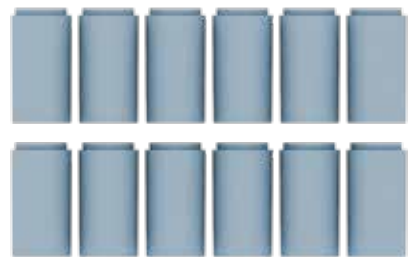




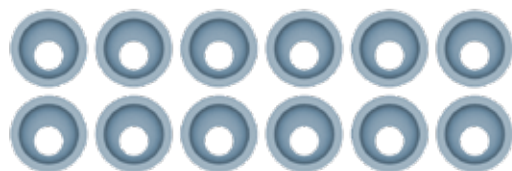
# ДЕТАЛИ ВАШЕЙ МАШИНЫ

Детали 130-го этапа сборки: плутониевые контейнеры, крышки плутониевых контейнеров, плутониевые стержни и будильник Дока.

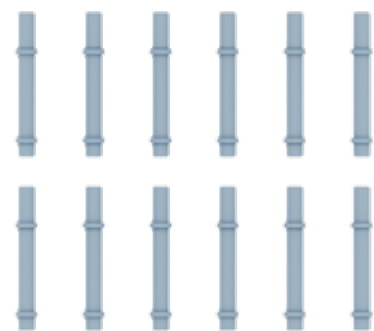
**130А** 12 ПЛУТОНИЕВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



**130В** 12 КРЫШЕК ПЛУТОНИЕВЫХ КОНТЕЙНЕРОВ



**130С** 12 ПЛУТОНИЕВЫХ СТЕРЖНЕЙ



**130D** СТИКЕРЫ



**130Е** БУДИЛЬНИК

# ПУТЕШЕСТВУЙТЕ ВО ВРЕМЕНИ

На этом этапе вы соберете плутониевые контейнеры и поместите их в ящик для плутония.

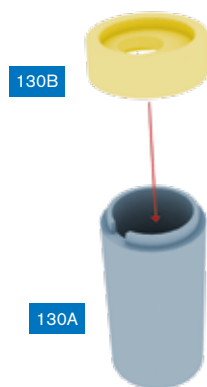
Соберите плутониевые контейнеры, следуя пошаговым инструкциям.



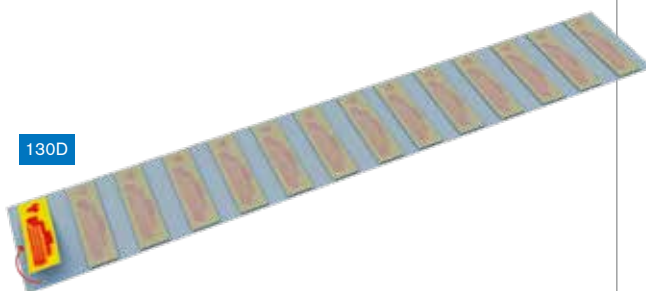
## ЯЩИК ДЛЯ ПЛУТОНИЯ

### ШАГ 1 »

Наденьте одну из крышек (130В) на один из пустых плутониевых контейнеров (130А).

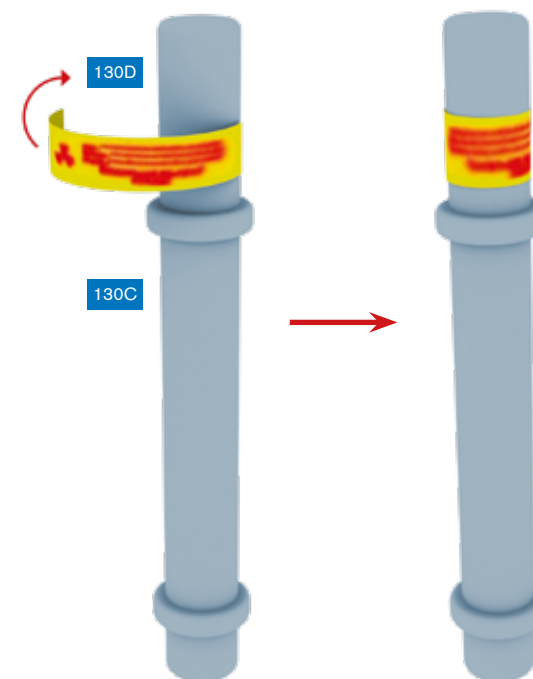


**ШАГ 2 »** Повторите шаг 1 с остальными одиннадцатью контейнерами.



**ШАГ 3 »** Снимите один из стикеров (130D) с подложки.

**ШАГ 4 »** Оберните стикер вокруг верхней части плутониевого стержня (130С), как показано на рисунке.



**ШАГ 5 »** Повторите шаг 4 с остальными одиннадцатью стержнями.



**ШАГ 6 »** Откройте ящик для плутония, подняв замки.



**ШАГ 7 »** Поместите один из плутониевых контейнеров в разделитель в ящике, как показано на рисунке.





**ШАГ 8** » Вставьте контейнер в ящик до упора.



**ШАГ 9** » Поместите один из стержней в контейнер, как показано на рисунке.



**ШАГ 10** » Повторите шаги 8 и 9 с остальными одиннадцатью контейнерами и стержнями, заполнив ящик.



**ШАГ 11** » Будильник Дока (130E) может быть установлен на приборной панели «Делореана».



Так должен выглядеть ваш «Делореан» по окончании этого этапа монтажа.



**У НАС ЕСТЬ СИЛА:** Док Браун в антирадиационном костюме достает из чемодана плутониевый стержень и вставляет его в защищенную свинцовым экраном камеру «Делореана».

**« Она на электричестве, а для получения 1.21 ГВт электричества требуется плутоний! »**

ДОК БРАУН

## ПЛУТОНИЙ

ЭТА ШТУКА ЯДЕРНАЯ?

Чемоданчик с плутонием, приобретенный при сомнительных обстоятельствах, ставит под угрозу жизнь Дока.

**«Р**уководство Тихоокеанского института по ядерным исследованиям опровергло слухи о том, что две недели назад с их склада украли плутоний. Однако ливийская террористическая группировка уже взяла на себя ответственность за совершенную кражу. Власти считают, что произошла обычная журналистская ошибка...»

Марти еще спал и не услышал по телевизору новость о Доке Брауне и об украденном плутонии, а также не заметил спрятанный под кроватью ярко-желтый чемодан с надписью «радиоактивность» и предупреждающими символами. Но вскоре об украденном плутонии он узнает больше, чем ему хотелось, когда Док представит «Делореан» и вставит в двигатель плутониевый стержень, объясняя, что, хотя

автомобиль электрический, для путешествий во времени ему необходима ядерная энергия.

– Док... где ты его взял? Ведь плутоний просто так не купишь, – недоверчиво говорит Марти. – Ты что, его стащил?

Док объясняет, что он получил плутоний от группы ливийских террористов.

– Они заказали мне бомбу, а я отдал им оболочку, начиненную запчастями от игрового автомата!

Обман Дока приводит к катастрофическим последствиям, когда на парковку торгового центра «Твин Пайнс» въезжает микроавтобус «Фольксваген».

– О Господи! Они нашли меня! – восклицает Док. – Не знаю как, но они нашли меня! Ливийцы!

Раздается автоматная очередь, и Док падает на землю... ■

### В ДВУХ СЛОВАХ

#### ЭЛЕМЕНТАРНЫЙ

Плутоний – трансуранный радиоактивный элемент, химический символ – Pu, а атомный номер – 94. Это самый тяжелый элемент в природе. Плутоний был синтезирован учеными Калифорнийского университета в 1940 году, но по законам военного времени это открытие держалось в секрете до 1948 года. Плутоний массово производили в период Второй мировой войны в рамках Манхэттенского проекта для первых атомных бомб.