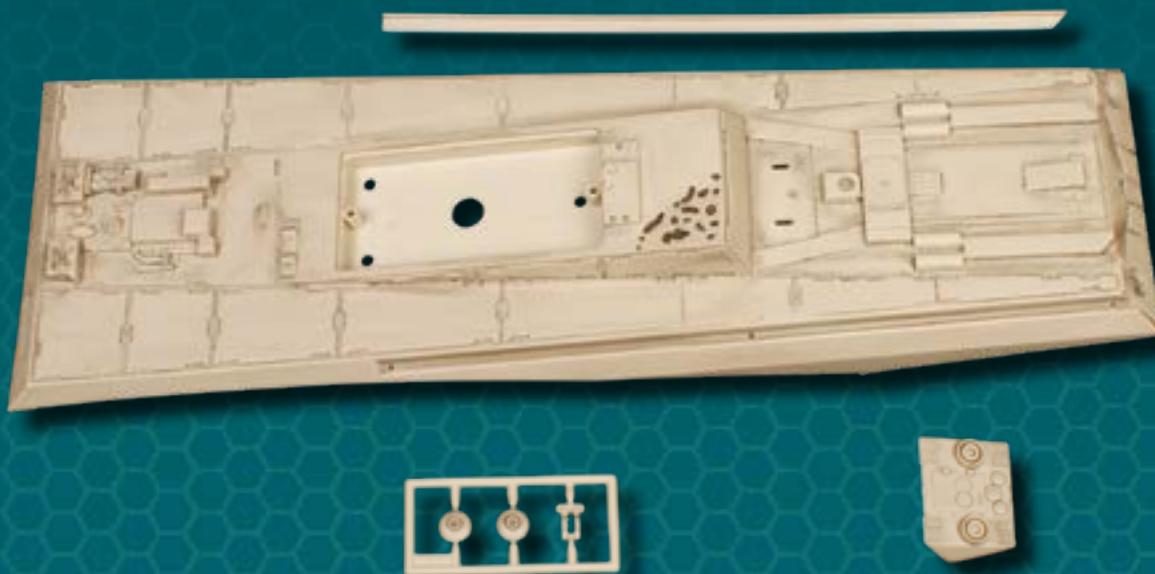


Обратите внимание, что соединительные наклейки в шагах 08–13 устанавливаются с внешней стороны собираемой конструкции.

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.



01

Длинные полосы имеют один скошенный край, совпадающий с формой панели, и три центрующих выступа для отмеченных углублений.

02

В случае правильного расположения фланец, идущий вдоль нижнего края детали, обращен наружу.

03

Приклейте первую полосу, убедившись, что она плотно прилегает к панели по всей длине.

04

Аналогичным образом примерьте вторую длинную полосу.

05

Приклейте полосу, как показано в шаге 03.

06

Обе полосы должны плотно прилегать к бокам панели и не выступать за ее торец.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



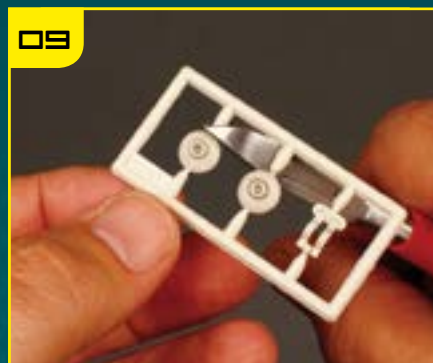
Совместите большой навесной элемент, как показано, обращая внимание на центрующие выступы.

08



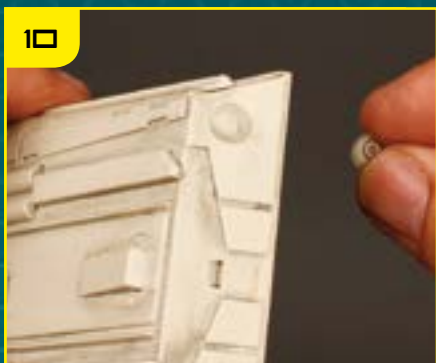
Приклейте элемент, плотно прижав его к панели.

09



Отделите два круглых элемента от рамки, зачистите излишки пластика.

10



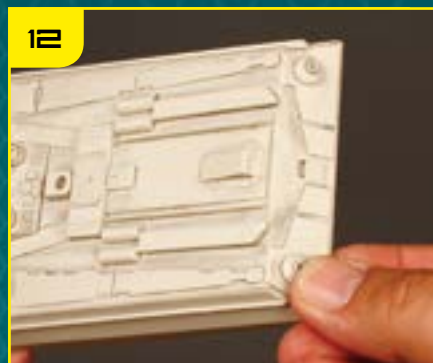
Примерьте круглый элемент к углублению в торце панели.

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.

