

# БРОНЯ МАРК III

## ПРАВОЕ БЕДРО (2)

Верхняя часть бедра состоит из нескольких пластин, которые обеспечивают подвижность коленного и бедренного суставов.

### ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА

53А Основание внешней брони правого бедра



53В Внешняя защитная пластина правого бедра



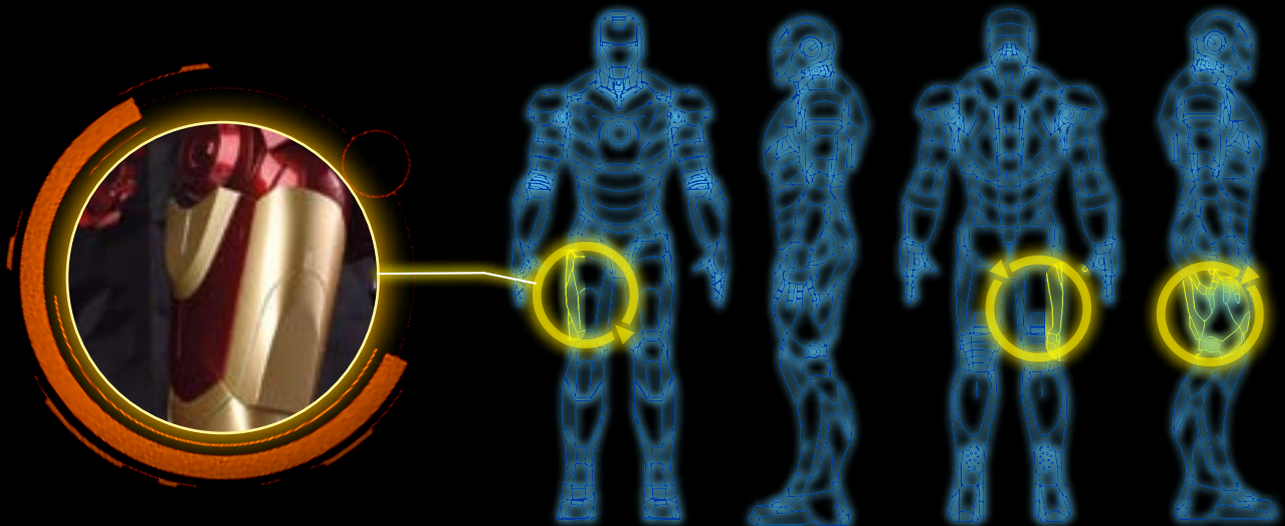
53С Внешняя наколенная накладка



IP  
1,7 x 4 мм

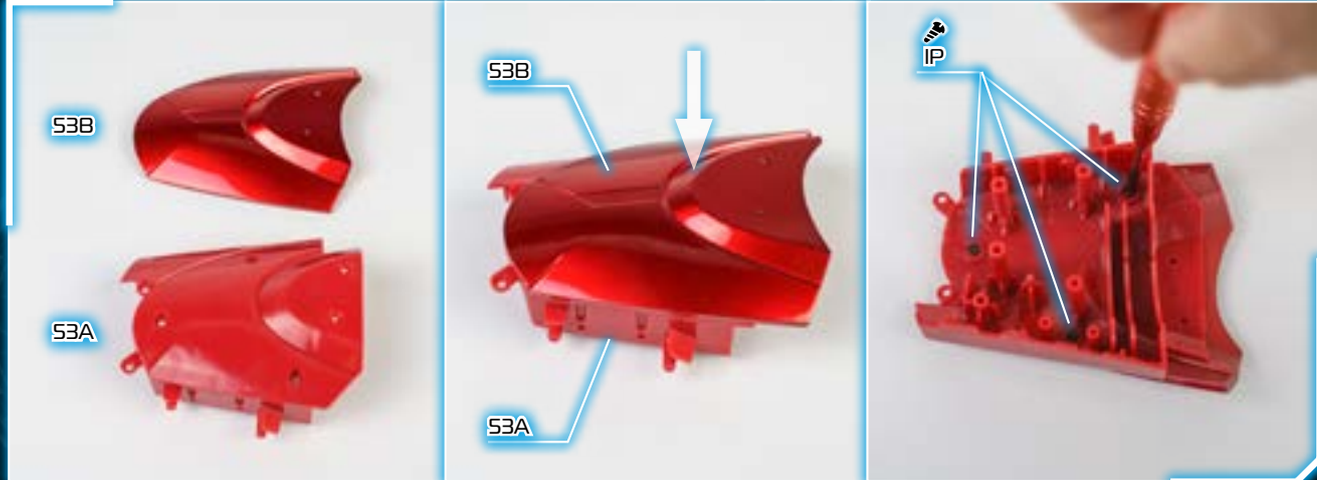


Примечание: внешний вид представленных здесь деталей может несколько отличаться от внешнего вида деталей, поставляемых вместе с журналом.



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

## ЭТАП 1 ПЛАСТИНЫ НАБЕДРЕННОЙ БРОНИ



1 - Набедренная броня состоит из нескольких пластин. Ее основание (53A) крепится к внешней пластине (53B) изнутри.

2 - Когда детали соединены друг с другом, скрепите их тремя винтами IP.



3 - Возьмите наколенную накладку (53C). Соедините ее с конструкцией, собранной из деталей (53A) и (53B), а затем закрепите двумя винтами IP.

### РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ

На этом первый этап сборки внешних набедренных пластин завершен.



# ПРАВОЕ БЕДРО (2)

## РАСПОЛОЖЕНИЕ ДЕТАЛЕЙ ПРАВОГО БЕДРА (2)



## РЕЗУЛЬТАТ СБОРКИ ПРАВОГО БЕДРА (2)

Набедренная броня состоит из нескольких красных и золотых пластин, которые соединяются друг с другом.

ТАЗОБЕДРЕННЫЙ СУСТАВ

ВИД СБОКУ

S3B

S3A

S3C

КОЛЕННЫЙ СУСТАВ

