

# Сборка передней опоры шасси

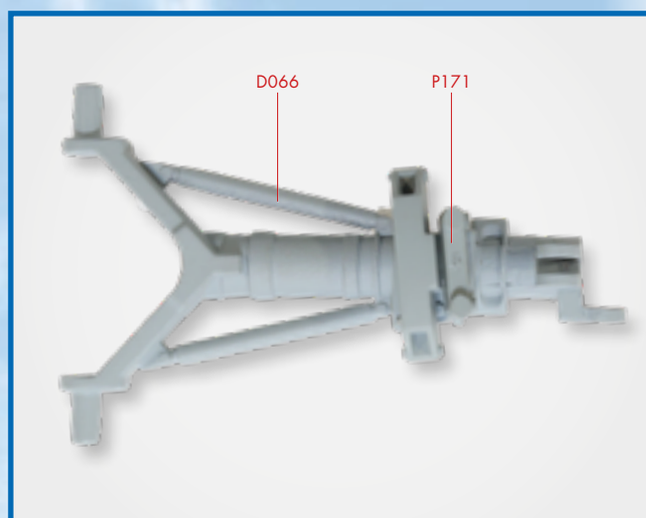
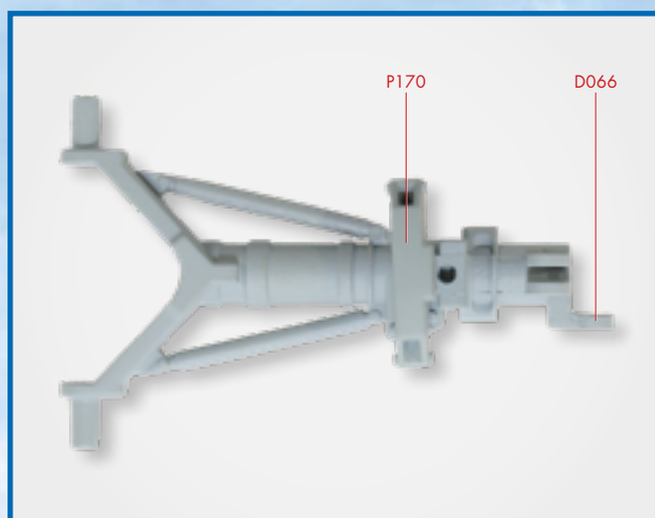


## Комплект деталей

1. P170 – рулежно-демпферный механизм.
2. P171 – приводы рулежно-демпферного механизма.
3. P172 – звено.
4. D066 – стойка передней опоры шасси.
5. D067 – звено.
6. D068 – звено.
7. D069 – звено.
8. X006 – пружина.

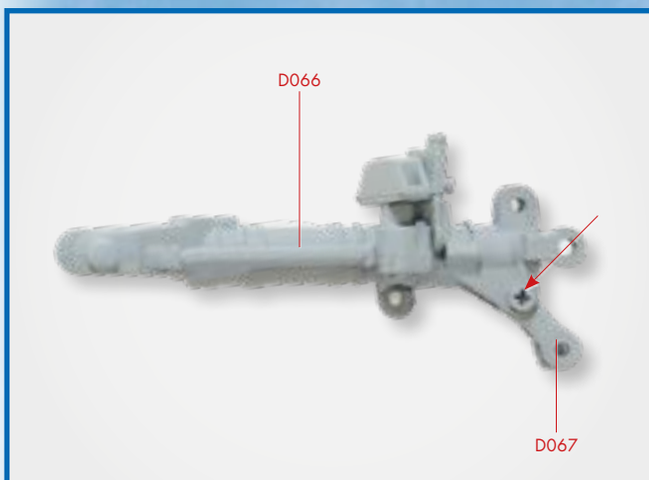
Для сборки деталей прилагаются винты с плоской головкой (HM, OM, NM, QM, IP) и винты FP.

## Этапы сборки

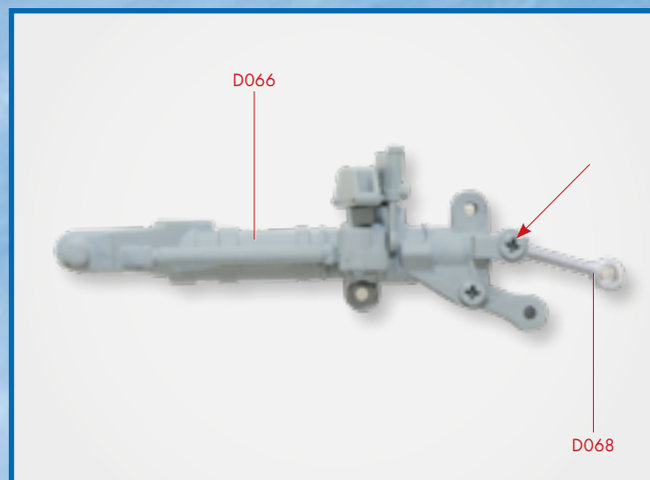


**1** На этом этапе сборки вам потребуются детали, полученные с этим номером, и узел, собранный в № 51. Осторожно соедините детали P170 и D066 так, чтобы выступы, находящиеся на детали P170, попали в отверстия детали D066. При этом можно аккуратно надавить на деталь P170.

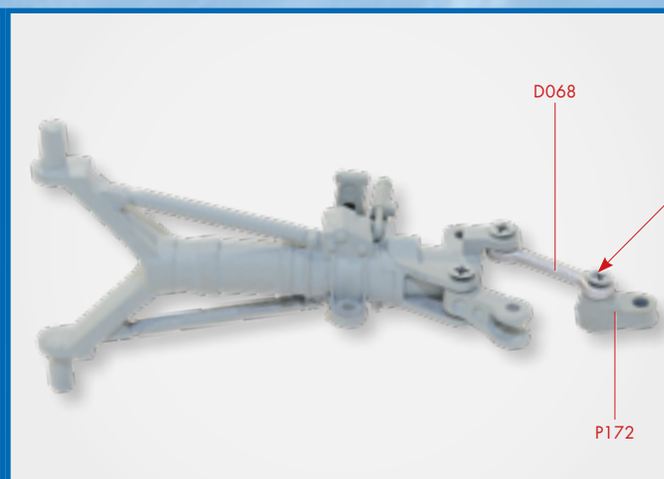
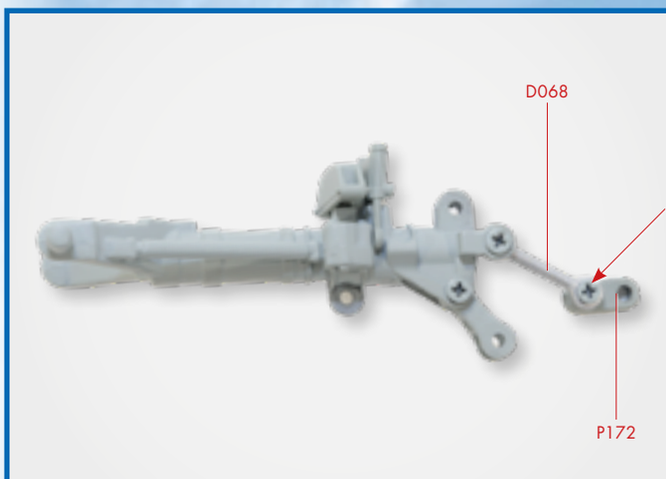
**2** Также соедините детали P171 и D066, аккуратно надавив на деталь P171.



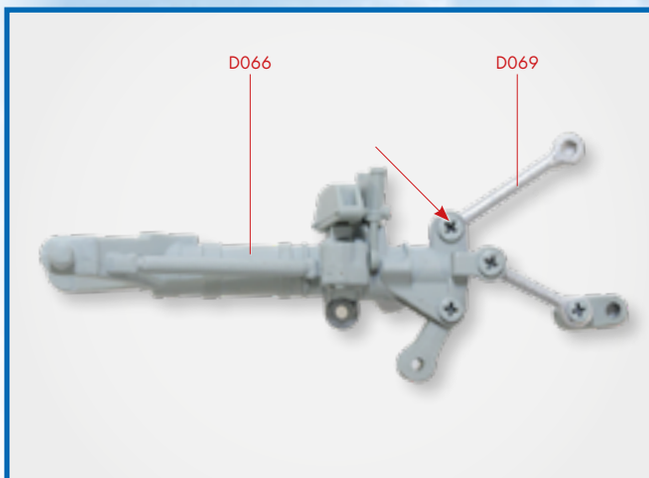
**3** Затем вставьте звено (D067) в вилку стойки (D066), как показано на снимке, и зафиксируйте соединение винтом OM. Осторожно проверьте, как движется деталь D067 относительно винта OM.



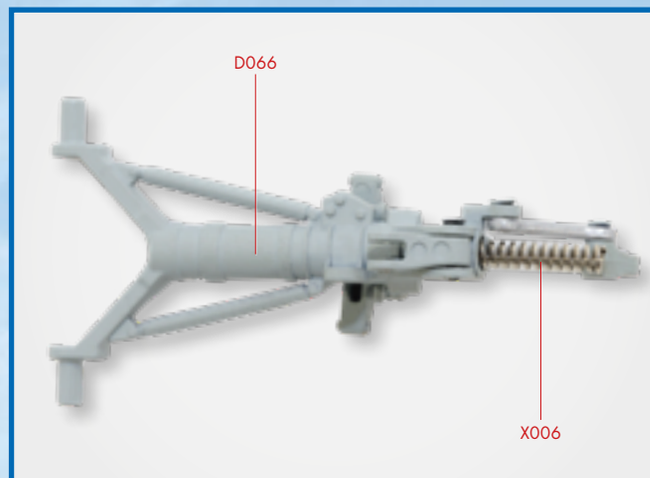
**4** Вставьте звено (D068) в вилку стойки (D066), как показано на снимке, и зафиксируйте соединение винтом NM. Осторожно проверьте, как движется деталь D067 относительно винта NM.



**5** Соедините звенья D068 и P172 винтом IP, как показано на снимках.



**6** Затем вставьте звено (D069) в вилку стойки (D066), как показано на снимке, и зафиксируйте соединение винтом HM. Осторожно проверьте, как движется деталь D069 относительно винта HM.

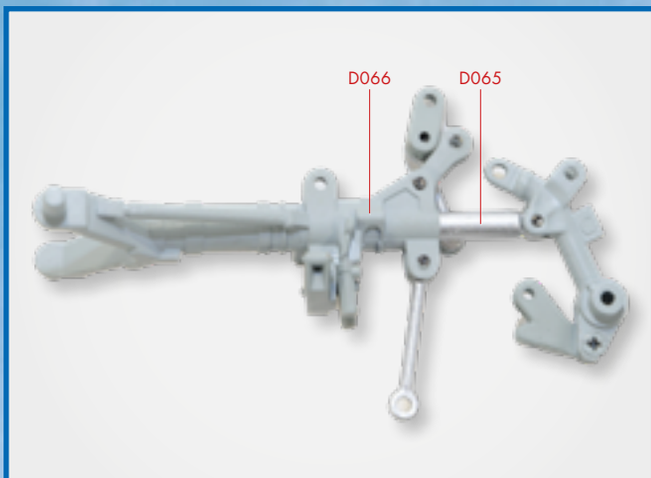


**7** Осторожно вставьте пружину X006 в полость стойки передней опоры шасси (D066), как показано на снимке.

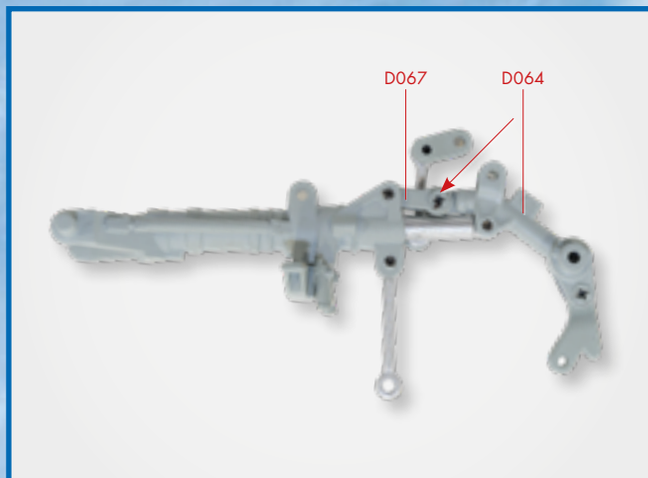
Смотрите видео-инструкции по сборке на нашем YouTube канале



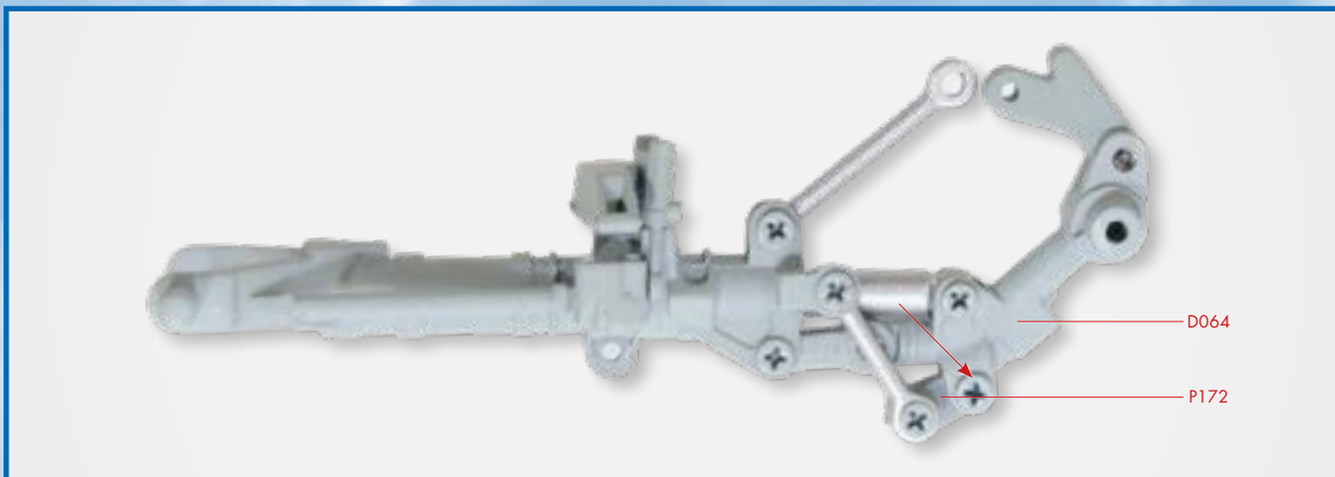
# Сборка модели МиГ-29



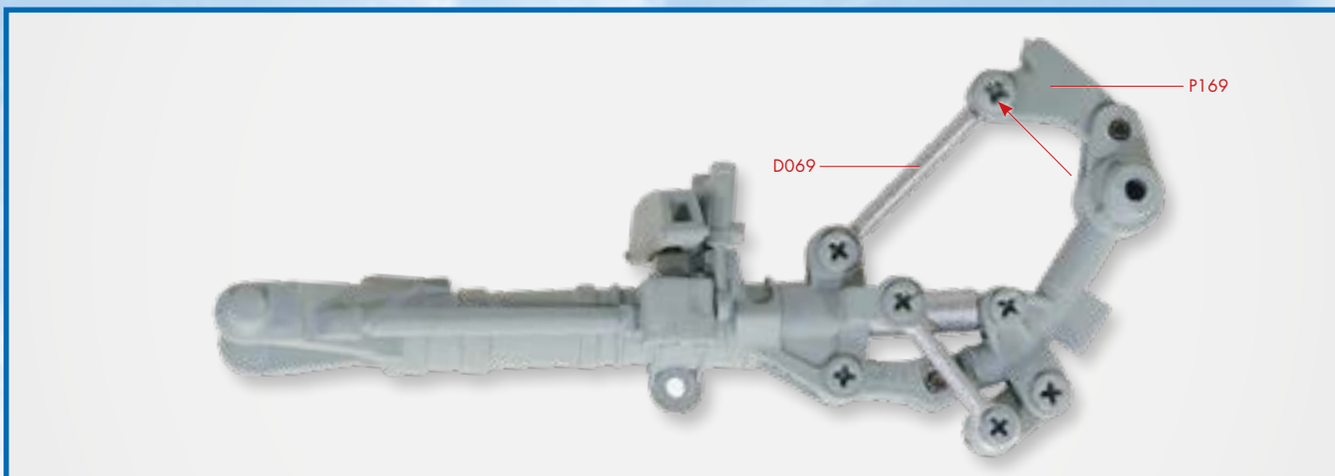
**8** Затем вставьте в полость стойки (D066), сжав пружину, шток амортизатора (D065), который вы собрали в № 51.



**9** Соедините звено (D067) и рычаг (D064) винтом НМ, как показано на снимке. Соединение должно быть подвижным.



**10** Затем соедините звено (P172) и рычаг (D064) с помощью винта QM, как показано на снимке. Соединение должно быть подвижным.



**11** Соедините звено (D069) и рычаг (D064) с помощью винта FP, как показано на снимке. Соединение должно быть подвижным. Проверьте работу амортизатора, нажав на рычаг (D064).

