

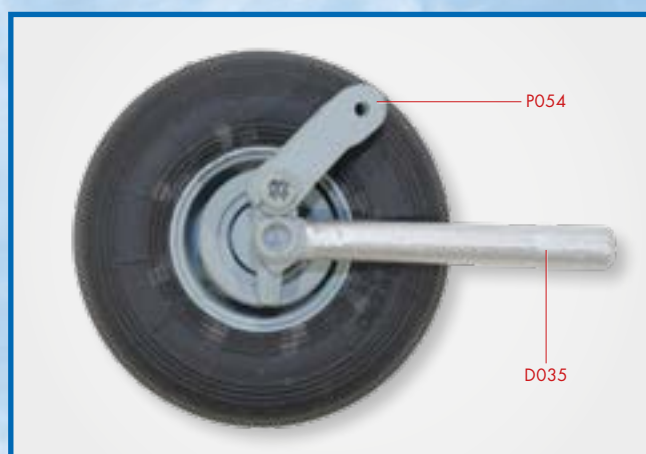
Сборка правой основной опоры шасси



Комплект деталей

1. P052 – крышка-фиксатор оси стойки левой основной опоры шасси.
2. P053 – стойка левой основной опоры шасси.
3. D036 – вилка крепления штока гидроцилиндра.
4. P054 – нижнее звено шлиц-шарнира.
5. P055 – верхнее звено шлиц-шарнира.
6. X001 – пружина-амортизатор.
Для сборки деталей прилагаются винты DM 1,7x4 мм (2 шт.), JM 2,0x6 мм (2 шт.), DP 1,7x6 мм (3 шт.), EP 1,7x5 мм (3 шт.), CM (2 шт.).

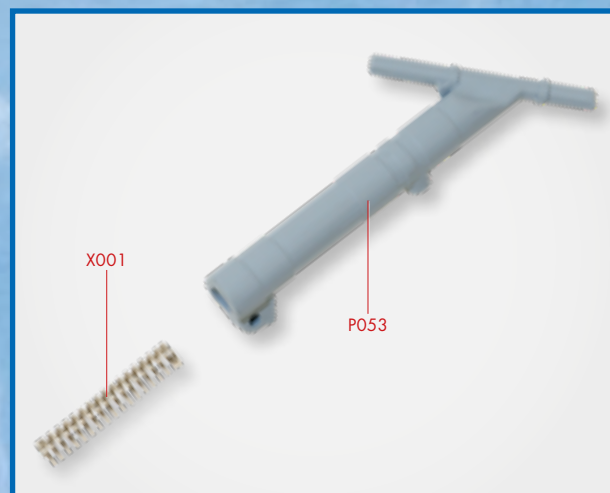
Этапы сборки



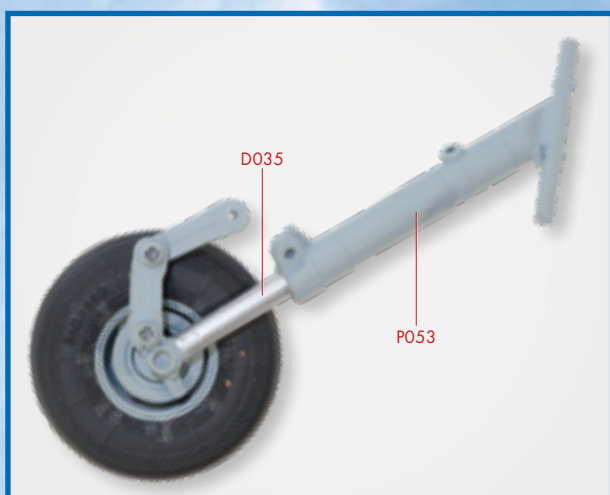
- 1 На этом этапе сборки вам потребуются детали, полученные с этим номером, а также блоки, собранные в № 15 (гидроцилиндр-подъемник левой основной опоры шасси) и № 16 (колесо левой основной опоры шасси). С помощью винта DP приверните нижнее звено шлиц-шарнира (P054) к проушине оси колеса со штоком гидроамортизатора левой основной опоры шасси (D035).



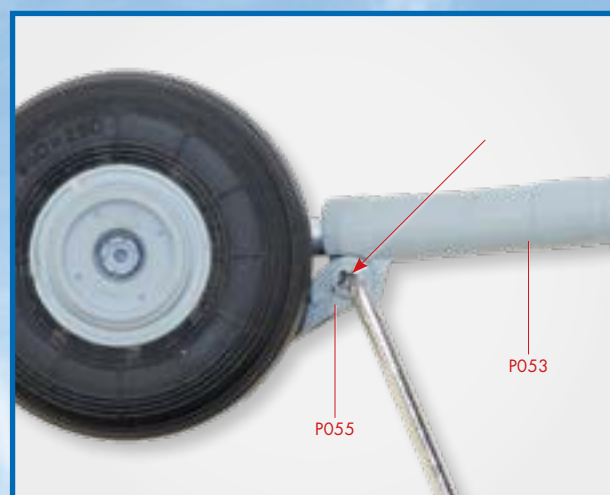
2 Затем соедините винтом EP верхнее (P055) и нижнее (P054) звенья шлиц-шарнира, как показано на снимке.



3 Вставьте пружину-амортизатор (X001) в полость стойки левой основной опоры шасси (P053).

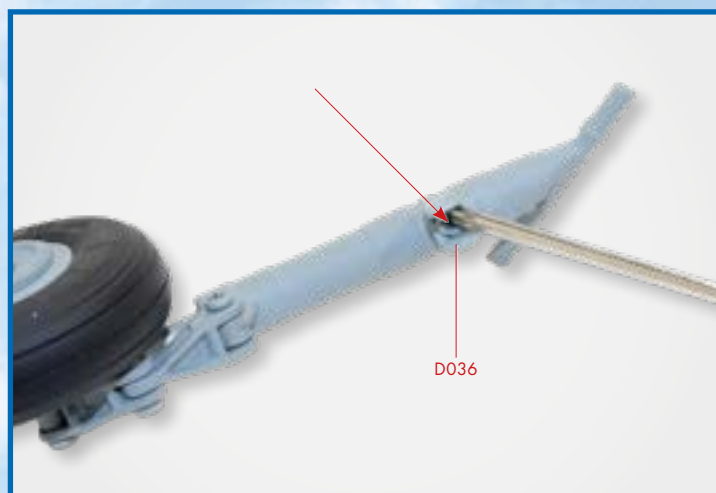


4 Затем за пружиной (X001) вставьте шток амортизатора колеса в полость стойки левой основной опоры шасси (P053), как показано на снимке.



5 Соедините верхнее звено шлиц-шарнира (P055) и прошину стойки (P053) винтом DP. Проверьте, как работают пружины-амортизатора и шлиц-шарнира.

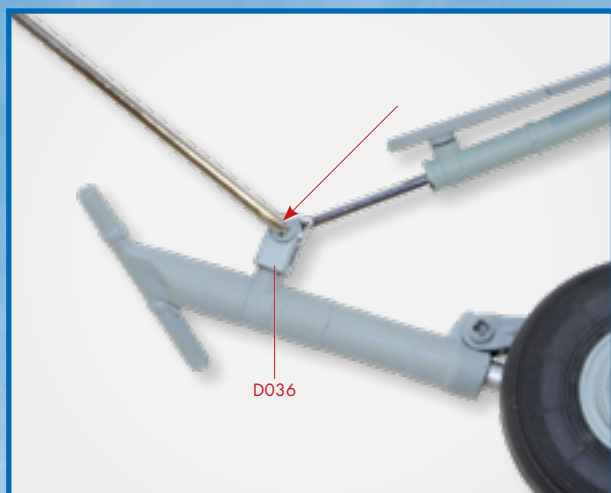
6 Затем закрепите вилку крепления штока гидроцилиндра (D036) на стойке (P053) винтом EP, как показано на снимке.



Смотрите видеоинструкции по сборке на нашем YouTube канале



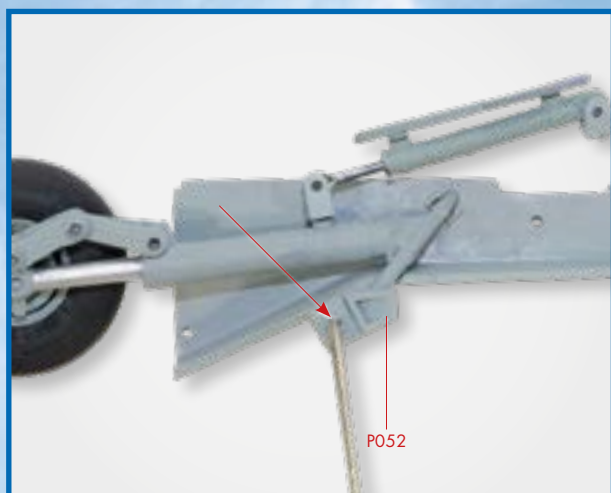
Сборка модели МиГ-29



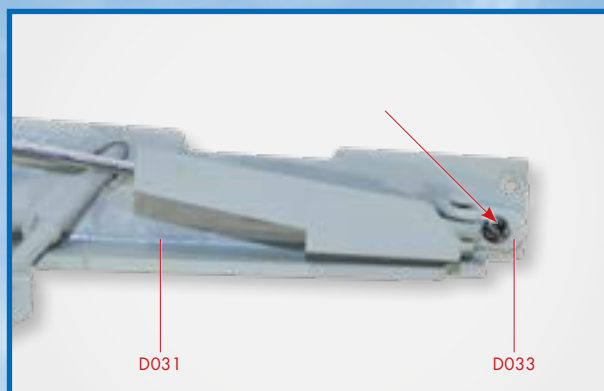
7 Вставьте проушину штока гидроцилиндра-подъемника в вилку (D036) и закрепите ее винтом JM.



8 Ось собранной опоры шасси вставьте в пазы, находящиеся на стенке и крышке ниши левой основной опоры шасси (D031), как показано на снимке.



9 Зафиксируйте ось стойки шасси крышкой-фиксатором (P052) и винтом DM.



10 Выдвиньте шток гидроцилиндра-подъемника на всю длину рабочего хода. Совместите шплинт на основании проушины крепления гидроцилиндра-подъемника (D033) с отверстием в крышке ниши шасси. Зафиксируйте проушину на крышке ниши шасси винтом SM. Аккуратно проверьте, как работает механизм уборки/выпуска правой основной опоры шасси.



11 Очередной этап сборки завершен. Так должна выглядеть правая основная опора шасси в выпущенном положении и в убранном положении.

