

БРОНЯ МАРК III

ТОРС (2) И ПОДСТАВКА (3)

Сборка торса модели Марк III продолжается установкой элементов брони шеи. Также будет завершена сборка подставки.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

73А Нагрудная пластина



73В Элемент нагрудной пластины 1



73С Элемент нагрудной пластины 2



73D Броня шеи



73Е Опорный зажим, деталь 1



73F Опорный зажим, деталь 2



73G Пружина



73H Клейкая лента



GM
2 x 3 x 6 мм



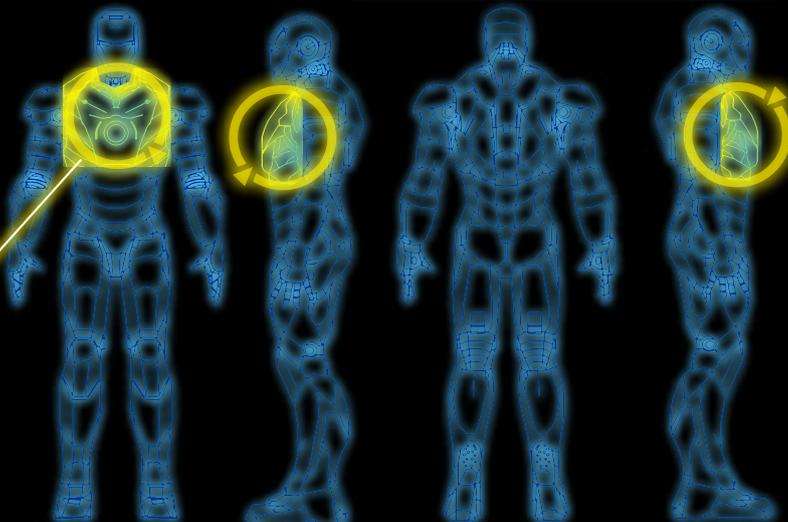
IP
1,7 x 4 мм



KM
2 x 6 мм



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

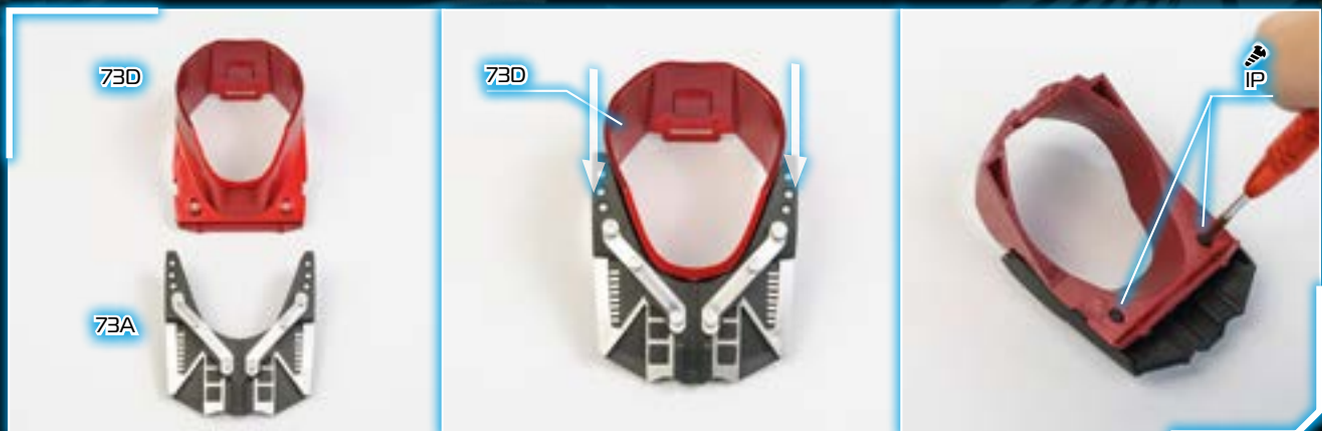


Внимание коллекционеров! Данная фигура Железного Человека не является игрушкой. Это коллекционный экземпляр, предназначенный для экспозиции.

ЭТАП 1 СБОРКА НАГРУДНОЙ ПЛАСТИНЫ



1 - Начните с установки элементов 73B (левый) и 73C (правый) на нагрудную пластину (73A). Разместите их так, как показано на фотографии, после чего каждый из них закрепите с обратной стороны двумя винтами IP.



2 - Соедините нагрудную пластину с броней шеи (73D), вставив ее выступы в отверстия детали (73D). Переверните собранную конструкцию и скрепите ее с обратной стороны двумя винтами IP.



3 - Теперь присоедините собранную вами в предыдущем шаге конструкцию к каркасу торса (72A) и закрепите ее двумя винтами IP изнутри каркаса.

ТОРС (2) И ПОДСТАВКА (3)

ЭТАП 2 СБОРКА СКОБЫ ПОДСТАВКИ



1 - Возьмите одну полоску клейкой ленты (73H), удалите ее защитный слой и аккуратно наклейте ленту на внутреннюю поверхность детали опорного зажима (73E).

2 - Повторите предыдущую операцию с деталью опорного зажима (73F). Обратите внимание, что внутренней поверхностью является та, где проходит изгиб.



3 - Соберите опорный зажим. Установите пружину (73G) на деталь (73F). Сверху установите деталь (73E) так, чтобы пружина вошла в свое гнездо. Закрепите зажим одним винтом GM.



4 - Соедините зажим и стержень подставки так, как показано на фотографии, после чего закрепите его двумя винтами KM. На стержне есть несколько отверстий, что позволяет регулировать высоту, на которой расположен зажим.

Подставка готова.
Сборка торса продолжится в будущих выпусках.

РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ



ПОДСТАВКА



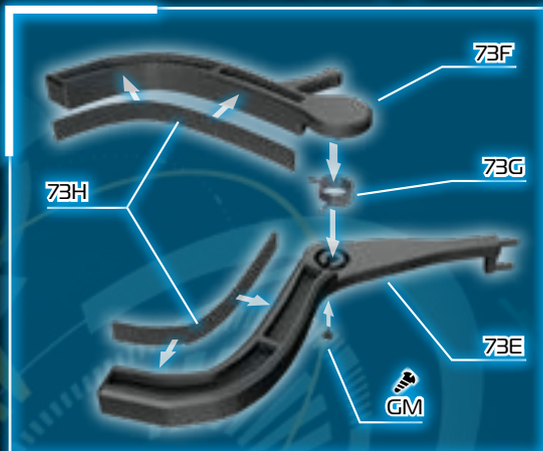
РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ТОРСА (2)



РЕЗУЛЬТАТ
СБОРКИ
ТОРСА (2)



РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПОДСТАВКИ (2)



ГОТОВАЯ
ПОДСТАВКА

