

# БРОНЯ МАРК III

## ЛЕВЫЙ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ (2)

Коленный сустав — важный элемент брони, потому что в нем находится механизм, позволяющий менять позу всей модели.

### ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

30А Нижняя часть левого  
коленного сустава



30В Зубчатое кольцо 2  
левого коленного сустава



30С Пружина



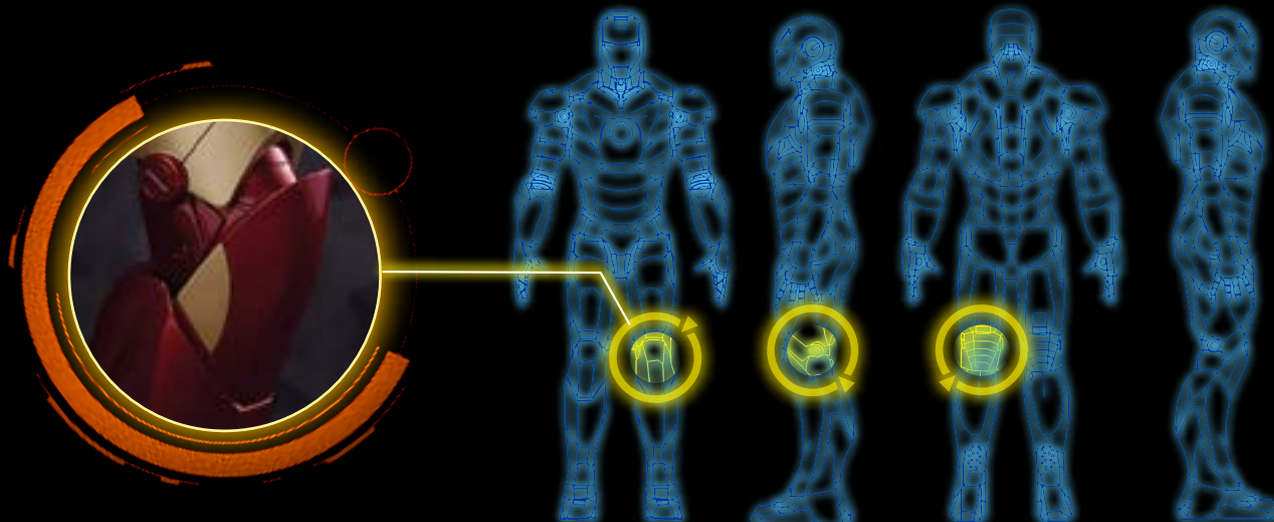
30D Шайба



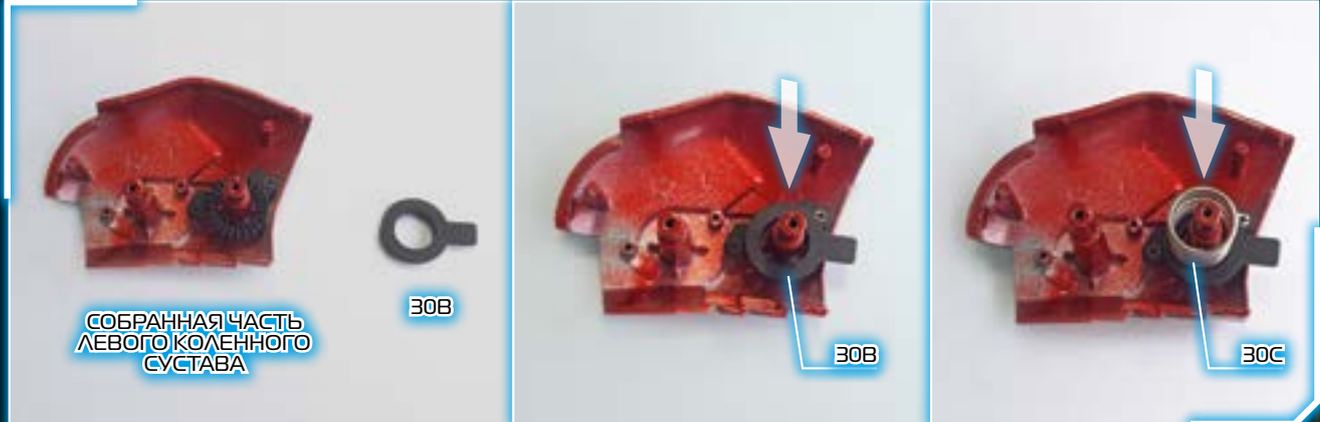
30Е Двусторонний  
скотч



Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с журналом.



## ЭТАП 1 КОЛЬЦО И ПРУЖИНА МЕХАНИЗМА



1 - Продолжаем сборку сустава. Установите зубчатое кольцо (30B) в собранную вами ранее часть коленного сустава, расположив его в точности так, как показано на фотографиях, — иначе в дальнейшем вы не сможете установить деталь (30A). Затем сверху поместите пружину (30C).

## ЭТАП 2 ДВУСТОРОННИЙ СКОТЧ



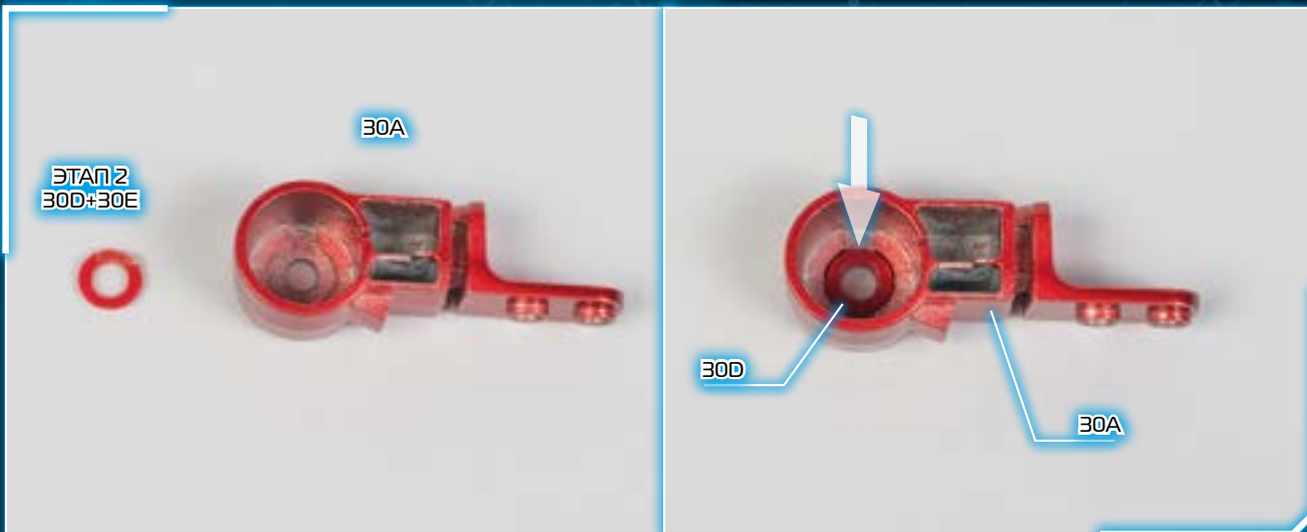
1 - Приклейте двусторонний скотч (30E) к одной из сторон шайбы (30D); это поможет удерживать шайбу в нужном положении внутри сустава. С помощью острого лезвия (будьте осторожны и не порежьтесь) удалите желтый защитный слой скотча. Помните, что это миниатюрные детали и с ними нужно обращаться аккуратно.



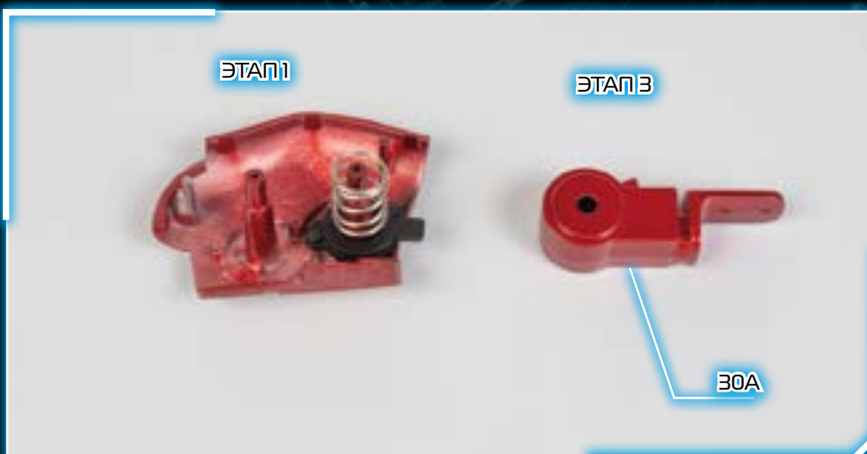
2 - При помощи пинцета поместите скотч на шайбу (30D). Слегка прижмите его, чтобы он наверняка приклеился. Затем осторожно снимите белый защитный слой, при необходимости снова используя лезвие, — сам скотч при этом должен остаться на шайбе.

# ЛЕВЫЙ КОЛЕННЫЙ СУСТАВ (2)

## ЭТАП 3 СБОРКА ЛЕВОГО КОЛЕННОГО СУСТАВА (2)



1 - Поместите шайбу (30D) внутрь детали (30A) таким образом, чтобы двусторонний скотч находился на нижней ее стороне. Это позволит шайбе не выпадать из детали (30A).



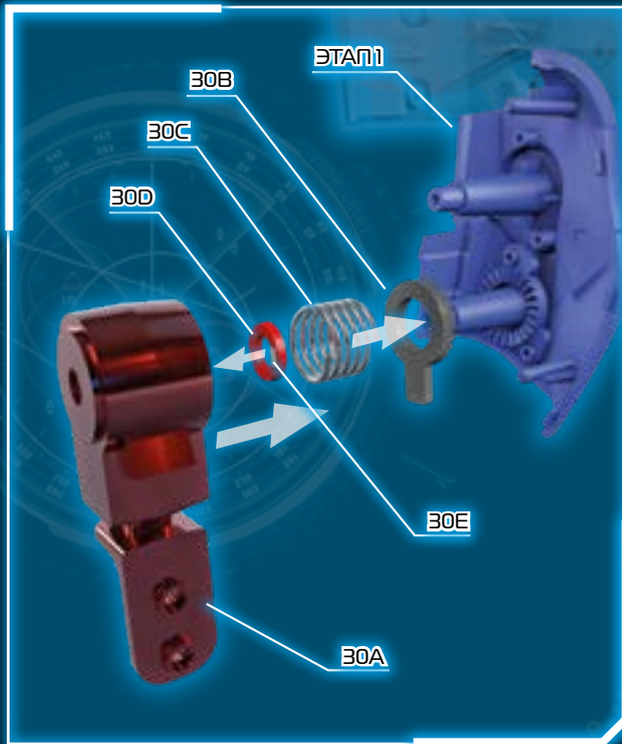
2 - Соедините подготовленную деталь (30A) с конструкцией, собранной на этапе 1. В результате детали не будут полностью скреплены, но в таком положении они будут присоединены к остальной части сустава.

Нижняя часть сустава (30A) будет дополнена его верхней частью, после чего сустав будет закрыт второй половиной его корпуса.

## РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ



## РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ЛЕВОГО КОЛЕННОГО СУСТАВА (2)



## РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ ЛЕВОГО КОЛЕННОГО СУСТАВА (2)

