

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Рама каркаса (BF-40)
- 2 Рама каркаса (BF-41)
- 3 Фрагмент обшивки (BP-18)
- 4 Центральный приводной рычаг
- 5 Приводные рычаги (4)

Продолжаем сборку каркаса нижней части корпуса и примеряем приводные рычаги к центральной пластине регулировки вектора тяги.

На данном этапе вам понадобятся все детали, полученные с этим выпуском. Но сборка пластин регулировки вектора тяги будет временной, вы закрепите детали позднее.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

РАМЫ КАРКАСА

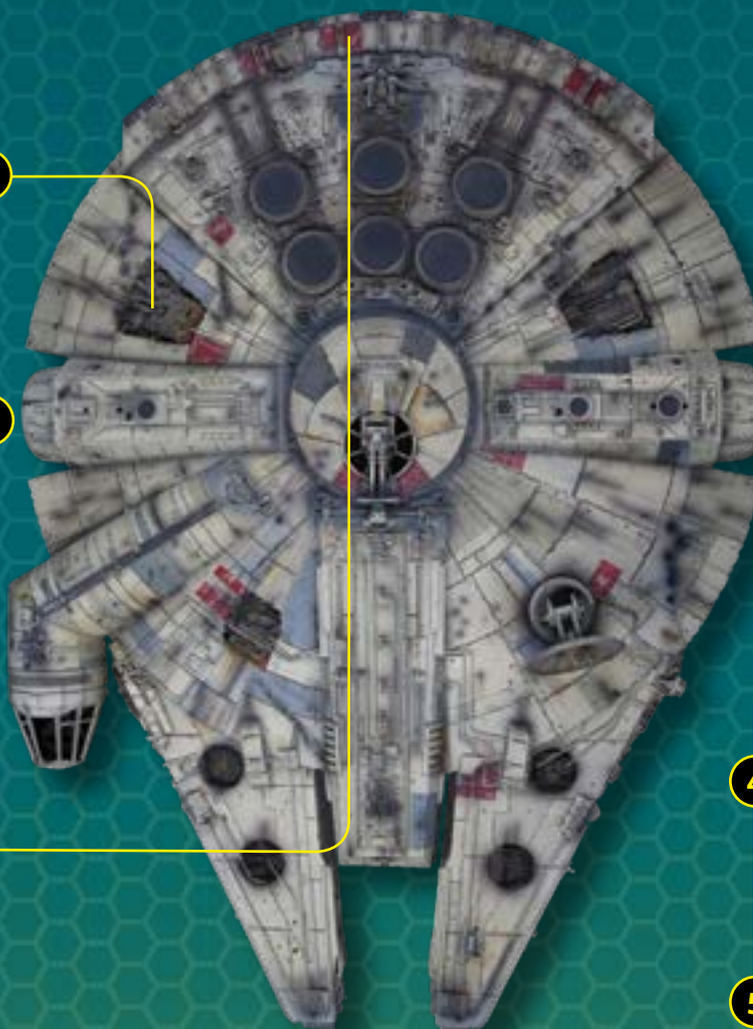


1
2

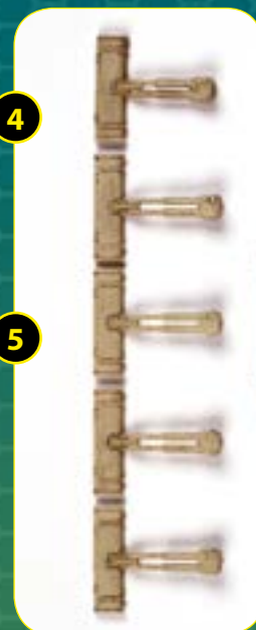
ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



3



НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ

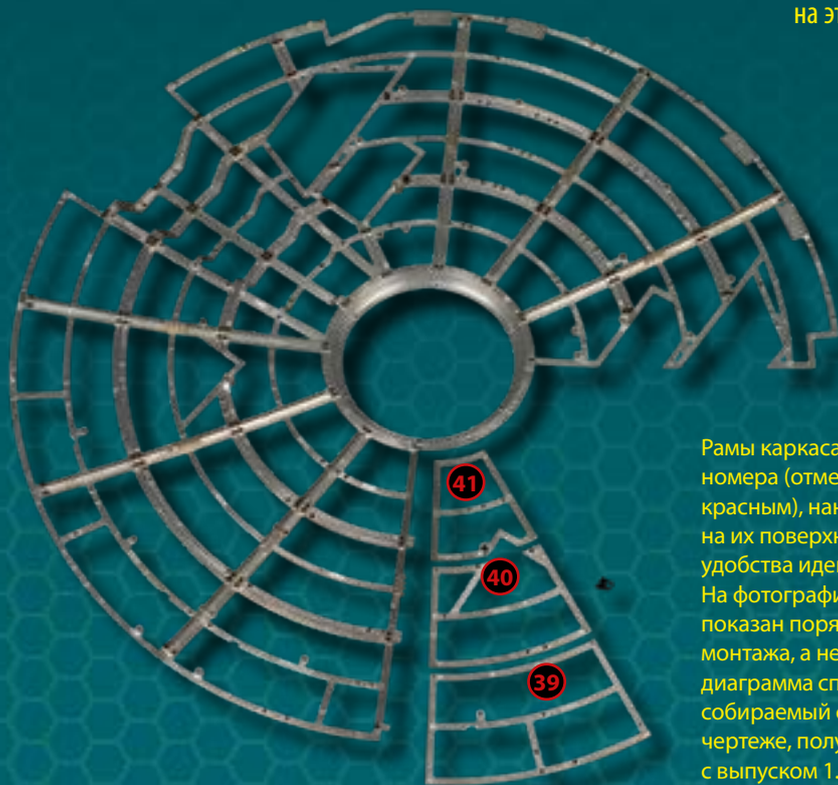


4
5

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

МОНТАЖ РАМ КАРКАСА

Добавив три рамы и радиальное ребро жесткости к секции, собранной вами на этапе 31, завершаем сборку 7/8 нижней части каркаса.



Рамы каркаса BF имеют номера (отмечены красным), нанесенные на их поверхность для удобства идентификации. На фотографии сверху показан порядок их монтажа, а небольшая диаграмма справа отмечает собираемый сегмент на чертеже, полученном вами с выпуском 1.



01

Совместите раму BF-41 с собираемым фрагментом, как показано.



02

Закрепите раму BF-41, закрутив винт в кольцо турели рядом с ребром жесткости.



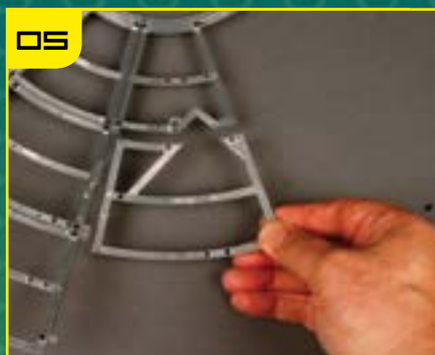
03

Закрутите еще один винт, чтобы зафиксировать второй угол рамы BF-41 на кольце турели.



04

Закрепите угол рамы BF-41, закрутив винт во фланец ребра жесткости.



05

Установите раму BF-40, как показано.



06

Закрепите раму BF-40, закрутив винт во фланец ребра жесткости.

ЭТАП 33. СБОРКА

07



Закрутите еще один винт, чтобы зафиксировать раму BF-40 на ребре жесткости.

08



Рама BF-39 крепится, как показано.

09



Зафиксируйте внутренний угол рамы BF-39, закрутив винт во фланец ребра жесткости.

10



Закрутите еще один винт, чтобы зафиксировать угол рамы BF-39 на ребре жесткости.

11



Так выглядит промежуточный результат сборки.

Храните собираемый фрагмент каркаса на монтажной опоре. Полная окружность будет закончена после сборки секции посадочного трапа, включающей в себя подвижную часть. Вам необходимо будет завершить сборку секции посадочного трапа, прежде чем закрепить ее на каркасе нижней части корпуса.



СБОРКА ПЛАСТИН РЕГУЛИРОВКИ ВЕКТОРА ТЯГИ

Как и на этапе 32, вы получили пластину панелей регулировки вектора тяги. Каждая такая пластина имеет приводные рычаги, которые вы можете пробно установить. Если вы планируете дорабатывать модель с помощью покраски, **настоятельно рекомендуем пока не приклеивать детали**, иначе они будут мешать вам в дальнейшей работе.



01 Возьмите панель с пятью пластинами регулировки вектора тяги (деталь 3) и пять рычагов (детали 4 и 5).



02 Обратите внимание, что центральный рычаг (деталь 4, слева) короче остальных.



03 Пробно установите первые два рычага, как вы делали на этапе 32. Пока не приклеивайте детали.



04 Примерьте центральный рычаг. Обратите внимание, как его штифт крепится в отверстие в пластине.



05 Продолжайте, установив четвертый регулировочный рычаг.



06 Наконец, установите пятый рычаг на последней пластине регулировки вектора тяги.

АУТЕНТИЧНАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ

На этапе 32 вы увидели, что некоторые панели регулировки вектора тяги окрашены в разные цвета. Хотя центральные пластины более единообразны, на них тоже есть следы износа. Если вы не планируете дополнительно красить свою модель, вы можете смонтировать детали в их заводском виде. Но если вы хотите придать модели более аутентичный вид, пластины необходимо будет покрасить **вместе с остальной частью корпуса** и только **после** установить регулировочные рычаги.



На фотографии пластин регулировки вектора выброса оригинальной студийной модели из архива Lucasfilm можно видеть следы грязи и пятна краски

! Позднее мы расскажем, как наносить дополнительную краску на панели регулировки вектора выброса.



Промежуточный результат сборки.