

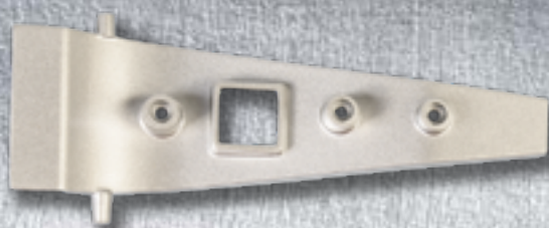
БРОНЯ МАРК III

ПРАВАЯ ГОЛЕНЬ (3)

Пришло время соединить разные элементы правой ноги и добавить несколько декоративных элементов внутреннего механизма.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

60A Деталь каркаса
левой голени 1



60B Детали внутреннего
механизма голени 1



IM
2 x 5 мм



NP
2,3 x 7 мм



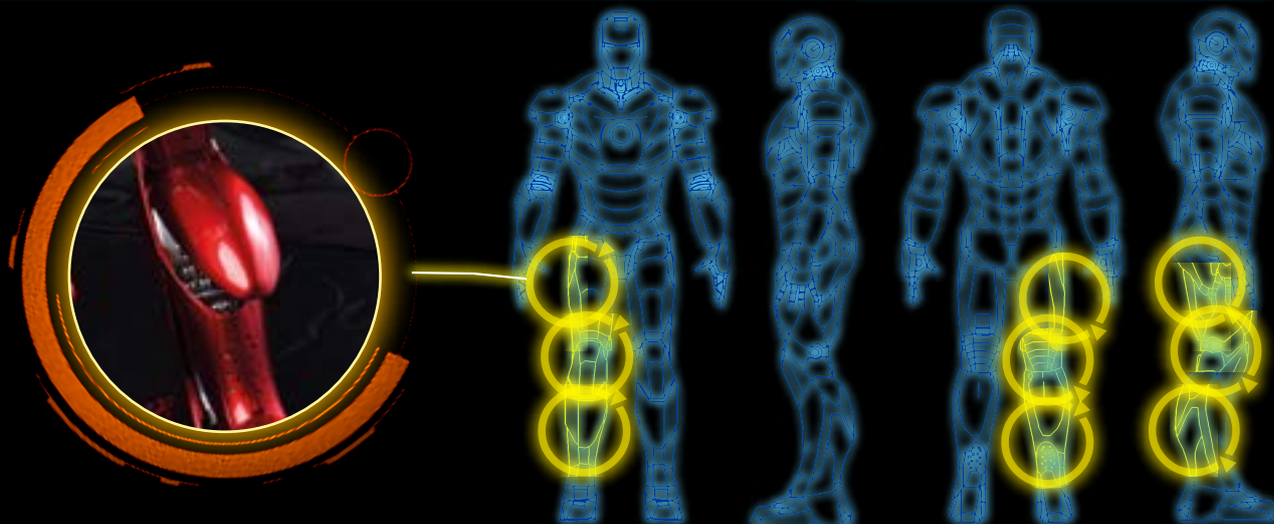
EM
1,7 x 4 мм



AM
1,7 x 3 мм



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 СОЕДИНЕНИЕ КОЛЕННОГО СУСТАВА С БЕДРОМ И ГОЛЕНЬЮ

КОНСТРУКЦИЯ
ИЗ ВЫПУСКА 51



КОНСТРУКЦИЯ
ИЗ ВЫПУСКА 57



NP

1 - Соедините коленный сустав, собранный в выпуске 51, с частью правого бедра, собранной в выпуске 57. Надежно скрепите обе конструкции одним винтом NP.



КОНСТРУКЦИЯ
ИЗ ВЫПУСКА 58



IM

2 - Руководствуясь фотографией, соедините конструкцию, собранную в выпуске 58, с коленным суставом и надежно закрепите ее двумя винтами IM. Это соединение можно усилить небольшим количеством клея.

ЭТАП 2 СОЕДИНЕНИЕ ГОЛЕНИ С ПРАВЫМ БОТИНКОМ

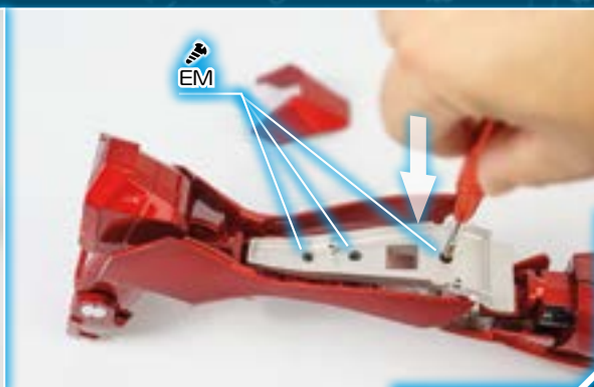


КОНСТРУКЦИЯ
ИЗ ВЫПУСКА 54



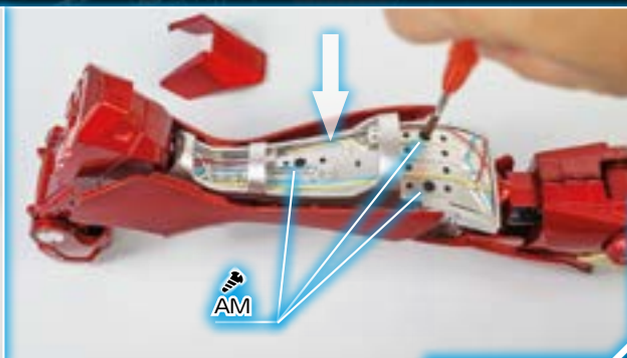
1 - Возьмите правый ботинок, собранный в выпуске 54. Снимите с него защиту стопы и соедините ботинок с голенью так, как показано на фотографии.

ПРАВая ГОЛЕНЬ (3)



2 - Установите деталь (60A) в защиту голени и закрепите ее тремя винтами EM.

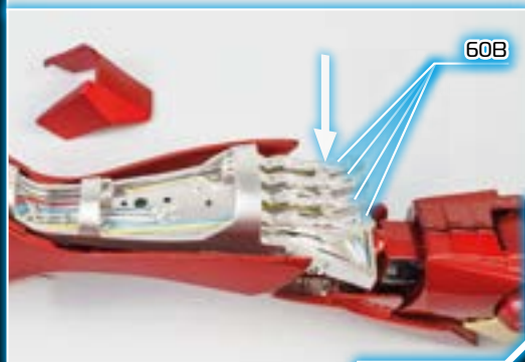
ЭТАП 3 УСТАНОВКА ПЛАСТИНЫ НА ГОЛЕНЬ



1 - Установите конструкцию, собранную в выпуске 59, поверх детали (60A) и закрепите ее тремя винтами AM.



2 - Далее установите детали внутреннего механизма. Это четыре одинаковые детали (60B), которые устанавливаются с небольшим усилием на деталь (59B). У каждой из деталей (60B) есть два штифта разной толщины, поэтому они устанавливаются только в одном положении.



РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ



Еще один этап сборки правой ноги костюма-брони Марк III завершен.

СОЕДИНЕНИЕ ЧАСТЕЙ ПРАВОЙ НОГИ



ВНУТРЕННИЙ МЕХАНИЗМ ГОЛЕНИ

