

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Рама каркаса (BF-39)
- 2 Пластина регулировки вектора тяги (BP-23)
- 3 Фрагмент обшивки (BP-20)
- 4 Приводные рычаги (4)

В дополнение к очередной раме каркаса и фрагментам обшивки вы получили первую пластину регулировки вектора тяги и приводные рычаги.

На данном этапе вы примерите, как монтируются пластины регулировки вектора тяги, но пока еще не закрепите их. Храните эти и другие детали до более позднего этапа, когда придет время смонтировать их на нижней части корпуса.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

РАМЫ КАРКАСА



ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ

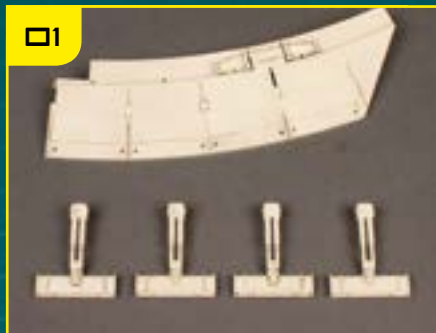


Все детали предназначены для **нижней** части корпуса.

СБОРКА ПЛАСТИН РЕГУЛИРОВКИ ВЕКТОРА ТЯГИ

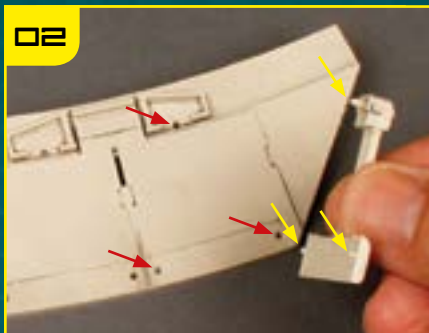
Один из наиболее характерных элементов кормы «Сокола» — пластины регулировки вектора тяги, расположенные над и под сияющими досветовыми двигателями. Каждая из 26 пластин управляется гидравлическими приводными рычагами, четыре из которых вы примерите на данном этапе. Если вы планируете дорабатывать модель с помощью покраски, **настоятельно рекомендуем пока не приклеивать детали**, иначе они будут мешать вам в дальнейшей работе.

01



Возьмите панель с четырьмя пластинами регулировки вектора тяги (деталь 2) и четыре рычага.

02



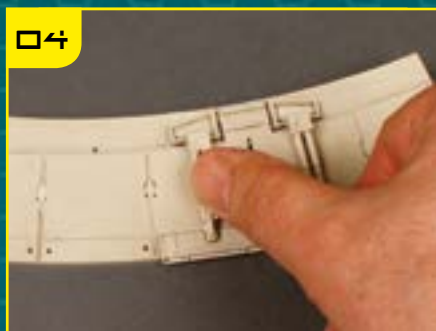
Каждый рычаг имеет три небольших штифта, фиксирующихся в соответствующих отверстиях в пластинах.

03



Пробно установите первый рычаг, как показано. Пока не приклеивайте деталь.

04



Примерьте второй рычаг на следующей пластине регулировки вектора тяги.

05



Продолжайте, установив регулировочный рычаг на третьей пластине.

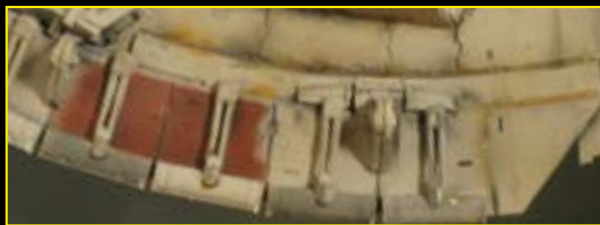
06



Установите четвертый рычаг на последней пластине регулировки вектора тяги.

АУТЕНТИЧНАЯ ДЕТАЛИЗАЦИЯ

Пластины регулировки вектора тяги — часть пестрой обшивки «Сокола», покрытой разномастными панелями. 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 тяги оригинальной студийной модели из архива Lucasfilm можно видеть неравномерную покраску этой части корпуса



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



Промежуточный результат сборки.