



Новости Популярное Новое +21 Акции +1 Объявления +3 Вопрос

3D Today > Мы печатаем > Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00



Гай Юлий Цезарь. Сэкономил \$30.00

mshardin 29.09.2018 ⊚ 23828 ♀ 11

МЫ ПЕЧАТАЕМ



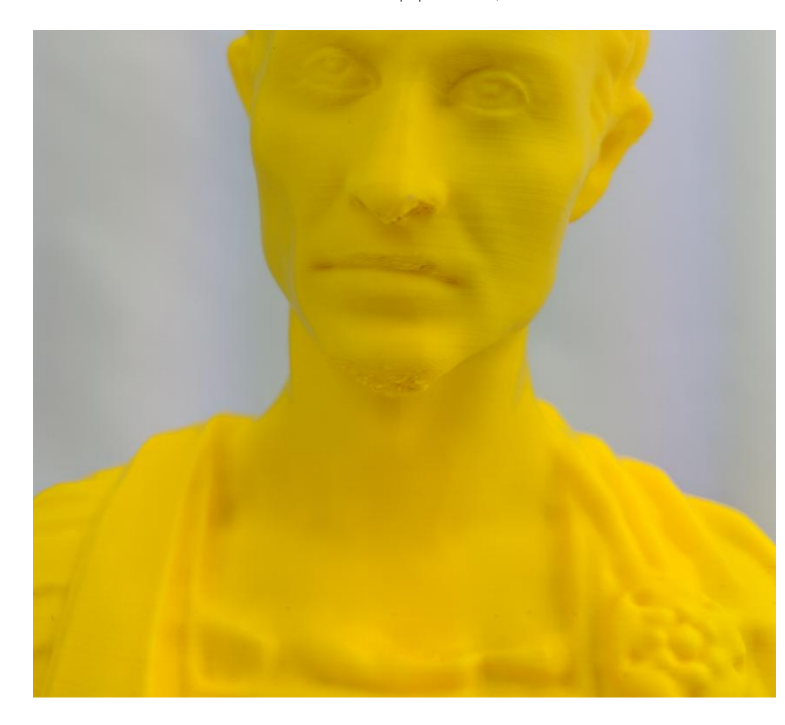
Статья относится к принтерам:

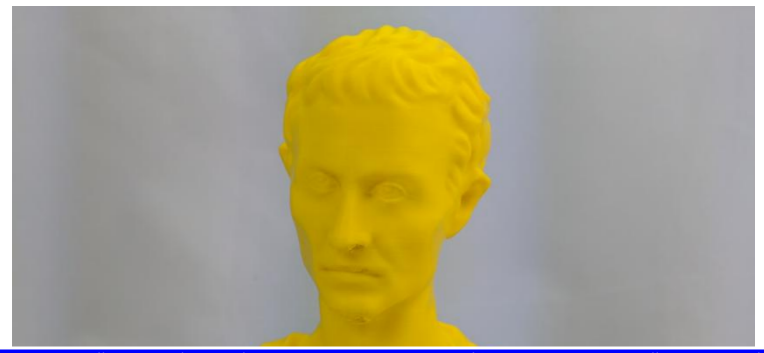
PICASO Designer X PRO

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

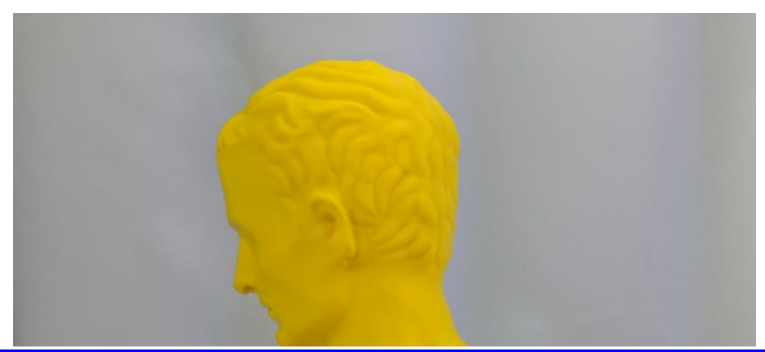
Печатал ABS пластиком и поэтому у него бока растрескались слегка. Надо было PLA, как уже потом понял.











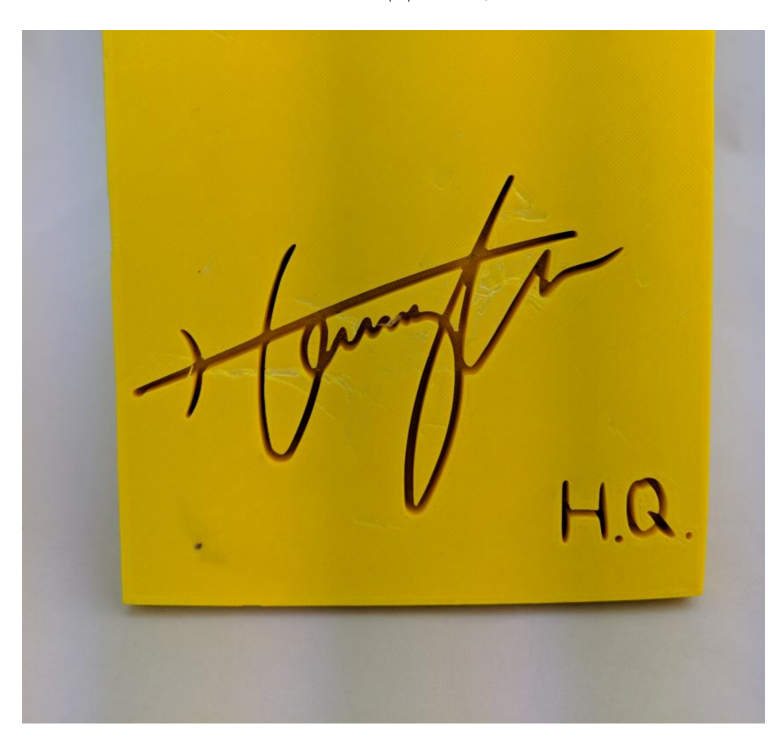
https://3dtoday.ru/we-print/gaius-julius-caesar-saved-3000 | Михаил Шардин, https://shardin.name/ Страница 3 из 16













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.









Комментарии к статье

🖒 Лучшие распечатанные модели

Овальный стул, проба пера

<u>watanaba</u> 31.03.2023 ◎ 429 점 <u>0</u>





Наткнулся в Инстаграме на крутой дизайн стула, планы в открытом доступе, все честноАвтор @andrewdoxt...

Реактивная система залпового огня MLRS

<u>UfeeDol</u> 06.04.2023 **◎** 861 **□** <u>15</u>

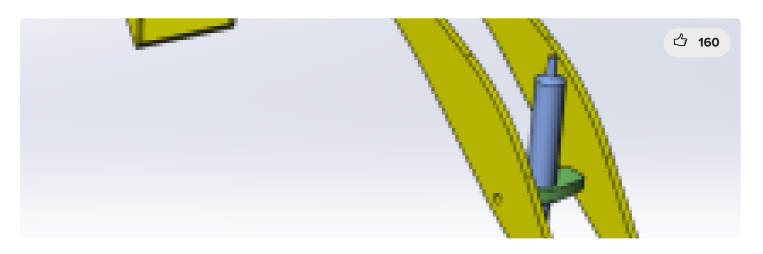


Уж очень мне её внешний вид запал =)

PetG Kremen, сопло 0.3мм, заполнение 20%, сопл...

Экскаватор из шприцов

jeka_tm 10.03.2018 ◎ 32274 ♀ <u>70</u>



Привет.

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

11 комментариев

Отслеживать новые





29 сен 2018

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



eta4ever

29 сен 2018

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



mshardin

30 сен 2018

ручки ставлю - она тяжелая - не падает :)



<u>mshardin</u>

29 сен 2018

ну это было все еще продолжение тестов: http://3dtoday.ru/blogs/empenoso/picaso-designerx-pro-and-rec-pla/



<u>amforma</u>

29 сен 2018

А во сколько вам обошелся сам принтер?

<u>mshardin</u>

30 сен 2018

боюсь что слишком дорого с учетом всей истории, ведь нервные клетки не восстанавливаются.

а если по деньгам то на треть меньше по предзаказу.

1

0

0

0

0

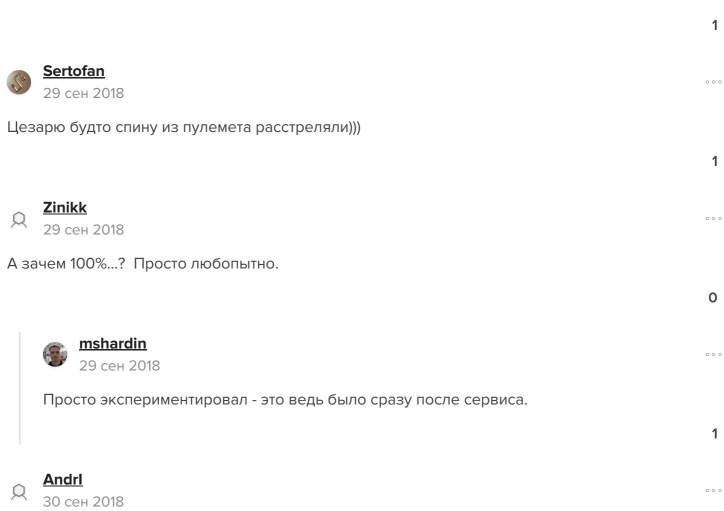
И ты Брут!

0

0



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...



Чтобы написать комментарий - авторизуйтесь или зарегистрируйтесь.

Читайте в блогах



Как ЗД-печать помогает "закрыть гештальт")).



Безопасная T образная бритва с косым резом, косорез VAXON, сделано в Москве



УФ-камера с поворотным столом





Макет репродуктивной женской системы для сексолога из Красноярска (18+)



Бюст Темнейшего)



usb-lan-usb удлинитель .. отчет о проделанной работе..

Подписаться на новости

1

Контакты

Реклама

Обратная связь

Наша команда



© 2013-2023 3D-принтеры сегодня!

Использование материалов

<u>Конфиденциальность</u>