

Новости

Популярное

Новое +20

Акции

Объявления +2

Вопросы и

3D Today &gt; Мы печатаем &gt; Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

# Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

mshardin 29.09.2018 👁 9885 📄 11

МЫ ПЕЧАТАЕМ

Добавить в закладки ☆

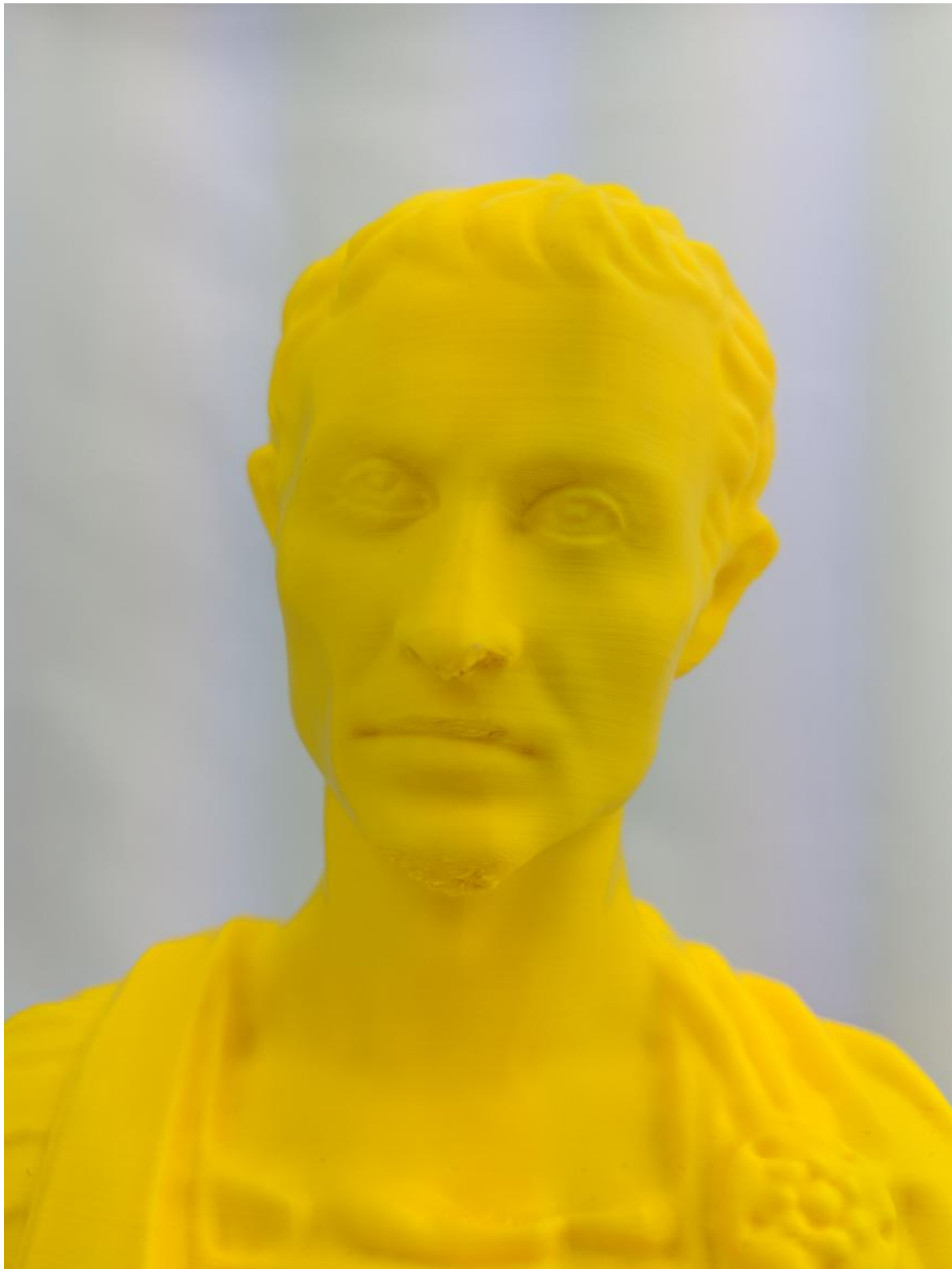
👍 2 🗨

Статья относится к принтерам:

PICASO Designer X PRO

Решил напечатать держатель для ручек в виде Юлия Цезаря. Печатал 5 суток \* 24 часа с высотой слоя 0,1 мм и 100% заполнением. Ушла катушка филамента практически целиком.

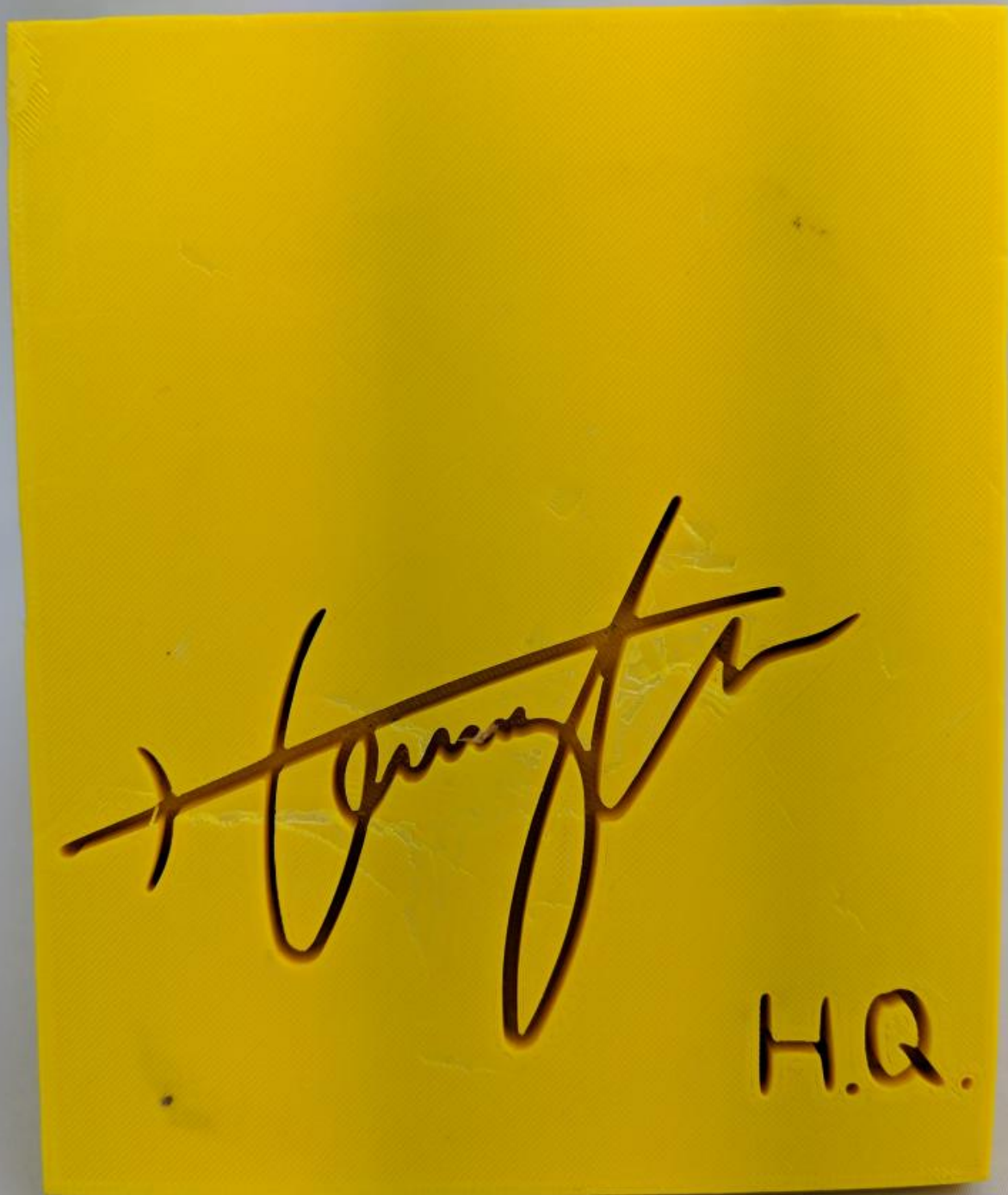
Печатал ABS пластиком и поэтому у него бока растрескались слегка. Надо было PLA, как уже потом понял.







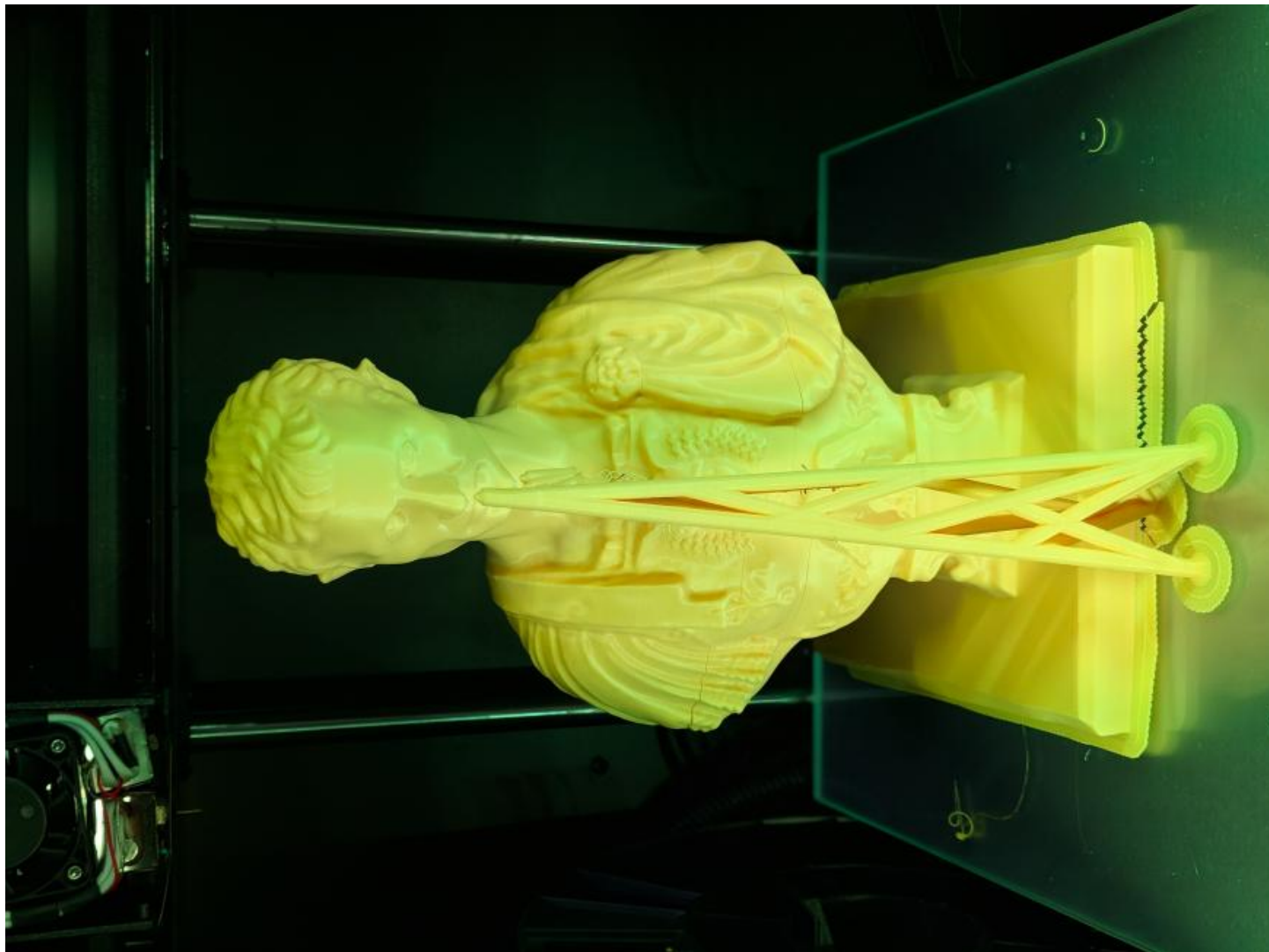








А 30\$ сэкономил потому что, человек который разработал модель продает их распечатанные по такой цене. Правда у меня треснуло стекло при остывании модели -2500 руб, зато нашел вариант, что можно ставить стекла по 150 рублей.









Добавить в закладки ☆

👍 2 🗨

Комментарии к статье

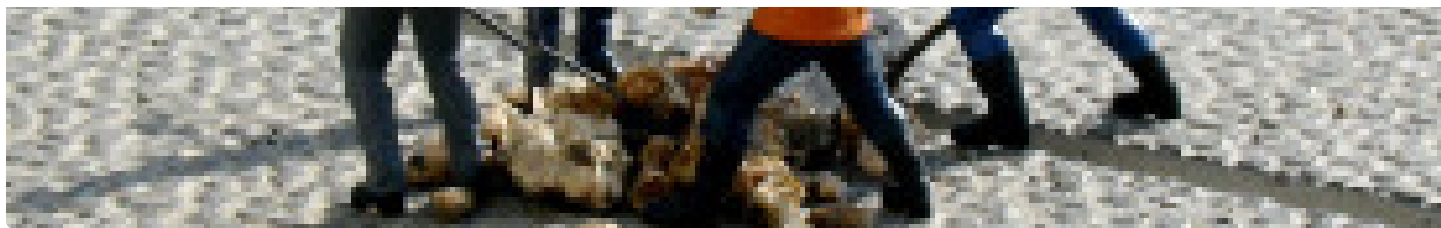
👍 **Лучшие распечатанные модели**

**Путейцы.**

[amforma](#) 07.10.2020 👁 607 🗨 2



👍 11



Масштаб 1:43.

Фотополимер: Harzlabs, INDUSTRIAL ABS

Высота слоя 35 мк.

Роспись акрилом. ...

## Фигурки людей для макета

[amforma](#) 18.09.2020 856 1



11

Масштаб 1:50.

Немного 3d сканов от сюда.

Немного найдено на просторах интернета.

Немного моих модел...

## Детские пазлы

[dagov](#) 03.06.2018 4641 29



78



Пластик AbsMaker. Каждая мозаика весит примерно 450-500 грамм.



## Комментарии

**Zinikk** > 29.09.2018 в 10:38

+ 0 -

А зачем 100%...? Просто любопытно.

[Ссылка](#) Печатает на [Anet A6](#)

**mshardin** > [Zinikk](#) 29.09.2018 в 10:49

+ 1 -

Просто экспериментировал - это ведь было сразу после сервиса.

[Ссылка](#) Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)

**rashpil** > 29.09.2018 в 12:13

+ 1 -

Ну сэкономить явно не получилось... Пять суток печати, это сколько электричества нагорело???!!!!... А на 100% не маленький бюст печатать, это какой то '...изм', для которого ещё и названия не придумали...

[Ссылка](#) Печатает на [Robox](#), [Wanhao Duplicator 7 \(D7\)](#)

**eta4ever** > [rashpil](#) 29.09.2018 в 12:44

+ 0 -

Название придумали, это неплохой тест на стабильность. Жаль, результат в мусорку или под обработку.

[Ссылка](#)Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [ZAV-mini](#)**mshardin** > [eta4ever](#) 30.09.2018 в 02:51

+ 0 -

ручки ставлю - она тяжелая - не падает :)

[Ссылка](#)Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)**mshardin** > [rashpil](#) 29.09.2018 в 14:38

+ 0 -

ну это было все еще продолжение тестов: <http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-designer-x-pro-and-rec-pla/>[Ссылка](#)Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)**amforma** > [mshardin](#) 29.09.2018 в 15:51

+ 0 -

А во сколько вам обошелся сам принтер?

[Ссылка](#)Печатает на [ZAV-MAX](#), [Anycubic Photon](#)**mshardin** > [amforma](#) 30.09.2018 в 02:45

+ 0 -

боюсь что слишком дорого с учетом [всей истории](#), ведь нервные клетки не восстанавливаются. а если по деньгам то на треть меньше по предзаказу.[Ссылка](#)Печатает на [PICASO Designer X PRO](#), [TEVO Tornado](#)**rashpil** > 29.09.2018 в 17:29

+ 1 -

Ну всё таки можно и без фанатизма... Ну с ROBOX-ом Я поступил просто, первый этап 'увидит ли система' и довольно старое железо принтер, увидела на второй день, попробовать, что то напечатать, тест явно не сводятся сопла, печатаем одним соплом, а если попробовать 'двадцать микрон' как в рекламе, хрень, некоторые вещи будит печатать до пенсии, да и качество не лучше, печатаем на сто микрон, а на двести, не настолько плохо и быстрее, печатаем на двести, кончился PLA, заряжаем, ABS обрабатывается лучше, печатаем на нём... Чем пробовать печатать занялся освоением Компаса, тут главное нарисовать и чтобы напечаталось... По ходу пьесы начал статистику нарабатывать... Но понял что особо заковыристые детали не вариант печатать!!! За два с половиной года несколько раз таскал в сервис, заменили по гарантии половину железа, но вроде аппарат окупается быстро!!!! Вот Wanhao D-7 более заковыристый фрукт вроде печатает и, вроде неплохо может, это делать, но вот коммерческое применение, пока не совсем ясно, что хотел попробовать, для работы, вроде получилось но вот смолу надо более жидкую, а для души периодически пробую фигурки напечатать но чудит каналья иногда... Можно конечно поэкспериментировать но без отрыва от производства...

[Ссылка](#) Печатает на [Robox](#), [Wanhao Duplicator 7 \(D7\)](#)

---

**Sertofan** > 29.09.2018 в 20:38

+ 1 —

Цезарю будто спину из пулемета расстреляли)))

[Ссылка](#) Печатает на [ZAV-L](#)

---

**Andri** > 30.09.2018 в 16:51

+ 0 —

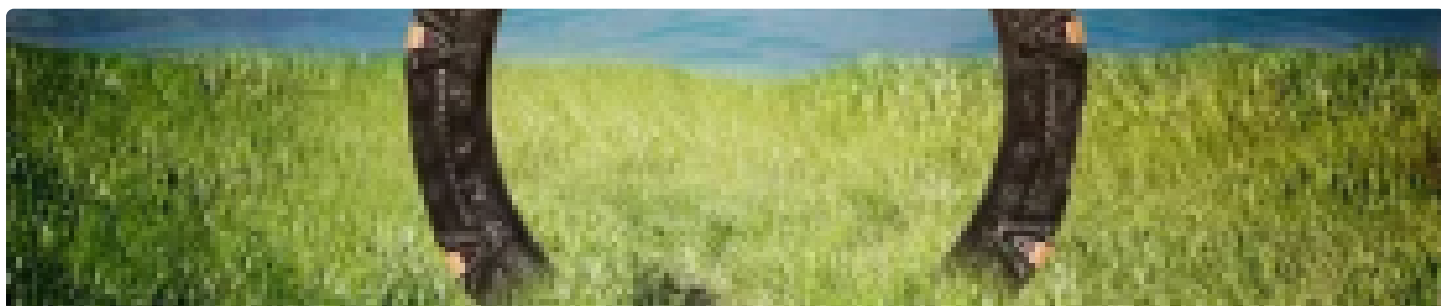
И ты Брут!

[Ссылка](#) Печатает на [ZAV-MAX](#), [Uni](#)

---

Для написания комментариев, пожалуйста, [авторизуйтесь](#).

## Читайте в блогах





## Есть амбициозная мысль нужны подсказки



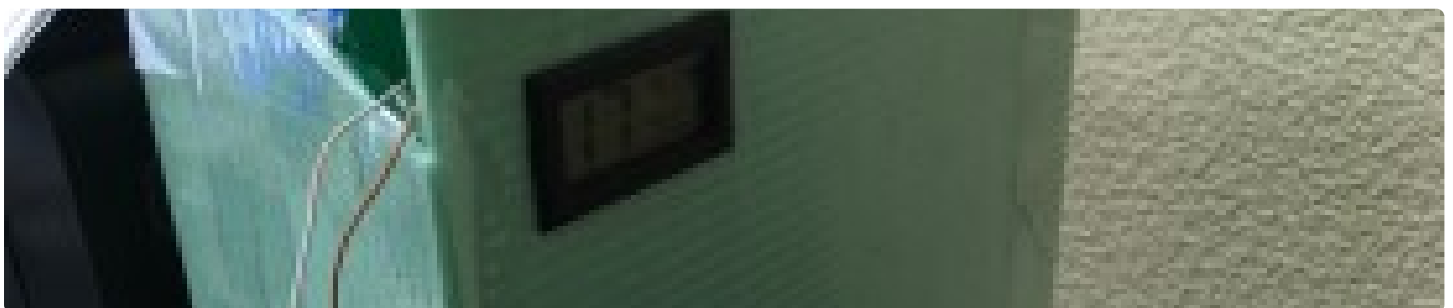
### Прижимы для заготовок под ЧПУ 3018



### Танк Т34



### JG Maker Artist D. Хотят показать что-то новенькое?



### Прототип сушилки для филамента



Акция "Цены вниз!" 3D принтер Zenit - 80 000 рублей!

Подписаться на новости



Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



Член Ассоциации  
представителей отрасли  
аддитивных технологий