

# ЭТАП 19: ЗАВЕРШЕНИЕ СБОРКИ ПЕРЕДНЕГО ШАССИ

На этом этапе вы завершите сборку переднего шасси и прикрепите его к полу грузопассажирской кабины.

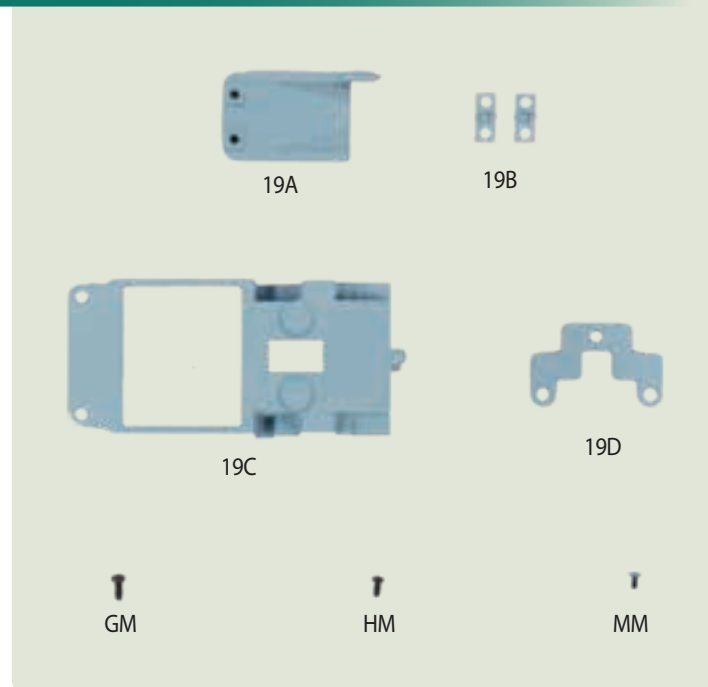
Передняя нога шасси состоит из рычажной амортизирующей стойки, складывающегося подкоса и гидравлического цилиндра уборки и выпуска и замка убранного положения. Она является

поворотной, управляемой с рабочего места летчика. На оси амортизирующей стойки установлены два колеса К329А с покрышками размером 480х200 мм.



С этим номером вы получили створку ниши переднего шасси, петлю, нишу переднего шасси и кронштейн переднего шасси.

## ДЕТАЛИ



УЧАСТОК СБОРКИ

## КЛЮЧ

Рисунки снабжены цветовой маркировкой, чтобы было легче определять, какие детали куда устанавливать.

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

**ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ** указывает новую деталь или новые детали.

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



## СОВЕТ

### РАБОТАЙТЕ НА ПОДНОСЕ

Многие детали этого этапа сборки малы. Тщательно распакуйте их все и работайте на подносе, чтобы ни одной из них не потерять. Возможно, вам понадобится пинцет для работы с самыми мелкими деталями.

## СПИСОК ДЕТАЛЕЙ

Номер	Название детали	Кол-во	Материал
19A	Створка ниши переднего шасси	1	Цинк
19B	Петля	2	Металл
19C	Ниша переднего шасси	1	Цинк
19D	Кронштейн переднего шасси	1	Цинк
GM	Винт 2,0×4 мм	2+1*	Металл
HM	Винт 2,3×4 мм	3+1*	Металл
MM	Винт 1,7×4 мм (с плоской головкой)	4+1*	Металл

\*Включая запасные



## 1 СТВОРКА НИШИ ПЕРЕДНЕГО ШАССИ

Расположите две петли (19В) на створке ниши переднего шасси (19А) и привинтите двумя винтами ММ (рис. А). Привинтите свободные крылья петель (19В) к нижней носовой части фюзеляжа (04А) двумя винтами ММ (рис. В).

Рис. А

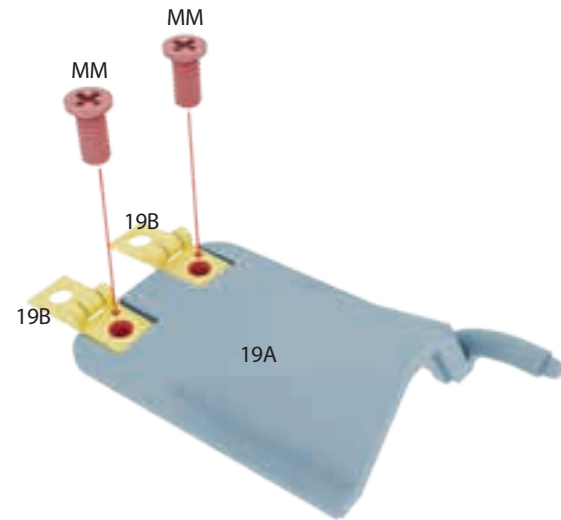
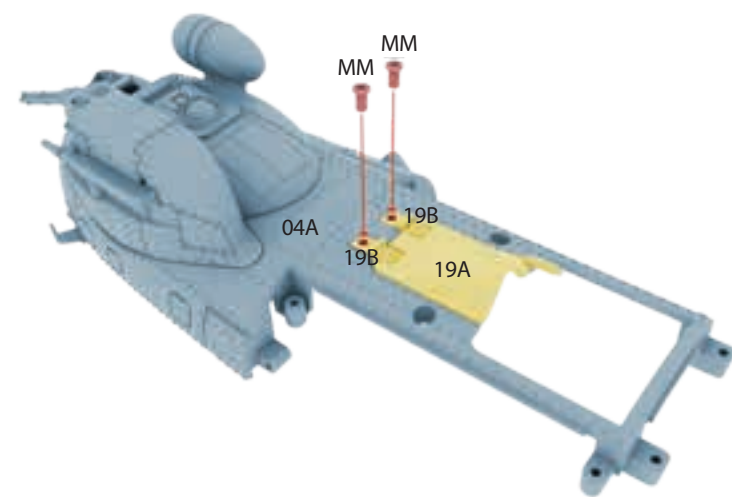


Рис. В



## 2 КРЕПЛЕНИЕ ШАССИ К НИШЕ

Установите шасси в нише переднего шасси (19С) так, чтобы стойка и ось убирающегося шасси носового колеса (18Е) оказалась в выемке в дальнем конце ниши, а главный шатун 3 (18J) – в выемке в середине ниши (рис. А). Затем сложите шасси (рис. В) и закрепите его в нише, привинтив кронштейн переднего шасси (19D) к нише переднего шасси (19С) тремя винтами НМ (рис. С).

Рис. А



Рис. В

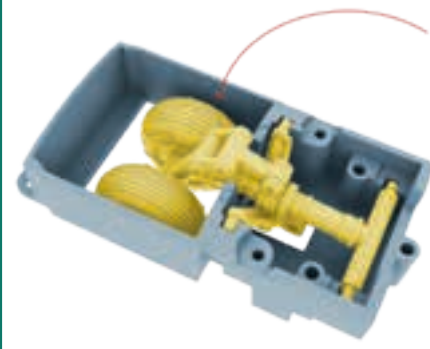
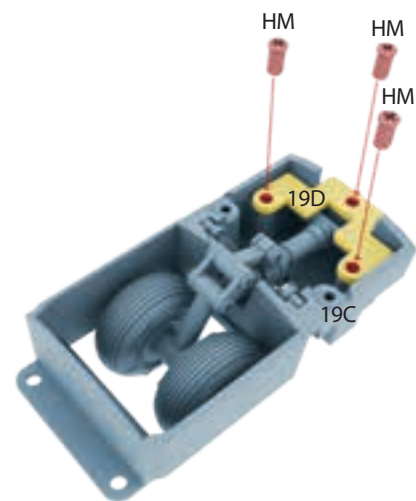


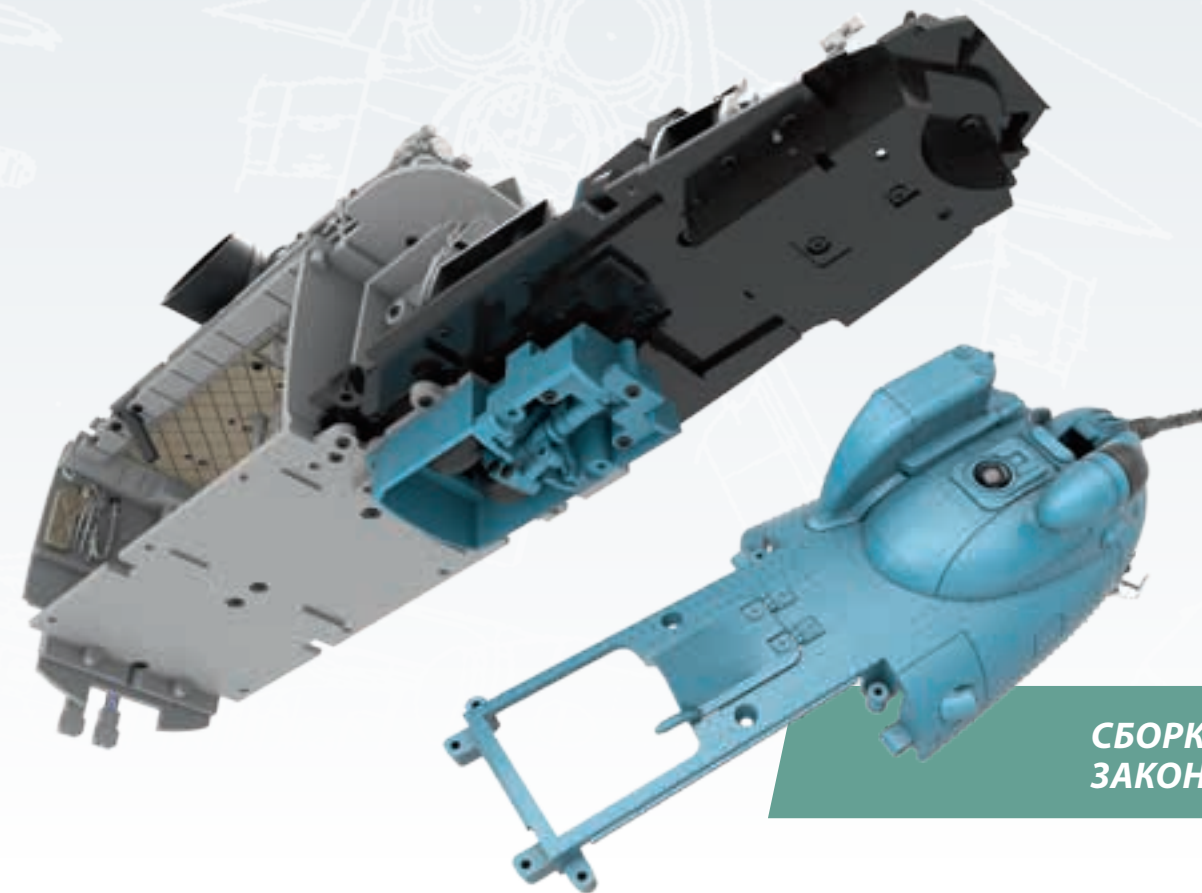
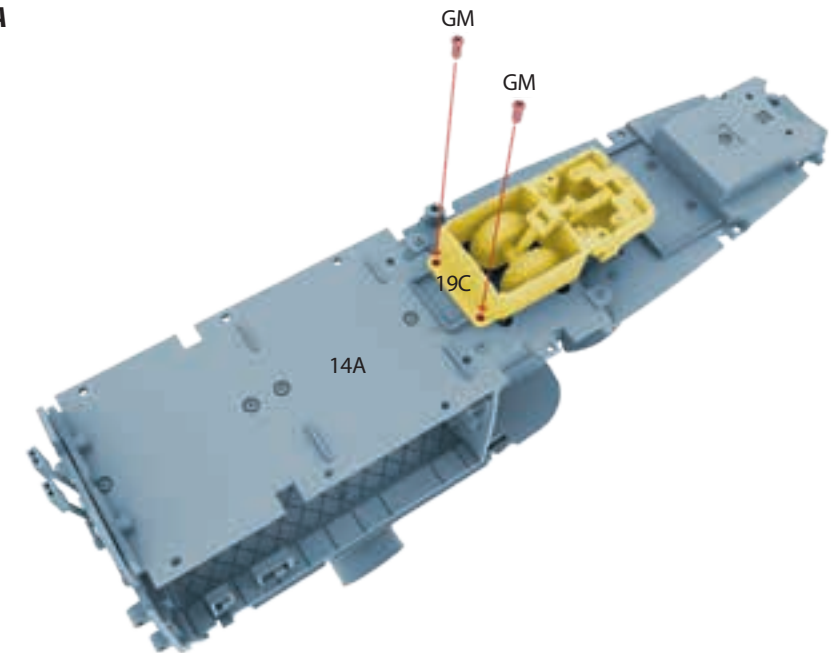
Рис. С



## 3 УСТАНОВКА ШАССИ

Переверните собранную конструкцию и привинтите нишу переднего шасси (19С) к полу грузопассажирской кабины (14А) двумя винтами GM (рис. А).

Рис. А



**СБОРКА НОМЕРА 19  
ЗАКОНЧЕНА**