

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

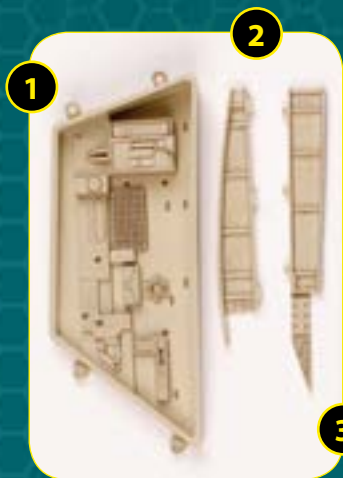
- 1 Ниша правого борта
- 2 Армирующая балка
- 3 Армирующая балка
- 4 Навесные детали (8 в рамке)
- 5 Крепежные винты (6 + запасной)
- 6 Арка коридора
- 7 Элементы обшивки (18 в рамке)
- 8 Пол рукава перехода
- 9 Основание рукава перехода

С этим выпуском вы получили новые детали для сборки. Обшивка нижней части корпуса имеет две ниши. Они крепятся с внутренней стороны металлического каркаса, но сначала вам нужно установить в них навесные детали. Вы можете также доработать детали с помощью краски, как описано на стр. 12.

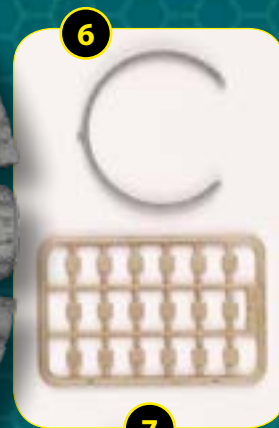
Помимо инструкции по сборке ниш, в этом выпуске мы познакомим вас с аэрозольной краской. Ее использование необязательно, но позволит добавить модели реализма. Вы также сможете начать собирать рукав перехода в кабину.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТЫ ОБШИВКИ



Детали 1, 2, 3 и 4 предназначены для нижней части корпуса.



ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



ДЕТАЛИЗАЦИЯ НИШИ

Ниша имеет сложное переплетение механизмов (детали 2 и 3 и семь элементов в рамке). Некоторые из них устанавливаются поверх друг друга, поэтому важно соблюдать порядок крепления.



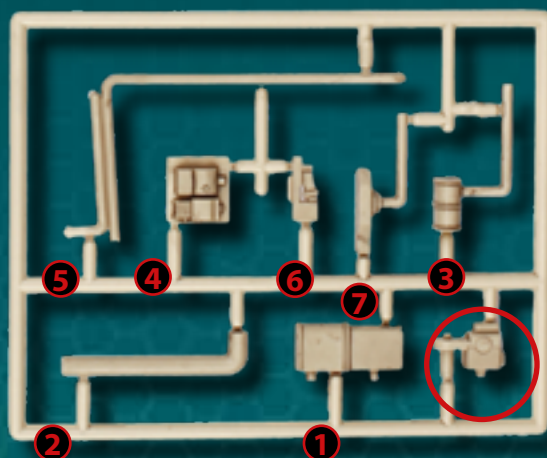
01

Разместите деталь 3, как показано, чтобы три выступа совпали с вырезами в детали 1.

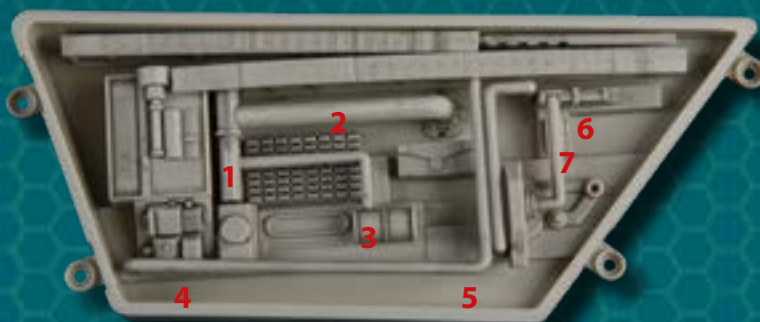


02

Закрепите деталь 3 с помощью нескольких капель секундного клея.



Обратите внимание: обведенная красным деталь вам пока не понадобится. Это «навесной» элемент основной обшивки. Бережно храните деталь, пока не придет время ее установить.



03

Отделите элемент 1 от рамки. Он имеет два штифта разной толщины.



04

Закрепите с помощью клея элемент 1 в отверстиях соответствующего диаметра, как показано.



05

Отделите элемент 2 от рамки. Вклейте один конец в соответствующее гнездо, второй должен упираться в элемент 1.



06

Отделите элемент 3 от рамки. Вклейте штифт на одном конце в соответствующее отверстие, второй конец должен упираться в элемент 1.



07

Отделите элемент 4 от рамки. Вклейте выступ на задней стороне элемента в гнездо, как показано. Правильное расположение детали продемонстрировано на изображении выше.



08

Аккуратно отделите длинный элемент 5 от рамки. Вклейте центрующие штифты в соответствующие отверстия.

ЭТАП 19. СБОРКА

09



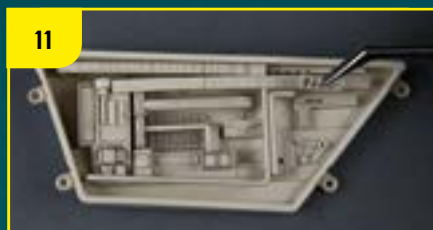
Разместите деталь 2, как показано, чтобы три выступа совпали с вырезами в детали 1.

10



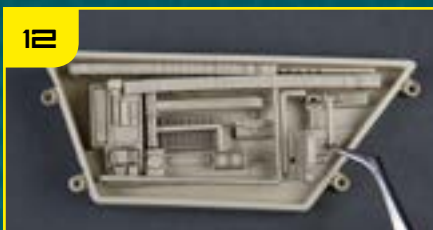
Закрепите деталь 2 с помощью нескольких капель секундного клея.

11



Отделите элемент 6 от рамки. Вклейте выступ на задней стороне элемента в гнездо, как показано. Правильное расположение детали показано на изображении выше.

12



Отделите элемент 7 от рамки. Вклейте штифт на одном конце в соответствующее отверстие, второй конец должен упираться в элемент 6.



Итоговый результат сборки

ПОКРАСКА ДЕТАЛЕЙ НИШИ

Этот участок обшивки «Сокола» крайне загрязнен, особенно самые глубокие его части. Вы можете взять кисть, но лучше будет использовать аэрозольную краску. Вам понадобятся три цвета матовой акриловой краски для моделизма — черный, средне-серый и светло-серый. Следуйте инструкциям по безопасности на баллоне, обязательно накройте рабочую поверхность пленкой или бумагой для ее защиты от краски.



01



Начните с нанесения черной матовой краски. Хорошо встряхните баллон, распыляйте с расстояния 20–30 см.

02



Старайтесь наносить краску тонким слоем. Дайте просохнуть 15–30 минут, прежде чем нанести следующий слой.

03



Возьмите средне-серую краску и нанесите тонкий слой под углом так, чтобы краска попала только на внешние детали, не проникая вглубь.

04



Повторите шаг 03 с использованием светло-серой краски, чтобы подчеркнуть выступающие детали. Наносите краску тонким слоем. Если вы нанесли слишком много, вернитесь к шагу 01.

Итоговый результат покраски. Когда вы установите нишу, края детали будут закрыты фрагментами обшивки. В ходе отделки корпуса вы установите поверх дополнительные детали.



СБОРКА РУКАВА ПЕРЕХОДА

Процесс сборки рукава перехода аналогичен сборке коридоров. Вам понадобятся две арки, собранные на этапе 18, и одна, полученная с этим выпуском, которую необходимо собрать, следуя полученным ранее инструкциям.



01

Возьмите детали 8 и 9 (пол и основание рукава перехода) и соедините, как показано.



02

Убедитесь, что пол рукава перехода установлен, как показано, а край его наклона упирается в основание.



03

Закрепите конец пола, закрутив два медных крепежных винта 4 мм в дальние от края основания отверстия.



04

Закрутите еще четыре винта, чтобы закрепить пол на основании.



05

Возьмите три собранные арки коридора, включая полученную с этим выпуском.



06

Вставьте концы первой арки в ближайшие к краю рукава вырезы.



07

Рядом установите вторую арку.



08

Для завершения сборки этой секции рукава перехода установите третью арку.

ДЕТАЛИ НИШИ

Из-за низкой детализации нижней части корпуса по сравнению с верхней две ниши в основном корпусе и четыре круглых углубления в жвалах особенно выделяются своей чернотой на фоне светлой обшивки.

На этой редкой фотографии представлена нижняя часть корпуса студийной модели во время съемок на фоне синего экрана. Обшивка ярче, чем была на самом деле, благодаря мощной подсветке студийными софитами

