

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

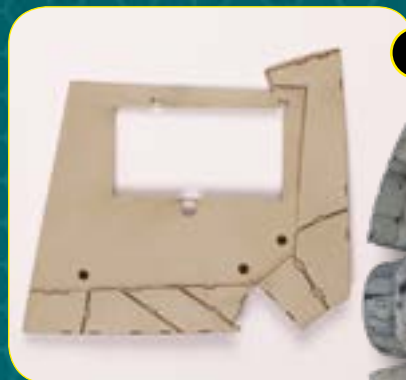
- 1 Фрагмент обшивки корпуса (BP-5)
- 2 Пол коридора правого борта
- 3 Основание коридора правого борта
- 4 Крепежные винты (2 + запасной)
- 5 Крепежные винты (6 + запасной)
- 6 Рама каркаса (BF-19)

С этим выпуском вы получили коридор правого борта, для которого у вас уже есть три арки с обшивкой. Кроме того, вы получили еще одну раму каркаса и фрагмент обшивки нижней части корпуса.

Теперь, когда вы закончили сборку главного трюма, вы можете приступить к остальным внутренним элементам. Кольцевой коридор правого борта крепится к дверному проему главного трюма и имеет два проема, ведущих в коридор перехода в кабину и к огневым точкам.

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### ЭЛЕМЕНТ ОБШИВКИ



1

Детали 1 и 6 предназначены для нижней части корпуса.

### ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



2

3

4



5



### РАМА КАРКАСА



6

## СБОРКА АРОК КОРИДОРА

Начните со сборки трех арок коридора, которые вы получили с выпуском № 15 (деталь 9). Арки защищены обивкой, как и дверные проемы, которые вы установили ранее (подробнее смотрите этап 10).



Результат сборки трех арок. Теперь можно приступить к следующему этапу сборки.



## СБОРКА КОРИДОРА

С этим выпуском вы получили детали нижней части коридора. Вам понадобятся шесть коротких (4 мм) медных крепежных винтов. Позднее вы получите детали верхней части и интерьера, поэтому пока вы установите арки временно.



## ЭТАП 16. СБОРКА

07

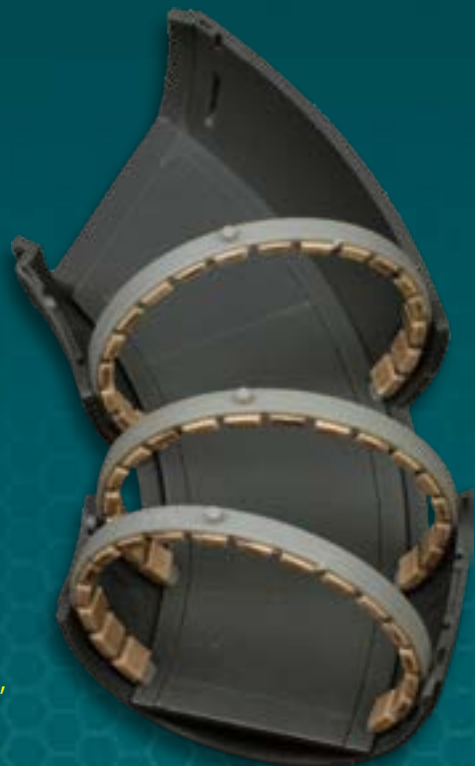


Вставьте концы второй арки на место, как показано.

08



Вставьте концы третьей арки, чтобы завершить сборку.



## СБОРКА КАРКАСА

Если вы решите добавить еще один элемент (деталь 6, рама VF-19) к секции каркаса, бережно храните результат сборки, поскольку рама будет крепиться лишь на двух винтах, пока вы не смонтируете другие детали. Вы можете дождаться этапа 18 и тогда добавить эту раму, чтобы собрать законченную секцию.

01



Возьмите раму VF-19 и совместите ее с ребром жесткости собранного сегмента, как показано.

02



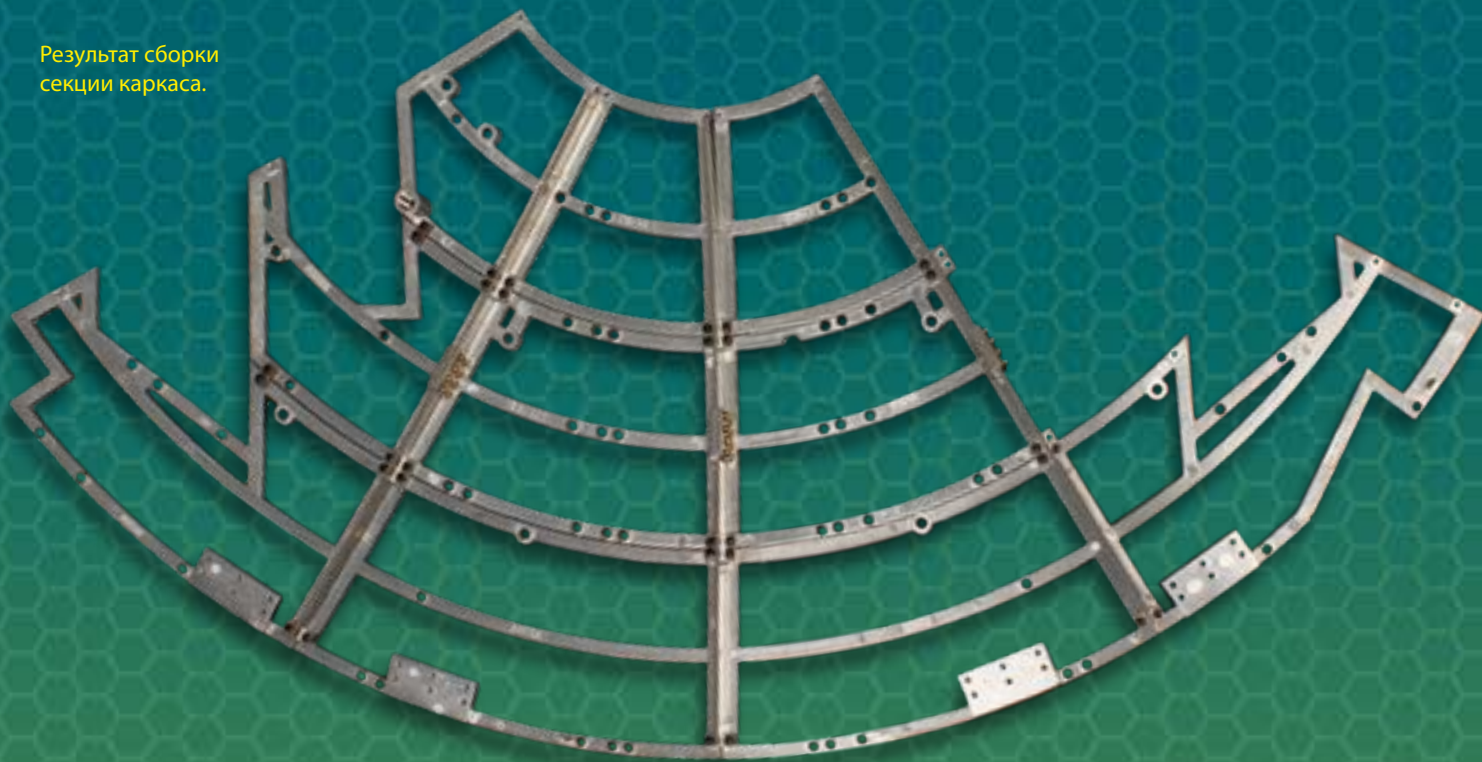
Закрепите раму VF-19, закрутив крепежный винт во внешний фланец (с 2 отверстиями).

03



Закрутите еще один крепежный винт во фланец с 4 отверстиями.

Результат сборки секции каркаса.



# УСТАНОВКА ФРАГМЕНТОВ ОБШИВКИ

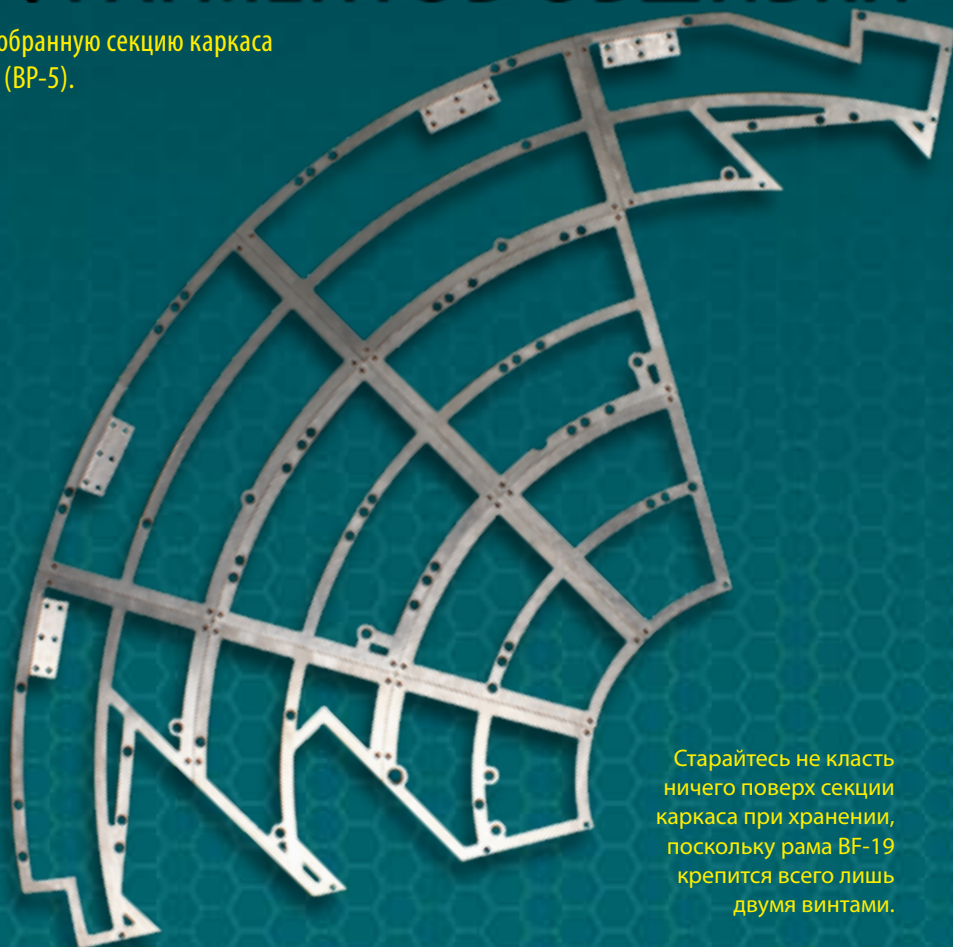
Как и на этапе 15, вы можете перевернуть собранную секцию каркаса и примерить очередной фрагмент обшивки (BP-5).



Вы уже установили фрагменты обшивки на этапе 15. Расположите фрагмент 5, как показано.



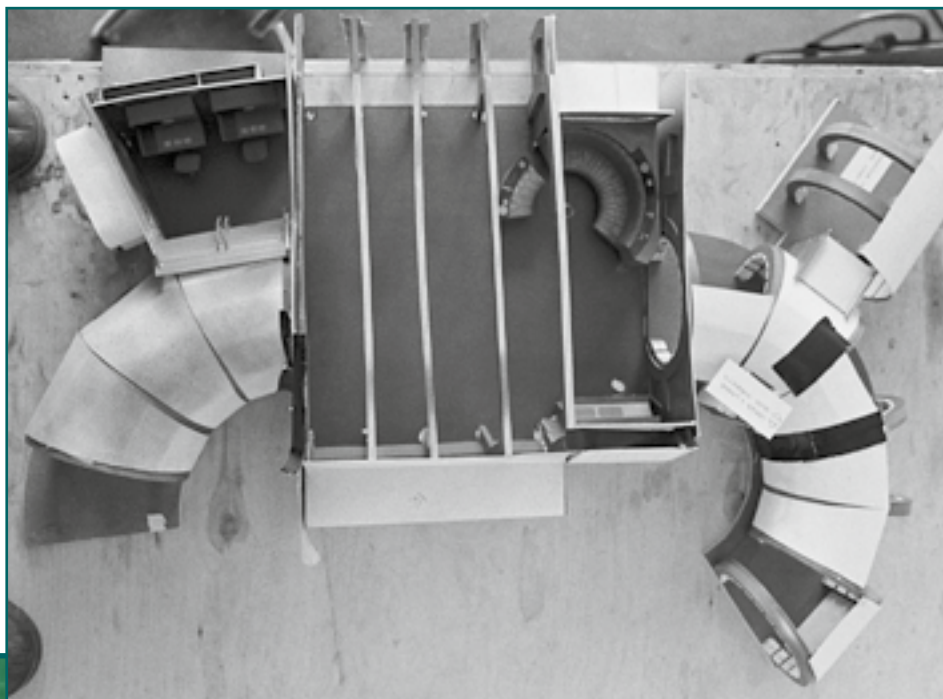
Установите фрагмент 5. Пока он не полностью поддерживается металлическим каркасом.



Старайтесь не класть ничего поверх секции каркаса при хранении, поскольку рама BF-19 крепится всего лишь двумя винтами.

## ДИЗАЙН КОРИДОРА

Тот факт, что декорации интерьера «Сокола» для «Новой надежды» попросту не могли уместиться внутри корпуса звездолета, стал головной болью для съемочной команды, особенно с точки зрения планировки коридоров. Художник-декоратор Джон Барри объяснял, что форма коридора стала попыткой развеять сомнения насчет конфигурации «Сокола»: «Интерьер пиратского



корабля должен был вписываться в его корпус, поэтому и дизайн должен был быть скругленным, а коридоры — кольцевыми». Панели декораций были съемными, чтобы позволить эксперту по спецэффектам Джону Стирсу управлять тренировочным дроидом Люка, а съемочной группе — установить софиты. К выходу второго и третьего фильмов некоторые элементы интерьера не были разработаны, поэтому их пришлось продумывать для новых сцен.

Картонный макет изображает главный трюм и кольцевые коридоры, а также часть переднего трюма, не попавшего на экран. Одна из табличек отмечает переход к турелям лазерных пушек