



# Сборка верхних поворотных рычагов

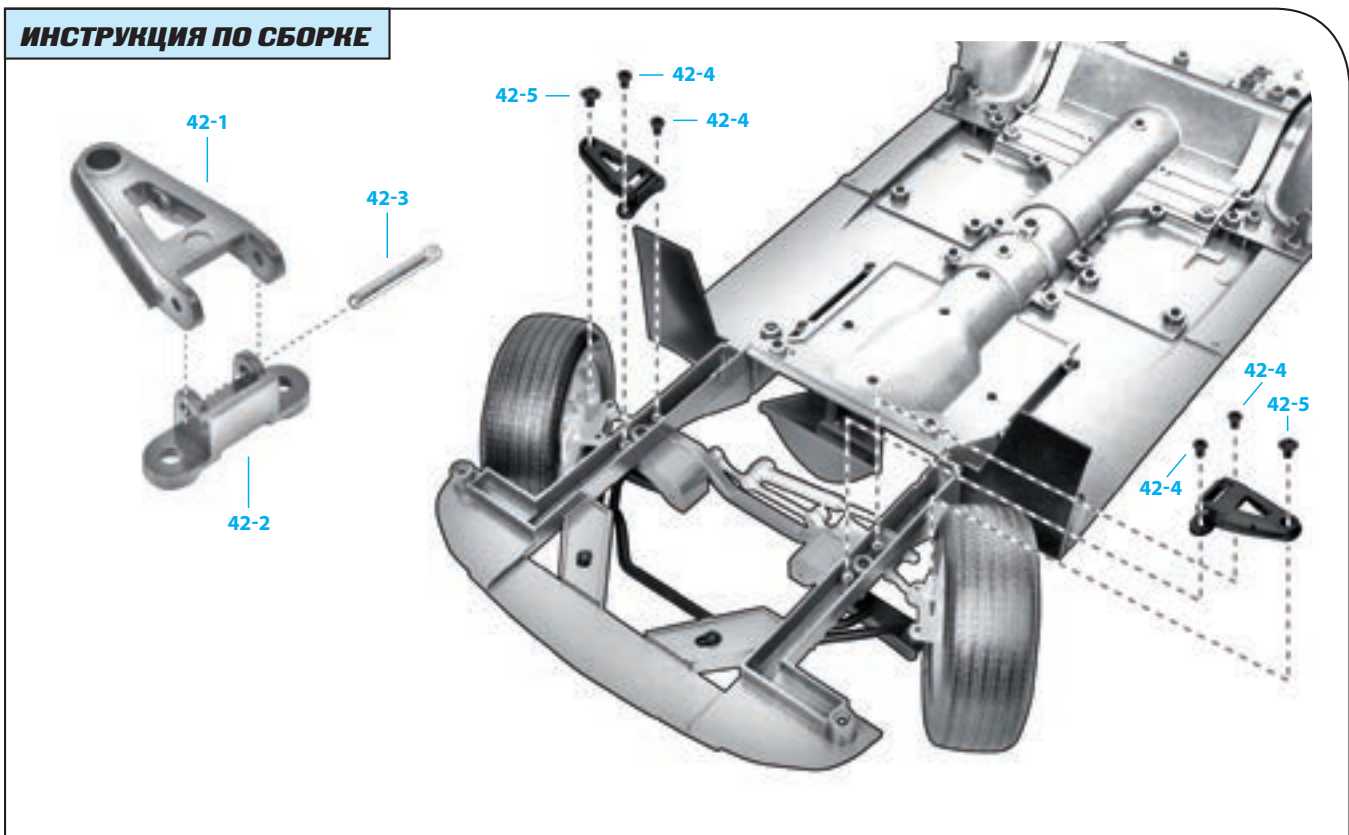
- 42-1 Верхние поворотные рычаги
- 42-2 Опоры для рычагов
- 42-3 Оси рычагов
- 42-4 Винты 2,3×4 мм (MD06)
- 42-5 Винты 2,3×3 мм (MD02)

## ДЕТАЛИ К ВЫПУСКУ 42



ПРИМЕЧАНИЕ: представленные на фото детали могут незначительно отличаться от деталей, полученных с этим выпуском.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ





### Шаг 42-A

Вставьте один из рычагов (42-1) в предназначенную для него опору (42-2) так, как показано на фото. Детали одинаковые, они устанавливаются с обеих сторон автомобиля.



### Шаг 42-B

Убедитесь, что отверстия в деталях совпадают и находятся на одной оси.



### Шаг 42-C

Протяните первую ось рычага (42-3) через обе детали. У оси есть рифленый конец, который должен выступать, как показано на фото.



### Шаг 42-D

Завершите установку оси при помощи плоскогубцев с рифленой внутренней частью и убедитесь, что ось дошла до упора. Выполнять эту операцию нужно очень аккуратно.



### Шаг 42-E

Аналогичным образом установите второй рычаг на его опору и вставьте ось.

### Шаг 42-F

Положите шасси на рабочий стол нижней стороной вверх. Вам предстоит работать с передней частью шасси.







### Шаг 42-G

Установите опору одного из рычагов на выступы лонжерона с правой стороны шасси.



### Шаг 42-H

Чтобы прикрепить опору рычага к шасси, используйте два винта MD06 (42-4). Вкрутите их до упора, но не затягивайте слишком сильно.

### Шаг 42-I

Вставьте верхний выступ поворотного кулака в отверстие на конце рычага. На увеличенном фрагменте показано, как эта деталь должна выглядеть после сборки.



### Шаг 42-J

Используйте один из винтов MD02 (42-5), чтобы закрепить деталь. Вкрутите его до упора, но не закручивайте слишком сильно. Колесо должно свободно вращаться.



### Шаг 42-K

Повторите все описанные операции с другой стороны шасси. Прикрепите вторую опору рычага к лонжерону на левой стороне шасси двумя винтами MD06.

### Шаг 42-L

Вставьте верхний выступ поворотного кулака в отверстие на конце рычага и закрепите деталь вторым винтом MD02 (42-5). Закрутите его до упора.



### Шаг 42-M

В результате должна получиться такая конструкция. Если вы собрали детали правильно, колеса будут поворачиваться одновременно.



### РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ

Детали на собранной модели

Так ваша модель Ford Mustang Shelby GT-500 (1967) будет выглядеть после сборки.

