

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Фрагмент обшивки TP-24
- 2 Фрагмент обшивки TP-22
- 3 Соединительная накладка для TP-21, TP-22 и TP-23
- 4 Соединительная накладка для TP-23 и TP-24

Полученные с этим выпуском детали предназначены для отсека двигателей. Они собираются в единую конструкцию, к работе над которой вы теперь можете приступить, используя также детали, полученные с прошлым выпуском.

На данном этапе вы начнете сборку обшивки задней четверти корпуса, закрывающей большой вырез в конструкции, собранной вами на этапе 66.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



1

ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ



2



3

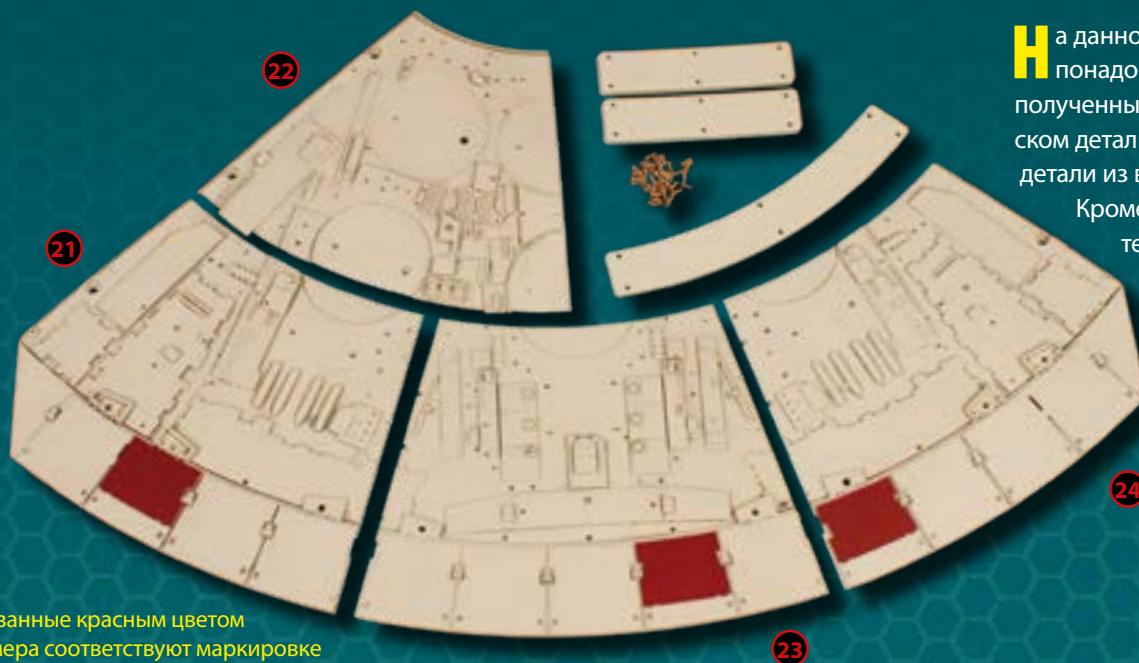


4



СБОРКА ОБШИВКИ ОТСЕКА ДВИГАТЕЛЕЙ

Обшивка отсека двигателей состоит из пяти крупных панелей, поверх которых монтируются навесные детали. Первые две панели вы получили с выпуском 67. С этим выпуском вы получили две дополнительные панели и соединительные накладки.



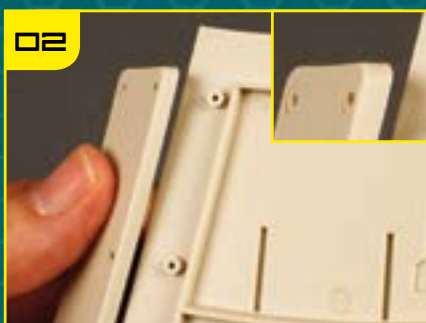
Указанные красным цветом номера соответствуют маркировке на самих деталях. Соблюдайте порядок сборки, поскольку некоторые детали накладываются поверх других.

На данном этапе вам понадобятся все четыре полученные с этим выпуском детали, а также три детали из выпуска 67.

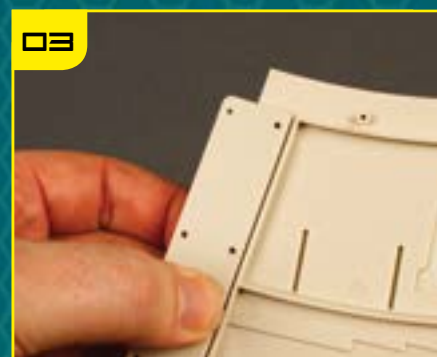
Кроме того, приготовьте 18 винтов, полученных с выпуском 67.



01 Приготовьте фрагменты TP-21 и TP-23, которые соединяются между собой, как показано.



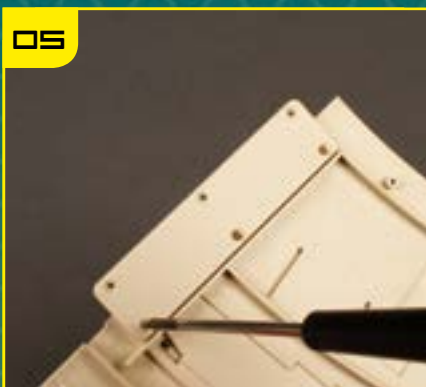
02 Возьмите одну из двух коротких соединительных накладок и разместите ее с внутренней стороны фрагмента TP-21.



03 Установите накладку так, чтобы три ее отверстия совпали с отверстиями фрагмента TP-21.



04 Закрутите винт в первое отверстие и плотно его затяните.



05 Аналогичным образом закрутите винты в два оставшихся отверстия.



06 Совместите конструкцию, собранную на шаге 5, с краем фрагмента TP-23 так, чтобы совпали все три отверстия.

ЭТАП 68. СБОРКА

07



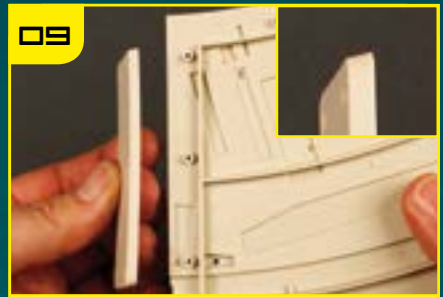
Надежно удерживайте конструкцию.

08



Зафиксируйте фрагмент TP-23, плотно закрутив винты во все три отверстия.

09



Возьмите вторую короткую соединительную накладку и разместите ее с внутренней стороны TP-23, как показано.

10



Закрутите винт в первое отверстие и плотно затяните его.

11



Аналогичным образом закрутите винты в два оставшихся отверстия.

12



Совместите конструкцию, собранную на шаге 11, с краем фрагмента TP-24 так, чтобы совпали все три отверстия.

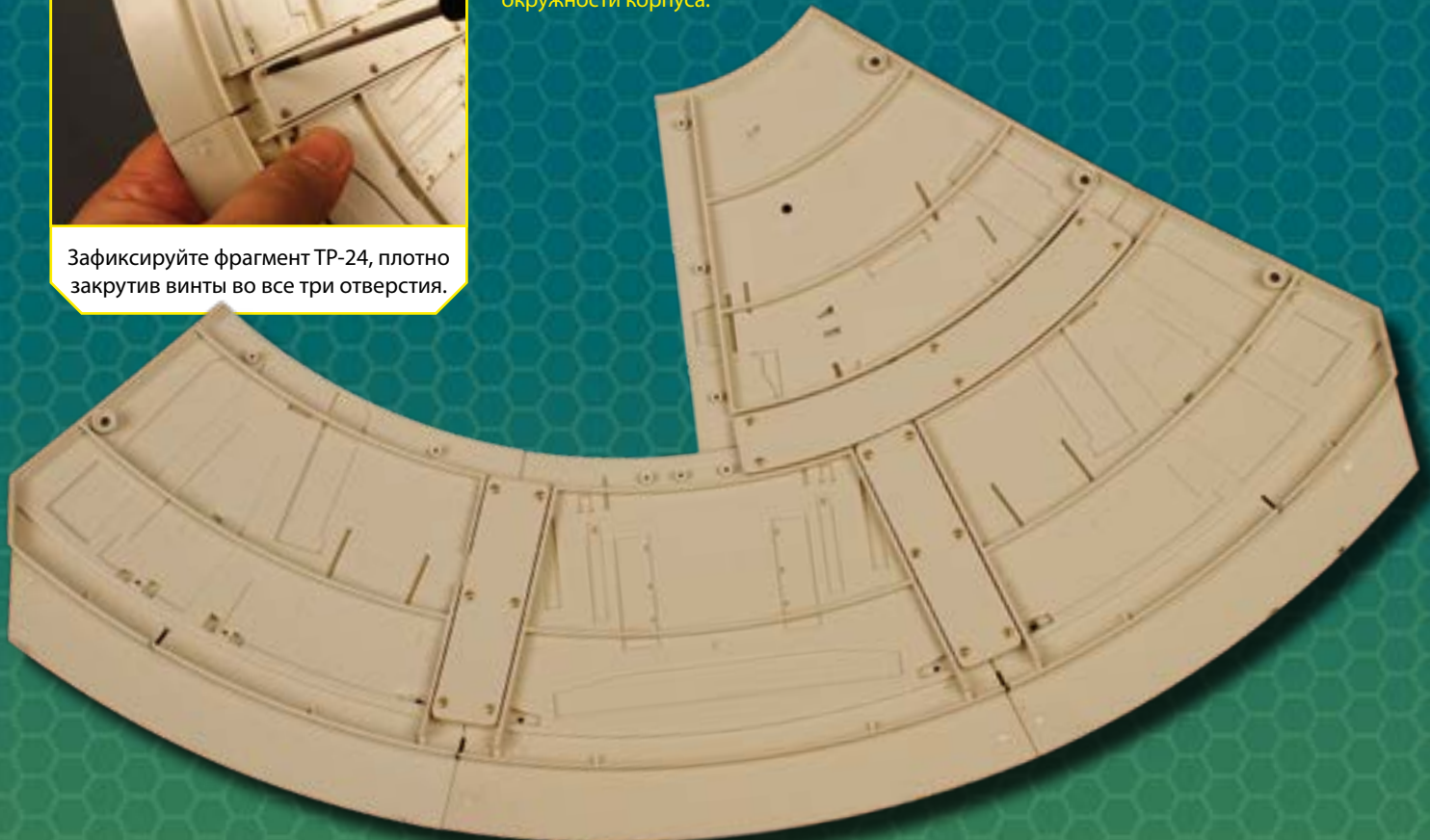
13



Зафиксируйте фрагмент TP-24, плотно закрутив винты во все три отверстия.

НИЖНЯЯ СТОРОНА СОБРАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Ниже показано размещение трех соединительных накладок. Обратите внимание, что две прямые накладки имеют скос в сторону внешней окружности корпуса.



СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



14

Возьмите изогнутую накладку и совместите ее с тремя отверстиями в TP-21 и TP-23.



15

Зафиксируйте накладку, плотно закрутив винт в первое отверстие.



16

Аналогичным образом закрутите винты в два оставшихся отверстия.



17

Совместите конструкцию, собранную на шаге 16, с краем фрагмента TP-22 так, чтобы совпали все три отверстия.



18

Надежно удерживайте конструкцию.



19

Зафиксируйте TP-22, плотно закрутив винт в первое отверстие.

ВЕРХНЯЯ СТОРОНА СОБРАННОЙ КОНСТРУКЦИИ

Недостающий фрагмент конструкции будет смонтирован на следующем этапе.



20

Аналогичным образом закрутите винты в два оставшихся отверстия.

