

## ЭТАП 80: СУППОРТ ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ ШАССИ

На этом этапе вы установите новый, более прочный суппорт передней стойки шасси.

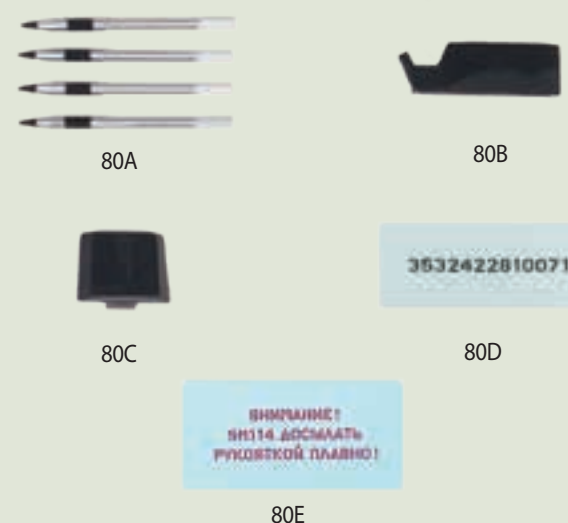
Передняя опора шасси Ми-24 состоит из рычажной амортизирующей стойки, складывающегося подкоса, гидравлического цилиндра

уборки и выпуска, а также замка убранного положения. Она поворотной, управляемой с места пилота.

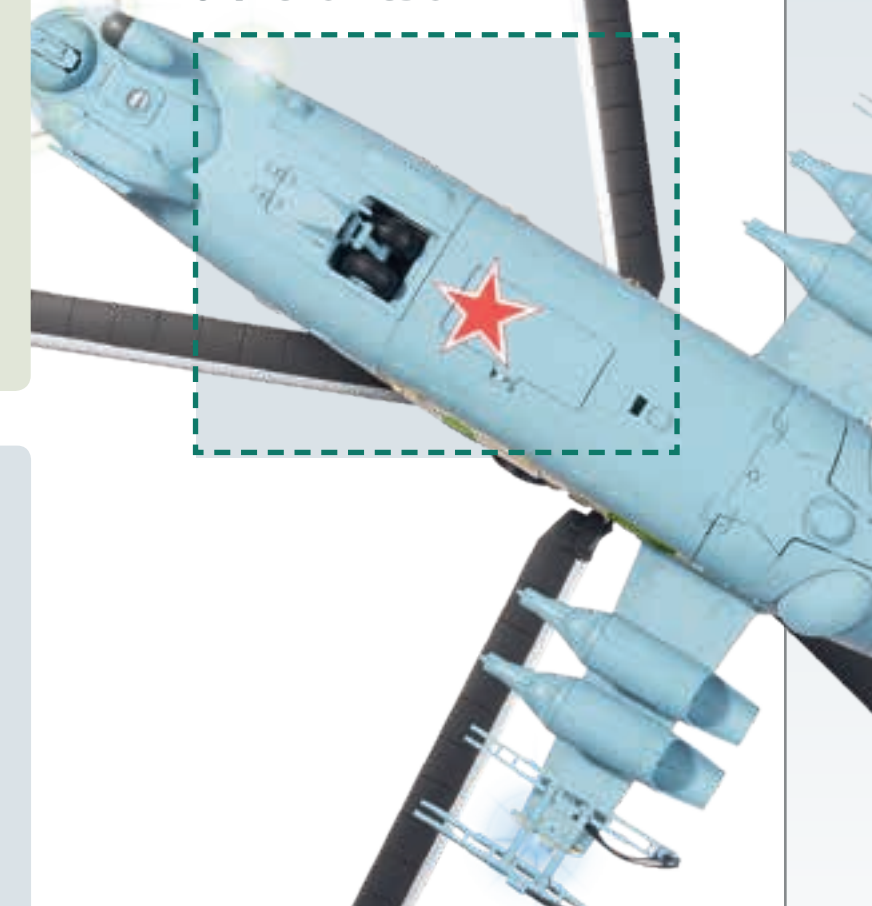


С этим номером вы получили суппорты передней стойки шасси, переводные картинки для последующего использования, а также 57-мм ракеты для создания общей композиции.

### ДЕТАЛИ



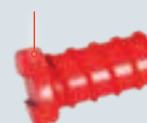
### УЧАСТОК СБОРКИ



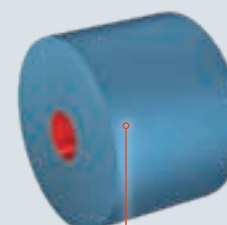
### КЛЮЧ

Рисунки имеют цветовую маркировку, чтобы помочь вам понять, какие детали и куда устанавливать.

**КРАСНЫЙ ЦВЕТ** выделяет место, куда устанавливается или привинчивается новая деталь или детали.



**ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ** обозначает новую деталь/новые детали.



**СЕРО-ГОЛУБОЙ ЦВЕТ** обозначает ранее смонтированный узел, на который устанавливается новая деталь.

### СОВЕТ

#### ЗАПАСНЫЕ ДЕТАЛИ

Сохраняйте пакеты, в которых поставляются детали. Если у вас есть запасные детали, которые необходимо хранить в надежном месте для использования на последующих этапах сборки, вы можете хранить эти детали в пакете.

### СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
80A	57-мм ракета	4	АБС-пластик
80B	Суппорт передней стойки шасси 1	1	АБС-пластик
80C	Суппорт передней стойки шасси 2	1	АБС-пластик
80D	Декаль заводского номера	4	Декаль
80E	Декаль пилона	2	Декаль

\*Включая запасные



## 1 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУППОРТА ПЕРЕДНЕЙ СТОЙКИ ШАССИ

Для придания вашей модели Ми-24В большей устойчивости вы получили новый, более прочный суппорт передней стойки шасси. Извлеките установленный ранее суппорт передней стойки шасси (54D) (рис. А). Затем вставьте суппорт передней стойки шасси 1 (80В) в пространство под стойкой переднего шасси так, чтобы наклонная часть суппорта смотрела в противоположную от стойки шасси сторону (рис. В). Наконец, заклиньте суппорт передней стойки шасси 1 суппортом передней стойки шасси 2 (80С), как показано на рисунке С. На рисунке D показано, как должны стоять оба суппорта после их установки.

Рис. А

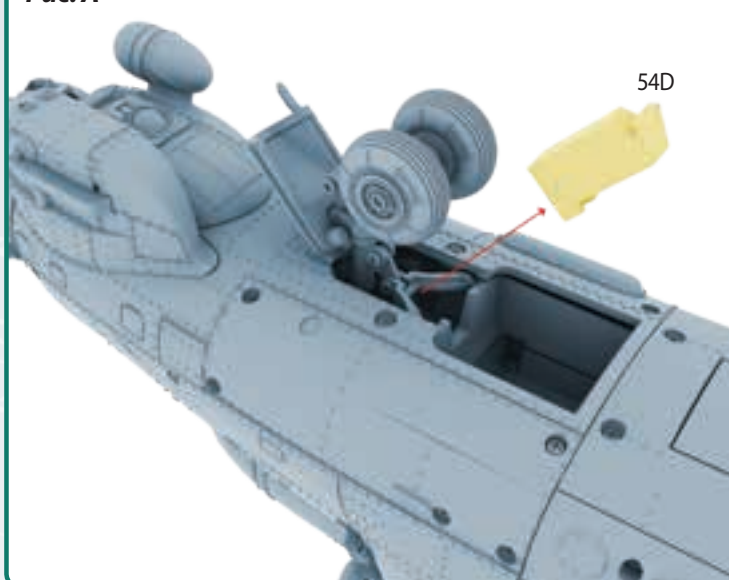


Рис. В

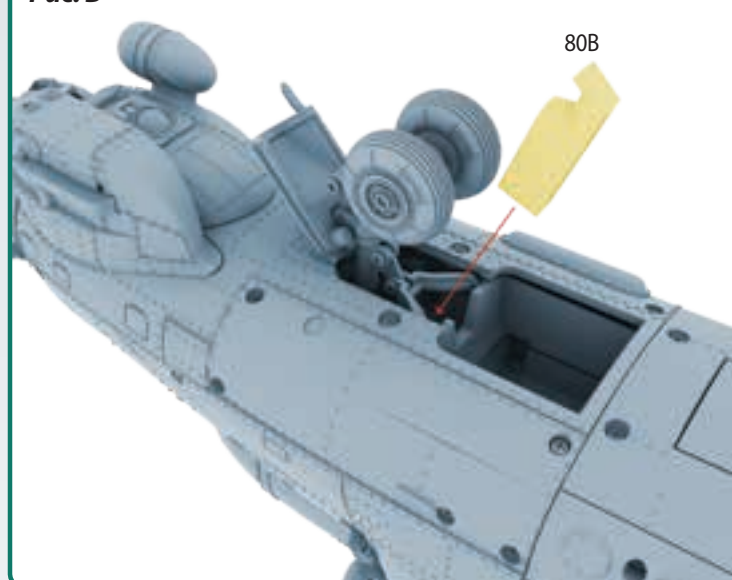


Рис. С

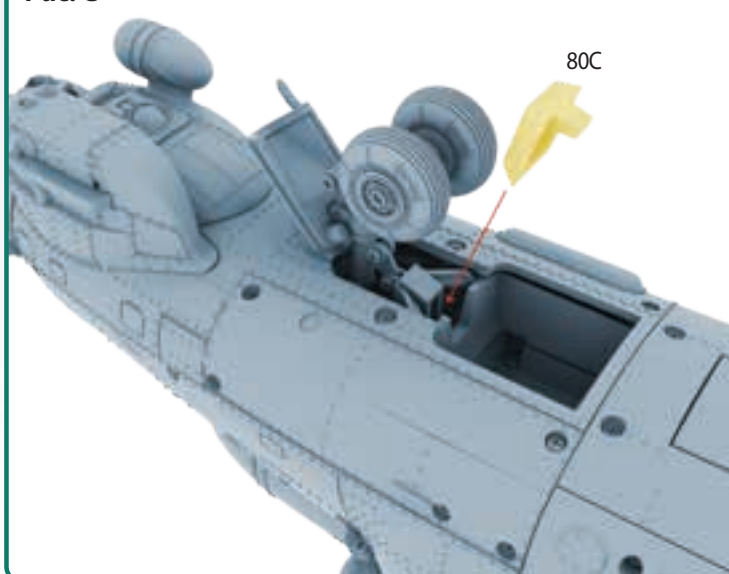
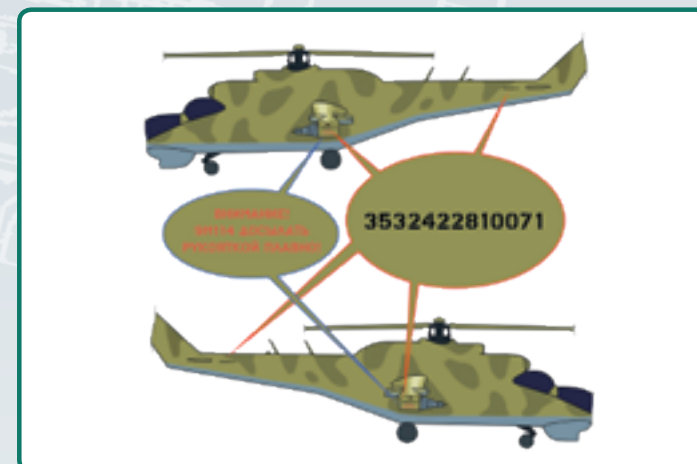


Рис. D



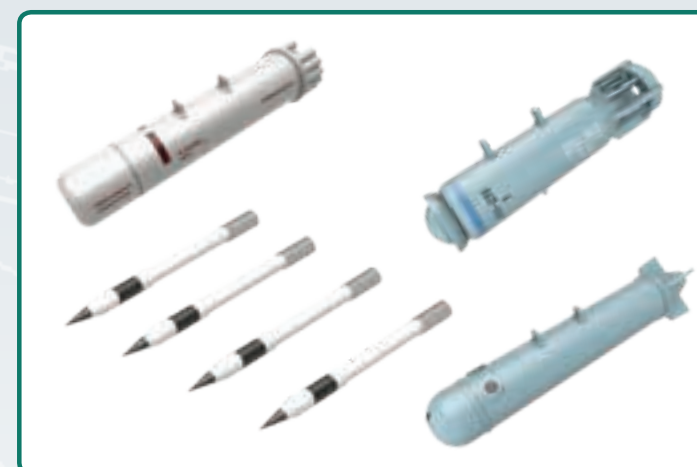
## 2 ДЕКАЛИ

Декали с заводским номером (80D) необходимо будет перевести на корпус и пилоны вертолета после их окраски, а декали пилон (80Е) перевести на внешние пилоны крыльев. Пожалуйста, сохраняйте их, пока они не понадобятся.



## 3 57-МИЛЛИМЕТРОВЫЕ РАКЕТЫ

57-миллиметровые ракеты (80А) будут служить деталями общей композиции вместе с другими деталями, которые вы получите позже. На последнем рисунке показан пример такой композиции: ракеты выложены перед вертолетом, на котором смонтировано другое вооружение из выпусков 73, 76 и 78.



СБОРКА НОМЕРА 80  
ЗАКОНЧЕНА

