

# БРОНЯ МАРК III

## ТОРС (12)

Для завершения брони спины необходимо установить аэродинамические тормоза. Эта сложная система делает костюм-броню Марк III крайне маневренным.

### ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

83А Задняя пластина  
правого плеча



83В Правый  
верхний щиток



83С Нижний правый  
стабилизатор



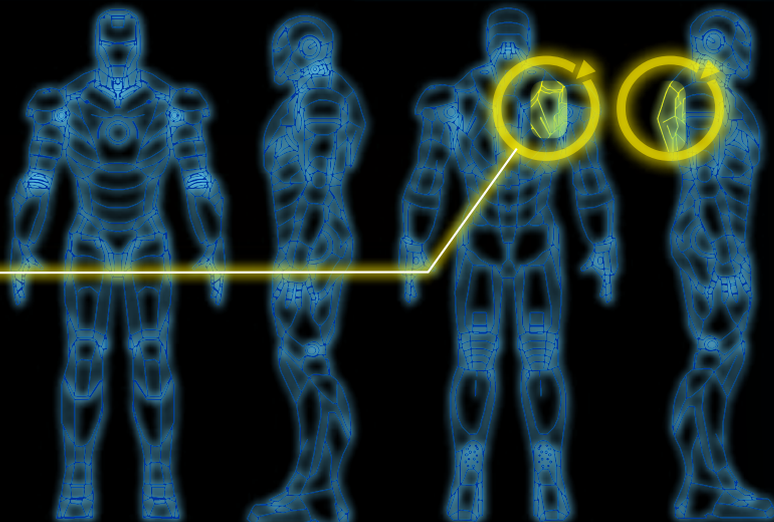
SP  
2 x 9,5 мм



83D Правый  
нижний щиток

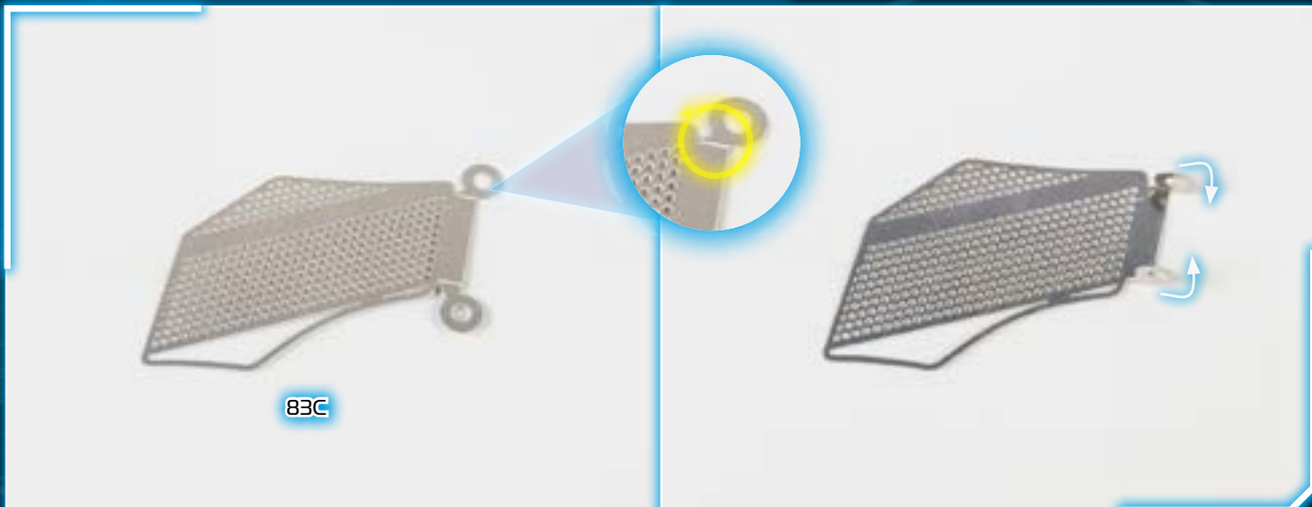


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с журналом.



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

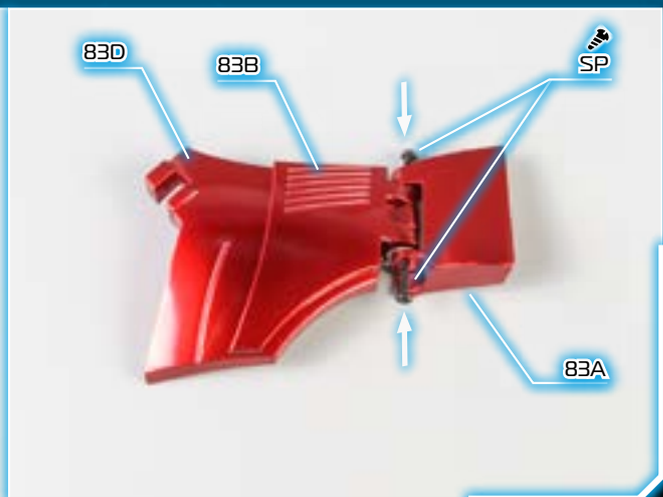
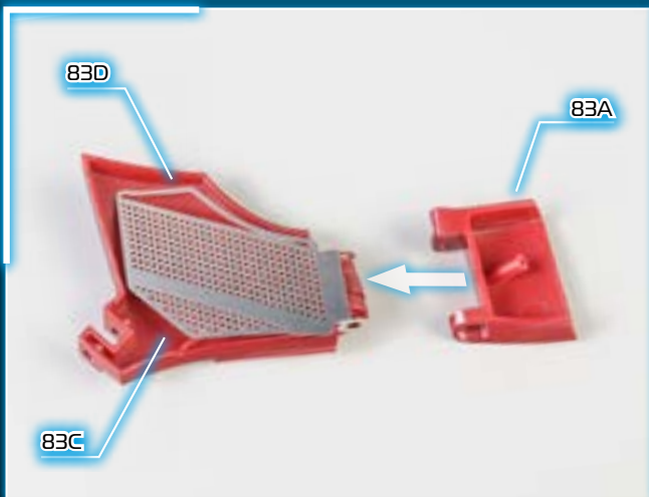
## ЭТАП 1 СБОРКА ПРАВОГО НИЖНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА



1 - Начните с правого нижнего стабилизатора (83С). Его круглые выступающие части с отверстиями имеют насечки для сгиба. Аккуратно согните их по насечкам примерно под углом 90°.



2 - Поместите правый верхний щиток (83В) поверх щитка (83D) так, чтобы отверстия их петель совпали. Переверните обе детали и установите стабилизатор (83С) так, чтобы отверстия его круглых отогнутых частей совпали с отверстиями петель детали (83В).



3 - Добавьте к собранной конструкции заднюю пластину правого плеча (83А), присоединив ее так, как показано на фотографии. Закрутите по одному винту SP с каждой стороны петли.



Проверьте, чтобы петля позволяла стабилизатору свободно двигаться.

4 - Чтобы вам было легче, сперва вставьте винты в деталь (83А), затем присоедините деталь к собранной ранее конструкции, после чего закрутите винты так, чтобы они соединили все детали.

РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ



## РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СТАБИЛИЗАТОРА



## РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ ЗАДНЕГО ПРАВОГО СТАБИЛИЗАТОРА

