

# ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Продолжаем сборку каркаса нижней части корпуса и добавляем последнюю секцию к монтажной опоре.

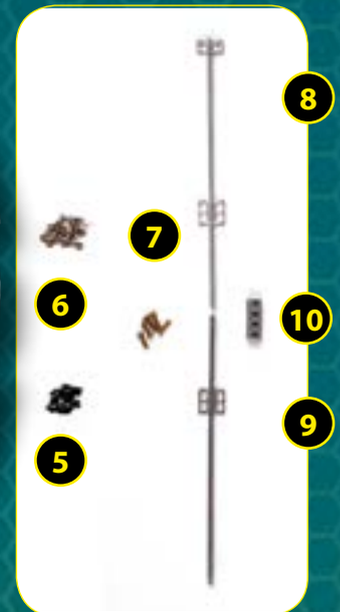
**В** дополнение к деталям, которые вам потребуются на данном этапе, вы получили очередной фрагмент обшивки нижней части корпуса. Отложите его до более позднего этапа сборки.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Рама каркаса (BF-37)
- 2 Рама каркаса (BF-38)
- 3 Монтажная опора (1 секция)
- 4 Противоскользящие накладки (2)
- 5 Крепежные винты (17 + запасной)
- 6 Крепежные винты (21 + запасной)
- 7 Крепежные винты (4 + запасной)
- 8 Радиальное ребро жесткости
- 9 Радиальное ребро жесткости
- 10 Соединительная накладка ребра жесткости
- 11 Фрагмент обшивки (BP-17)

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

### РАМЫ КАРКАСА



### МОНТАЖНАЯ ОПОРА



### ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ

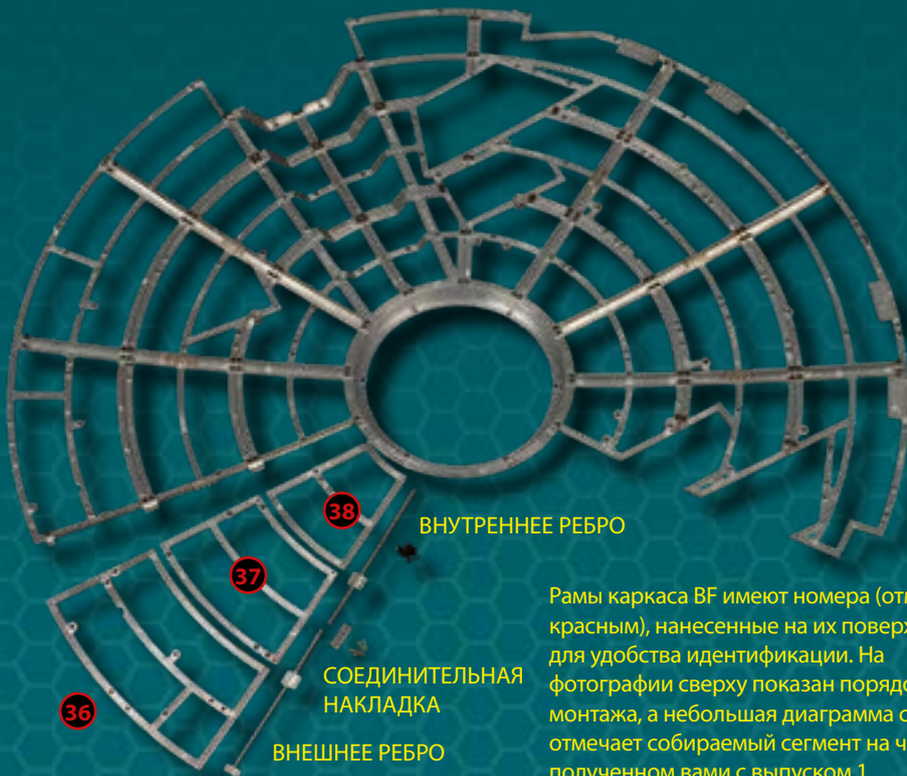


Детали 1, 2 и 11 предназначены для **нижней** части корпуса.

# СБОРКА НИЖНЕЙ ЧАСТИ КАРКАСА

Добавив три рамы и радиальное ребро жесткости (показаны ниже) к секции, собранной вами на этапе 30, завершаем сборку 3/4 нижней части каркаса.

**В**озьмите две полученные с этим выпуском рамы (детали 1 и 2) и раму BF-36 из выпуска 30. Расположите детали, как показано на схеме, согласно приведенной нумерации. Для завершения сборки данной секции вам понадобятся ребро жесткости и соединительная накладка из этого выпуска и выпуска 29, а также 12 коротких черных крепежных винтов с полукруглой головкой для крепления рам каркаса и четыре длинных медных винта для ребра жесткости.



Рамы каркаса BF имеют номера (отмечены красным), нанесенные на их поверхность для удобства идентификации. На фотографии сверху показан порядок их монтажа, а небольшая диаграмма справа отмечает собираемый сегмент на чертеже, полученном вами с выпуском 1.



07



Соедините две половины ребра жесткости с помощью накладки, как вы делали это ранее.

08



Вставьте конец ребра жесткости в вырез в торце кольца турели у края рамы каркаса BF-38.

09



Закрепите раму BF-38, закрутив один винт в кольцо турели и зафиксировав конец ребра жесткости.

10



Закрепите внешний угол рамы BF-38, закрутив винт во фланец ребра жесткости.

11



Закрутите винты в оставшиеся отверстия во фланцах ребра жесткости, зафиксировав все три рамы.



Промежуточный результат сборки.

## СБОРКА МОНТАЖНОЙ ОПОРЫ

Установка последней, полученной с этим выпуском секции позволит завершить сборку монтажной опоры.

01



Вклейте противоскользящие наклейки в два углубления новой секции монтажной опоры.

02



Закрепите элемент на собранном фрагменте монтажной опоры.

Завершив сборку, вы можете использовать монтажную опору на протяжении всего строительства модели.

