ВАШИ НОВЫЕ ДЕТАЛИ

СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

- 1 Кольцо верхней турели
- Колодец верхней турели (левая часть)
- Колодец верхней турели (правая часть)
- Диодная подсветка колодца турели
- Наклейка приборной панели (нижняя левая)
- 6 Наклейка приборной панели (верхняя левая)
- Наклейка приборной панели (нижняя правая)
- Наклейка приборной панели (верхняя правая)
- Магниты (4)
- 10 Стальные штифты (4)
- 11 Панель ниши посадочной опоры (передняя левая)
- 12 Панель ниши посадочной опоры (передняя центральная)
- 13 Фрагмент обшивки (ВР-15)

Собираем узел управления турелью верхней пушки и размещающийся под ней колодец.

омимо деталей, необходимых вам на данном этапе, вы получили очередной фрагмент обшивки нижней части корпуса и две панели, закрывающие ниши крепления посадочных опор, с удерживающими их магнитами. Храните эти детали до более позднего этапа.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ С ВЫПУСКОМ ДЕТАЛЕЙ



СБОРКА МЕСТА СТРЕЛКА

С выпуском 40 вы получили кресло стрелка и панели управления, закрепленные в рамку.



озьмите рамку и определите все детали, подписанные слева. Некоторые из них отличаются крайне малым размером, поэтому будьте аккуратны и не повредите их, отделяя от рамки. Вы также можете разрезать саму рамку, чтобы было проще работать с деталями. Отделяйте их только по мере необходимости. Будьте очень аккуратны, зачищая излишки пластика.

Данная иллюстрация поможет вам в работе. Когда будете приклеивать спинку сидения (шаг 02), обратите внимание, что платформа монтируется в колодце под





Приклейте обивку сиденья к прямоугольному выступу на платформе, как показано. Обратите внимание на корректное ориентирование детали.



Приклейте спинку сиденья к задней части обивки сиденья. Определите угол наклона спинки согласно иллюстрации выше.



Вклейте опорный кронштейн в углубления в спинке и обивке сиденья (отмечены стрелками).



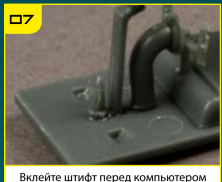
Вклейте ручки управления огнем в отверстие в передней части сиденья.



Перед ручками вклейте стойку управления огнем. Убедитесь, что детали совпали.



Вклейте компьютер наведения перед стойкой управления огнем.

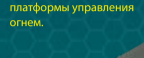


Вклейте штифт перед компьютером наведения.





Приклейте поворотное основание к нижней части платформы.



СБОРКА КОЛОДЦА ТУРЕЛИ Колодец турели состоит из трех основных частей, включая наклейки панелей управления и диодную подсветку.

Прежде чем склеивать детали, пробно выполните шаги 06—11.



Приготовьте детали колодца турели и наклейки. Берите наклейки по одной и аккуратно отделяйте защитную пленку от клейкой стороны.



Закрепите данную панель на правой половине колодца турели. Расположите наклейку так, чтобы передний край был вровень с уступом.



Закрепите данную панель на правой половине колодца турели. Расположите наклейку так, чтобы передний край был вровень с уступом.



Закрепите третью панель на левой половине колодца турели.



Закрепите последнюю панель на левой половине колодца турели.

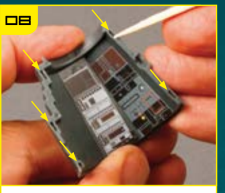


Возьмите подсветку и установите диод в вырез в правой половине колодца турели.

СОБЕРИТЕ СВОЙ «СОКОЛ ТЫСЯЧЕЛЕТИЯ»



Убедитесь, что оба провода расположены в вырезе плоско, а фланец диода надежно зафиксирован в гнезде. Для удобства вы можете зафиксировать провода с помощью массы для лепки.



Нанесите немного клея в отмеченные стрелками пазы.



Соедините вместе обе половины так, чтобы диод оставался на своем месте.



Возьмите кольцо турели и найдите центрующий штифт (отмечен стрелкой).



Нанесите немного клея на фланец кольца турели и закрепите его на колодце так, чтобы штифт совпал с вырезом (отмечен стрелкой).



Возьмите собранную платформу управления огнем и установите вращающееся основание, как показано.



Закрепите платформу управления огнем с помощью винта с фланцем.

