

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

С этим выпуском вы получили два последних боковых фрагмента обшивки, навесные детали, люк воздушного шлюза, а также элементы двух посадочных опор.

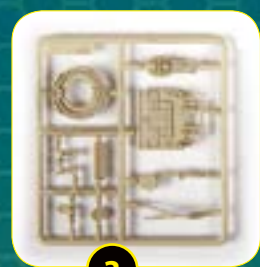
Используя полученные с этим выпуском детали и детали воздушного шлюза, полученные с выпусками 93 и 94, вы сможете завершить работу над боковой обшивкой «Сокола». Пока отложите детали 5, 6 и 7; винты будут использованы позже для крепления обшивки отсека двигателей, а посадочные опоры (опциональные) понадобятся, когда вы соберете их все пять.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Боковой фрагмент обшивки SP-13
- 2 Боковой фрагмент обшивки SP-14
- 3 Навесные детали (9 в рамке)
- 4 Навесные детали для SP-11 (10 в рамке)
- 5 Крепежные винты для обшивки отсека двигателей (6 + 2 запасных)
- 6 Опорные пластины (2)
- 7 Детали посадочных опор (9 в рамке) (2)

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



### НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



### ОПОРНЫЕ ПЛАСТИНЫ



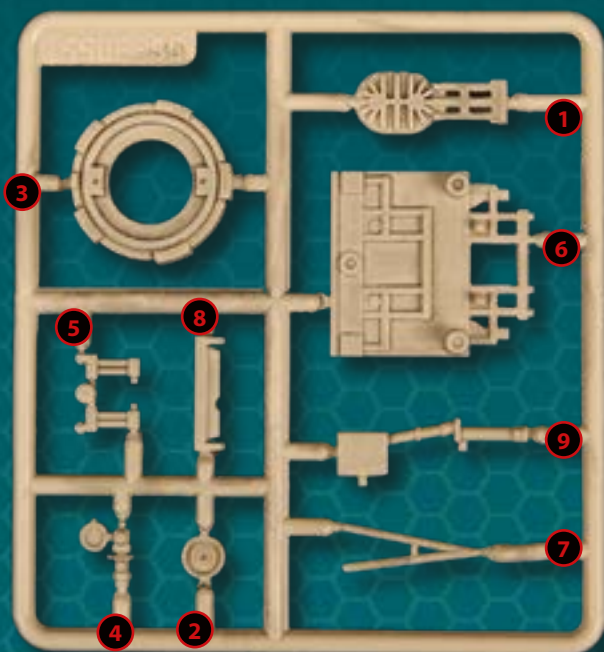
### ДЕТАЛИ ПОСАДОЧНЫХ ОПОР



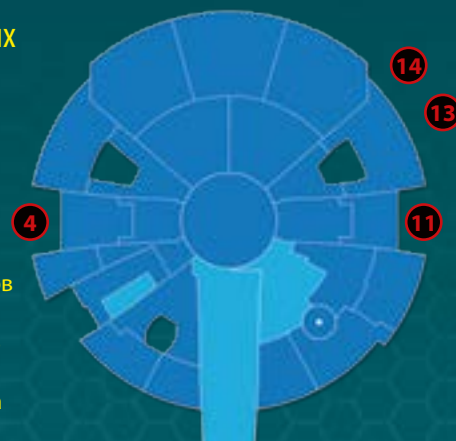


# ОТДЕЛКА БОКОВЫХ ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ

Для начала смонтируйте закрепленные в рамку навесные детали на боковых фрагментах SP-13 и SP-14, после чего закрепите фрагменты на каркасе в соответствии с приведенным справа чертежом. Обратите внимание: три навесные детали монтируются после установки фрагментов на каркасе.



На представленной схеме показаны точки крепежа последних боковых фрагментов обшивки. Сначала вы приготовите фрагменты SP-13 и SP-14. Отделка воздушных шлюзов SP-04 и SP-11 описана на стр. 10–13.



SP-13



SP-14



Отделяйте детали от рамки по мере необходимости.



Вклейте два штифта детали 1 в отверстия у края фрагмента SP-13.



Вклейте небольшую деталь 2 в отмеченное стрелкой отверстие.



Вклейте три штифта детали 3 в отверстия, окружающие деталь 2.



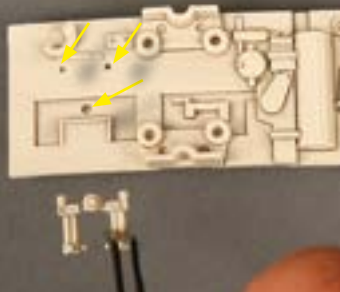
Вклейте два штифта детали 4 в два отмеченных стрелками небольших отверстия во фрагменте SP-13.



На этом работа над фрагментом SP-13 завершена.

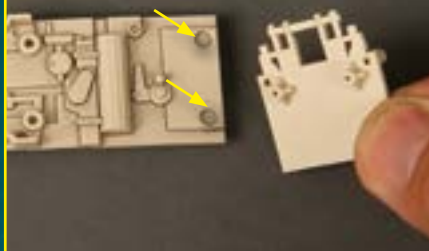


07



Вклейте три штифта детали 5 в отверстия во фрагменте SP-14.

08



Вклейте штифты детали 6 в два гнезда на конце фрагмента SP-14.

09



На этом работа над фрагментом SP-14 завершена.

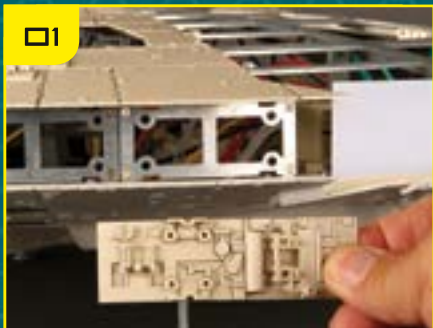


Результат работы над боковыми фрагментами обшивки.

## МОНТАЖ БОКОВЫХ ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ

Как и на предыдущем этапе, боковые фрагменты крепятся на каркасе с помощью клея. После их монтажа вы сможете установить оставшуюся в рамке деталь 7.

01



Вклейте четыре штифта фрагмента SP-14 в отверстия в раме каркаса рядом с диффузорами досветовых двигателей.

02



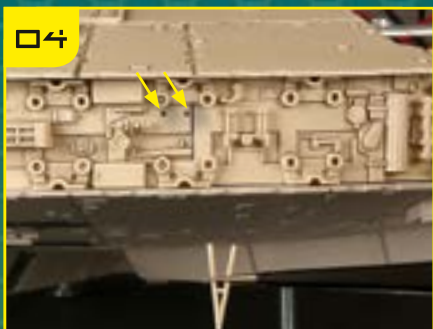
Вклейте четыре штифта фрагмента SP-13 в отверстия в последней боковой раме каркаса.

03



На этом монтаж боковых фрагментов обшивки завершен.

04



Теперь вы можете вклеить деталь 7 в два отмеченных стрелками отверстия во фрагменте SP-13.

05



Вклейте раздвоенный конец детали 7 в отверстия, а вершину приклейте к нижней обшивке.

06



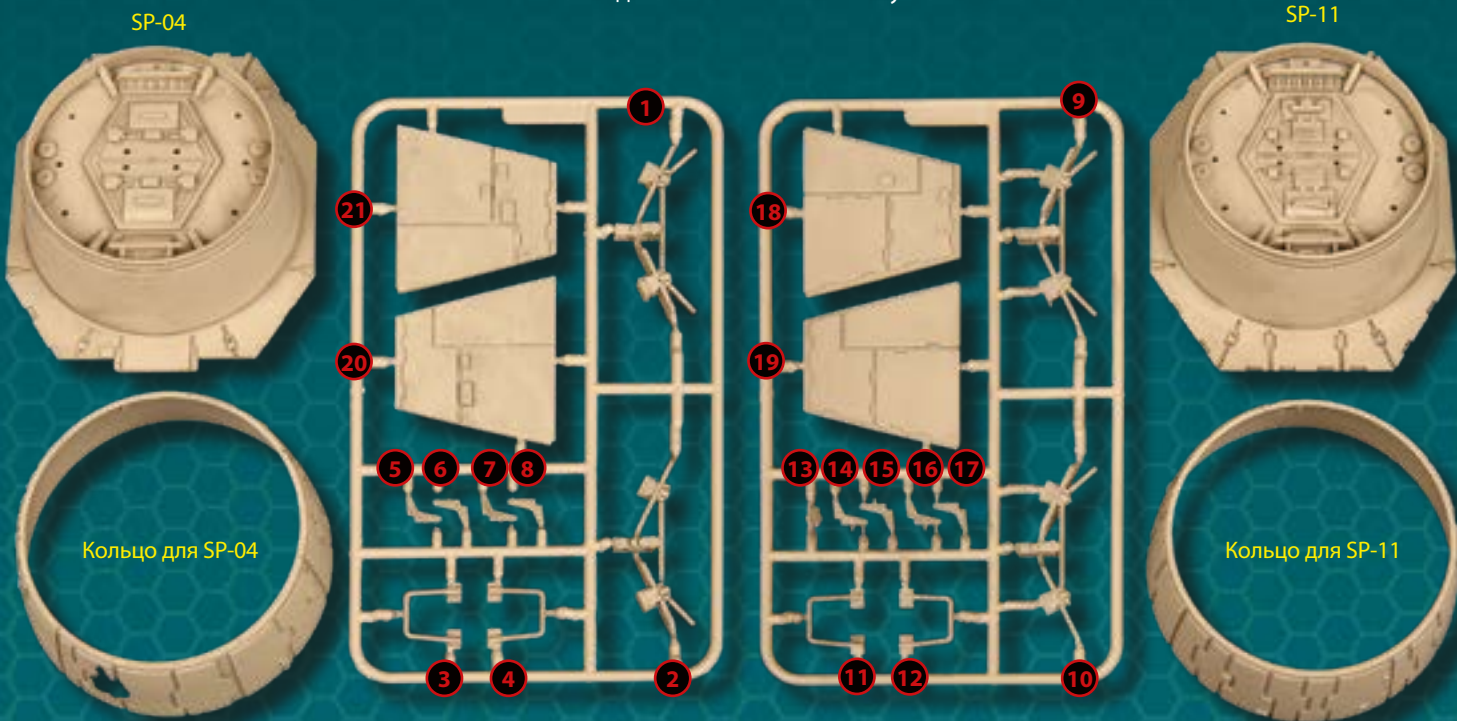
Результат работы.



# ПОДГОТОВКА ВОЗДУШНЫХ ШЛЮЗОВ

Воздушные шлюзы имеют маркировку SP-04 и SP-11. Первый вы получили с выпуском 92, второй — с выпуском 94.

**0**ба воздушных шлюза весьма схожи между собой, поэтому будьте аккуратны и не перепутайте их и детали их отделки. Рамку с навесными деталями для SP-04 вы получили с выпуском 94, для SP-11 — с этим выпуском.



**01**

Начните с отделки шлюза SP-04. Обратите внимание на его расположение.

**02**

Вклейте три штифта детали 1 в отмеченные стрелками отверстия.

**03**

Аналогичным образом смонтируйте деталь 2 на другой стороне шлюза.

**04**

Вклейте штифты детали 3 в верхнюю пару отверстий в центре шлюза.

**05**

Штифты детали 4 вклейте в нижнюю пару отверстий.

**06**

Приготовьте кольцо для SP-04. Обратите внимание на центрующие выступы на внутренней стороне кольца.

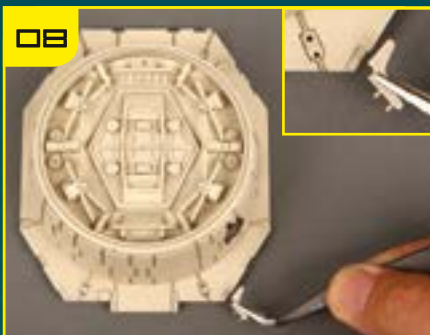


07



Приклейте кольцо к шлюзу SP-04. Убедитесь, что деталь расположена корректно и плотно прилегает к поверхности SP-04.

08



Детали 5, 6, 7 и 8 идентичны. Вклейте два штифта детали 5 в отверстия в основании шлюза SP-04.

09



Аналогичным образом смонтируйте деталь 6 на другой стороне шлюза.

10



Продолжайте работу, приклеив деталь 7.

11



Наконец, вклейте деталь 8 в оставшиеся отверстия в SP-04.

12



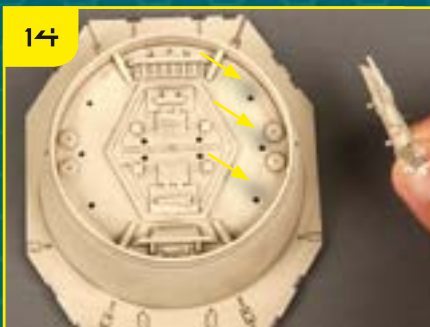
На этом отделка SP-04 завершена.

13



Приготовьте шлюз SP-11. Обратите внимание на его расположение.

14



Для начала вклейте три штифта детали 9 в отмеченные стрелками отверстия.

15



Аналогичным образом смонтируйте деталь 10 на другой стороне шлюза.

16



Вклейте штифты детали 11 в нижнюю пару отверстий в центре шлюза.

17



Штифты детали 12 вклейте в верхние отверстия.

18



Вклейте выступ на обратной стороне детали 13 в небольшое гнездо в левой части SP-11.





19 Приклейте кольцо, как вы ранее сделали со шлюзом SP-04.



20 Детали 14, 15, 16 и 17 идентичны. Вклейте штифты детали 14 в отверстия в основании SP-11.



21 Продолжайте работу, приклеив деталь 15.



22 Смонтируйте деталь 16.



23 Наконец, установите деталь 17.



24 На этом работа над SP-11 завершена.

## МОНТАЖ ВОЗДУШНЫХ ШЛЮЗОВ

Воздушные шлюзы крепятся на каркасе с помощью клея, но сперва нужно установить детали 18–21, чтобы закрыть оставшиеся отверстия в боковой обшивке. Будьте аккуратны и не перепутайте детали.



01 Приклейте деталь 18 у переднего края воздушного шлюза левого борта.



02 Убедитесь, что деталь плотно прилегает к каркасу, чуть утопая в обшивке.



03 Приклейте деталь 19 у заднего края воздушного шлюза левого борта.



04 Совместите шлюз SP-11 с каркасом, как показано.



05 Приклейте SP-11 к раме так, чтобы деталь чуть утопала в обшивке.



06



Приклейте деталь 20 у заднего края воздушного шлюза правого борта.

07



Приклейте деталь 21 у переднего края воздушного шлюза правого борта.

08



Приклейте SP-04 к раме, как показано.

09



Вклейте штифты детали 8 из рамки, представленной на странице 8, в отмеченные стрелкой отверстия рядом с кнопкой основного выключателя.

10



Вклейте деталь 9 в соседние отверстия.

11



Результат работы над боковой обшивкой.



Так на данном этапе должна выглядеть ваша модель. Вы смонтировали все фрагменты обшивки, кроме съемных панелей и секции двигателей, работу над которыми вы продолжите на следующем этапе.