

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Рама каркаса (BF-31)
- 2 Радиальное ребро жесткости
- 3 Противоскользящие наклейки (2)
- 4 Секция монтажной опоры (1)
- 5 Крепежные винты (5 + запасной)
- 6 Крепежные винты (6 + запасной)
- 7 Пол коридора левого борта
- 8 Пол прохода к огневому точкам
- 9 Потолок прохода к огневому точкам
- 10 Фрагмент обшивки корпуса (BP-26)

Завершаем сборку прохода к огневому точкам, устанавливая четыре стены и панели пола и потолка.

В дополнение к деталям прохода к огневому точкам вы получили первую часть второго коридора, очередную раму каркаса и фрагмент обшивки, а также элемент монтажной опоры. Храните их до более позднего этапа.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ДЕТАЛИ КАРКАСА



ВНУТРЕННИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



МОНТАЖНАЯ ОПОРА



ЭЛЕМЕНТ ОБШИВКИ



Детали 1 и 10 предназначены для **нижней** части корпуса.

СБОРКА ПРОХОДА К ОГНЕВЫМ ТОЧКАМ

Возьмите четыре стены, собранные вами на этапе 25, а также изогнутый пол и потолок, полученные с этим выпуском. Соединив эти шесть деталей, вы закончите сборку прохода к огневым точкам. Пробно соберите конструкцию перед склеиванием.

Потолок



Задняя внутренняя панель



Задняя внешняя панель



Пол



Передняя внешняя панель

Передняя внутренняя панель

05



Закрепите потолок так, чтобы все восемь штифтов встали в пазы.

Результат сборки.



01



Возьмите заднюю внешнюю панель и закрепите штифты в ее основании в пазах пола, как показано.

02



Возьмите заднюю внутреннюю панель и закрепите штифты в ее основании в пазах пола вплотную к первой панели.

03



Возьмите переднюю внешнюю панель и закрепите штифты в ее основании в пазах пола.

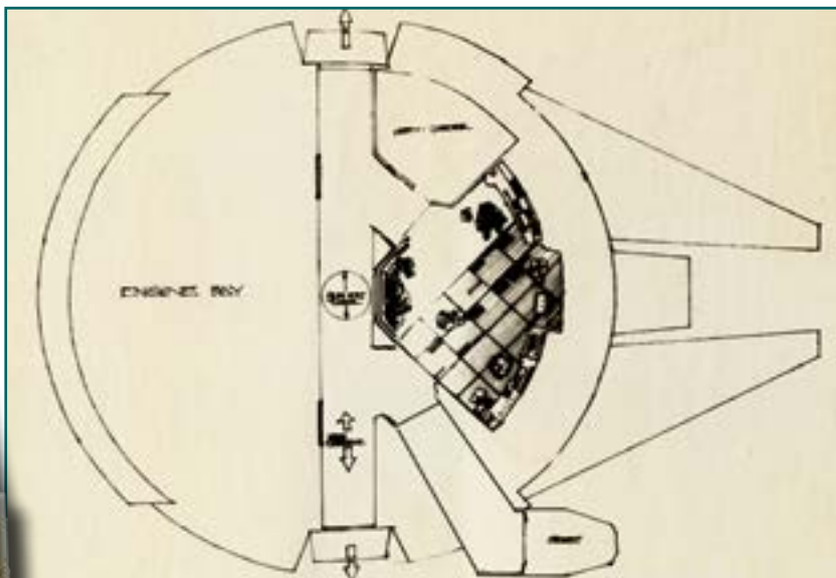
04



Возьмите переднюю внутреннюю панель и закрепите штифты в ее основании в оставшихся пазах.

ЛЕГКИЙ ДОСТУП

Одна из первых попыток отобразить внутреннюю конфигурацию «Сокола» была предпринята в сентябре 1978 года, когда Нило Родис-Джамеро получил задание изобразить чертежи, которые, скорее всего, были связаны с возможными лицензированными моделями. Согласно чертежам, декорации находились внутри обшивки под острыми углами, а лестница, ведущая к огневым точкам, — за переборкой у полукруглого дивана со столиком для дежарика.



Набросок ранней схемы звездолета, предложенной в 1978 году