

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Полученные с этим выпуском детали потребуются вам для продолжения работы над каркасом верхней части корпуса, но сперва добавим деталей к обшивке нижней.

Из-за большого выреза в каркасе верхней части корпуса вам нужно еще несколько деталей, чтобы продолжить работу. А пока необходимо провести подготовительную работу перед установкой электронных компонентов, которые вы получите в следующем выпуске. На этапе 57 вы установите основную плату и сможете протестировать приводной механизм и подсветку трапа, но сначала нужно установить некоторые детали на обшивку.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

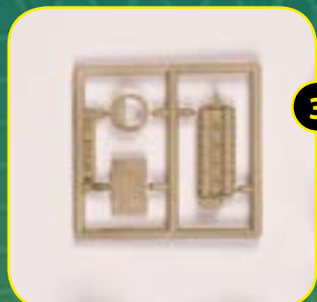
- 1 Рама каркаса (TF-23)
- 2 Рама каркаса (TF-24)
- 3 Навесные детали (3 в рамке)
- 4 Соединительная накладка с двумя отверстиями (2)
- 5 Соединительная накладка с четырьмя отверстиями (2)
- 6 Фрагмент обшивки (TP-17)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

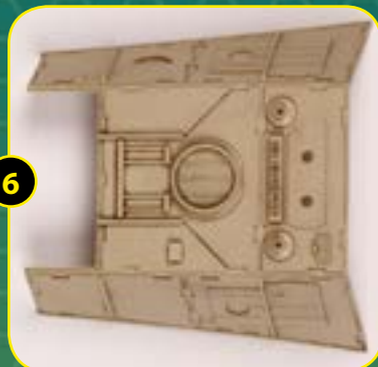
РАМЫ КАРКАСА



НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



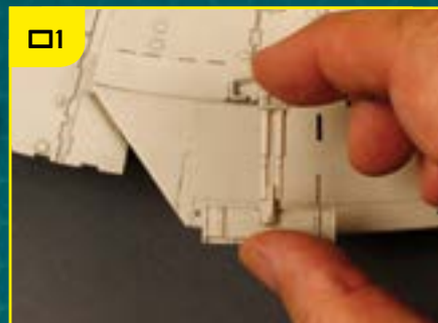
ДЕТАЛИЗАЦИЯ ПЛАСТИН РЕГУЛИРОВКИ ВЕКТОРА ТЯГИ

13 пластин регулировки вектора тяги досветовых двигателей оснащены внешними механизмами, которые пришло время закрепить.

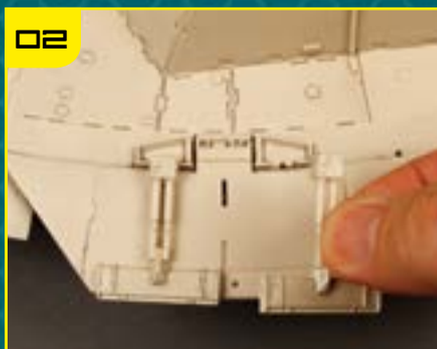


Приготовьте показанные выше детали. Обратите внимание, что один рычаг (в центре внизу) короче остальных двенадцати.

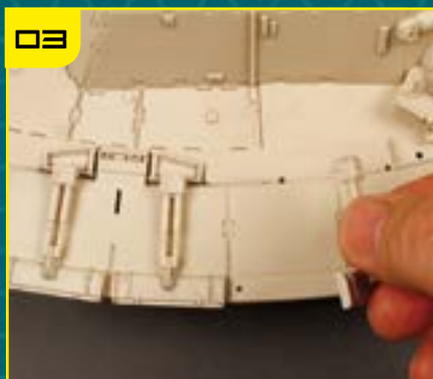
На данном этапе вам потребуются 13 рычагов, полученных с выпусками 32, 33 и 34, а также стабилизаторы давления, собранные на этапе 34, и навесные опоры из выпуска 45.



Вклейте штифты первого длинного рычага в три фиксирующих отверстия в крайней левой пластине регулировки вектора тяги.



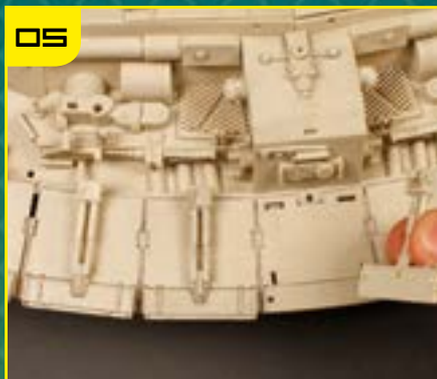
Приклейте второй длинный рычаг к соседней пластине регулировки вектора тяги.



Аналогичным образом закрепите третий длинный рычаг.



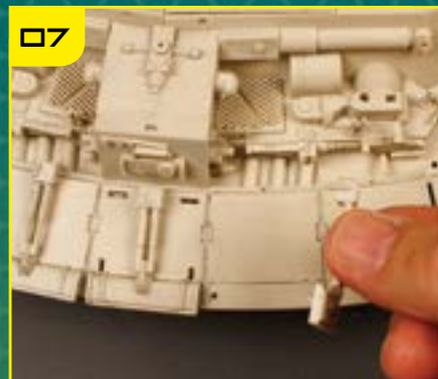
Продолжайте, пока не закрепите шесть рычагов.



Центральный рычаг короче остальных.



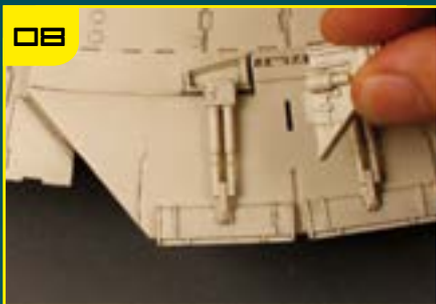
Аналогичным образом приклейте рычаг.



Продолжайте, пока не закрепите оставшиеся шесть длинных рычагов.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

08



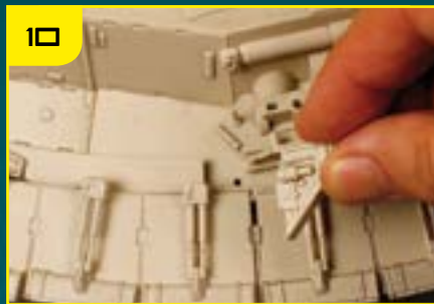
Вклейте первый стабилизатор давления в длинный паз между двумя пластинами регулировки вектора тяги.

09



Убедитесь, что стабилизатор давления находится под прямым углом к пластинам регулировки вектора тяги.

10



Вклейте W-образную деталь в отверстия в опорах и в паз в верхней части суппорта.

11



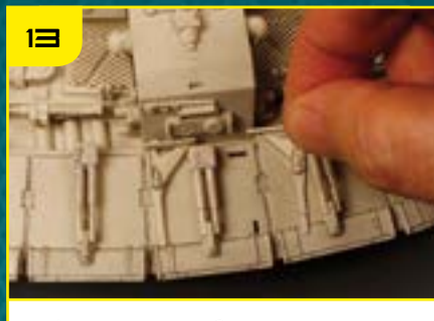
Аналогичным образом приклейте два оставшихся стабилизатора давления.

12



Вклейте основание A-образной рамы в два отверстия возле турели, а верхнюю часть приклейте к самой турели.

13



Аналогичным образом закрепите вторую A-образную раму на противоположной стороне.

14



Результат сборки.

Если вы покрасили свою модель, вам необходимо будет также покрасить рычаги, чтобы они соответствовали по цвету остальной обшивке, прежде чем закрепить их. Обратите внимание, что концы некоторых рычагов имеют средне- или темно-серый цвет, в то время как на остальные лишь нанесены базовый слой и легкое тонирование.

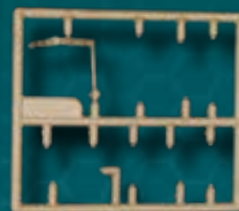
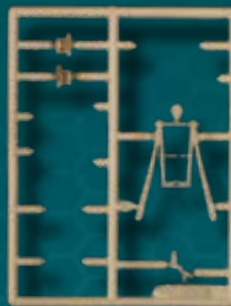
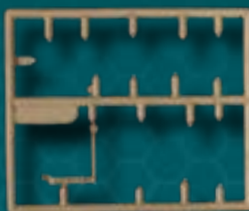
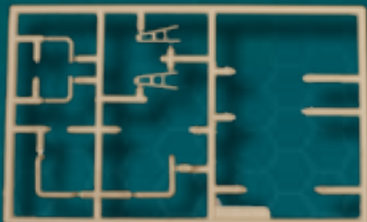
РЕПЛИКА

МОНТАЖ НЕБОЛЬШИХ ДЕТАЛЕЙ

Остались еще несколько небольших деталей, не установленных ранее из соображений сохранности. После их монтажа вам нужно будет обращаться с конструкцией аккуратно, не оказывая давления на тонкие детали.

На данном этапе вам понадобятся навесные детали, полученные в рамке с выпусками 44, 45 и 47.

Если вы не отделяли детали от рамки, как рекомендовалось, то они выглядят так.



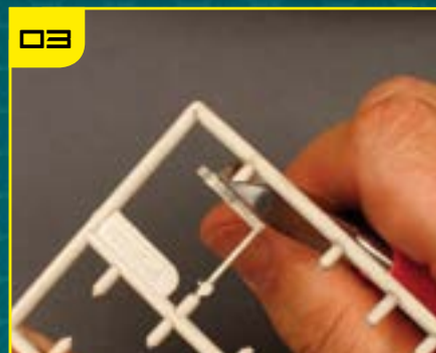
01

Отделите деталь, оставшуюся в рамке из выпуска 44, и зачистите излишки пластика.



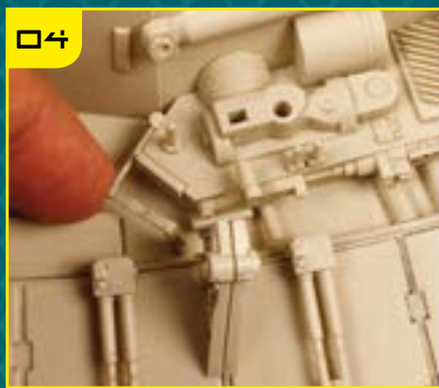
02

Деталь крепится в отверстия во внешнем оборудовании и в обшивке.



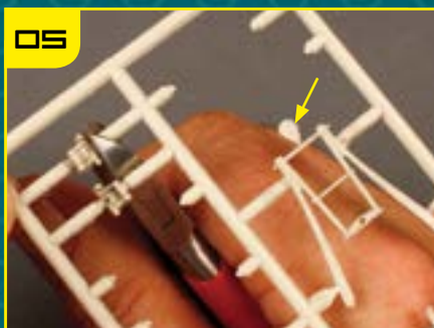
03

Отделите зеркальную деталь от рамки из выпуска 45.



04

Приклейте ее аналогичным образом.



05

Отделите четыре детали, оставшиеся в рамке из выпуска 45. Зачистите излишки пластика.



06

Расположите детали как показано. Обратите внимание, что небольшие опоры вверху различаются на правую и левую.



07

Аккуратно вклейте правую опору в отверстие в центральном кожухе.



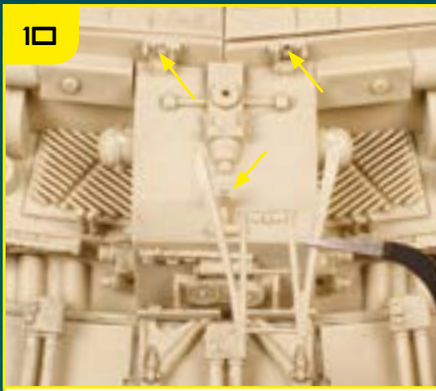
08

Вклейте левую опору во второе отверстие.



09

Вклейте T-образный суппорт в паз в центре кожуха.



10

Вклейте W-образную деталь в отверстия в опорах и в паз в верхней части суппорта.



Результат сборки. Если вы покрасили свою модель, вам необходимо будет также покрасить детали, используя изображение ниже, прежде чем закрепить их на обшивке.



РЕПЛИКА



11

Отделите шесть деталей от рамки, полученной с выпуском 47. Обратите внимание, что они разделяются на левые и правые.



12

Вклейте основание A-образной рамы в два отверстия возле турели, а верхнюю часть приклейте к самой турели.



13

Аналогичным образом закрепите вторую A-образную раму на противоположной стороне.



14

Вклейте штифт на конце небольшой L-образной трубы в углубление в коже, а другой конец приклейте к поверхности обшивки.



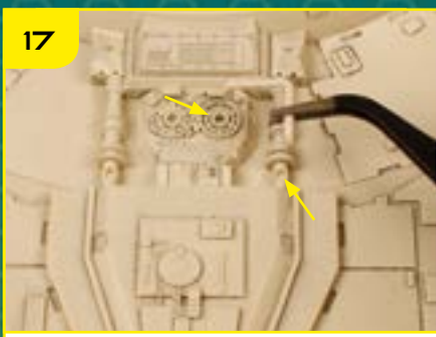
15

Аналогичным образом закрепите вторую трубу на противоположной стороне.



16

Результат сборки.



17

Вклейте концы большой L-образной трубы в указанные отверстия позади турели.



18

Закрепите вторую трубу аналогичным образом.



РЕПЛИКА



Если вы покрасили свою модель, вам необходимо будет также покрасить детали.