

**ДРУГИЕ
НАБОРЫ
СЕРИИ**

**NT
FACTORY**

**СДЕЛАЙ
САМ!**

**ИНСТРУКЦИЯ
К НАБОРУ
«ГИДРОЛАПА»**

**ГИДРО
ЛАПА**

Автор: Морозов Павел Вячеславович. Сентябрь 2019

ДРУГИЕ НАБОРЫ СЕРИИ:



Магнитная пушка. Арт X095



Ракетный залп. Арт X096



Магнитная дорога. Арт X098



Природа цвета. Арт X099



Солнечные часы. Арт X100

**ГИДРО
ЛАПА**

**ЛУЧШИЕ
ЭКСПЕРИМЕНТЫ**

Гидролапа (Арт. X097).
Для детей от 8 лет (под присмотром родителей).
Производитель: ООО «Научные Технологии», 105318,
г. Москва, ул. Ибрагимова, 35, стр. 2, тел.: +7 (499) 390-99-80,
e-mail: opt5@ntfactory.ru, info@ntfactory.ru, www.ntfactory.ru

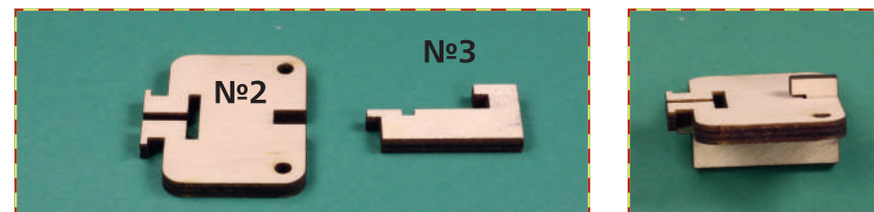
© «Научные Технологии»

Вы открыли набор «Гидролапа». Комплектация набора и нумерация деталей изображены на оборотной стороне упаковочной коробки, поэтому далее в инструкции по сборке мы ссылаемся на данное изображение. Будьте внимательны!

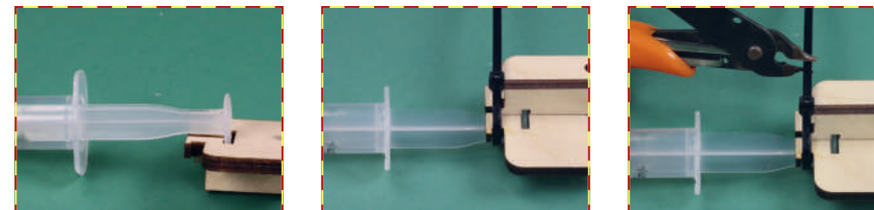
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ СБОРКИ:



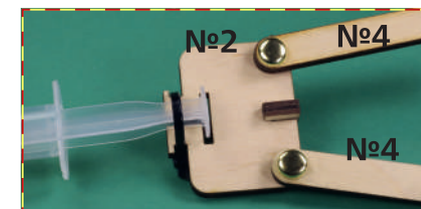
Соедините **детали 2 и 3**, как показано на рисунке.



Конец поршня малого шприца совмещаем с соответствующей T-образной прорезью детали №2 и при помощи гибкого хомутика закрепляем вместе конец поршня шприца и детали №2, 3. Плотнo за-тягиваем хомутик (он одноразовый, поэтому стараемся все делать точно) и при помощи ножниц отрезаем лишний «хвостик».

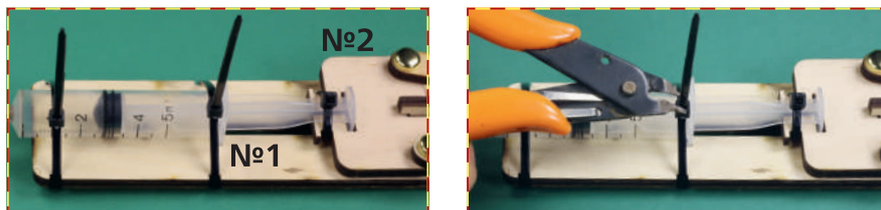


К получившейся конструкции при помощи двух брадсов прикрепляем детали №4, как показано на рисунке. Кончики брадсов разгибаем параллельно поверхности детали №2.

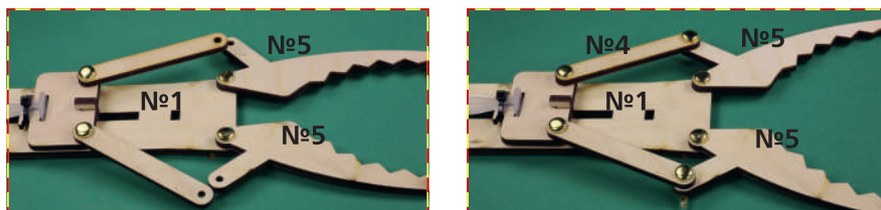


Автор: Морозов Павел Вячеславович. Сентябрь 2019

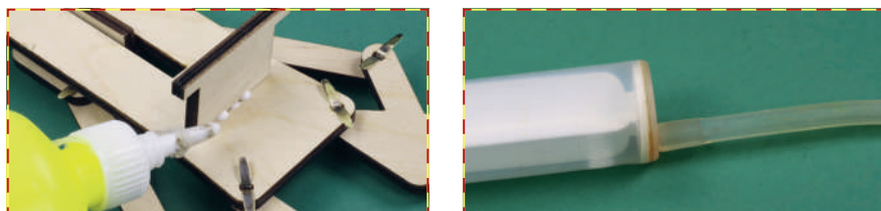
- 3** При помощи двух оставшихся хомутиков прикрепляем собранную ранее деталь к **детали №1**, как показано на рисунке ниже. Обрезаем лишние «хвостики» пластиковых хомутиков.



- 4** При помощи брасдов закрепляем **детали №5** на **детали №1** как показано на рисунке ниже, не забываем разогнуть лепестки брасдов с обратной стороны скрепляемых деталей. Теперь при помощи оставшихся брасдов соединяем детали №4 и 5.



- 5** Переворачиваем собранную конструкцию и приклеиваем к ней **деталь №6**, вставив её в соответствующий паз. Используем любой клей по дереву (например, ПВА или конторский). Даем модели высохнуть. Силиконовую трубочку плотно насаживаем на наконечник большого шприца.



- 6** Заполняем трубочку водой из-под крана. Поршень малого шприца перемещаем в крайнее нижнее положение, чтобы он уперся в дно с наконечником. Присоединяем второй конец трубочки, наполненной водой к наконечнику малого шприца. Наличие воды в нашей системе очень важно, вода несжимаема и передает давление от поршня большого шприца на поршень малого, приводя в движение нашу лапу.



- 7** Наша гидралапа готова. Теперь перемещая поршень большого шприца вы приводите в движение механизм захвата.

