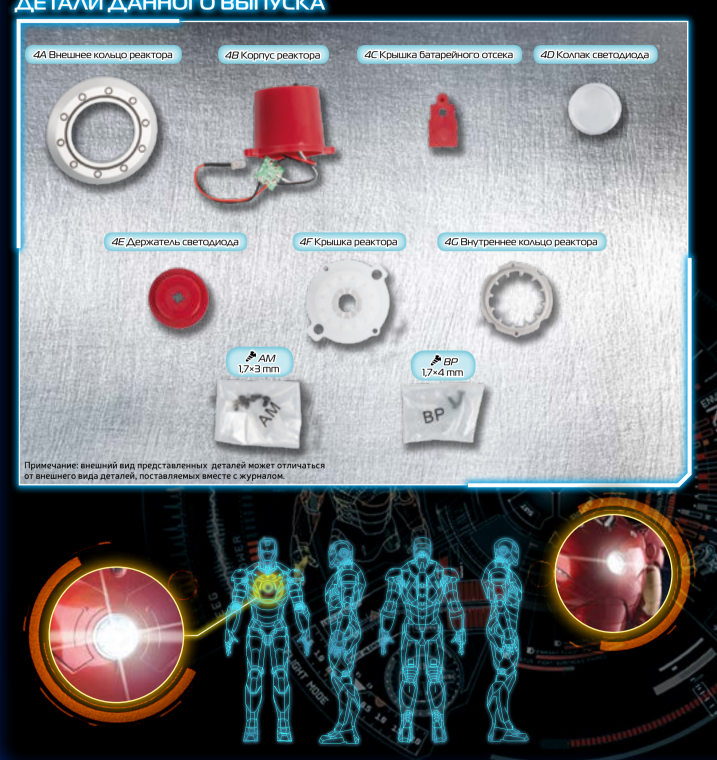
KOCTIOM-5POHA MAPK III ДУГОВОЙ РЕАКТОР

В этом выпуске вы соберете «сердце» брони Марк III — дуговой реактор, источник энергии. Это один из самых важных элементов костюма.

ДЕТАЛИ ДАННОГО ВЫПУСКА



ШАГ ЗА ШАГОМ 4





1- Видимая часть дугового реактора состоит из двух деталей — внешнего металлического кольца (4A) и пластикового внутреннего кольца (4G). Соедините обе детали так, как показано на фотографии: установочные штифты детали (4A) должны войти в соответствующие отверстия детали (4G).



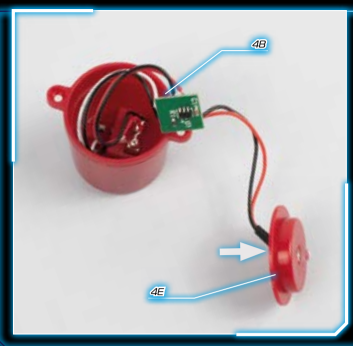
2 - Установите крышку реактора (4F) на обратной стороне собранной вами конструкции (4A+4G) и закрепите ее двумя винтами AM. Эту деталь можно установить только в одном положении, поэтому при работе вы можете ориентироваться по отверстиям.

ЭТАП 2 КОРПУС И КОЛПАК



1 - Корпус реактора (*4B*) имеет встроенный батарейный отсек, переключатель и светодиод, который необходимо вставить в деталь (*4E*). Осторожно извлеките провода светодиода.

ДУГОВОЙ РЕАКТОР



2 - Вставьте светодиод в отверстие держателя светодиода (4E).



3 - Вставьте держатель в корпус (*4B*), расположив провод внутри.





1 - Поместите сверху прозрачный колпак (*4D*). Пока не фиксируйте конструкцию.



2- Соедините собранные вами на двух предыдущих этапах конструкции так, чтобы их крепежные отверстия совпали, а нижний край детали (4F) вошел в корпус реактора, после чего скрепите их двумя винтами AM.

ШАГ ЗА ШАГОМ 4







1 - Установите батарейку CR1025 (входит в комлект) в батарейный отсек. Подобную операцию вы уже выполняли по инструкциям выпуска 2. Обратите внимание на фотографию, где указана правильная ориентация полюсов батарейки: сторона со знаком «+» обращена к пружинке.



2 - Установите крышку батарейного отсека (*4C*) и закрепите ее одним винтом *BP*.

