







Вопрос

Новости

Популярное

Новое +32

Акции +2

Объявления +9

3D Today

Мы печатаем

Большой кораблик на Tevo Tornado

Большой кораблик на Tevo Tornado

mshardin 09.11.2018 @ 10804 日 4

МЫ ПЕЧАТАЕМ

Добавить в закладки 🛣

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

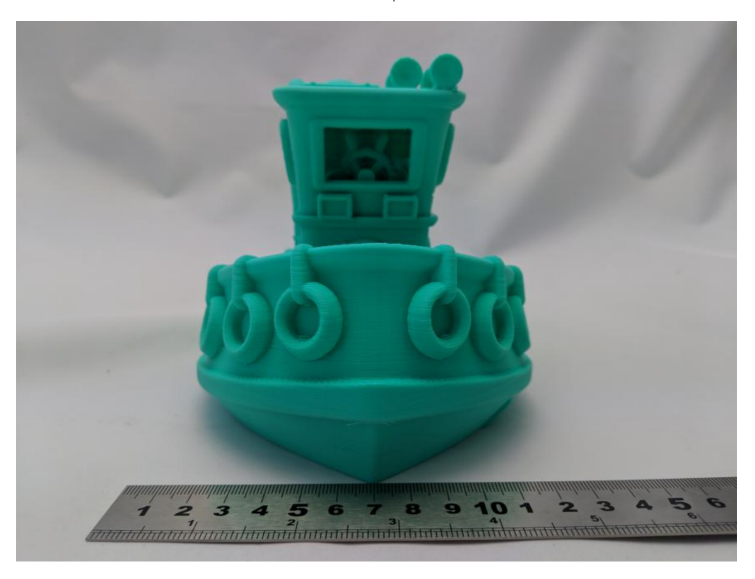
Температура стола: 60 °C

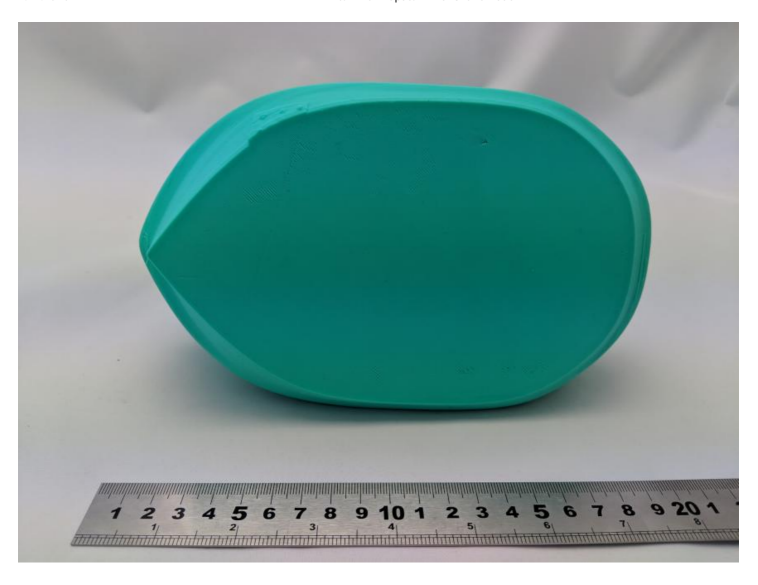
Скорость печати: 60 mm/s

Время печати: ~ 20 часов

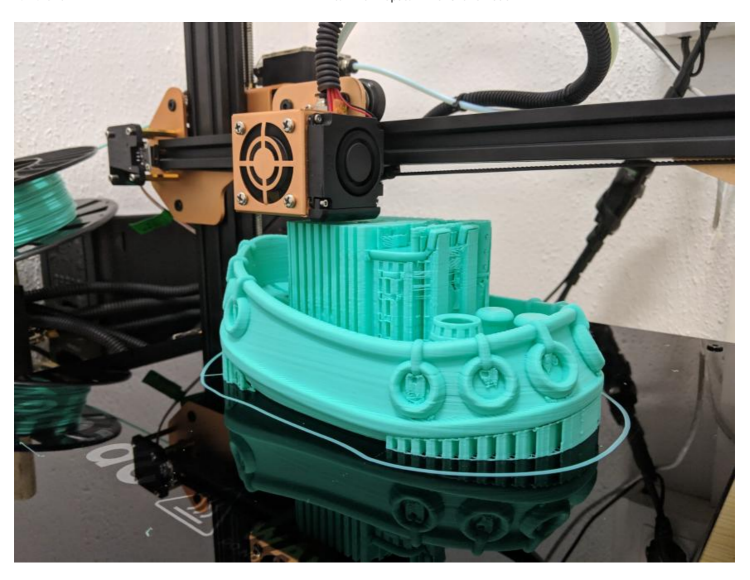
Распечатал с поддержками, потому что забыл снял галку 'генерация поддержек', после предыдущей печати.

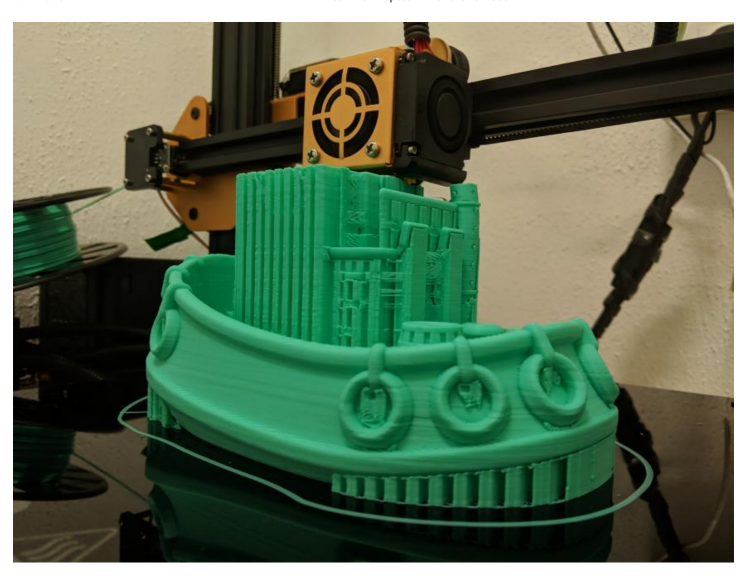






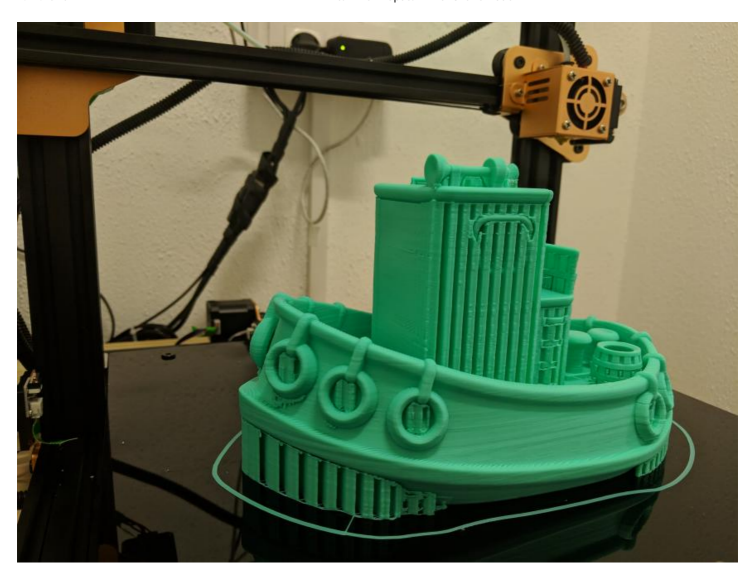












Добавить в закладки 🛣



Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Модель льва.

<u>zverge</u> 18.11.2020 **◎** 748 **□** <u>4</u>





Недавно распечатал модель льва, которого слепил в Zbrush. Размеры модельки 56.6x27.8x35.3мм. Вес 25.5г.

Серая смола от ELEGOO 3D....

Забор для полки на кухню.

volfox 24.11.2020 ® 868 日 <u>1</u>

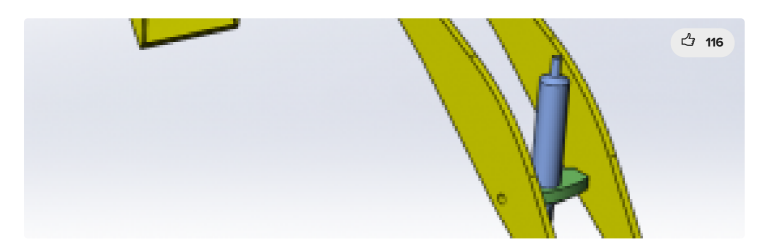


Жена озадачила придумать ограждение для полки на кухню, родилось вот это...)

Замок немного не продумал, нужно будет переделать на бол...

Экскаватор из шприцов

jeka_tm 10.03.2018 ◎ 17397 ♀ 60



Привет.

Давно хотелось собрать что нибудь на гидравлике, и на Ютубе хватает примеров. Сделал свое. Сделал 3д модели, выкройк...



С Комментарии

Чиффа > 09.11.2018 в 08:29



Высота слоя 0.3? Не много ли?

Печатает на RepRap Ссылка

mshardin > Чиффа 09.11.2018 в 08:31



Для детской игрушки нормально получилось.

Ссылка Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado

Shuraken > 09.11.2018 B 09:12



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

Печатает на Anycubic 4Max Ссылка

mshardin > Shuraken 09.11.2018 в 18:05



Возможно. Надо разбираться.

Печатает на PICASO Designer X PRO, TEVO Tornado Ссылка

Для написания комментариев, пожалуйста, авторизуйтесь.

Читайте в блогах



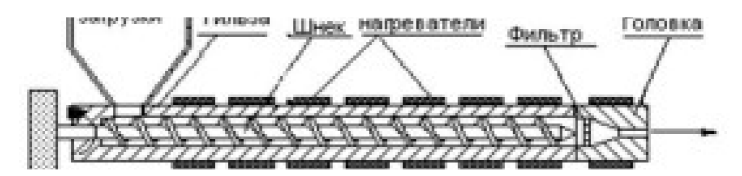
Директ (версия 2) на Tronxy XY-2 PRO



Копилка бык



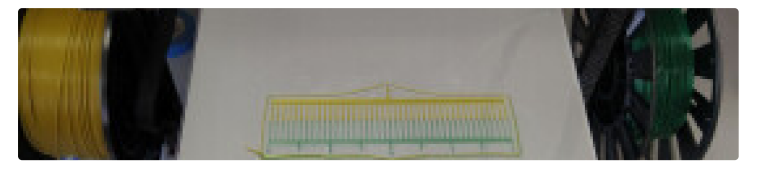
УФ камера дозасветки фотополимерной печати своими руками



Какие сопла для 3D-принтера самые лучшие?



Повышение четкости печати фотополимерного принтера



 Σ -дракон для экономных, или двухголовый альпинист из фольги

Подписаться на новости



Контакты

Обратная связь

RIAT Член Ассоциации представителей отрасли аддитивных технологий

Реклама

Наша команда

© 2013-2020 3D-принтеры сегодня

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>