

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Фрагмент обшивки корпуса (BP-3)
- 2 Верх коридора правого борта
- 3 Торцевое кольцо коридора правого борта
- 4 Соединительная накладка с 2 отверстиями
- 5 Крепежные винты (4 + запасной)
- 6 Крепежные винты (5 + запасной)
- 7 Обивка коридора правого борта (11 в рамке)
- 8 Рама каркаса (BF-20)

С этим выпуском вы получили элементы обшивки и верхнюю часть коридора правого борта, который вы начали собирать на этапе 16 и теперь сможете закончить. Теперь у вас также есть очередная рама каркаса и фрагмент обшивки нижней части корпуса.

И зогнутый коридор правого борта имеет элементы обшивки, а верхняя его часть оснащена съемными панелями, позволяющими обозревать интерьер. Когда коридор будет закончен, вы сможете присоединить его к дверному проему главного трюма. Отложите фрагменты нижней части корпуса до этапа 18.

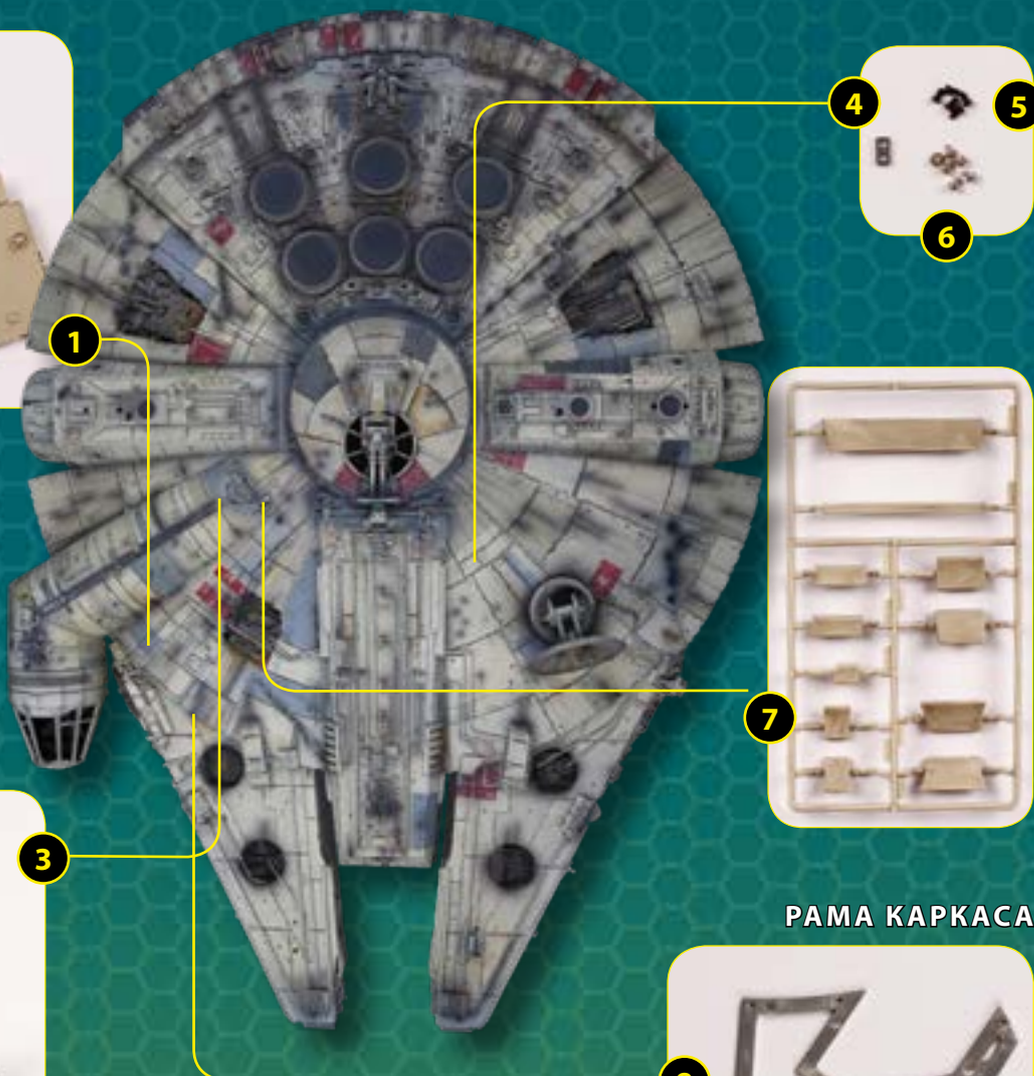
РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ЭЛЕМЕНТ ОБШИВКИ



Детали 1 и 8 предназначены для **нижней** части корпуса.

ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



РАМА КАРКАСА

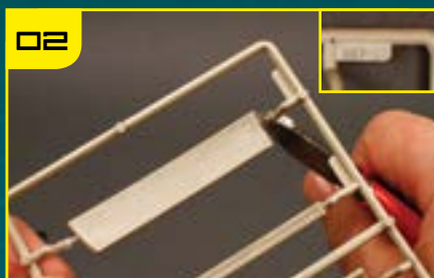


КРЕПЛЕНИЕ ОБИВКИ КОРИДОРА

Деталь 7 представляет собой рамку с 11 имеющими разную форму элементами обивки стен коридора. Важно правильно крепить элементы согласно номерам на рамке. Некоторые элементы устанавливаются только в одном положении.



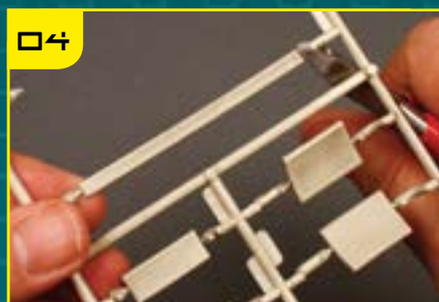
01 Приготовьте коридор, собранный на этапе 16, и детали 2, 3 и 7.



02 Отделите от рамки самый большой элемент (10). Зачистите излишки пластика.



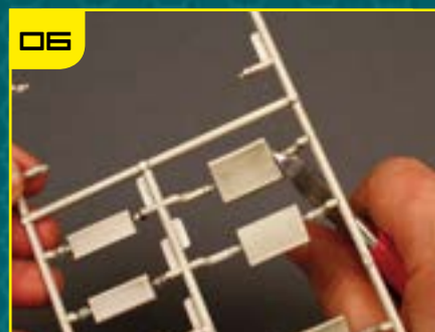
03 На задней части элемента есть два ребра, совпадающих с бороздками в стене коридора. Примерьте элемент, затем приклейте его.



04 Отделите от рамки длинный тонкий элемент (11).



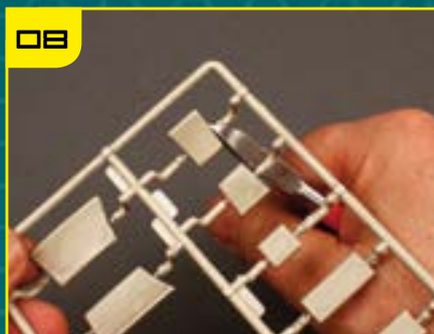
05 Приклейте элемент 11 над элементом 10, оставив небольшой зазор, как показано.



06 Отделите от рамки элемент 6.



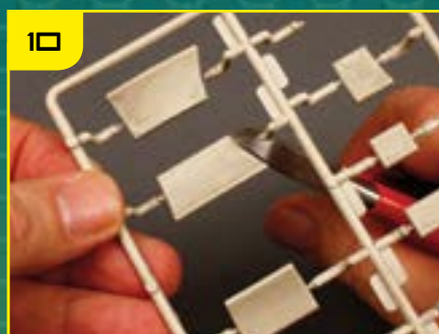
07 Он крепится между двумя арками коридора на стене большого радиуса.



08 Отделите от рамки элемент 9.



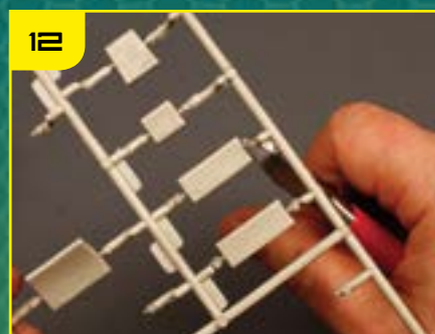
09 Он крепится между двумя арками коридора на стене меньшего радиуса.



10 Отделите от рамки элемент 13.



11 Приклейте элемент к стене меньшего радиуса, как показано.



12 Отделите от рамки элемент 7.

ЭТАП 17. СБОРКА



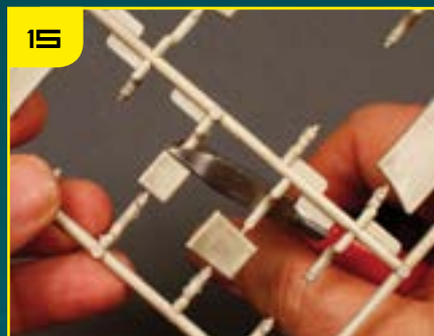
13

Обратите внимание на два центрующих ребра на задней стороне элемента.



14

Приклейте ребра к бороздкам на стене большого радиуса между двумя арками так, чтобы элемент выступал за край стены, как показано.



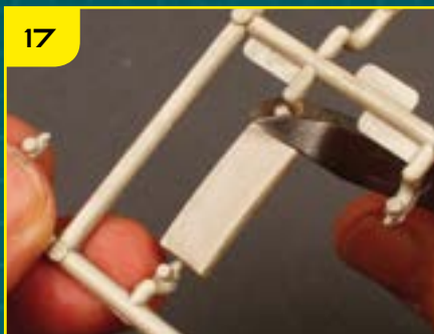
15

Отделите от рамки элемент 8.



16

Элемент 8 крепится между двумя арками и выступает за край коридора, как показано.



17

Отделите от рамки элемент 14.

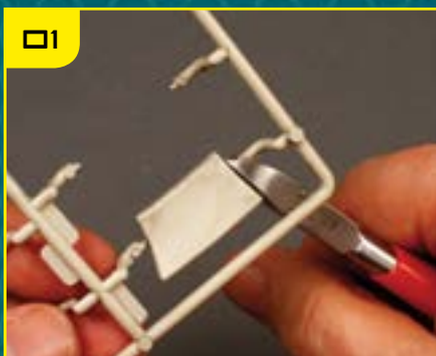


18

Обратите внимание, что ребра расположены неравномерно, и элемент крепится в одном положении, выступая за край коридора.

КРЕПЛЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ КОРИДОРА

Три последних элемента обивки крепятся в верхней части коридора, которая затем соединяется с основанием. Хотя вы можете завершить сборку коридора, не торопитесь и не склеивайте половины, чтобы потом было легче крепить боковые коридоры.



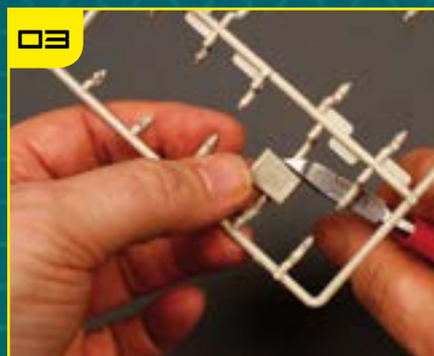
01

Отделите от рамки элемент 12.



02

Приклейте элемент к верхней части коридора, как показано.



03

Отделите от рамки элемент 9.



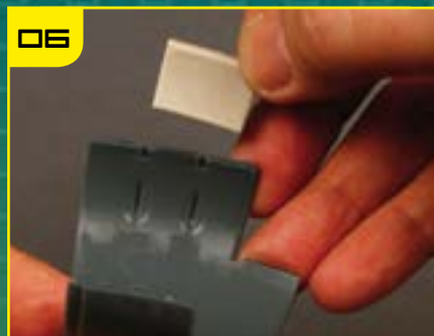
04

Приклейте элемент к верхней части коридора, как показано.



05

Отделите от рамки последний элемент.

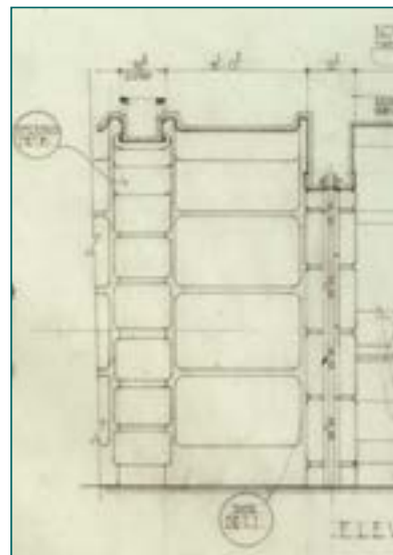


06

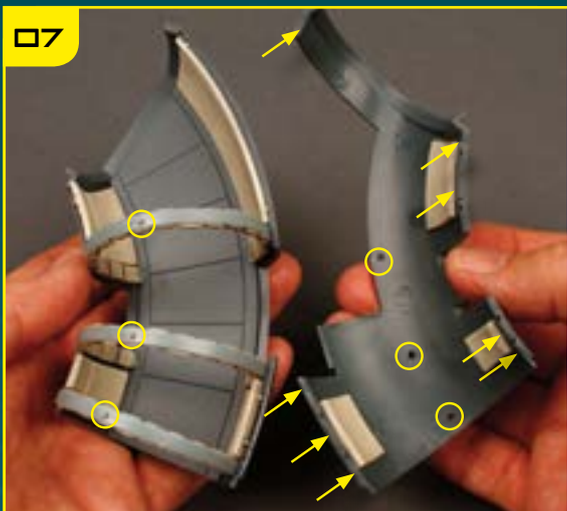
Приклейте элемент к оставшимся бороздкам в верхней части коридора.

ИМПЕРСКИЕ СТАНДАРТЫ.....

Хотя события «Звёздных Войн» происходят давным-давно в далекой-далекой Галактике, в киносаге применяется та же система мер, что и в нашей повседневной жизни, а точнее — имперская система мер, использовавшаяся в Великобритании в конце 1970-х годов и официально используемая сегодня в США. Коридоры «Сокола» имеют радиус 4 фута 6 дюймов, панели также измеряются в футах и дюймах. Единицы метрической системы редко появлялись на чертежах до XXI века, когда началась работа над Эпизодом II.



07



Результат сборки половин коридора. Обратите внимание на три центрирующие штыря и соответствующие отверстия (обведены) и восемь установочных штифтов (отмечены стрелками).

08



Соедините половины коридора так, чтобы штыри и штифты совпали с отверстиями.

09



Удерживайте результат сборки.

10



Установите торцевое кольцо (деталь 3), как показано.

11



Торцевое кольцо будет удерживать вместе собранные половины коридора.

12



Временно закрепите другой конец коридора в дверном проеме главного трюма.

