

БРОНЯ МАРК III

ТОРС (15)

Продолжаем работу над торсом. Сегодня мы соединим вместе его переднюю и заднюю части, что потребует крайней аккуратности.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

86А Правая задняя пластина



86В Левая задняя пластина



86D Правая реберная деталь



86E Левая реберная деталь



86С Верхняя пектораль



86G Левая внутренняя деталь



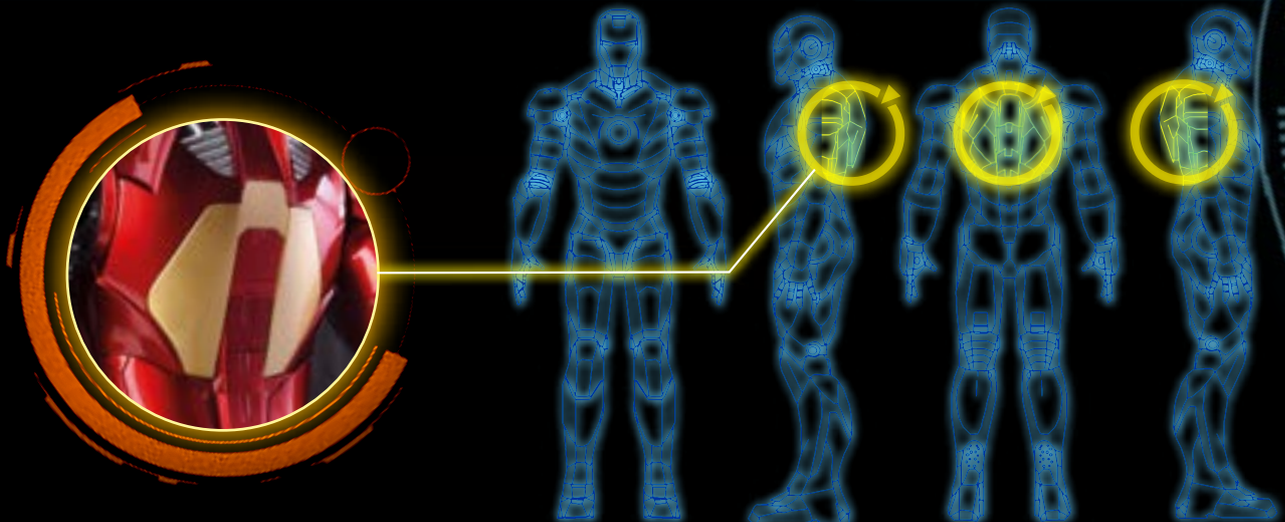
86F Правая внутренняя деталь



IM
2 x 5 мм

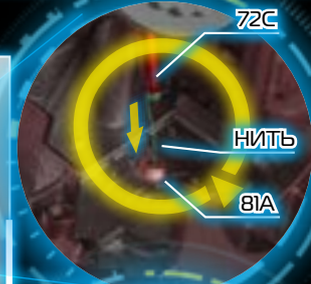
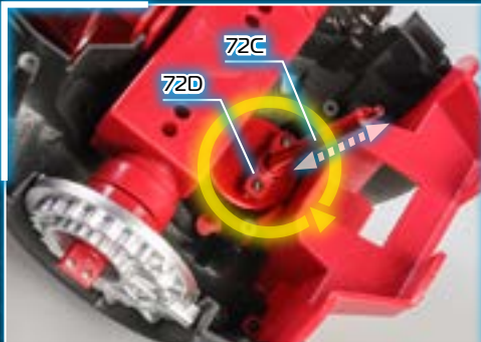


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с журналом.

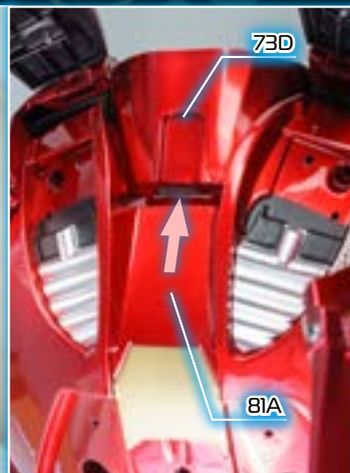


Вниманию коллекционеров! Данная фигура Железного Человека не является игрушкой. Это коллекционный экземпляр, предназначенный для экспозиции.

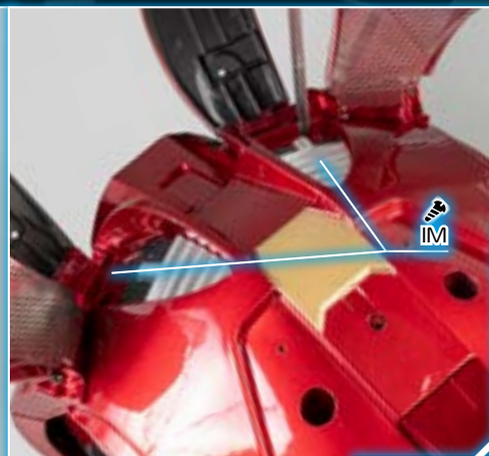
ЭТАП 1 СОЕДИНЕНИЕ ЧАСТЕЙ ТОРСА



1 - Возьмите переднюю часть торса (выпуск 80). Убедитесь, что стойка (72C) двигается корректно. Аккуратно соедините заднюю часть груди (выпуск 85) с передней частью; деталь (72C) должна зайти в отверстие детали (81A). Расположите части торса так, чтобы деталь (72C) смотрела вверх, так будет проще собирать. Вставить конец стойки в отверстие может оказаться проблематичным, поэтому можно привязать или приклеить к ее концу кусок нити и пропустить ее через отверстие в спине, чтобы с ее помощью завести конец стойки в это отверстие (после этого нить надо обрезать).



2 - Когда стойка (72C) попадет в отверстие, соедините части торса полностью (не сдавливайте их слишком сильно). С небольшим усилием деталь (81A) должна соединиться с деталью (73D).



3 - Завершите работу, закрутив четыре винта IM. Для этого вам понадобится длинная отвертка.

ЭТАП 2 УСТАНОВКА ЗАДНИХ ПЛАСТИН



1 - Поднимите все подвижные детали, чтобы освободить место для установки задних пластин (86B) и (86A). Они устанавливаются на двух штифтах, входящих в соответствующие отверстия детали (81A).

ЭТАП 3 УСТАНОВКА ВНУТРЕННИХ ДЕТАЛЕЙ СПИНЫ



1 - Установите на свое место правую деталь (86F) и левую (86G); они крепятся на штифтах в отверстия детали (81A).



Части торса соединены. Сохраните детали (86C), (86D) и (86E) для сборки в будущих выпусках.



РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ТОРСА

ПЕРЕДНЯЯ
ЧАСТЬ ТОРСА



РАСПОЛОЖЕНИЕ ЗАДНИХ ПЛАСТИН



РЕЗУЛЬТАТ УСТАНОВКИ ЗАДНИХ ПЛАСТИН

