



Новости Популярное Новое +26 Акции Объявления +6 Вопросы и

3D Today > Мы печатаем > Большой кораблик на Tevo Tornado



# Большой кораблик на Tevo Tornado

<u>mshardin</u> 09.11.2018 ⊚ 16321 ♀ 4

мы печатаем

Добавить в закладки 🛣

**△ 2** ♀

Статья относится к принтерам:

**TEVO Tornado** 

Принтер: Tevo Tornado

Слайсер: Ultimaker Cura 3.5.1

Пластик: PLA

Модель: Little bathtub tug boat (visual benchy) в масштабе

Высота слоя: 0.3 mm

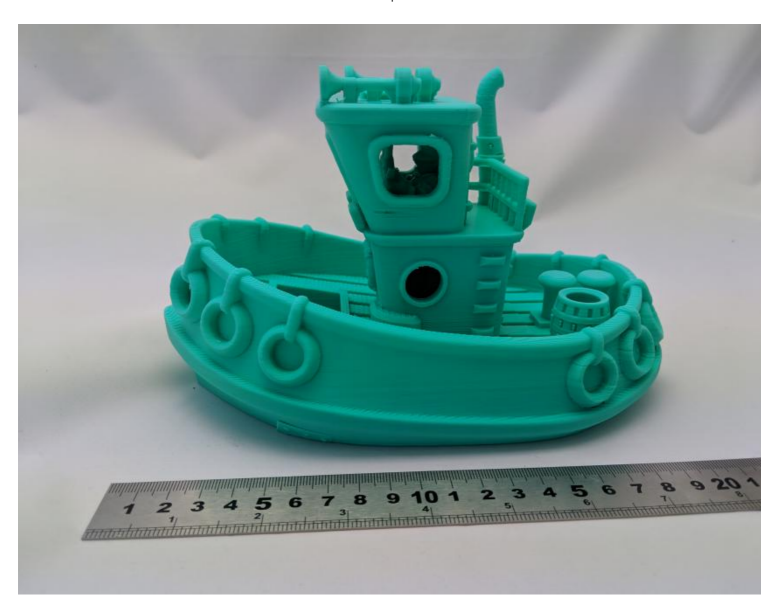
Температура сопла: 210 °C

Температура стола: 60 °C

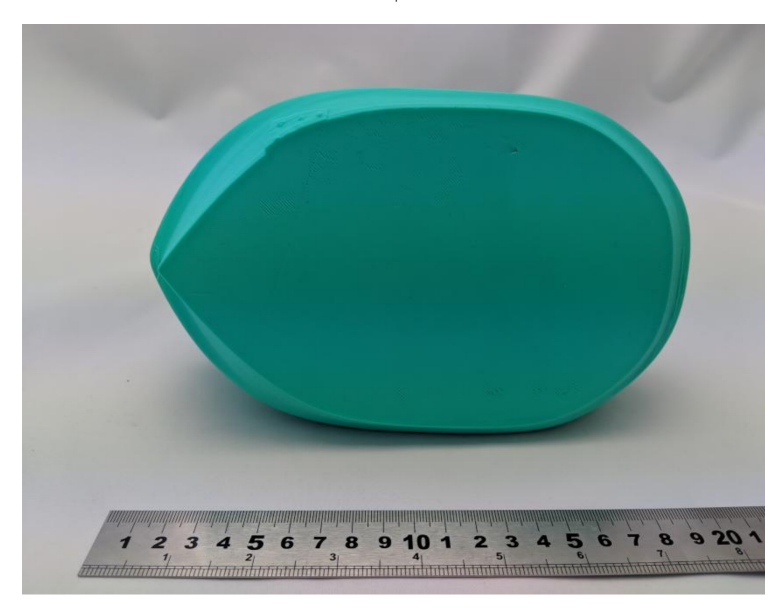
Скорость печати: 60 mm/s

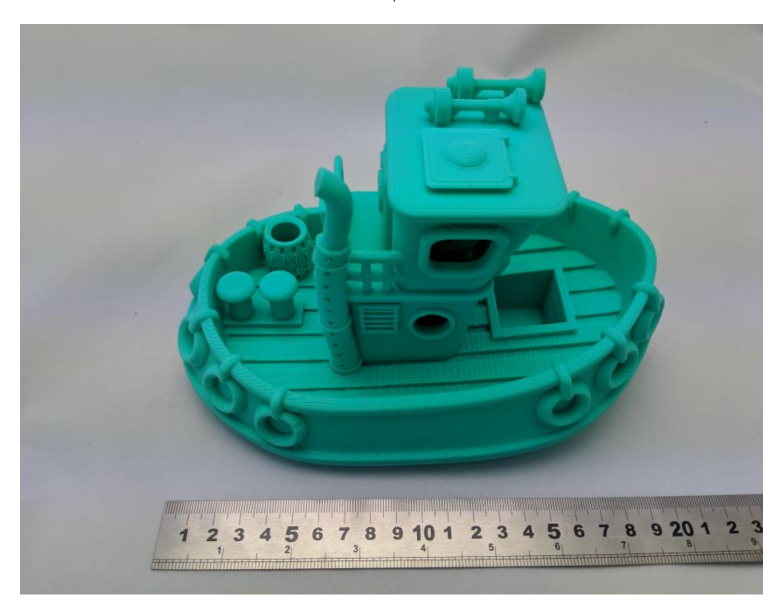
Время печати: ~ 20 часов

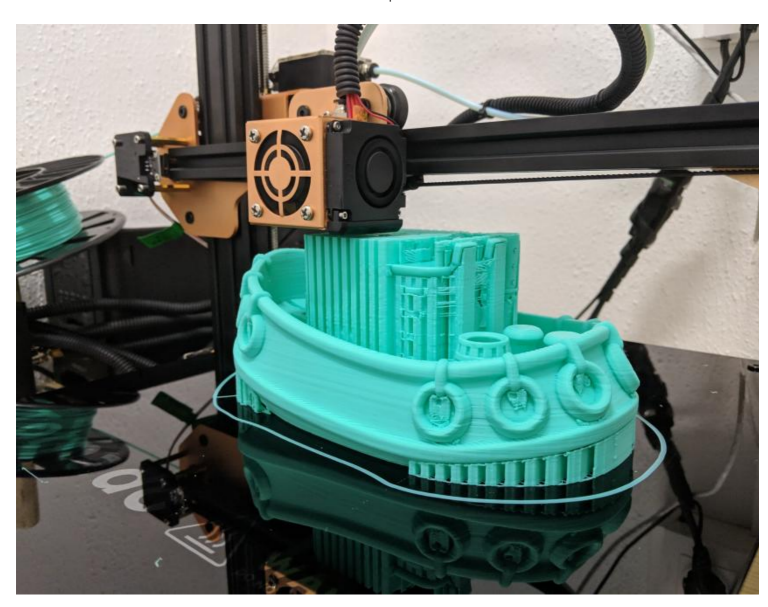
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

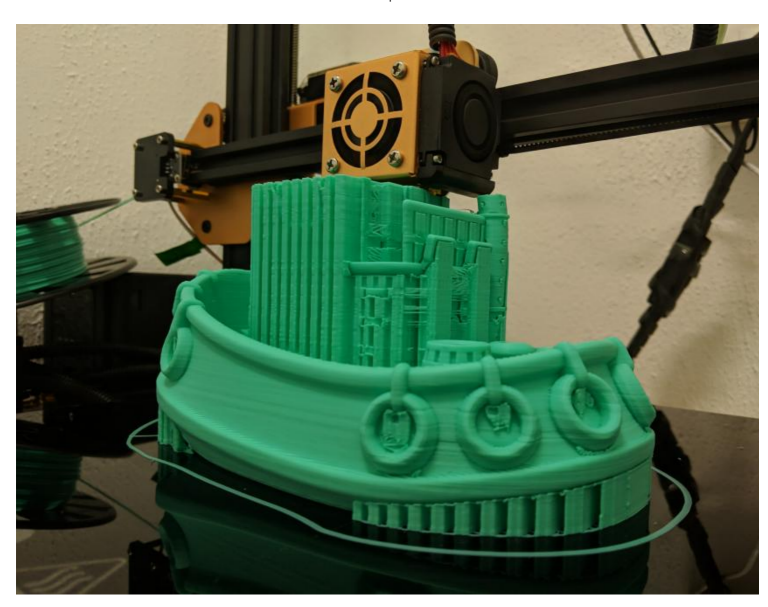






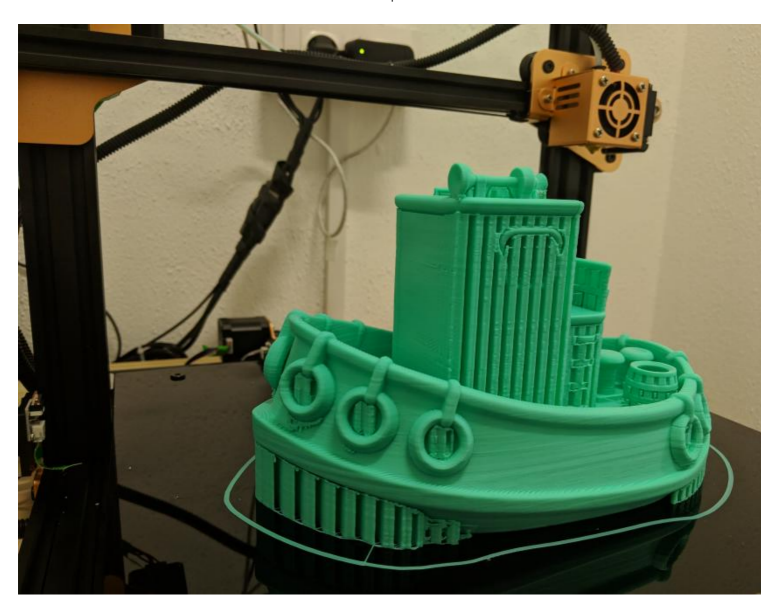












Добавить в закладки 🌣



Комментарии к статье

# 🖒 Лучшие распечатанные модели

Замена патронного фильтра (6.414-552.0) пылесоса Karcher WD3 на воздушный фильтр от Москвич 2141

<u>Zloygad1</u> 05.09.2021 ⊚ 1459 ♀ 0







Попался на ютубе интересный переходник для замены патронного фильтра (6.414-552.0) пылесоса Karcher...

#### Котики

<u>amforma</u> 16.09.2021 ⊚ 517 ☐ 4

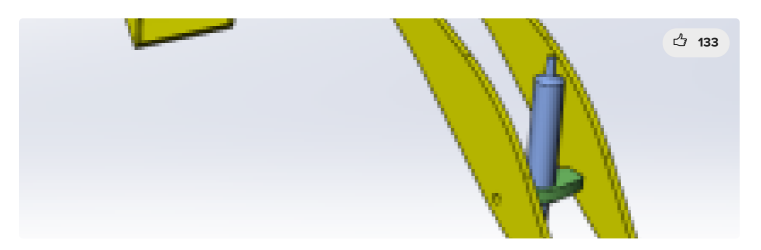


Масштаб котиков 1:24.

Высота слоя 35 мк.

Фотополимер Harzlabs, IND...

#### Экскаватор из шприцов



Привет.

Давно хотелось собрать что нибудь на гидравлике, и на Ютубе хватае...

# 4 комментария

Отслеживать новые





Высота слоя 0.3? Не много ли?

1



#### mshardin

09 ноя 2018

Для детской игрушки нормально получилось.

0



#### **Shuraken**

09 ноя 2018

а вот эти сдвиги слоев не из-за натяжения слабого ремней ли?

1



#### **mshardin**

09 ноя 2018

Возможно. Надо разбираться.

0

Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

# Читайте в блогах



#### Da red goez fasta?



Bizon 2.1 или новая модель в линейке Bizon 3 от фирмы 3DiY



Обзор 3D принтера FlashForge Creator Pro 2 • Достойный преемник нашумевшего Creator Pro



Санкт-Петербург - столица 3D-печати?



### Доктор Ливси из "Острова сокровищ"



#### Древнеримский легионер

Подписаться на новости



Контакты

Обратная связь



Реклама

Наша команда

© 2013-2021 3D-принтеры сегодня!

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>