

# ГРАЧ

TOY



[arma-models.ru](http://arma-models.ru)



[vk.com/your3dworld](https://vk.com/your3dworld)



2025





# ГРАЧ

## TOY



## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ



[arma-models.ru](http://arma-models.ru)

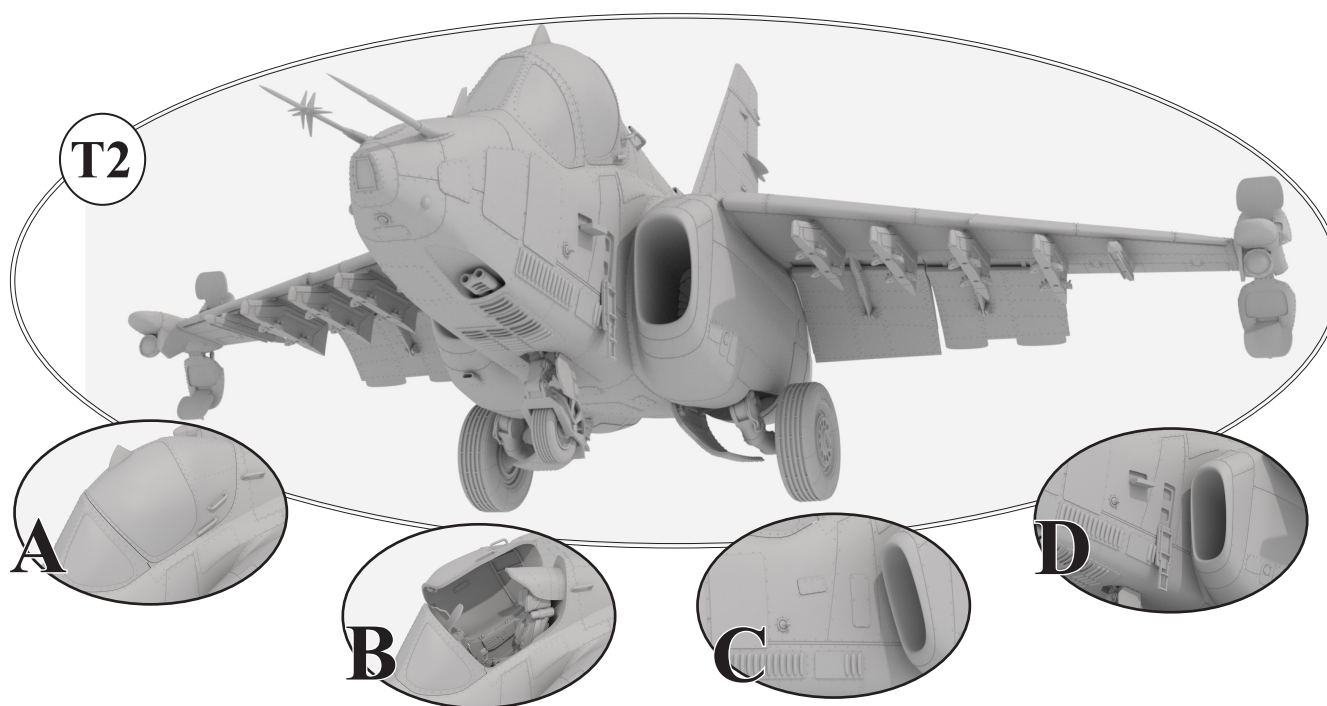
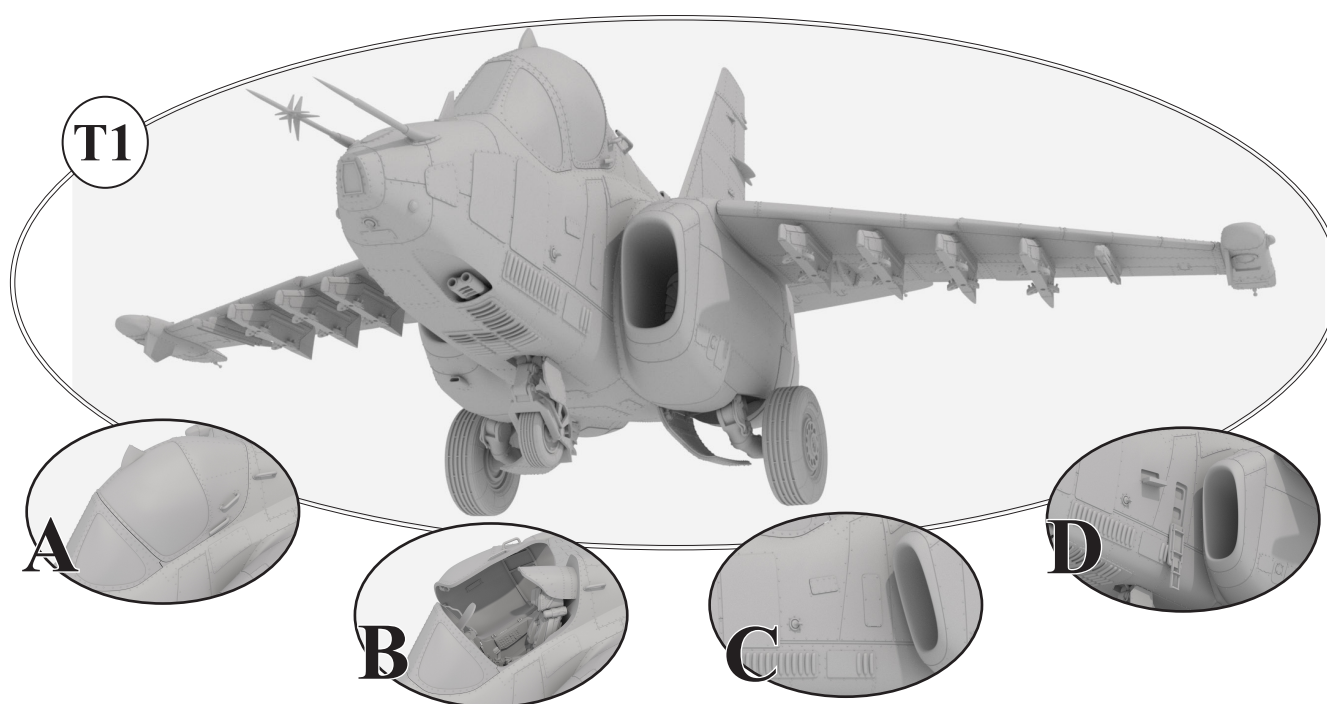


[vk.com/your3dworld](https://vk.com/your3dworld)



2025

## Варианты сборки



## Подвесное вооружение



## Рекомендации по сборке и покраске

- Перед сборкой и покраской детали рекомендуется обезжирить и загрунтовать.
- Приборные панели и внутренности кабины лучше покрасить перед установкой.
- Ванна кабины и переплет фонаря с внутренней стороны окрашиваются в серо-голубой цвет.
- Стойки шасси окрашиваются в светло-серый цвет.
- Ниши шасси, створки ниш шасси, внутренние поверхности воздушных тормозов, ниши откидных лестниц и лестницы окрашиваются в желто-оливковый цвет.
- Шланги стоек шасси и шланги внутри ниш шасси окрасить в темно-серый цвет.
- Блоки НУРС окрашивать в цвет алюминия, внутренние поверхности направляющих в цвет латуни. Бомбы окрашиваются в серый цвет. Управляемые ракеты окрасить в белый цвет.



## Используемые цвета



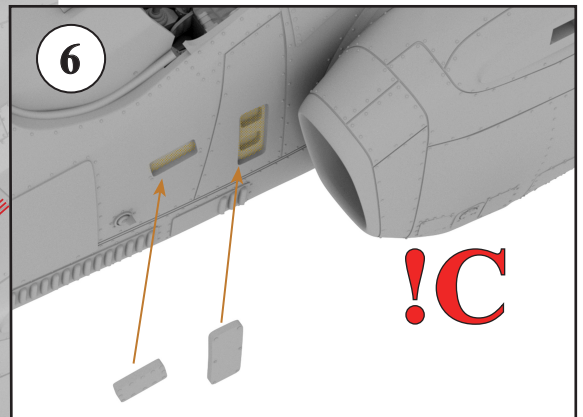
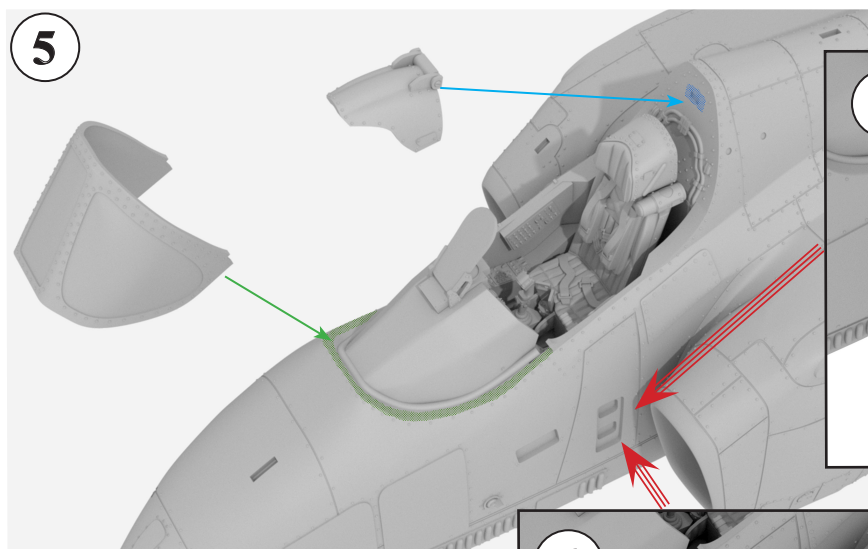
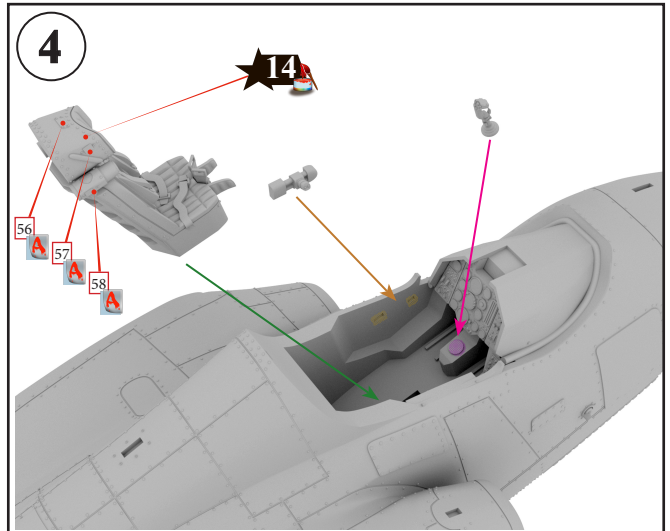
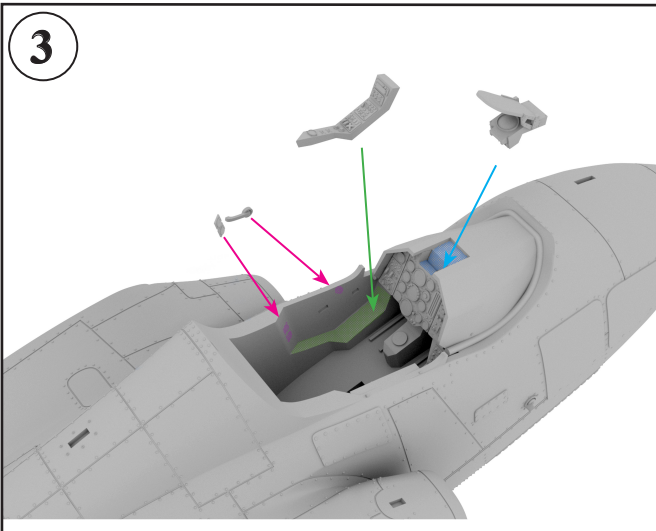
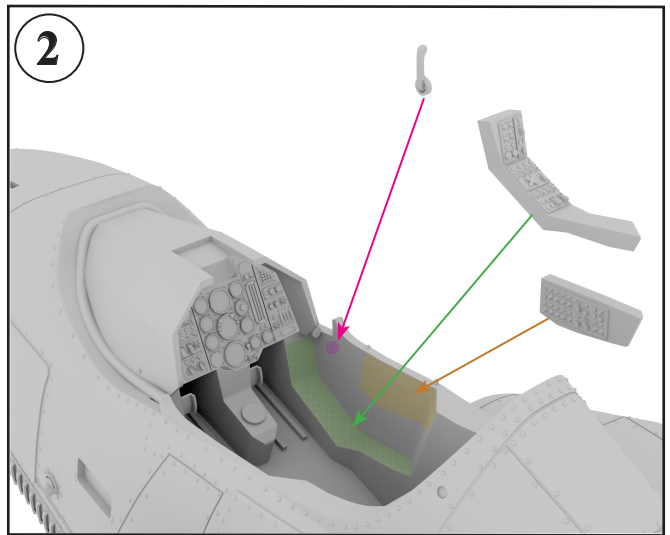
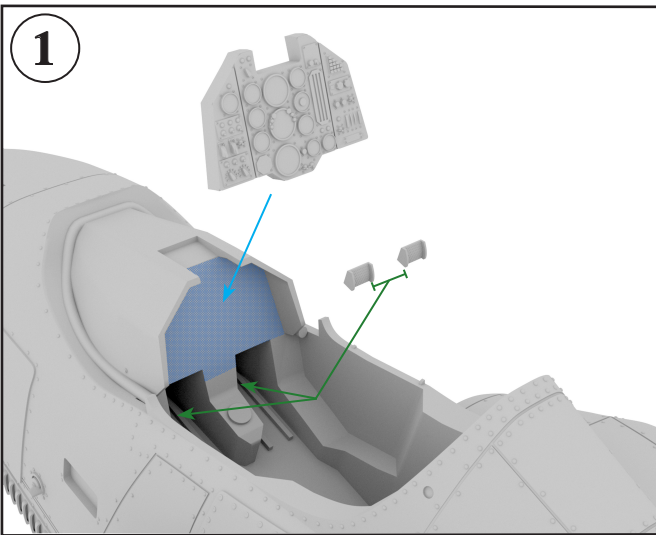
|     |                   |     |                     |     |                   |
|-----|-------------------|-----|---------------------|-----|-------------------|
| ★02 | серо-голубой      | ★08 | вороненная сталь    | ★46 | ярко-зеленый      |
| ★20 | черный            | ★33 | оранжевый           | ★16 | желтый            |
| ★14 | темно-серый       | ★13 | светло-голубой      | ★18 | желто-оливковый   |
| ★15 | светло-коричневый | ★38 | темно-коричневый    | ★28 | вишневый красный  |
| ★35 | зеленый           | ★55 | защитный            | ★12 | красный           |
| ★30 | светло-серый      | ★44 | кирпичный           | ★47 | королевский синий |
| ★06 | аллюминий         | ★19 | светло-зеленый      | ★18 | серо-зеленый      |
| ★05 | хром              | ★37 | охра светлая        | ★23 | базовый серый     |
| ★17 | белый             | ★32 | голубой авиационный |     |                   |



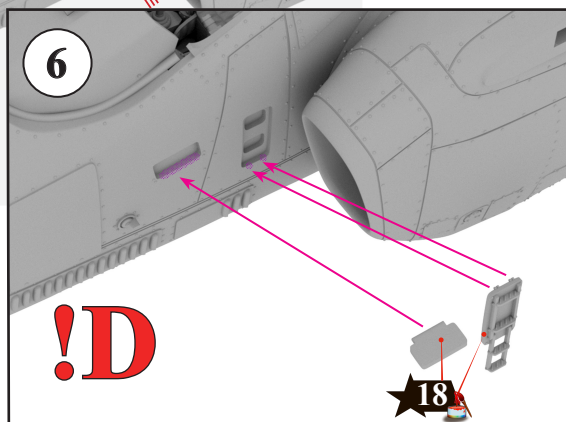
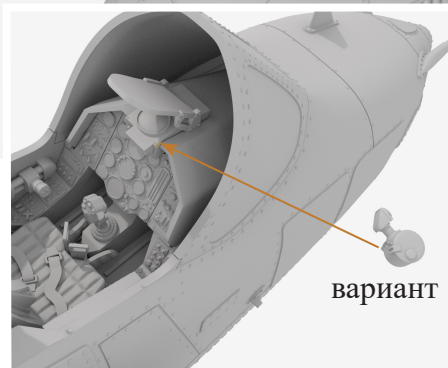
## Окраска приборных панелей



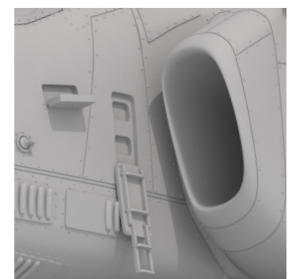




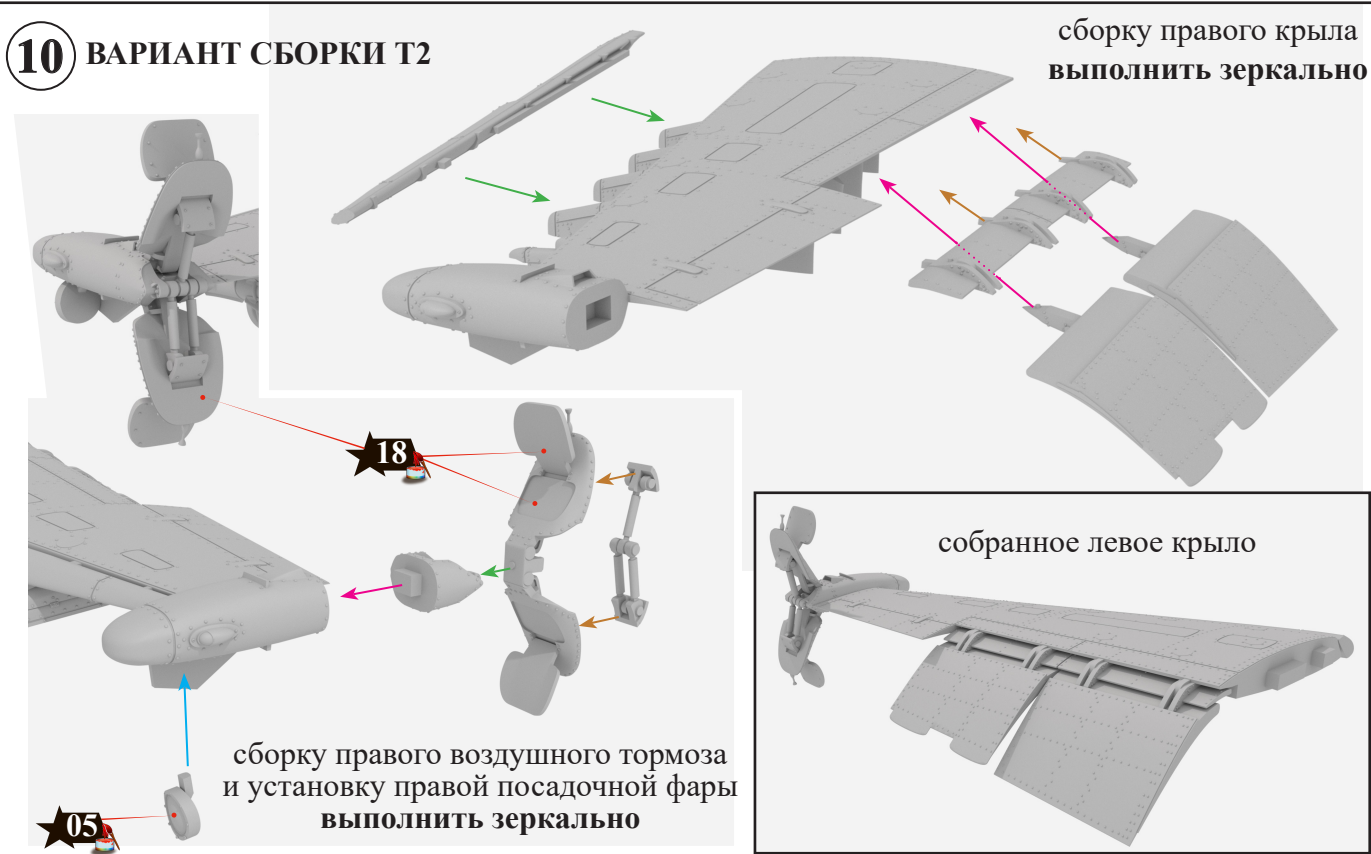
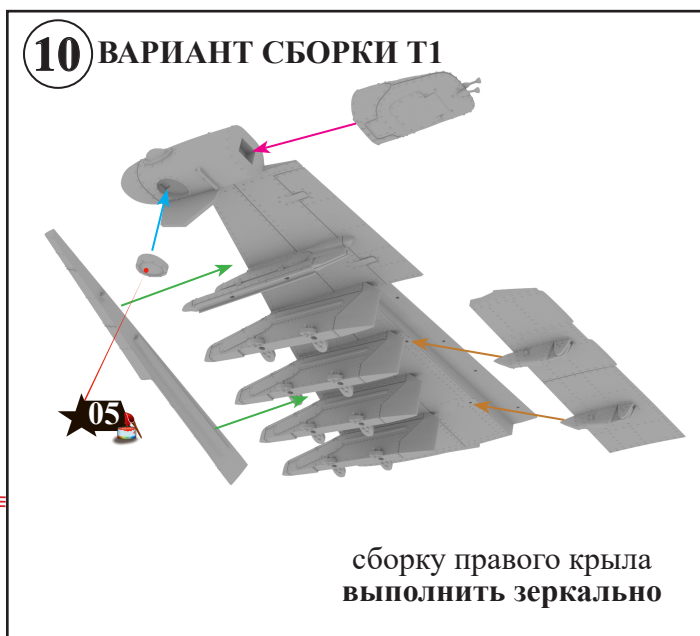
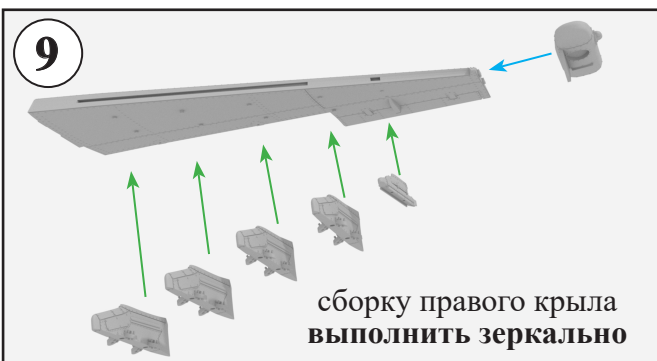
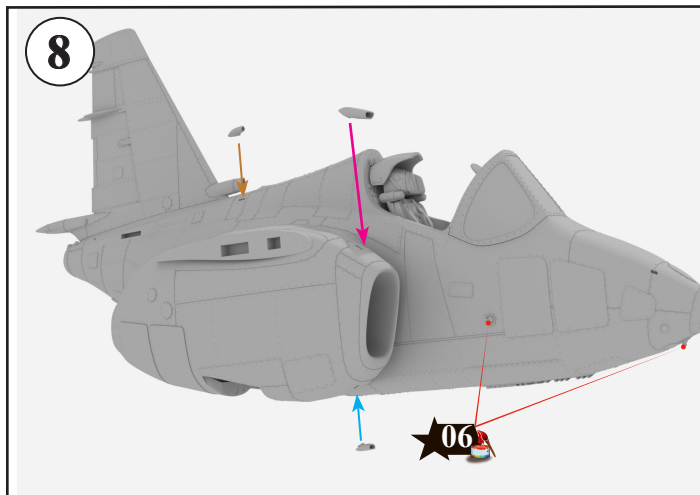
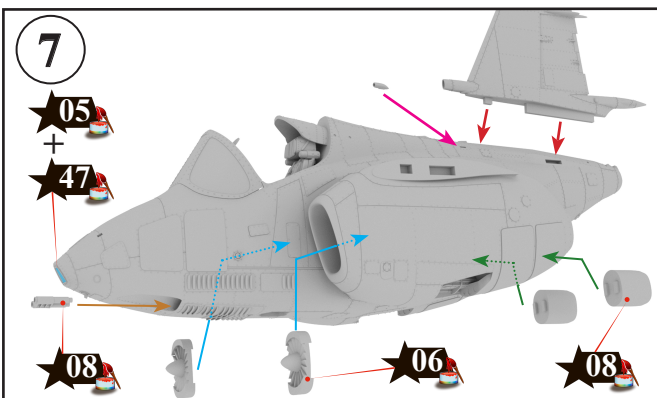
!C

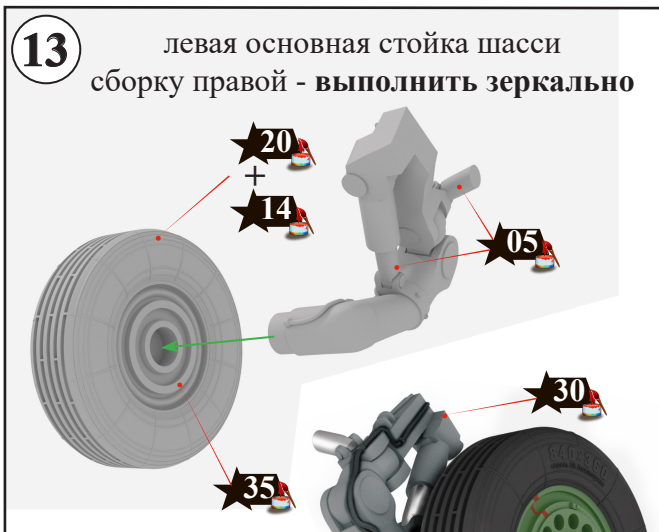
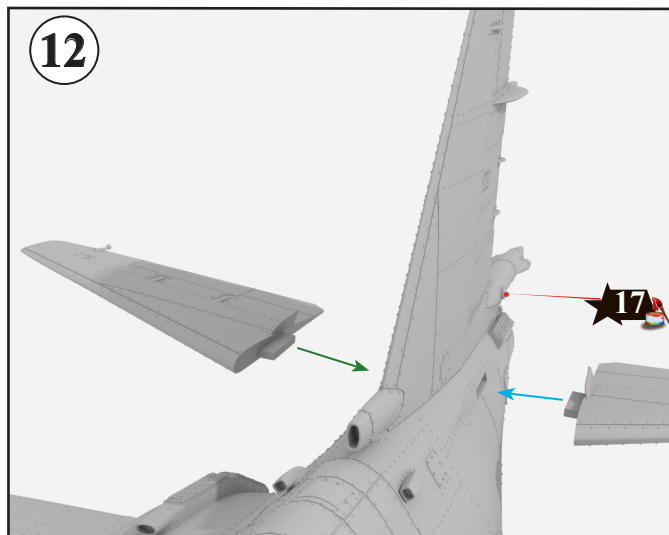
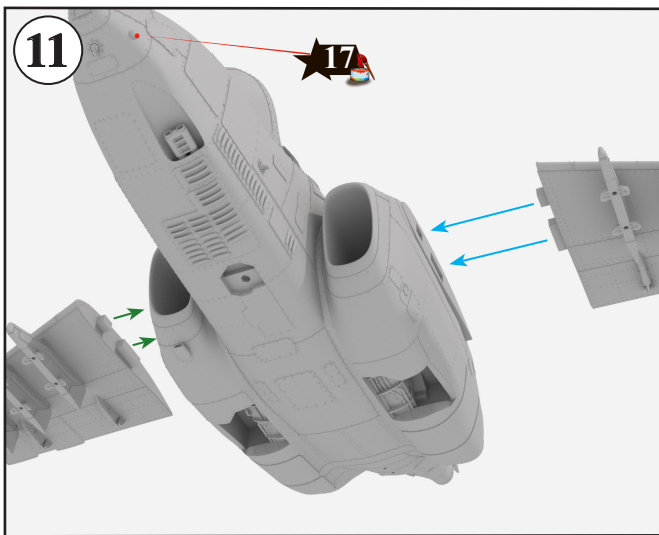


!D



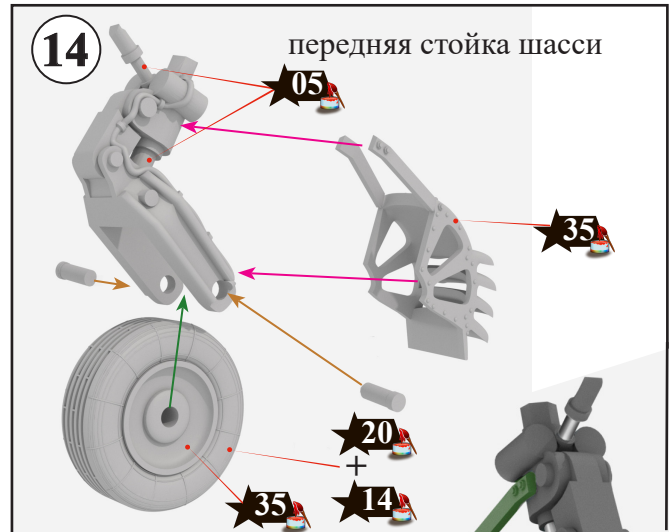
конечная  
установка для  
варианта D





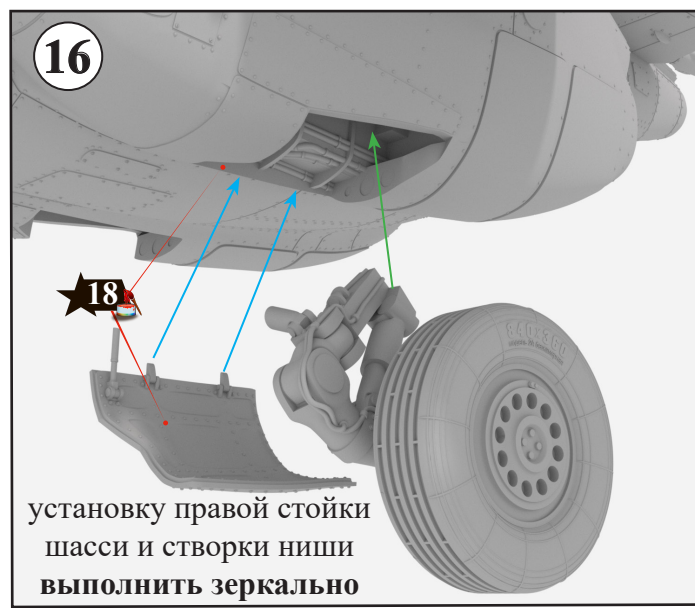
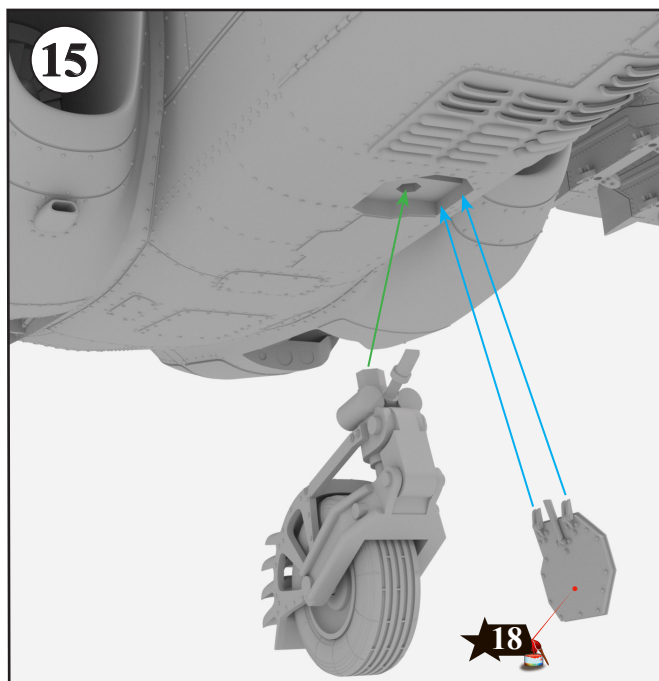
13 левая основная стойка шасси  
сборку правой - выполнить зеркально

собранный левая основная  
стойка шасси



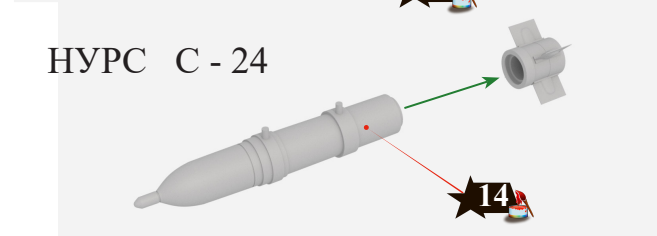
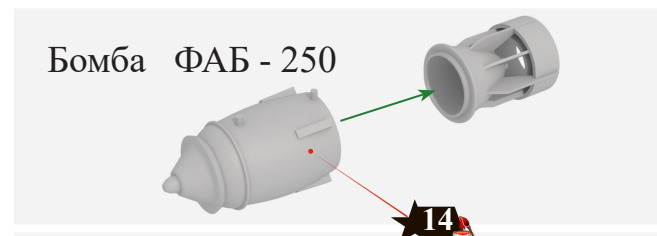
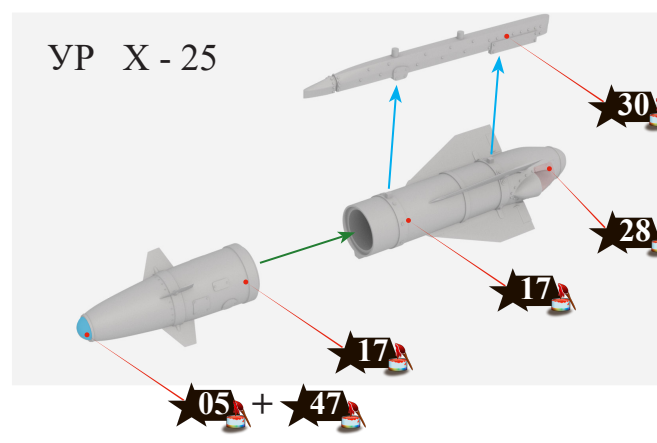
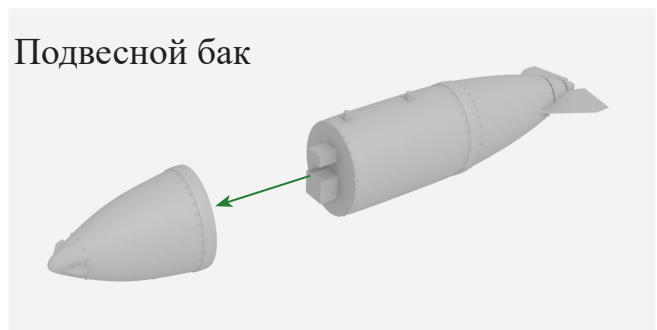
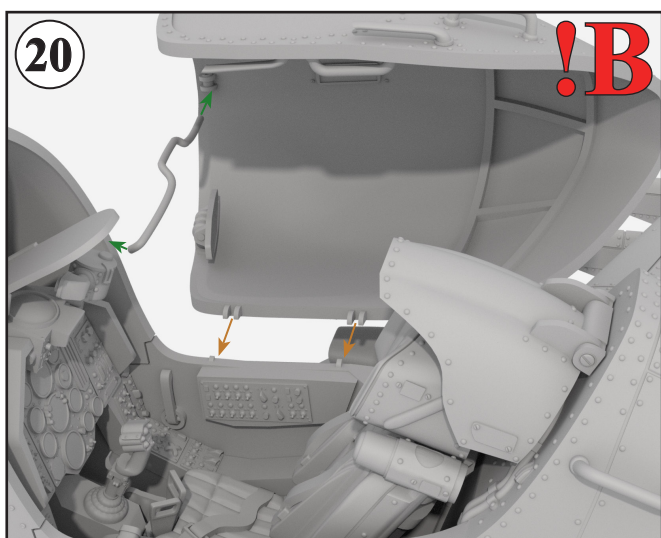
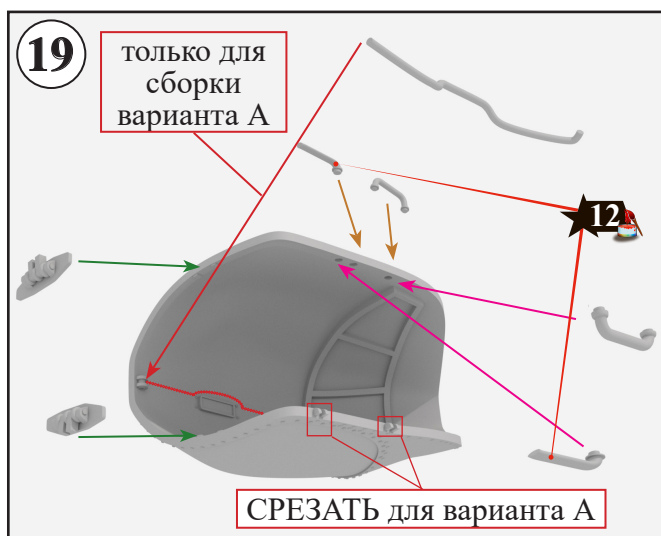
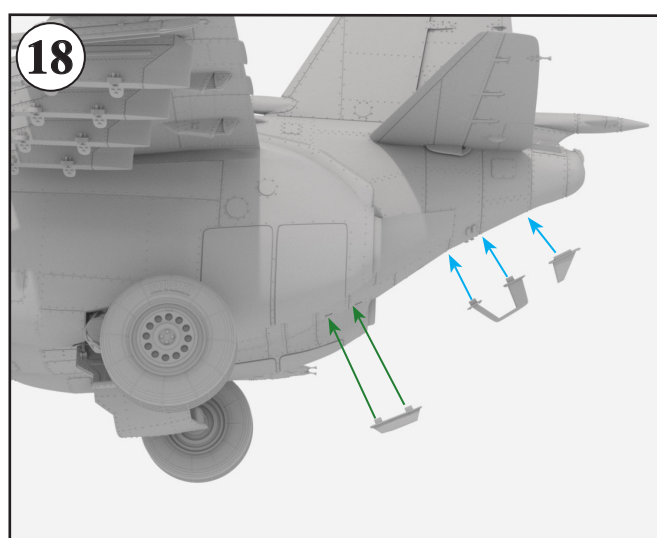
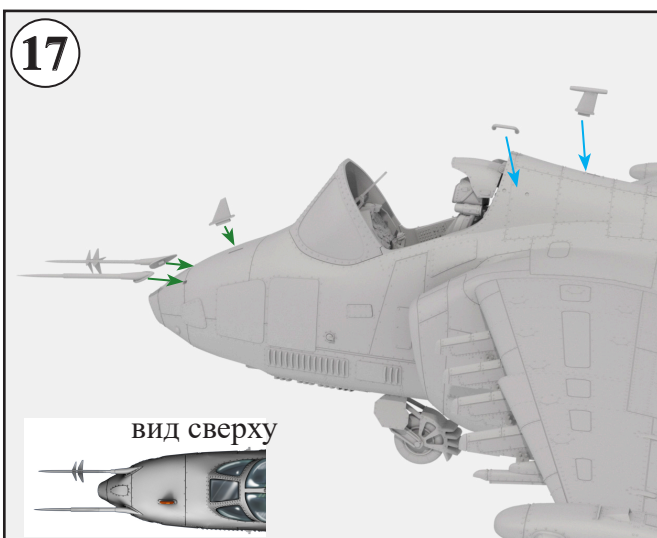
передняя стойка шасси

собранный передняя  
стойка шасси

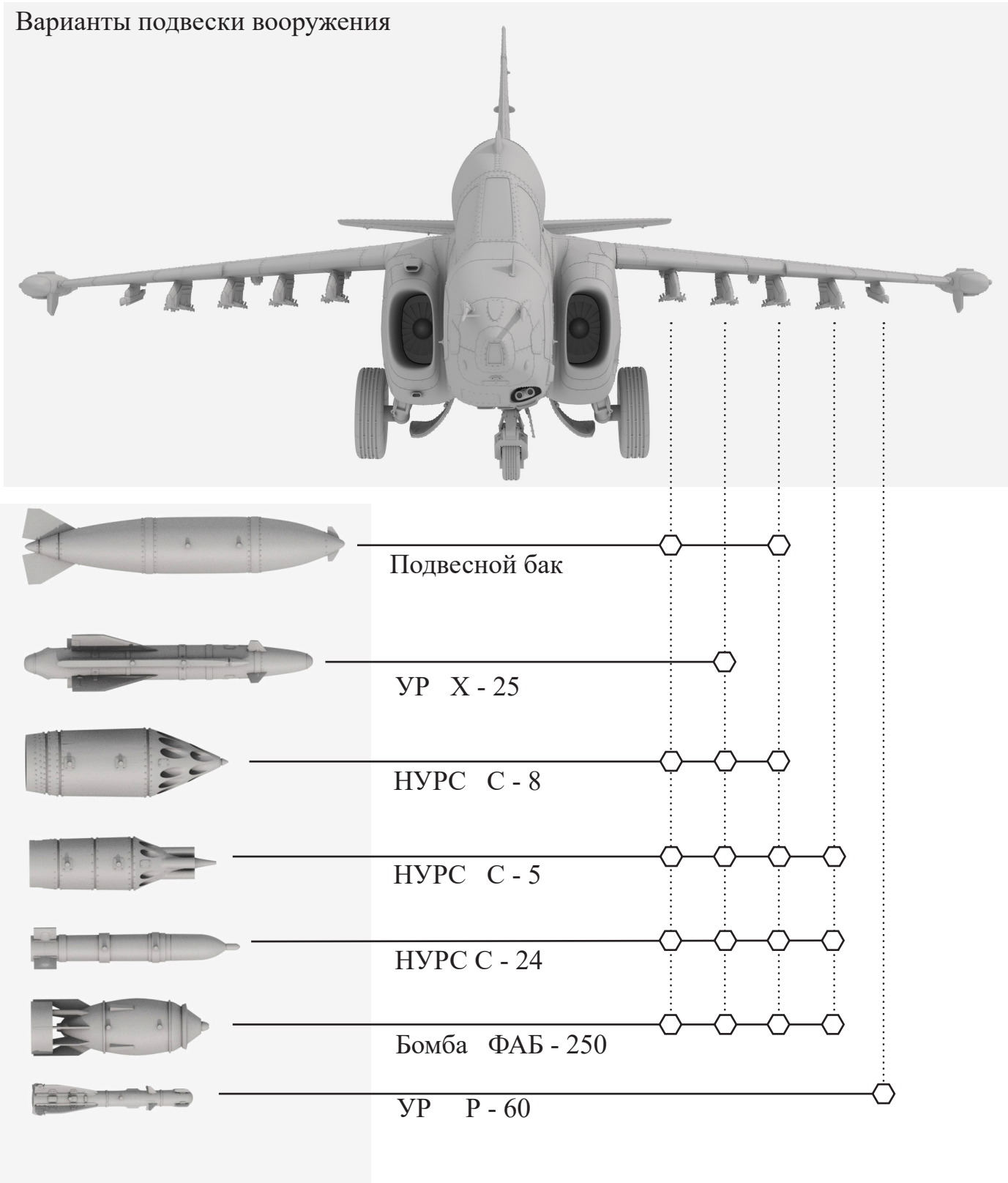


установку правой стойки  
шасси и створки ниши  
выполнить зеркально

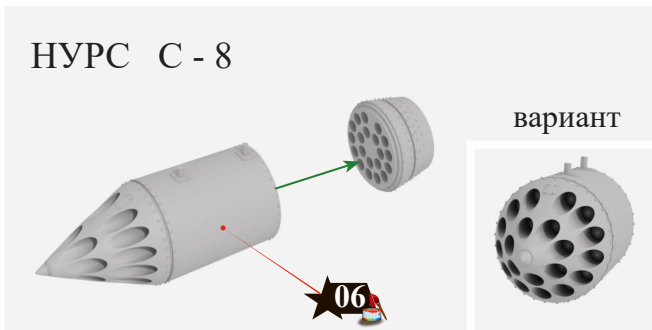




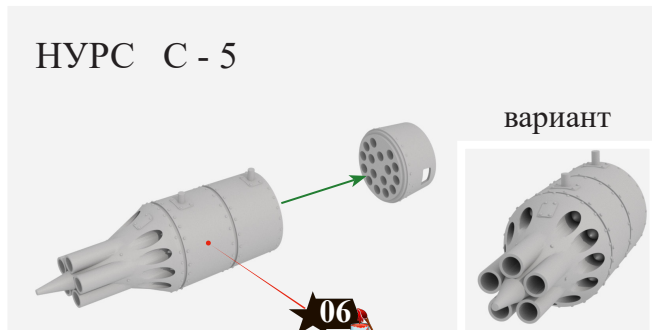
# Варианты подвески вооружения



НУРС С - 8

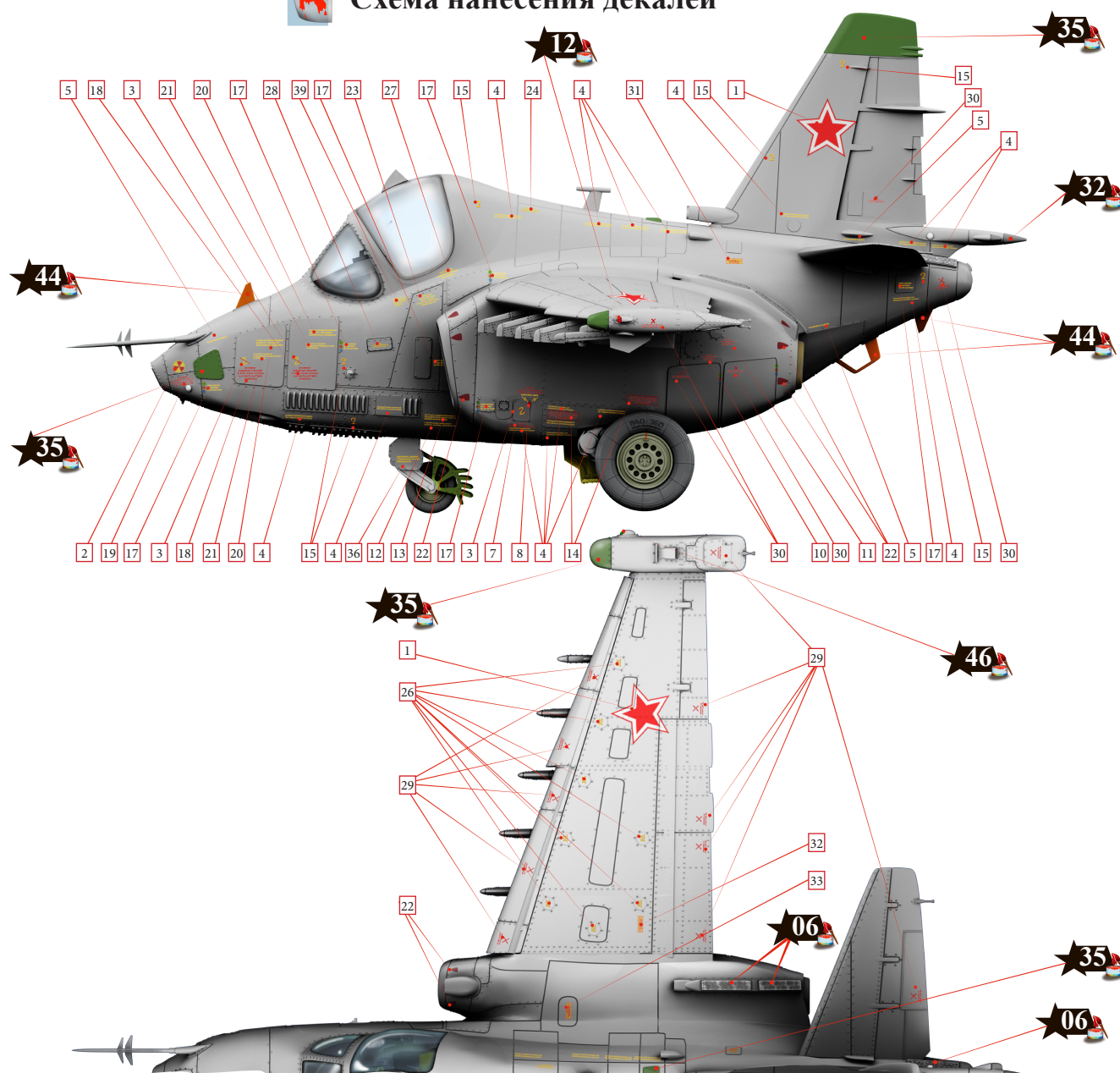


НУРС С - 5





## Схема нанесения декалей



Вариант окраски первого опытного самолета на испытаниях в Афганистане, операция «Ромб-1», аэродром Шинданд, май 1980г.

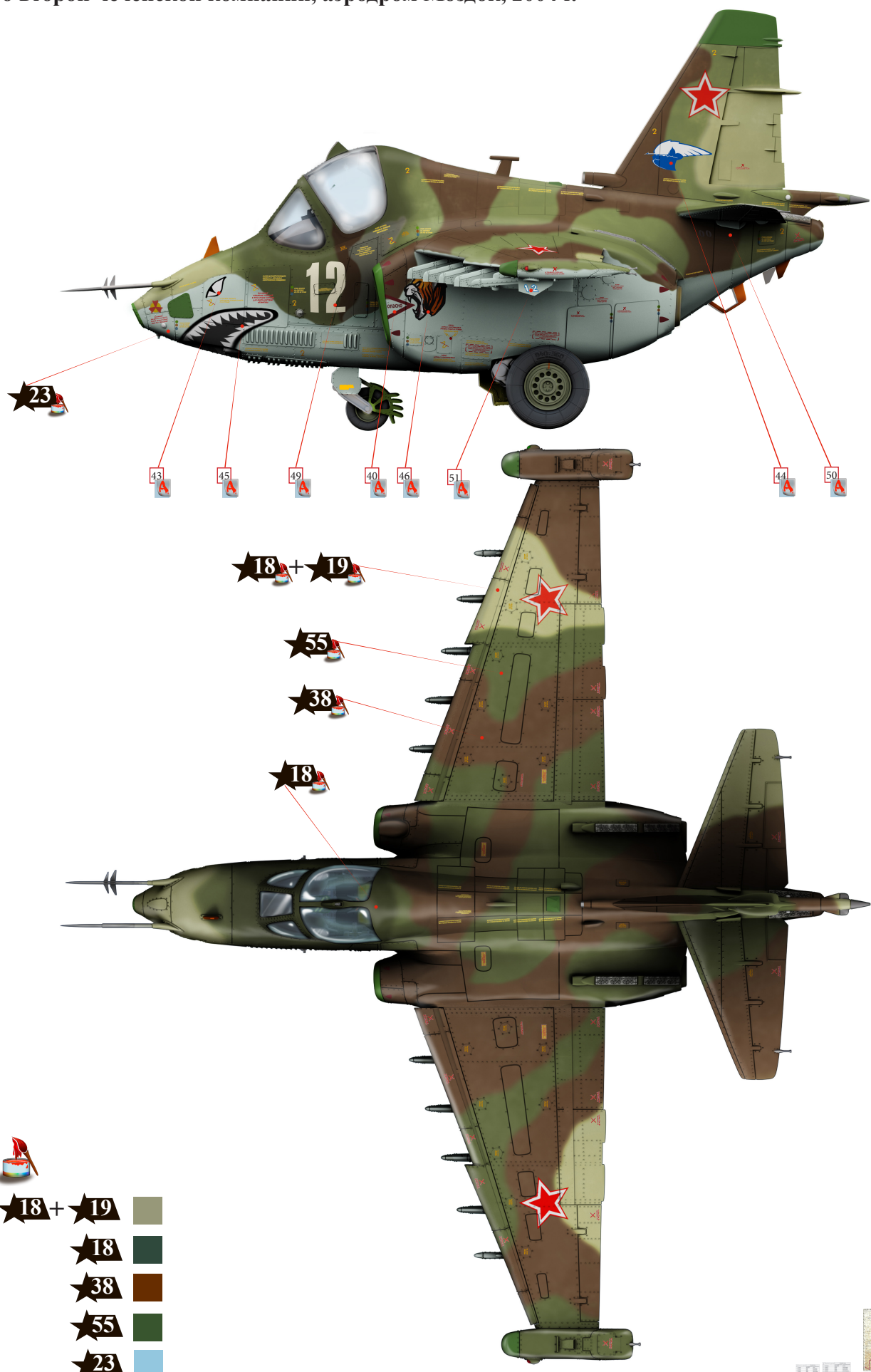




Вариант окраски самолета 378 ОШАП вернувшегося из Афганистана по состоянию на лето 1993 года, база хранения Чибеньки.



Вариант окраски самолета 960 ШАП, принимавшего участие во второй чеченской компании, аэродром Моздок, 2004 г.



## Вариант окраски самолета по возвращению из Сирийской Арабской Республики, август 2024 г.







[arma-models.ru](http://arma-models.ru)



[vk.com/your3dworld](https://vk.com/your3dworld)



