

БРОНЯ МАРК III

ТОРС (13)

Сегодня мы соберем детали, симметричные тем, которые использовались в прошлом выпуске. Это будет левый аэродинамический тормоз.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

84А Задняя пластина
левого плеча



84В Левый
верхний щиток



84С Нижний левый
стабилизатор



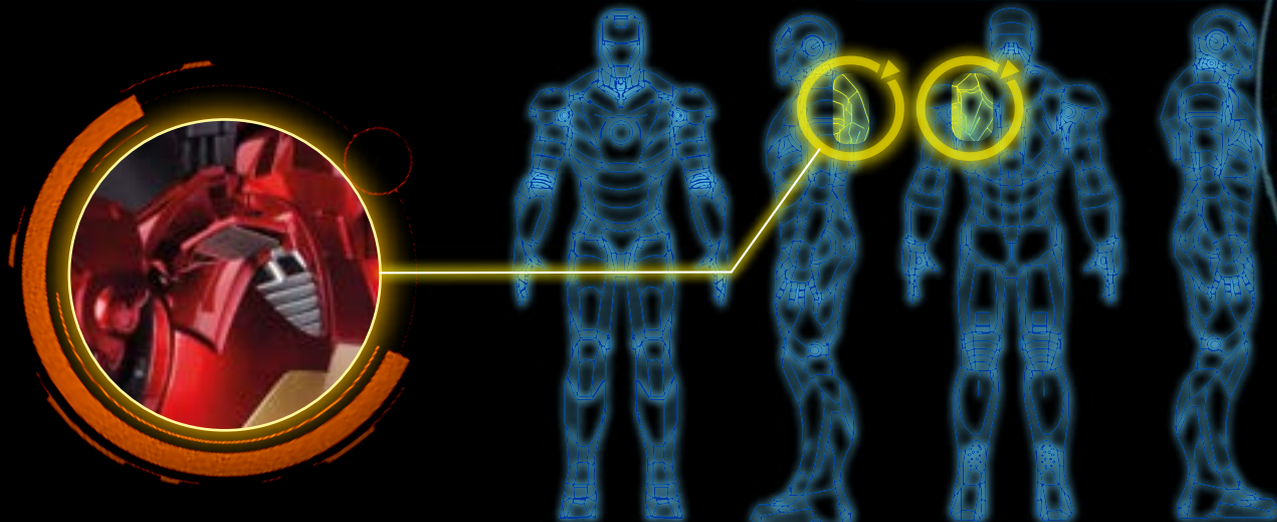
84D Левый
нижний щиток



SP
2 x 9,5 мм



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

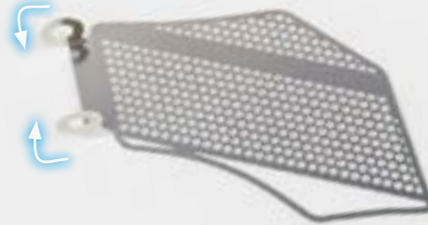


Внимание коллекционеров! Данная фигура Железного Человека не является игрушкой. Это коллекционный экземпляр, предназначенный для экспозиции.

ЭТАП 1 СБОРКА ЛЕВОГО НИЖНЕГО СТАБИЛИЗАТОРА



84C



1 - Начните с левого нижнего стабилизатора (84C). Его круглые выступающие части с отверстиями имеют насечки для сгиба. Аккуратно согните их по насечкам примерно под углом 90°.

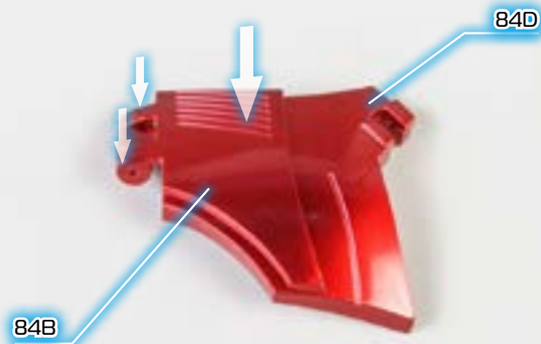


84B

84D



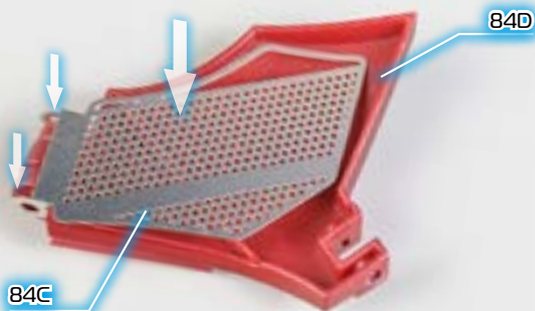
84C



84D

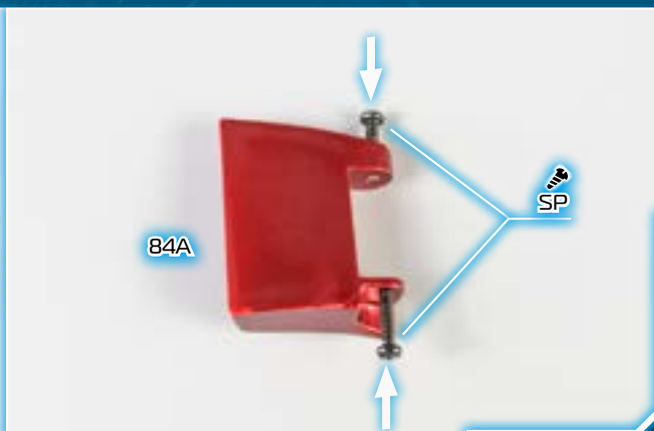
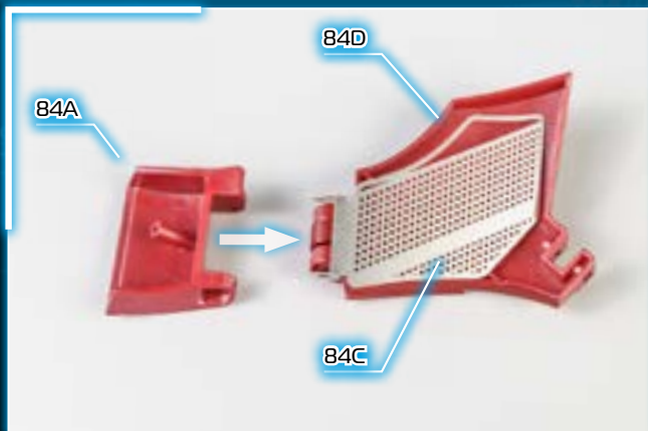
84B

2 - Поместите левый верхний щиток (84B) поверх щитка (84D), соединив их так, чтобы отверстия их петель совпали. Переверните обе детали и установите стабилизатор (84C): отверстия его круглых отогнутых частей должны совпасть с отверстиями петель детали (84B).



84D

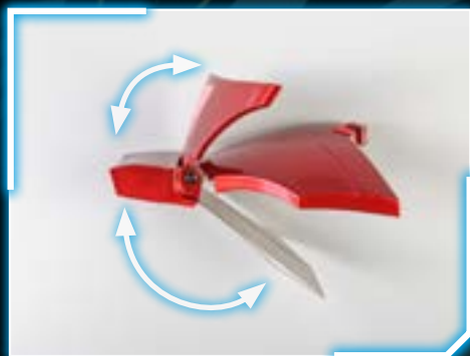
84C



3 - Добавьте к сборке заднюю пластину левого плеча (84A), присоединив ее так, как показано на фотографии. Вставьте по одному винту SP с каждой стороны петли в деталь (84A), затем присоедините деталь к собранной ранее конструкции.



4 - Аккуратно закрутите винты так, чтобы они соединили все детали.



Убедитесь, что собранные элементы левого аэродинамического тормоза двигаются свободно.



ШАГ ЗА ШАГОМ 84

РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ЛЕВОГО АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ТОРМОЗА



РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ ЛЕВОГО АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ТОРМОЗА

