

ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

Пять фрагментов обшивки нижней части корпуса (в том числе полученный с этим выпуском) имеют ниши для крепления посадочных опор (опционально). На данном этапе вы смонтируете съемные панели, скрывающие крепления, когда опора не установлена.

Съемные панели фиксируются с помощью сильных магнитов. Это позволяет сделать крепление незаметным, но в то же время легко снять панели для установки посадочных опор. Другие полученные вами детали необходимы для сборки узла управления турелью нижней пушки. Отложите их до более позднего этапа.

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Фрагмент обшивки (BP-29)
- 2 Панель ниши посадочной опоры (передняя центральная)
- 3 Навесные детали (11 в рамке)
- 4 Магниты (2)
- 5 Стальные штифты (2)
- 6 Крепежные винты (34 + запасной)

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ

ФРАГМЕНТ ОБШИВКИ

Все детали предназначены для **нижней** части корпуса.



1

2

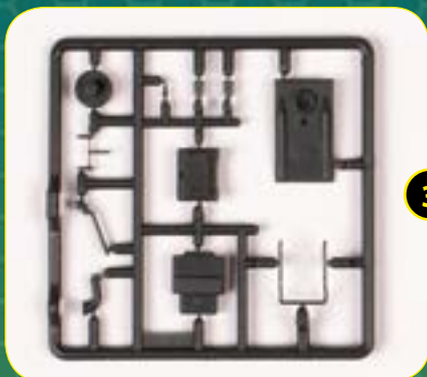


4

5

6

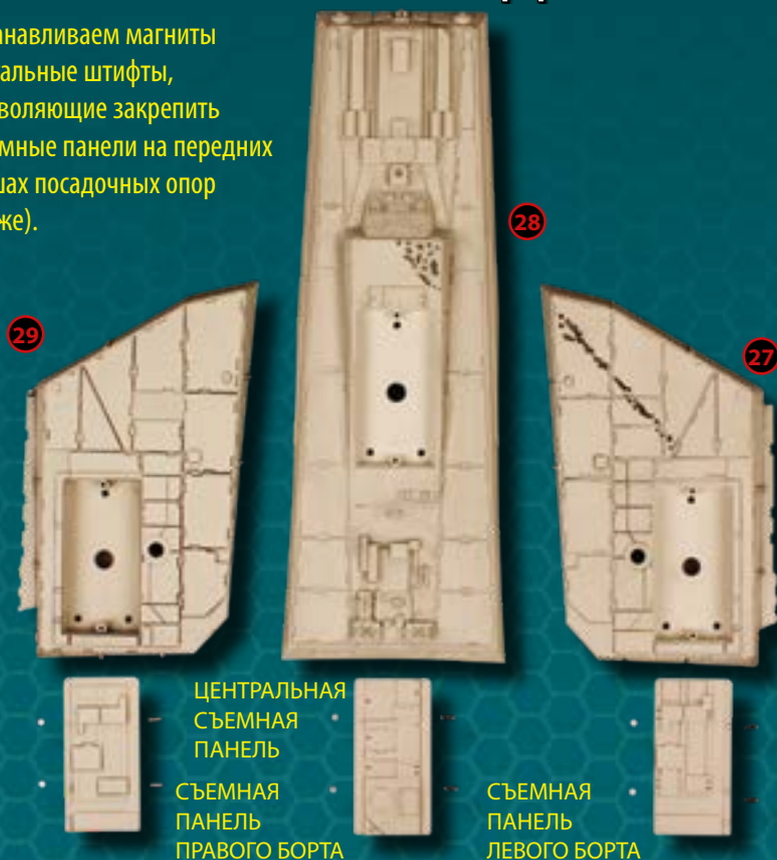
НАВЕСНЫЕ ДЕТАЛИ



3

КРЕПЛЕНИЕ ПЕРЕДНИХ СЪЕМНЫХ ПАНЕЛЕЙ

Устанавливаем магниты и стальные штифты, позволяющие закрепить съемные панели на передних нишах посадочных опор (ниже).



Ниши для передних посадочных опор размещены во фрагментах обшивки ВР-27, ВР-28 и ВР-29. На данном этапе вы соберете съемные панели, позволяющие аккуратно закрывать нишу, когда модель экспонируется в режиме полета.

Приготовьте показанные слева детали:

- фрагмент ВР-27, полученный с выпуском 35;
- фрагмент ВР-28, полученный с выпуском 36 (с деталями, добавленными на этапе 37);
- фрагмент ВР-29, полученный с этим выпуском;
- две съемные панели, полученные с выпуском 41, и одну, полученную с этим выпуском;
- четыре магнита и четыре стальных штифта, полученные с выпуском 41, и два магнита и два стальных штифта, полученные с этим выпуском.

Для удобства работы на фрагменты обшивки нанесены номера с индексом ВР (указаны красным цветом). На изображении слева показано, какая из съемных панелей относится к какому фрагменту обшивки и как их следует крепить.



01

Определите съемную панель для каждого фрагмента обшивки.



02

Пробно установите съемную панель. Убедитесь, что она прилегает плотно, но не слишком. Удалите излишки пластика на углах, если необходимо.



03

Установите ножку одного из стальных штифтов в гнездо в основании ниши.



04

Вставьте штифт до упора так, чтобы его головка была вровень с краем гнезда.



05

Если штифт сидит неплотно, нанесите немного секундного клея внутрь гнезда.



06

Если штифт входит слишком туго, вставьте его с помощью пробойника или иного подходящего металлического инструмента.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»

07



Аналогичным образом установите второй штифт.

08



С помощью зубочистки нанесите немного секундного клея в гнездо на краю съемной панели.

09



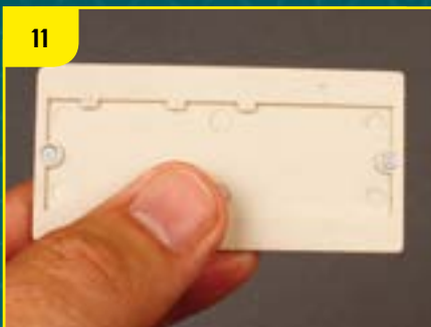
Возьмите магнит и аккуратно установите его в гнездо.

10



Убедитесь, что магнит установлен вровень с поверхностью панели.

11

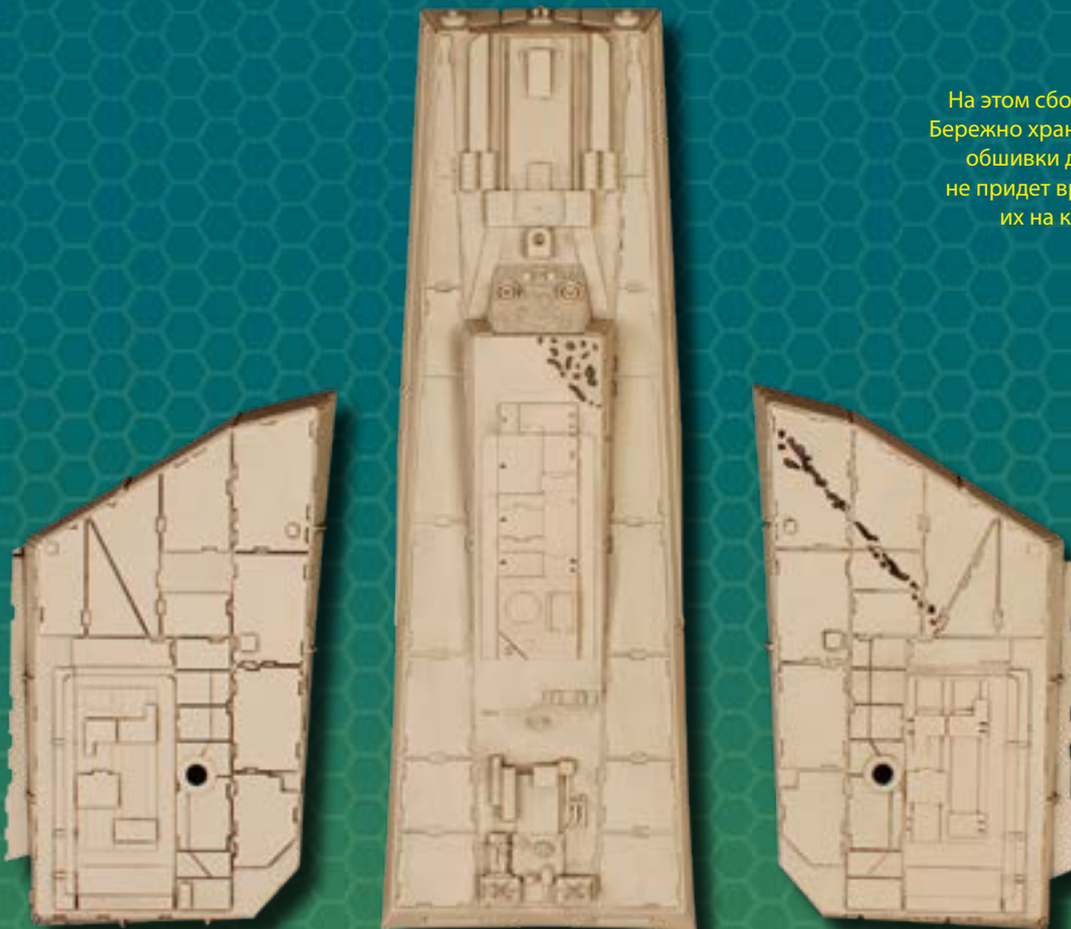


Повторите шаги 08–10, установив магнит во второе гнездо съемной панели.

12



Примерьте съемную панель к нише на фрагменте обшивки. Повторите шаги 01–12 для оставшихся двух фрагментов.



На этом сборка завершена. Бережно храните фрагменты обшивки до тех пор, пока не придет время закрепить их на корпусе модели.