

# БРОНЯ МАРК III

## ТОРС (5)

Левое плечо симметрично правому; в этом выпуске будет собрана броня левого плеча с подвижным элементом.

### ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

76А Пластина  
левого плеча



76В Задняя пластина  
левого плеча



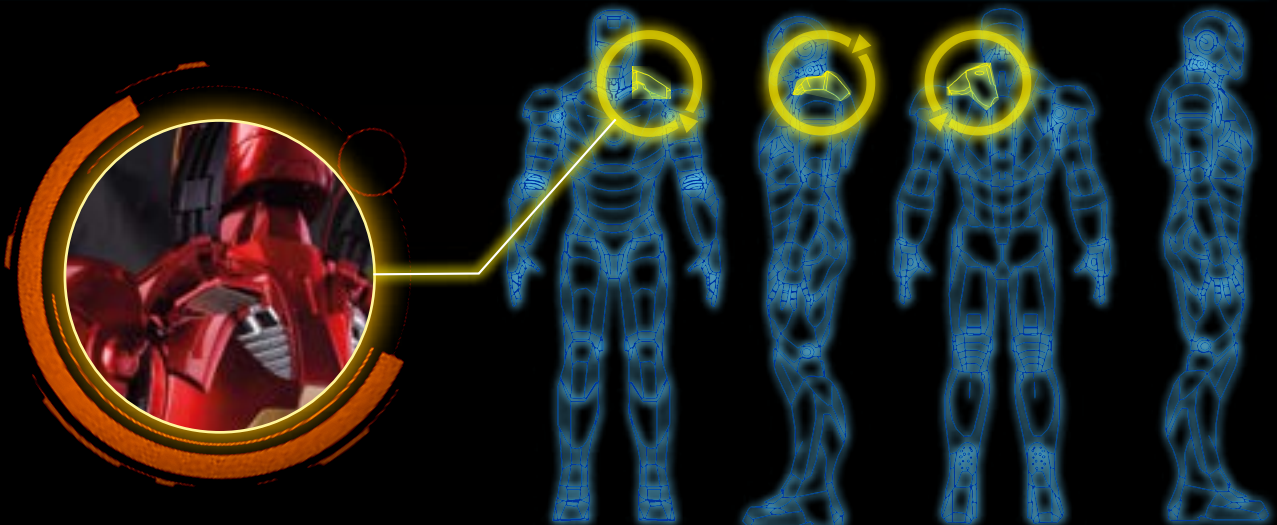
EM  
1,7 x 4 мм

RP  
2 x 17 мм

76С Декоративная заглушка



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

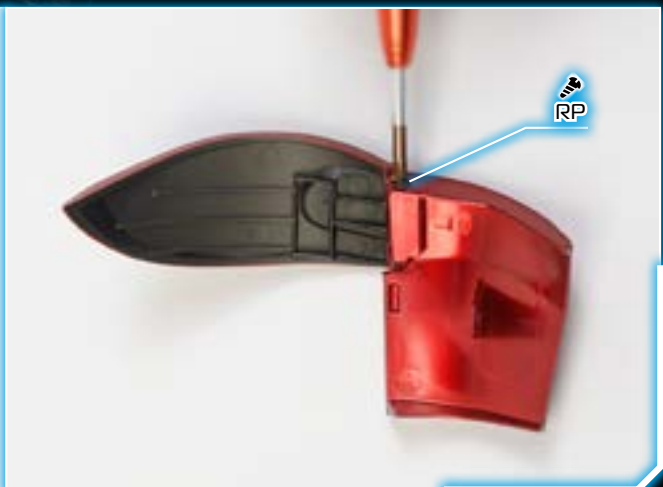
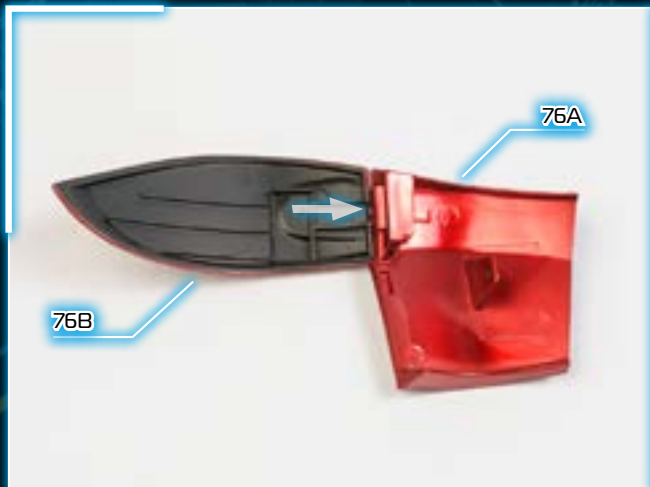


Внимание коллекционеров! Данная фигура Железного Человека не является игрушкой. Это коллекционный экземпляр, предназначенный для экспозиции.

## ЭТАП 1 СБОРКА ПЛАСТИНЫ ЛЕВОГО ПЛЕЧА



1 - Броня левого плеча состоит из пластины (76А) и задней пластины (76В), которая при открытии выполняет функцию аэродинамического тормоза.

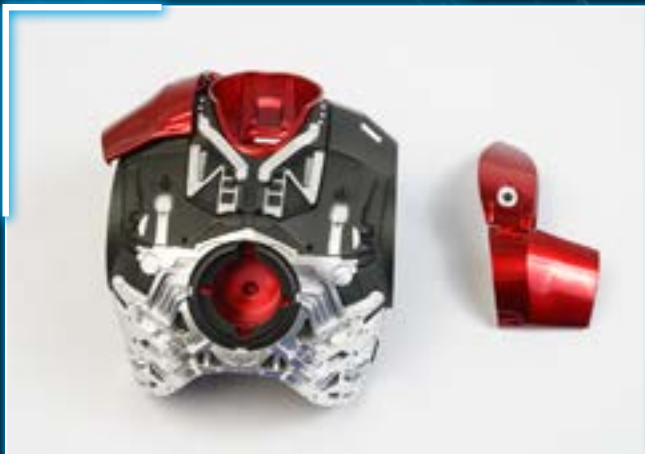


2 - Руководствуясь фотографией, соедините детали (76В) и (76А), после чего скрепите их винтом RP. Аккуратно закрутите винт, удерживая детали так, чтобы они не сместились.



3 - Установите декоративную заглушку (76С) на свое место в круглом углублении пластины (76В). При этом слегка надавите на деталь.

## ЭТАП 2 СБОРКА ЛЕВОГО ПЛЕЧА



1 - Поместите подготовленную пластину левого плеча на собранную ранее конструкцию. Вставьте направляющую пластины (76A) в отверстие в детали (72A) так, как показано на фотографии.



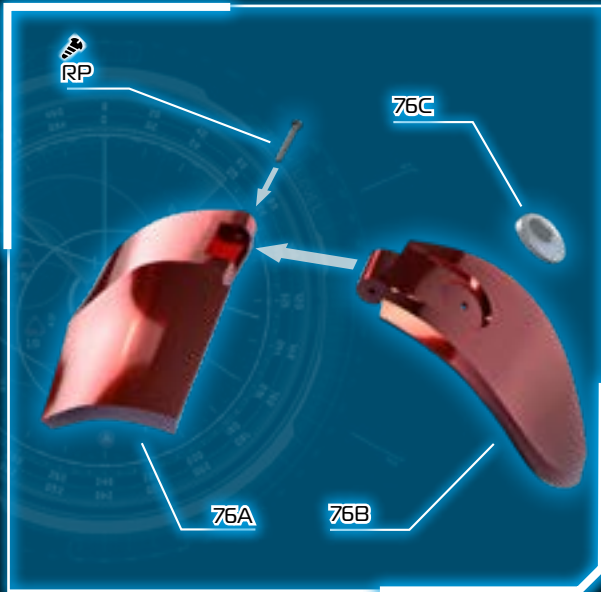
2 - Закрепите броню левого плеча, закрутив с обратной стороны один винт EM.

Броня обоих плеч готова. Проверьте, чтобы задние пластины двигались свободно.



РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ БРОНИ ЛЕВОГО ПЛЕЧА



## РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ БРОНИ ЛЕВОГО ПЛЕЧА



ЭТАП1

