

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

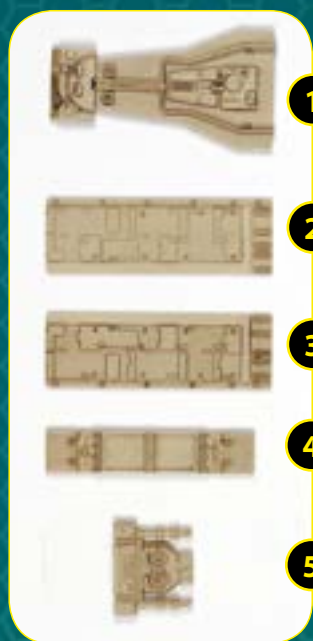
- 1 Панель заднего кожуха
- 2 Панель ниши посадочной опоры (задняя левая)
- 3 Панель ниши посадочной опоры (задняя правая)
- 4 Панель заднего кожуха
- 5 Навесная деталь
- 6 Навесные детали (12 в рамке)
- 7 Стальные штифты (8)
- 8 Магниты (8)
- 9 Навесные детали (12 в рамке)

С этим выпуском вы получили детали для отделки нижней части корпуса, но сначала необходимо закрепить ниши для посадочных опор.

Помимо нескольких крупных фрагментов, которые понадобятся вам на данном этапе, вы получили небольшие детали, закрепленные в рамки. Отложите эти рамки, пока не придет время смонтировать детали.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛИ ОБШИВКИ



1

2

3

4

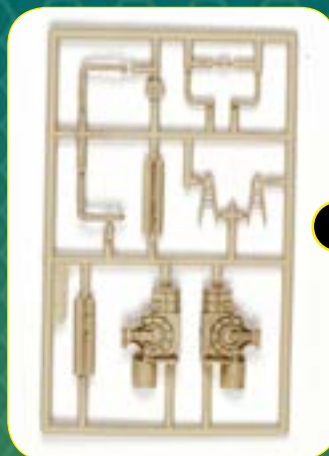
5

7

8



НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ

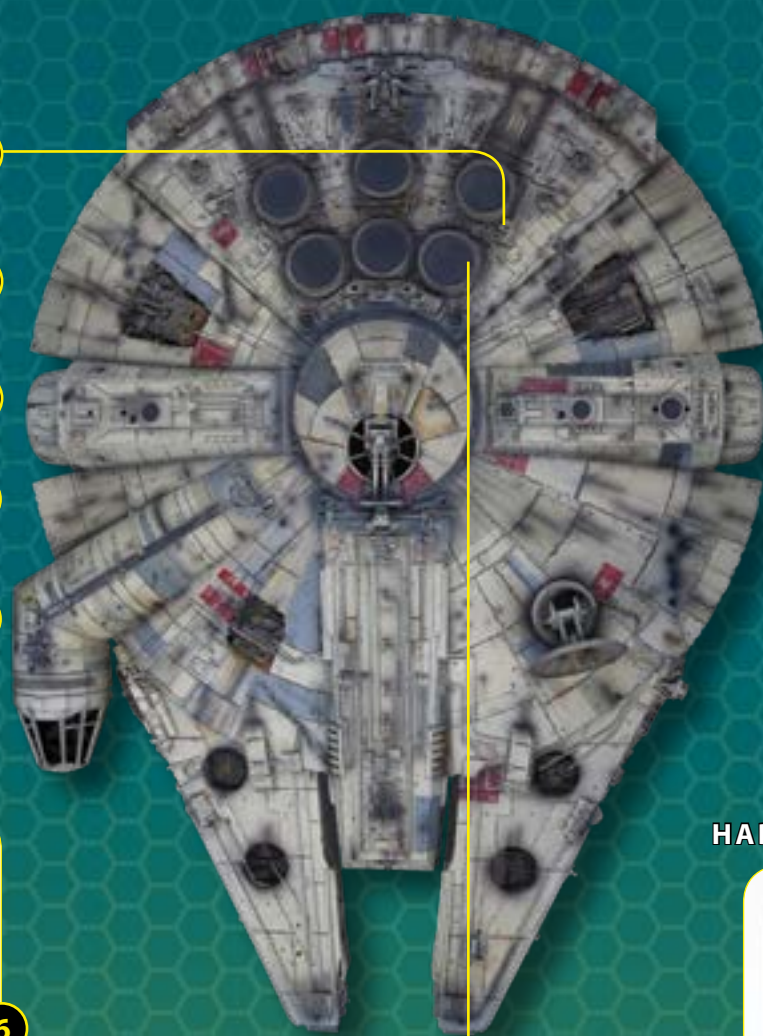


6

НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



9



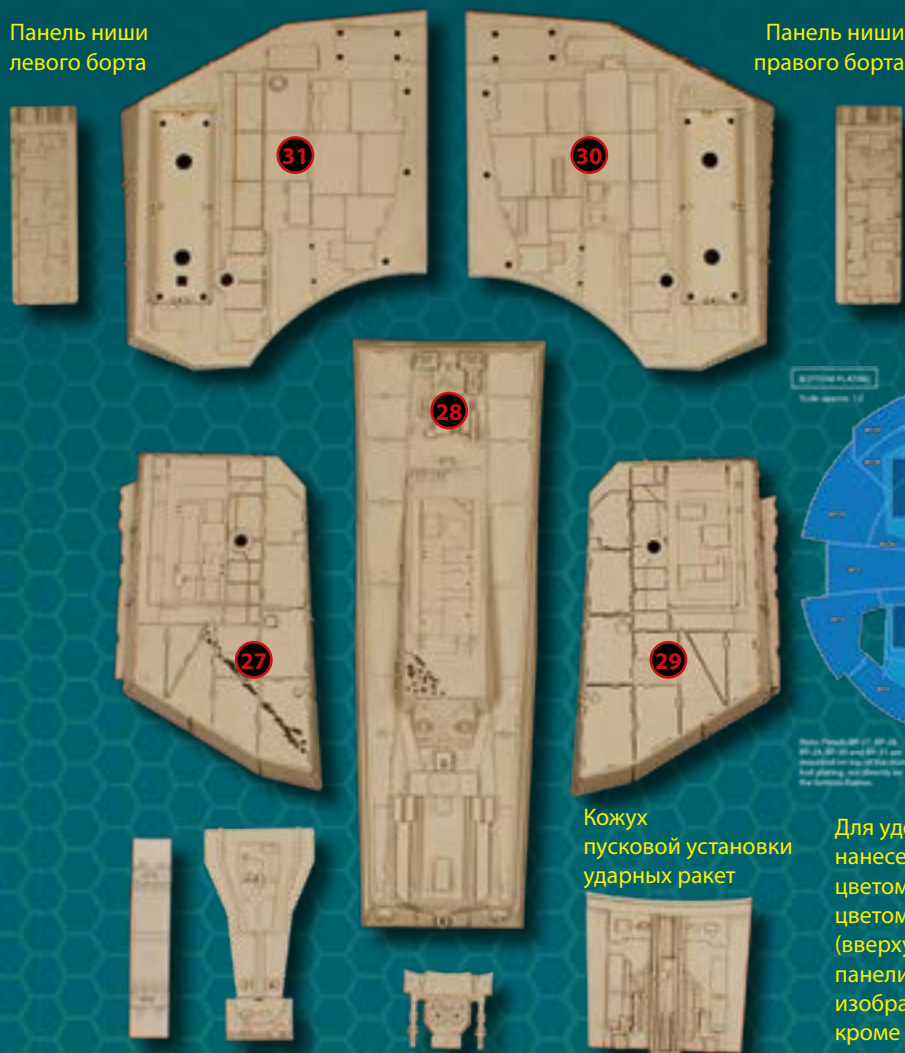
Все детали предназначены для **нижней** части корпуса.

ДЕТАЛИЗАЦИЯ КОЖУХОВ НИЖНЕЙ ЧАСТИ КОРПУСА

Нижняя часть корпуса «Сокола» имеет пять крупных кожухов, в которых размещаются посадочные опоры и другое оборудование. Кожухи крепятся поверх первого слоя обшивки, который вы смонтировали на этапе 46.

Приготовьте показанные слева детали, включая пять кожухов (фрагменты обшивки ВР-27, 28, 29, 30 и 31), полученных с предыдущими выпусками. На этапе 43 вы смонтировали съемные панели ниш посадочных опор на первых трех кожухах. С этим выпуском вы получили панели для ВР-30 и 31, устанавливающиеся аналогичным образом. Вам также понадобятся детали 1, 4 и 5, полученные с этим выпуском, и деталь 3 из выпуска 35 (крупные элементы отделки обшивки).

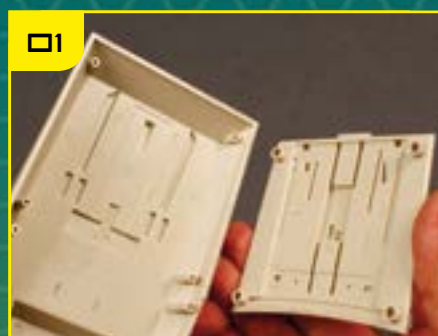
Пять основных фрагментов крепятся непосредственно к раме каркаса с помощью 38 серебряных винтов, но вам могут пригодиться запасные на случай утери основных винтов.



Для удобства работы на фрагменты обшивки нанесены номера с индексом ВР (указаны красным цветом). Эти фрагменты отмечены светло-голубым цветом на чертеже, полученном вами с выпуском 1 (вверху). Фрагменты ВР-27, 28 и 29 имеют съемные панели, установленные на этапе 43. Остальные изображенные детали получены с этим выпуском, кроме кожуха пусковой установки ударных ракет, полученного с выпуском 35.

УСТАНОВКА ЦЕНТРАЛЬНОГО КОЖУХА

Фрагмент ВР-28 крепится к обшивке нижней части корпуса с помощью 10 винтов, но сперва необходимо установить кожух пусковой установки ударных ракет.



Кожух пусковой установки имеет четыре гнезда для соответствующих штырей фрагмента ВР-28.



Нанесите немного клея внутрь четырех гнезд и плотно сожмите детали.



Результат сборки должен выглядеть так.

ЭТАП 47. СБОРКА

04



Фрагмент BP-28 крепится поверх гладкой части обшивки в передней части корпуса.

05



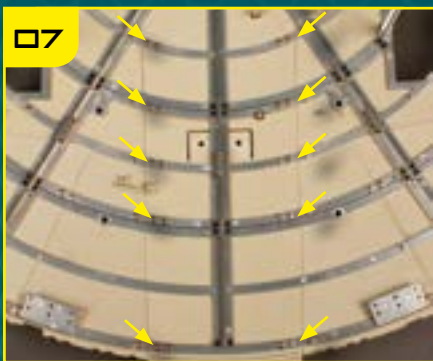
Плотно прижмите деталь, убедившись, что все центрующие штифты надежно вошли в отверстия во фрагментах обшивки.

06



Закрепите BP-28, закрутив винты во все центрующие штифты.

07



Убедитесь, что закрутили все 10 крепежных винтов, отмеченных стрелками.



Промежуточный результат сборки.

МОНТАЖ ПЕРЕДНИХ КОЖУХОВ

Фрагменты BP-27 и 29 крепятся, как и BP-28. Убедитесь, что вы закрутили все семь крепежных винтов (шаги 04 и 07).

01



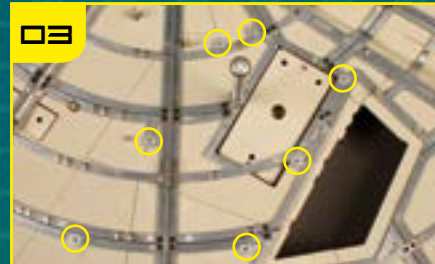
Возьмите фрагмент BP-27, который устанавливается поверх выреза для посадочной опоры.

02



Плотно прижмите фрагмент так, чтобы все штифты вошли в соответствующие отверстия.

03



Определите семь крепежных штифтов (обведены). Не перепутайте их с отверстиями по бокам прямоугольного выреза.

04



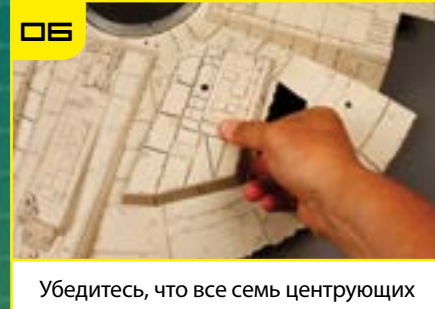
Закрутите все семь винтов.

05



Аналогичным образом установите фрагмент BP-29.

06



Убедитесь, что все семь центрующих штифтов вошли в соответствующие отверстия.



Закрутите все семь винтов, как вы сделали это на шагах 03 и 04.



Промежуточный результат сборки.

МОНТАЖ ЗАДНИХ КОЖУХОВ

Фрагменты ВР-30 и 31 крепятся так же, как и остальные кожухи, но примыкают друг к другу и связываются дополнительными деталями.



Установите фрагмент ВР-31 поверх гладкой части обшивки левого борта в задней части корпуса.



Определите семь крепежных штифтов (обведены). Вставьте их в соответствующие отверстия.



Зафиксируйте фрагмент ВР-31 с помощью семи винтов.



Установите фрагмент ВР-30 рядом с ВР-31.



Зафиксируйте фрагмент ВР-30 с помощью семи винтов.



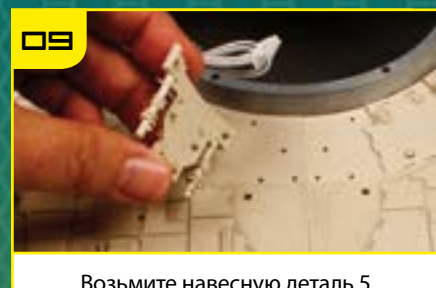
Возьмите длинную связующую деталь 4, полученную с этим выпуском.



Деталь имеет восемь штифтов, совпадающих с отверстиями во фрагментах ВР-30 и ВР-31.



Нанесите немного клея на все восемь штифтов и плотно прижмите деталь к обшивке.



Возьмите навесную деталь 5, полученную с этим выпуском. Она имеет восемь штифтов, совпадающих с отверстиями в обшивке.



10 Нанесите немного клея на штифты и плотно прижмите деталь к обшивке.



11 Возьмите навесную деталь 1, полученную с этим выпуском. Она имеет шесть штифтов, совпадающих с отверстиями в обшивке.



12 Нанесите на штифты немного клея и плотно прижмите деталь к обшивке.

МОНТАЖ ЗАДНИХ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Теперь вы можете установить съемные панели на ниши для задних посадочных опор с помощью стальных штифтов и магнитов, как вы делали это на этапе 43, только теперь панели фиксируются в четырех точках, а не в двух.



01 Каждый из восьми стальных штифтов имеет плоскую шляпку и гладкую ножку.



02 Вставьте ножку штифта в одно из четырех гнезд по периметру ниши.



03 Если штифт входит слишком туго, используйте любой подходящий инструмент. Если штифт сидит неплотно, зафиксируйте его с помощью клея.



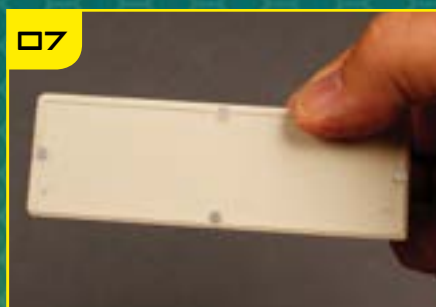
04 Установите штифты во все четыре гнезда в нишах по обеим сторонам корпуса.



05 Если съемная панель изогнулась, вы можете выпрямить ее, нагрев феном и прижав к плоской поверхности, пока она остывает.



06 Каждый из восьми магнитов устанавливается в соответствующее гнездо в съемной панели.



07 Вклейте магниты в гнезда так, чтобы они были вровень с поверхностью панели.



08 Установите панель на соответствующую нишу левого борта.



09 Установите панель на соответствующую нишу правого борта.

МОНТАЖ НАВЕСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Теперь вы можете смонтировать детали, собранные на этапах 44 и 45, а также два фрагмента навесного оборудования.

Приготовьте показанные ниже детали: три фрагмента оборудования, собранные вами на этапах 44 и 45, и две навесные трубы и деталь 3 из выпусков 44 и 45.



01

Фрагмент оборудования, собранный на этапе 44, имеет четыре центрующих штифта.



02

Зафиксируйте штифты в соответствующих отверстиях в обшивке с помощью клея.



03

Фрагмент оборудования, собранный на этапе 45, крепится зеркально аналогично предыдущему.



04

Центральный кожух, собранный на этапе 45, имеет четыре центрующих штифта.



05

Зафиксируйте штифты в соответствующих отверстиях в обшивке с помощью клея.



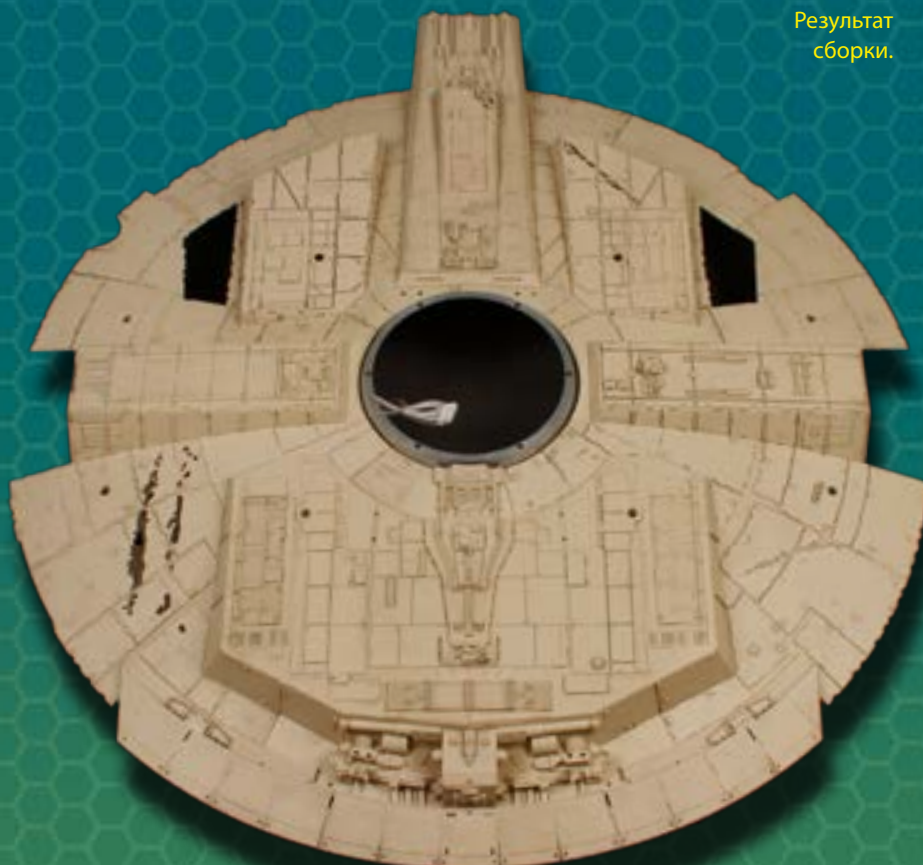
06

Каждая навесная труба крепится к длинному пазу на заднем кожухе.



07

Приклейте обе навесные трубы над фрагментами оборудования.



Результат сборки.