

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

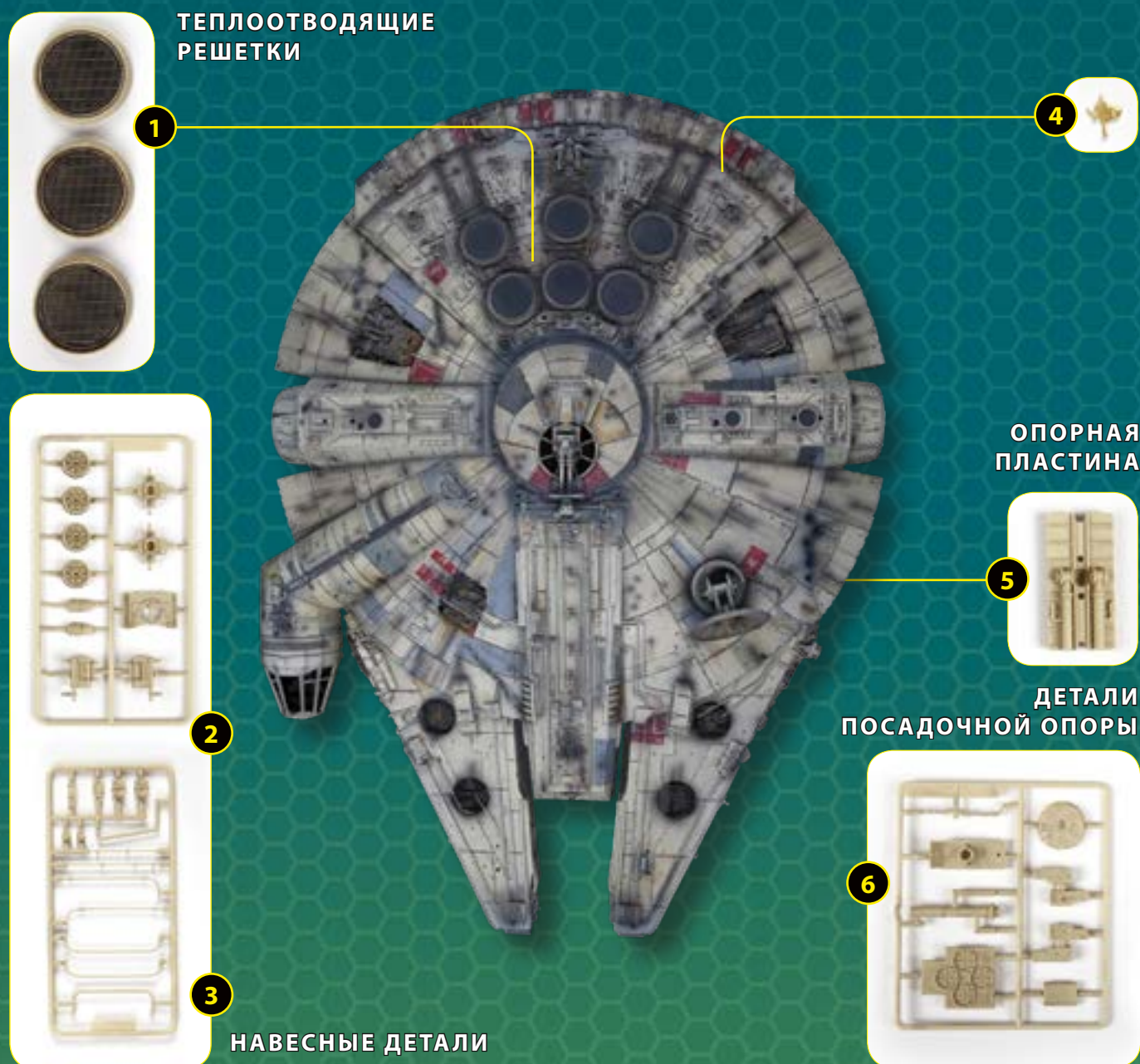
С этим выпуском вы получили детали для большой скрывающей отсек двигателей панели, а также очередную посадочную опору.

Используя полученные с этим выпуском детали, вы можете приступить к отделке последней большой секции обшивки «Сокола», прежде чем закрепить ее на каркасе с помощью винтов из выпуска 95. Пока отложите и бережно храните посадочную опору. Монтаж опор опционален и может быть осуществлен, лишь когда вы получите их все пять.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

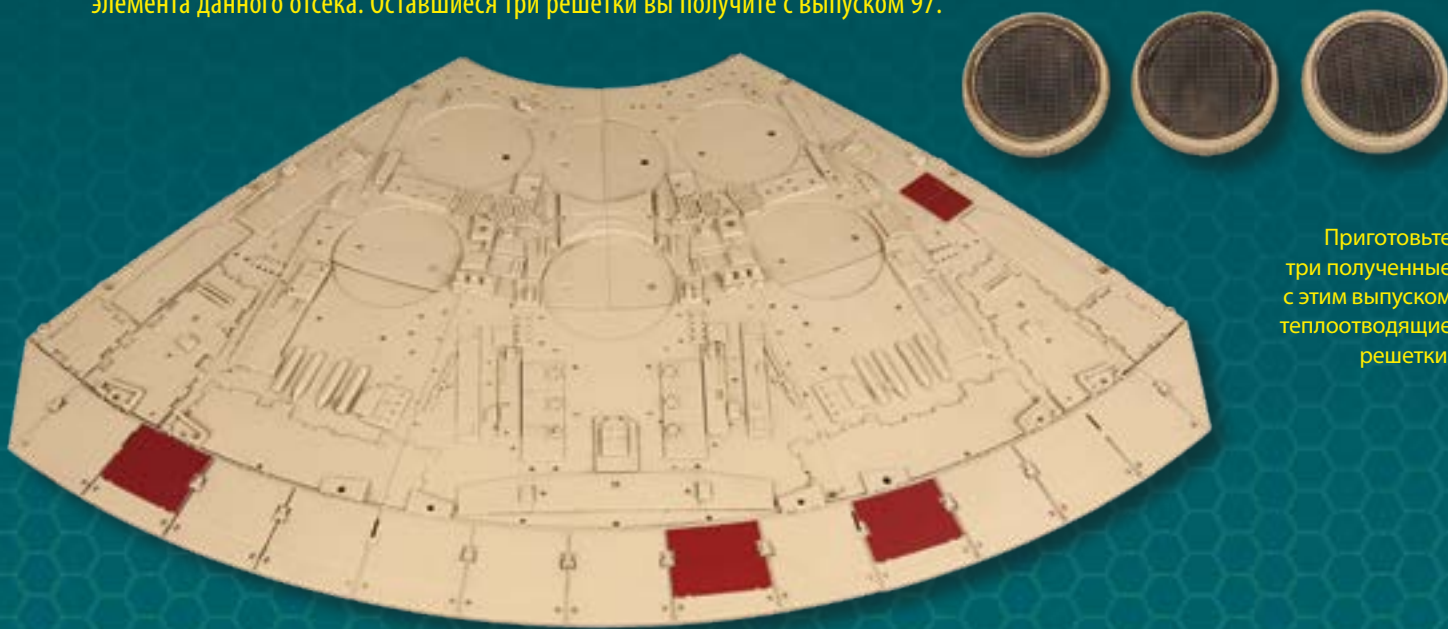
- 1 Теплоотводящие решетки (3)
- 2 Навесные детали (11 в рамке)
- 3 Навесные детали (14 в рамке)
- 4 Крепежные винты (7 + запасной)
- 5 Опорная пластина
- 6 Детали посадочной опоры (9 в рамке)

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

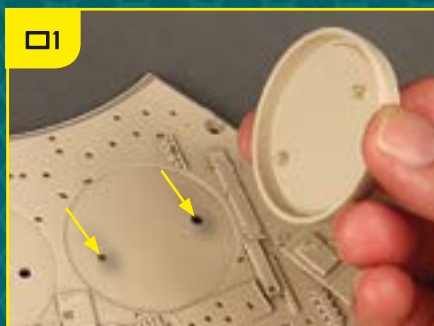


# МОНТАЖ ТЕПЛООТВОДЯЩИХ РЕШЕТОК

С этим выпуском вы получили первые три из шести округлых решеток теплоотводящих шахт двигателей «Сокола» — наиболее выделяющегося элемента данного отсека. Оставшиеся три решетки вы получите с выпуском 97.



Приготовьте три полученные с этим выпуском теплоотводящие решетки.



01

Все три решетки идентичны и имеют по два штифта, совпадающих с отверстиями в обшивке.



02

Вклейте штифты всех трех решеток в отверстия, расположенные ближе к внутреннему радиусу панели.



03

Убедитесь, что решетки плотно прилегают к обшивке.

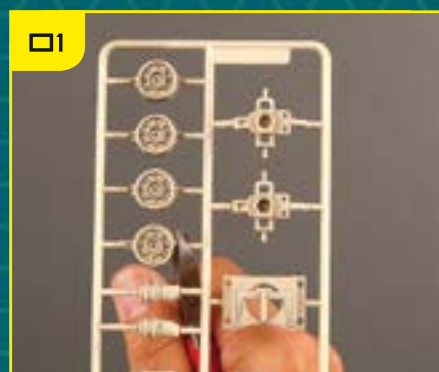
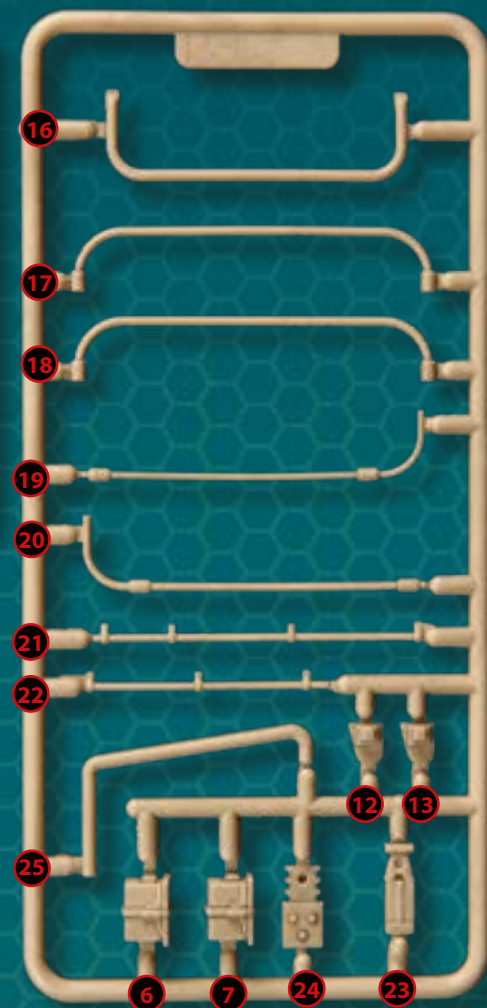
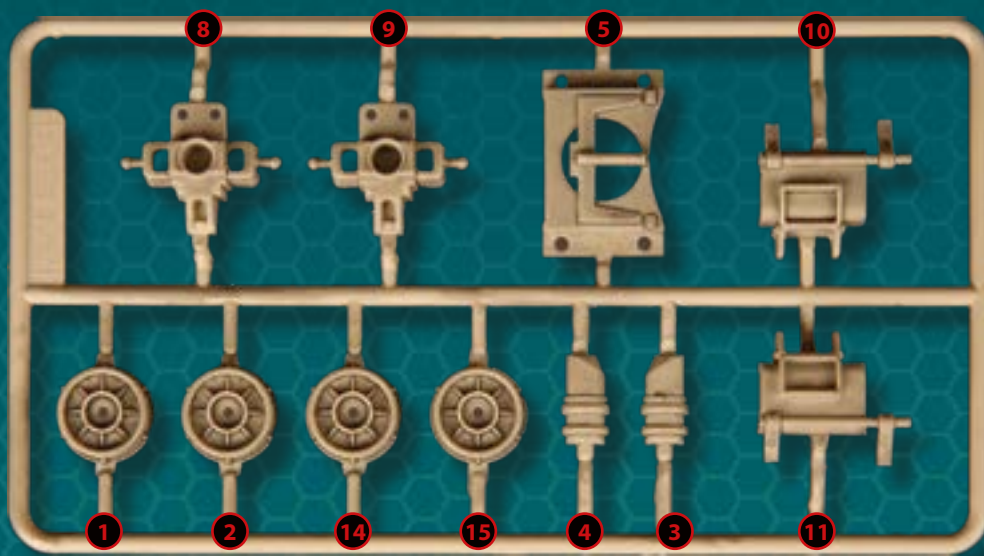
Результат монтажа решеток теплоотводящих шахт.



# ОТДЕЛКА ОБШИВКИ ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЕЙ

В полученных с этим выпуском рамках закреплены первые 22 детали для отделки отсека двигателей. Это одна из наиболее детализированных секций обшивки модели, поэтому работу над ней вы продолжите и на последующих этапах.

**П**оскольку количество и плотность деталей на данном участке крайне высока, четко следуйте приведенным ниже инструкциям. Рекомендуем вам пробно примерять детали, прежде чем фиксировать их с помощью клея, сверяясь с изображением на странице 11.



Отделяйте детали от рамки по мере работы.



Вклейте два штифта детали 1 в отмеченные стрелками отверстия у края обшивки.



Аналогичным образом зафиксируйте деталь 2 на противоположной стороне обшивки.



Вклейте два штифта детали 3 рядом с деталью 1.



Аналогичным образом смонтируйте деталь 4 рядом с деталью 2.

# ЭТАП 96. СБОРКА

06



Вклейте два штифта детали 5 в отмеченные стрелками отверстия в центре обшивки.

07



Вклейте два штифта детали 6 в отмеченные стрелками отверстия у края обшивки.

08



Вклейте два штифта детали 7 на противоположной стороне обшивки.

09



Вклейте два штифта детали 8 в отмеченные стрелками отверстия справа от детали 5.

10



Аналогичным образом зафиксируйте деталь 9 с другой стороны детали 5.

11



Вклейте два штифта детали 10 в указанные отверстия.

12



Деталь 11 крепится аналогичным образом на противоположной стороне обшивки.

13



Вклейте выступ детали 12 в гнездо возле крайней решетки.

14



Приклейте деталь 13 на противоположной стороне обшивки.

15



Вклейте штифты детали 14 в отмеченные стрелками отверстия.

16



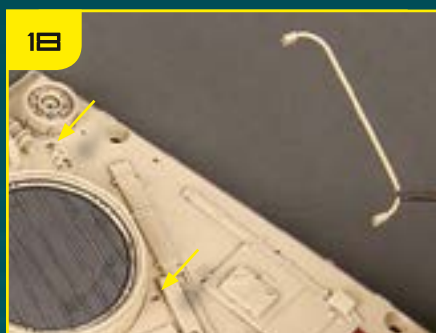
Аналогичным образом зафиксируйте деталь 15.

17



Вклейте концы детали 16 в квадратные углубления у центральной решетки.

# СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



Вклейте концы детали 17 в отмеченные стрелками углубления у внешней решетки.



Аналогичным образом зафиксируйте деталь 18 на противоположной стороне обшивки.



Вклейте два штифта детали 19 в указанные отверстия у внешнего края обшивки.



Вклейте штифты детали 20 в соответствующие отверстия на противоположной стороне обшивки.



Вклейте штифты детали 21 в отмеченные стрелками отверстия.



Вклейте штифты детали 22 в указанные отверстия (положение детали 22 отличается от детали 21).

Результат монтажа навесных деталей.



# МОНТАЖ ОБШИВКИ ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЕЙ

Как и на оригинальной студийной модели, обшивка отсека двигателей вашего «Сокола» крепится с помощью шести винтов с шестигранным шлицем для облегчения обслуживания подсветки и электроники. Вы получили необходимые винты (включая 2 запасных) с выпуском 95.



01

Установите обшивку отсека двигателей на каркас.



02

Убедитесь, что обшивка плотно прилегает к каркасу, а лента диффузоров размещается в специальном пазу в обшивке.



03

Отделите шесть винтов от двух рамок, оставшихся от выпуска 95.



04

Вставьте винты во все шесть отверстий.



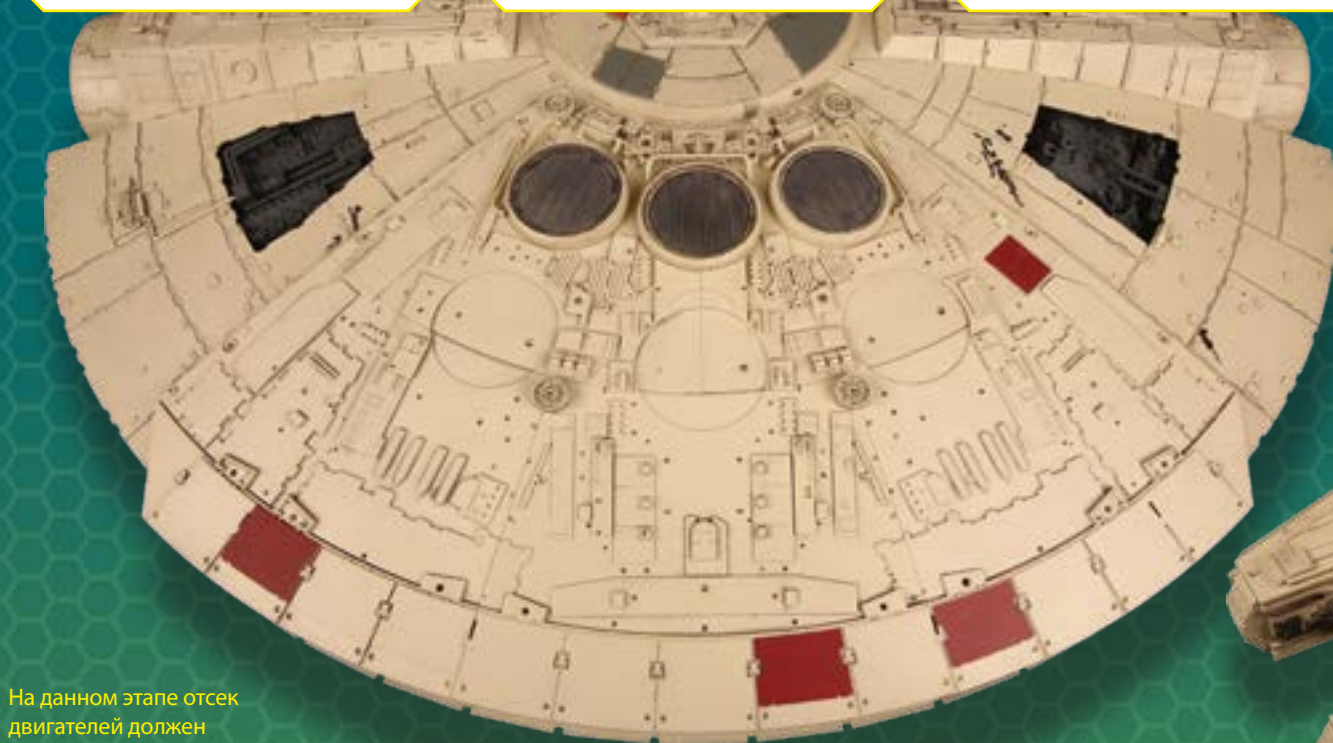
05

Используйте шестигранный ключ или отвертку 2,5 мм



06

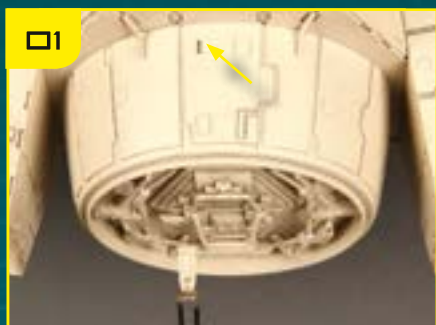
Аккуратно затяните все шесть винтов.



На данном этапе отсек двигателей должен выглядеть так.

# МОНТАЖ НАВЕСНЫХ ДЕТАЛЕЙ

В представленной справа на странице 9 рамке закреплены три дополнительные навесные детали для воздушных шлюзов и «жвала» левого борта.



01

Вклейте выступ детали 23 в указанное гнездо на воздушном шлюзе левого борта...



02

...как показано.



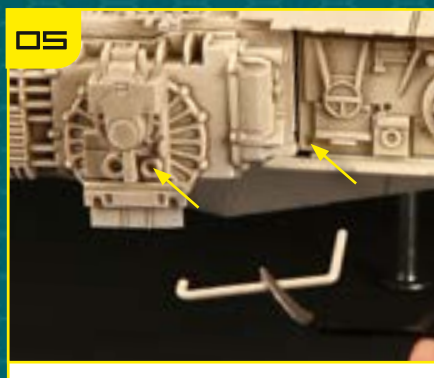
03

Вклейте выступ детали 24 в указанное гнездо на воздушном шлюзе правого борта...



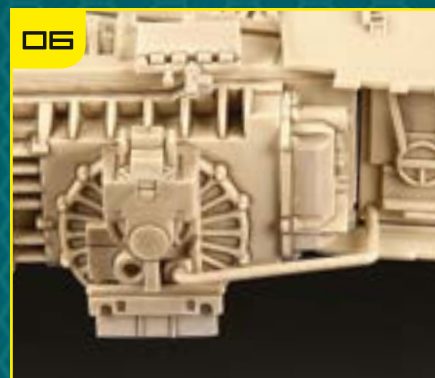
04

...как показано.



05

Вклейте концы детали 25 в указанные отверстия на боковой обшивке...



06

...как показано.



Так должна выглядеть ваша модель на данном этапе.