

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Стабилизаторы давления топливопровода (состоят из двух половин) (4)
- 2 Проекторы щитов-отражателей (2)
- 3 Навесные детали (24 в рамке)
- 4 Опорная пластина
- 5 Детали посадочной опоры (9 в рамке) (2)

С этим выпуском вы получили дополнительные детали для отделки обшивки отсека двигателей и основного корпуса, а также последний комплект деталей посадочной опоры.

На данном этапе вы продолжите отделку обшивки отсека двигателей. Пока отложите и бережно храните проекторы щитов-отражателей. Вы также можете решить, как будете выставлять свою модель и нужно ли собирать посадочные опоры (стр. 10–13).

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ



1

ДЕТАЛИ
ОБШИВКИ



2



3

НАВЕСНЫЕ
ДЕТАЛИ

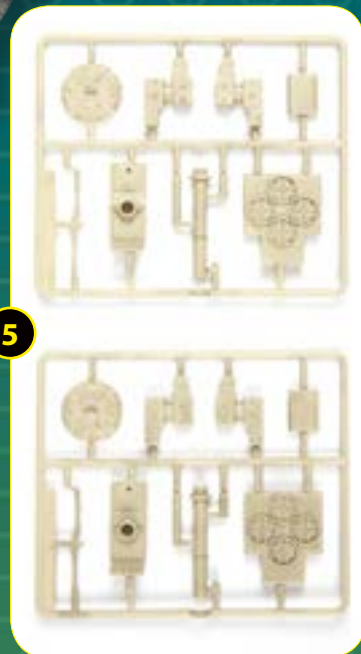


ОПОРНАЯ
ПЛАСТИНА



4

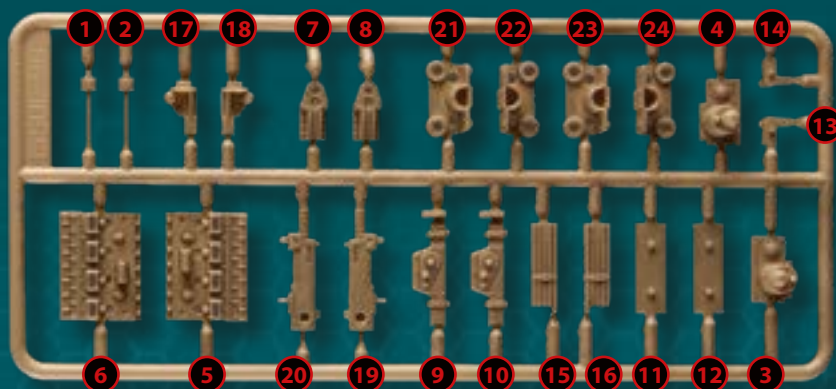
ДЕТАЛИ
ПОСАДОЧНОЙ
ОПОРЫ



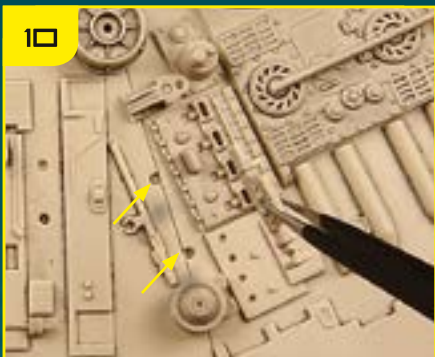
5

ОТДЕЛКА ОБШИВКИ ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЕЙ

Обшивка отсека двигателей отличается высокой детализацией. Вам предстоит смонтировать еще 24 навесные детали, а также стабилизаторы давления топливопровода. Внимательно следуйте указаниям. В ходе работы вы можете сверяться с изображением на странице 9 и пробно монтировать детали без использования клея.



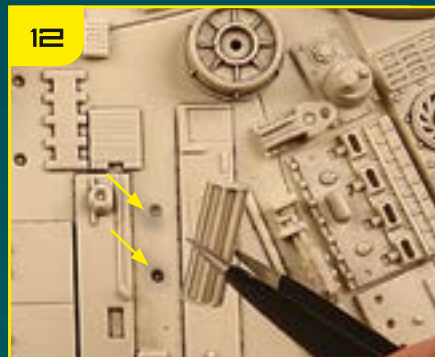
ЭТАП 98. СБОРКА



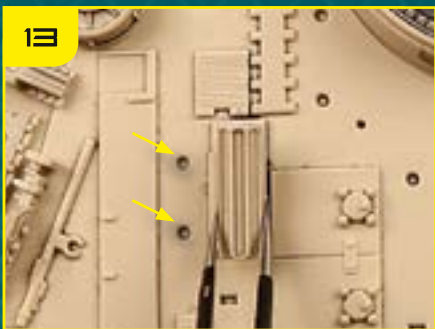
Вклейте штифты детали 9 в указанные отверстия.



Аналогичным образом зафиксируйте деталь 10 на противоположной стороне.



Вклейте штифты 11 в два отмеченных стрелками отверстия.



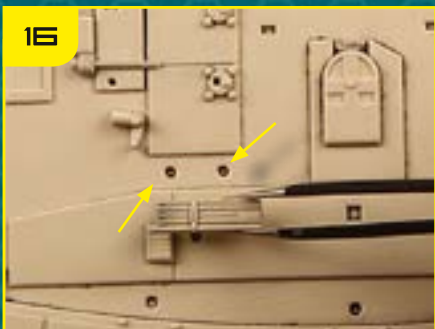
Зафиксируйте деталь 12 в соответствующих отверстиях на противоположной стороне.



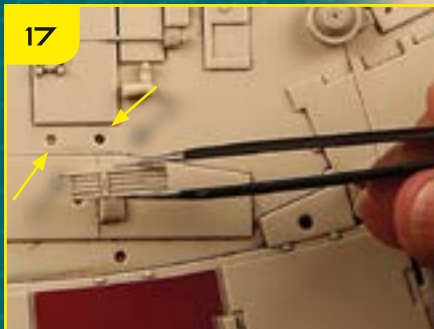
Вклейте штифт детали 13 в отмеченное отверстие.



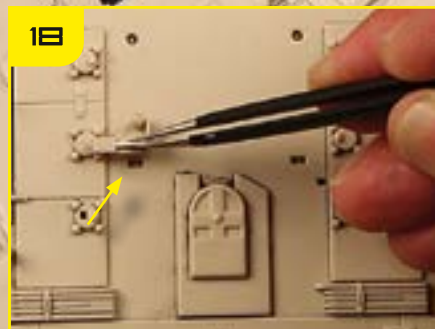
Зафиксируйте деталь 14 в соответствующем отверстии на противоположной стороне.



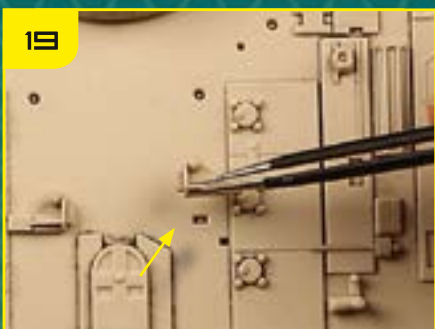
Вклейте два штифта детали 15 в указанные отверстия.



Аналогичным образом смонтируйте деталь 16 на противоположной стороне.



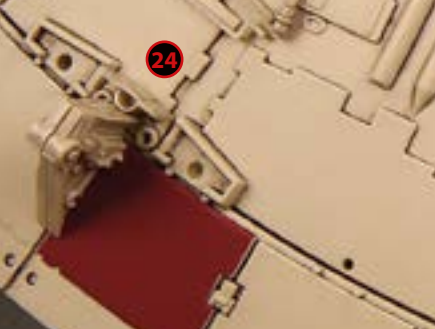
Вклейте штифт детали 17 в отмеченное отверстие.



Смонтируйте деталь 18 в соответствующем отверстии на противоположной стороне.



Вклейте штифты детали 19 в пару соответствующих отверстий.



СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



21

Аналогичным образом зафиксируйте деталь 20 на противоположной стороне.



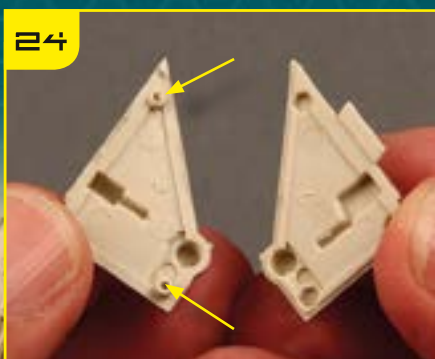
22

Вклейте штифты на деталях 21, 22, 23 и 24 в отверстия между четырьмя парами элементов возле пластин регулировки вектора выброса.



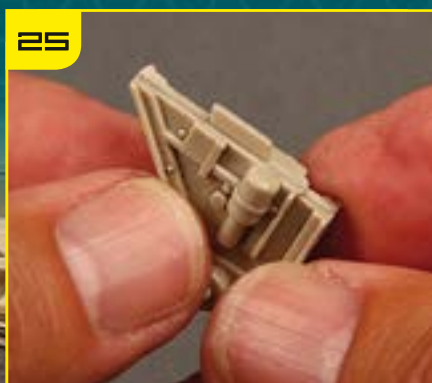
23

Каждый стабилизатор давления топливопровода состоит из двух половин.



24

Каждая половина имеет штифты и отверстия, соответственно.



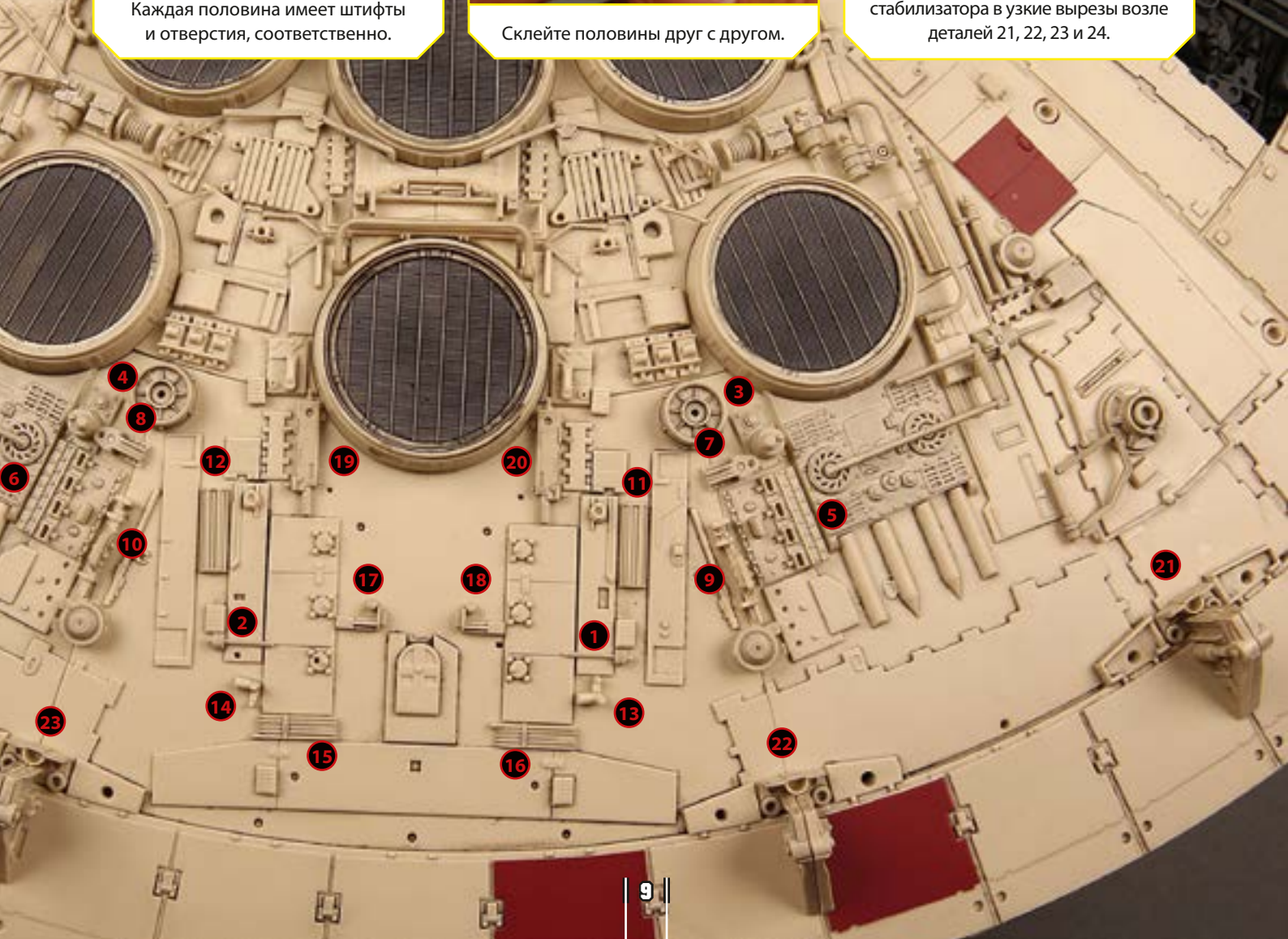
25

Склейте половины друг с другом.



26

Вклейте выступы в основании каждого стабилизатора в узкие вырезы возле деталей 21, 22, 23 и 24.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ОТДЕЛКА

ВЫБОР СПОСОБА ЭКСПОНИРОВАНИЯ

Прежде чем перейти к следующим шагам, решите, как вы будете выставлять свою модель. Если ваш «Сокол» будет размещаться на посадочных опорах, соберите их по указаниям, приведенным на следующих трех страницах, и смонтируйте на этапе 99. Если же вы планируете экспонировать свою модель в «полетном» режиме, можно обойтись без сборки и монтажа посадочных опор.



Благодаря пяти посадочным опорам модель «Сокола» может быть устойчиво размещена на любой подходящей

ПОСАДОЧНЫЕ ОПОРЫ

Все необходимые детали для сборки пяти посадочных опор вы получили с выпусками 95–98. Вы сможете смонтировать их на месте пяти съемных панелей на нижней стороне обшивки, как показано на этапе 99. Поскольку опоры должны выдерживать существенную нагрузку, они не предназначены для регулярного монтажа и демонтажа, поэтому мы не рекомендуем снимать

их после установки: это может привести к их повреждению.

НАСТЕННЫЙ КРОНШТЕЙН

Вы можете закрепить «Сокол» на стене с помощью специального кронштейна и четырех болтов, полученных с выпуском 54, следуя указаниям инструкции в комплекте с кронштейном. При необходимости вы сможете легко переместить свою модель на посадочные опоры.

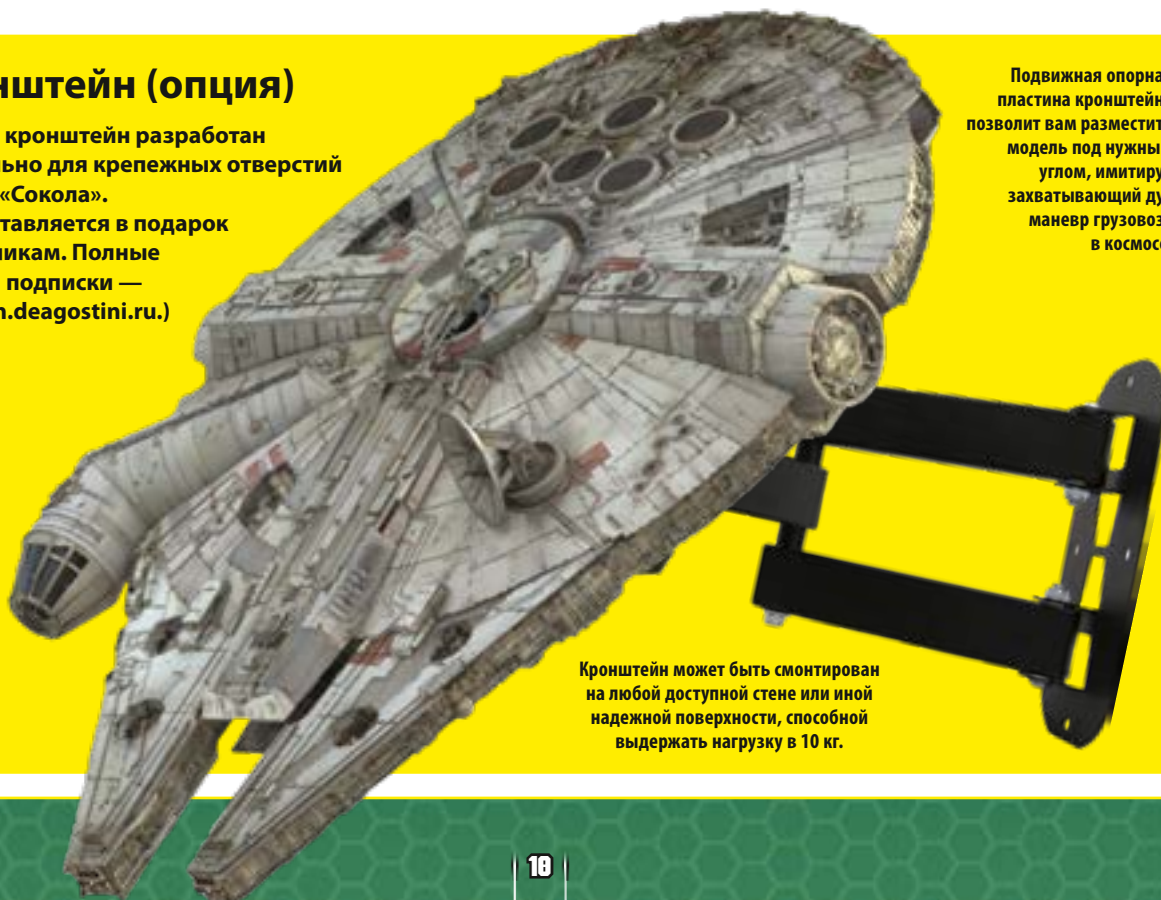


Учтите, что способ монтажа модели определяет порядок работы ее электроники. Цепь посадочных огней оснащена прерывателем и замыкается только при установленных посадочных опорах. И хотя это не касается трапа, в реальной жизни экипаж вряд ли будет опускать его в полете.

Кронштейн (опция)

Данный кронштейн разработан специально для крепежных отверстий модели «Сокола».

(Предоставляется в подарок подписчикам. Полные условия подписки — на falcon.deagostini.ru.)

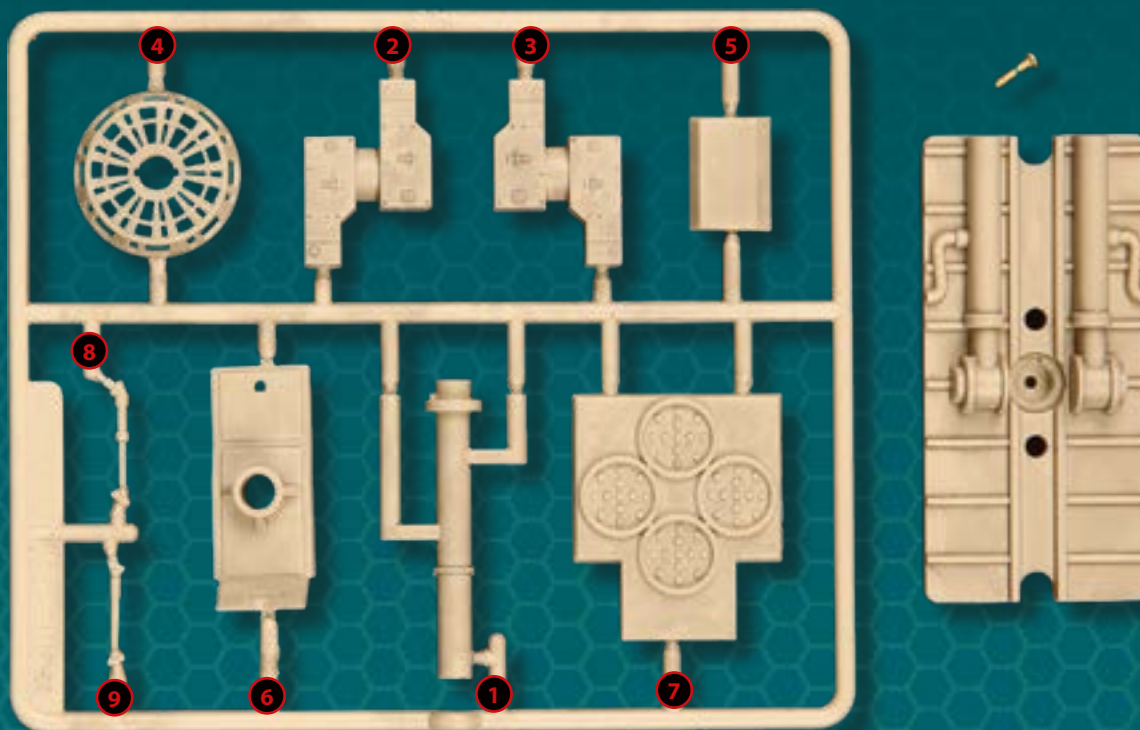


Подвижная опорная пластина кронштейна позволит вам разместить модель под нужным углом, имитируя захватывающий дух маневр грузовоза в космосе.

Кронштейн может быть смонтирован на любой доступной стене или иной надежной поверхности, способной выдержать нагрузку в 10 кг.

СБОРКА ОДИНОЧНЫХ ОПОР

Все необходимые детали вы получили с выпусками 95 и 96. Опоры идентичны, для их сборки вам понадобятся рамки с девятью закрепленными в них деталями и опорные пластины, крепящиеся в нишах в обшивке.



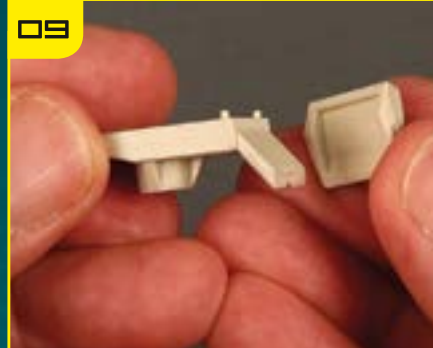
ЭТАП 98. СБОРКА



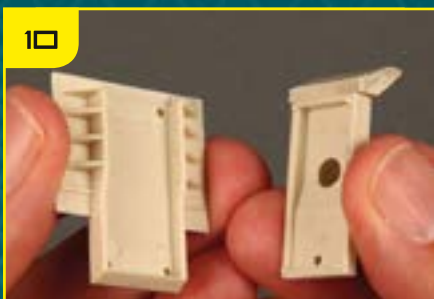
07 Приклейте деталь 4 к стойке, обращая внимание на центрующие выступы.



08 Центрующие выступы помогут вам правильно расположить деталь 4.



09 Приклейте деталь 5 к загнутому концу детали 6, как показано.



10 Приклейте собранную на шаге 09 конструкцию к детали 7 так, чтобы четыре штифта по углам совпали с соответствующими отверстиями.



11 Убедитесь, что собранная на шаге 09 конструкция плотно прилегает к основанию.



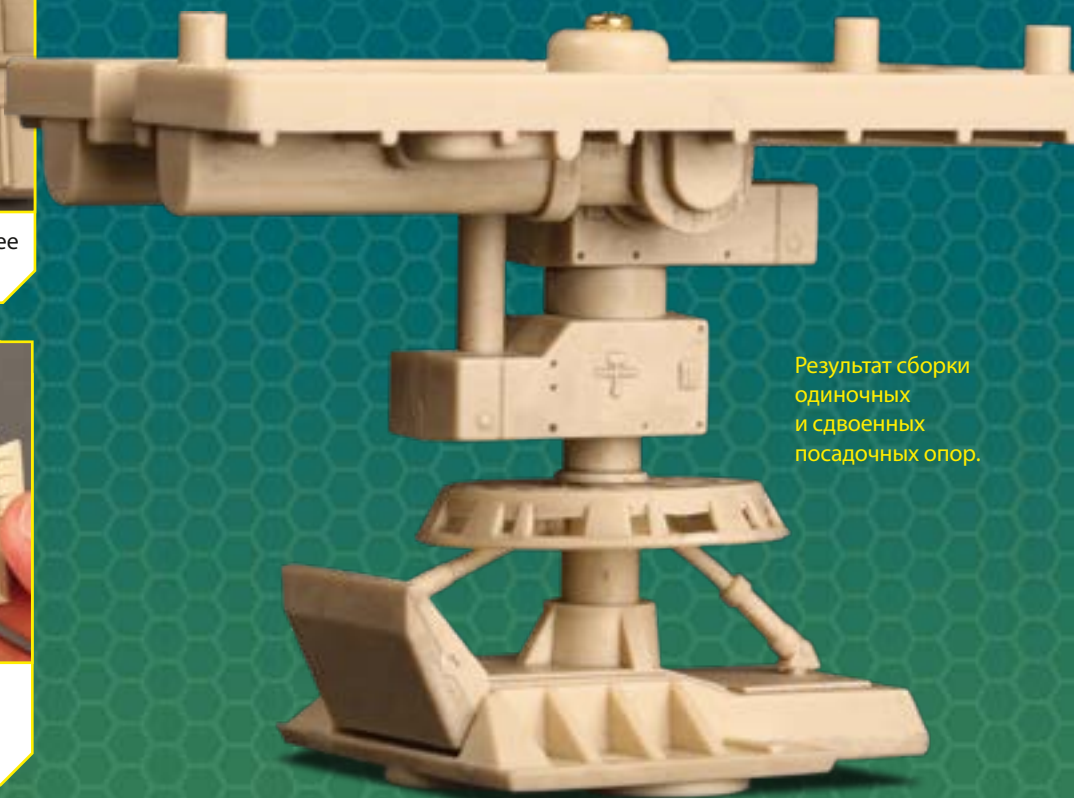
12 Шаги 12-14 следует выполнять быстро, пока не засох клей. Пробно повторите их без клея. Приклейте деталь 8 к детали 4...



13 Следом приклейте деталь 9 под более острым углом к детали 4.



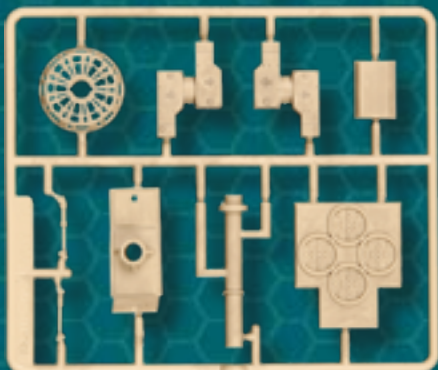
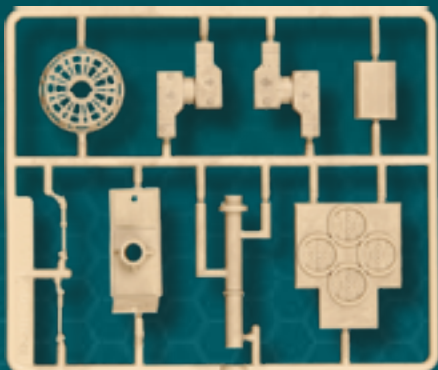
14 Приклейте собранную на шаге 11 конструкцию к стойке и штифтам на деталях 8 и 9.



Результат сборки одиночных и сдвоенных посадочных опор.

СБОРКА СДВОЕННЫХ ОПОР

Все необходимые детали вы получили с этим выпуском и выпуском 97. Сдвоенные опоры идентичны ранее собранным вами одиночным и отличаются лишь креплением к опорной пластине.



01

Соберите две опоры, следуя указаниям на предыдущих страницах.



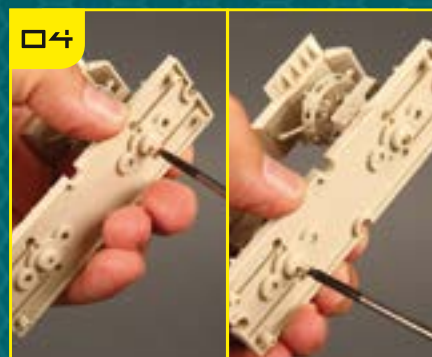
02

Приклейте первую опору к опорной пластине, как показано.



03

Аналогичным образом смонтируйте вторую опору.



04

Зафиксируйте обе опоры с помощью крепежных винтов.

