

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Продолжаем сборку рукава перехода, выполняя отделку стен элементами обшивки, полученными с этим выпуском.

**П**омимо деталей рукава перехода, вы получили очередную раму каркаса и фрагмент обшивки, образующие низ стыковочного шлюза левого борта. Отложите их до более позднего этапа сборки.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

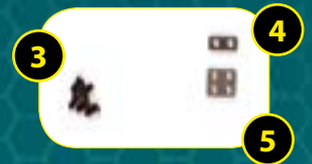
- 1 Рама каркаса (BF-24)
- 2 Элементы обшивки (8 в рамке)
- 3 Крепежные винты (4 + запасной)
- 4 Соединительная накладка с двумя отверстиями
- 5 Соединительная накладка с четырьмя отверстиями
- 6 Фрагмент обшивки (BP-1)

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### РАМА КАРКАСА



1



3

4

5



### ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



2

### ЭЛЕМЕНТ ОБШИВКИ

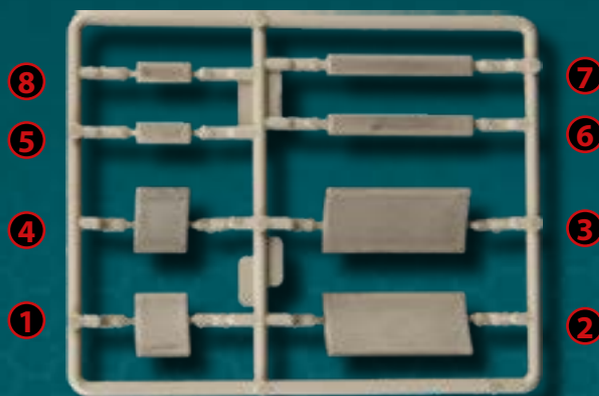


6

Детали 1 и 6 предназначены для **нижней** части корпуса.

# УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ ОБИВКИ

Для передней части рукава перехода в кабину вам понадобятся восемь закрепленных в рамку элементов обивки. Используйте схему справа, чтобы определить порядок их монтажа. Обратите внимание, что элементы крепятся только в одном положении. Во избежание ошибок пробно установите детали, не приклеивая их.



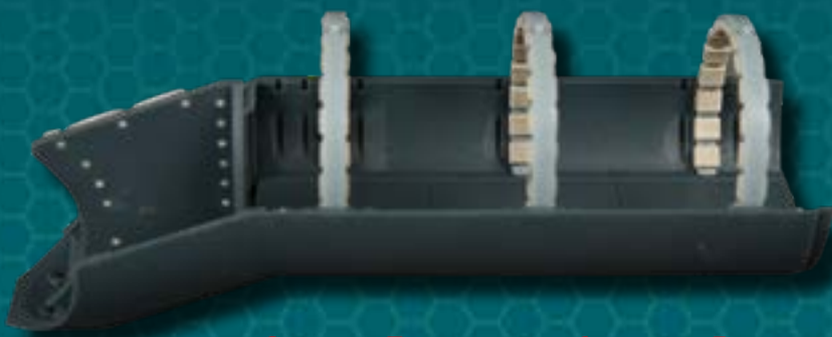
01

Возьмите рукав перехода, собранный на этапе 20, и деталь 2.



02

Отделите элементы обивки от рамки и зачистите излишки пластика. Будьте внимательны и не потеряйте небольшие детали.



03

Элемент 1 имеет два ребра, совпадающих с бороздами в конце рукава перехода. Зафиксируйте элемент с помощью нескольких капель клея.



04

Аналогичным образом приклейте элемент 2.



05

Элемент 3 крепится между арками коридора.



06

Закрепите элемент 4 между проходом в рукав и первой аркой.



07

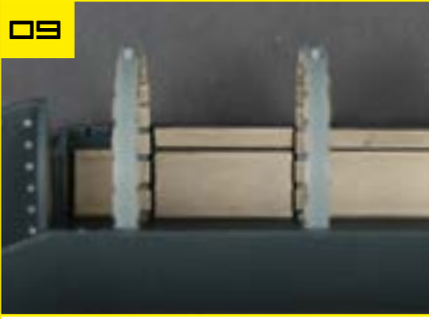
Длина ребер элемента 5 меньше высоты детали. Закрепите деталь так, чтобы ребра были сверху.



08

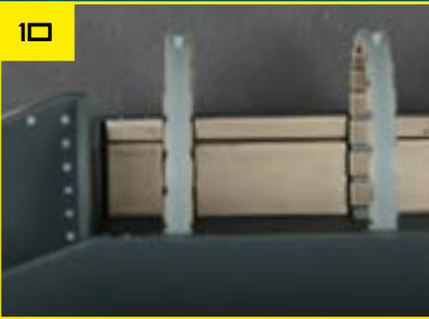
Аналогичным образом закрепите элемент 6 вровень с краем стены.

09



Элемент 7 также имеет ребра в верхней половине.

10



Завершите сборку, установив элемент 8 возле прохода в рукав.

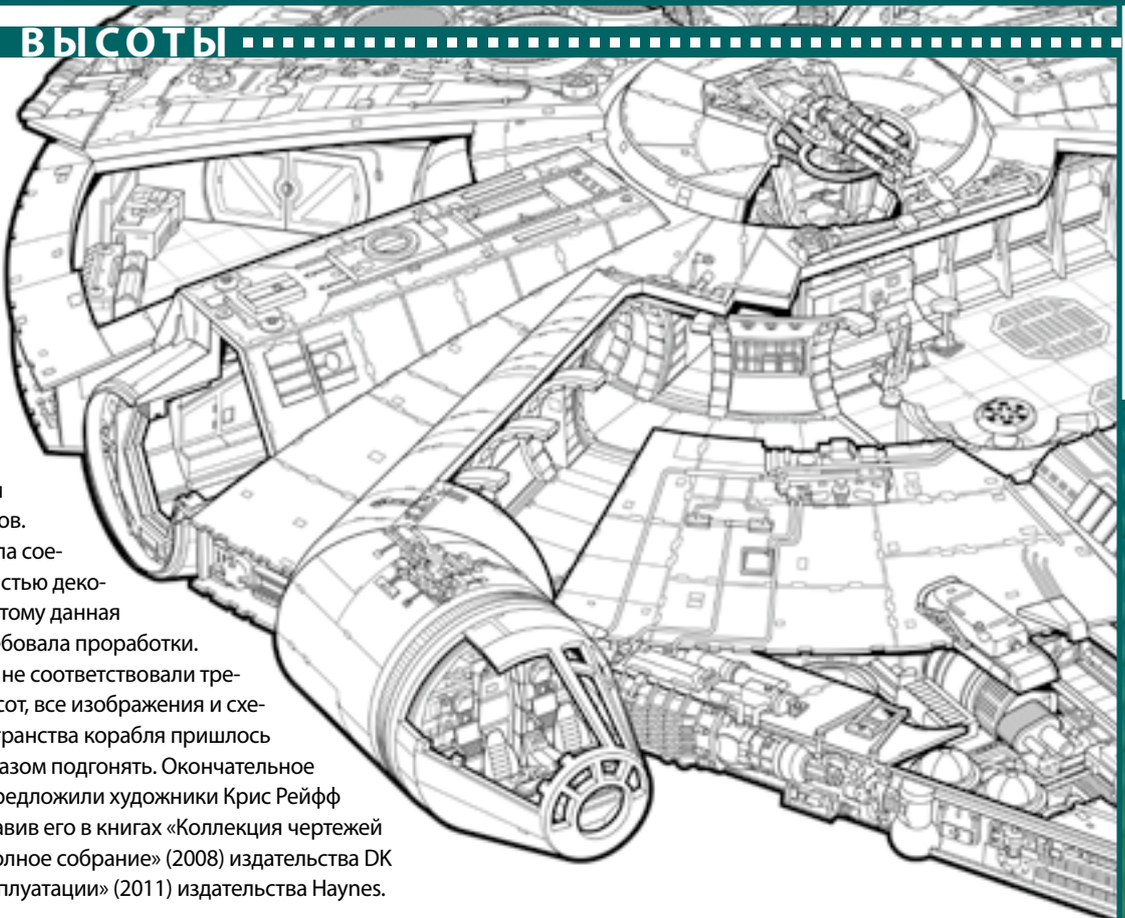


Промежуточный результат сборки. Верхний ряд обивки закреплен вровень с краем стены.

## ПЕРЕПАД ВЫСОТЫ

Интерьер рукава перехода в кабину реализован в модели лишь частично. Верхний съемный фрагмент обшивки, который вы соберете позже, также открывает лишь часть собранного вами внутреннего пространства. Это соответствует декорациям, которые были построены для фильмов. Кабина никогда не была соединена с остальной частью декораций звездолета, поэтому данная часть коридора не требовала проработки. Поскольку декорации не соответствовали требуемому перепаду высот, все изображения и схемы внутреннего пространства корабля пришлось соответствующим образом подгонять. Окончательное решение проблемы предложили художники Крис Рейфф и Крис Тревас, представив его в книгах «Коллекция чертежей из „Звёздных Войн“: Полное собрание» (2008) издательства DK и «Руководство по эксплуатации» (2011) издательства Naipes.

Рисунок «Сокола» в разрезе отображает внутреннее пространство, показанное в фильмах. Поскольку кабина и коридор с трюмом были представлены двумя отдельными декорациями, между ними не было фактической связи



ЗА КАДРОМ