

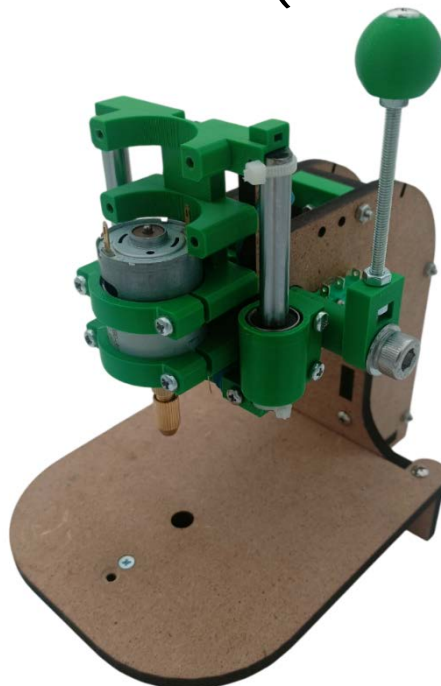
Внимание!!! В наборе могут быть элементы, отличающиеся по маркировке либо номиналам от указанных в комплектации, на плате или в схеме в допустимых пределах, не влияющих на работоспособность изделия.



Комплектация:

1. Комплект деталей корпуса – 1 комплект
2. Комплект пластиковых деталей – 1 комплект
3. Валы – 2 шт
4. Подшипники скольжения – 2 шт
5. Микропереключатель – 1 шт
6. Разъем питания – 1 шт
7. Выключатель – 1 шт
8. Двигатель – 1 шт
9. Патрон – 1 шт
10. Винты м2*16 – 2 шт
11. Винты м3*30 потай – 1 шт
12. Винты м3*14 – 11 шт
13. Винты м3*16 – 2 шт
14. Винты м3*30 – 8 шт
15. Винты м3*40 – 6 шт
16. Винты м4*80 – 1 шт
17. Винты м8*80 – 1 шт
18. Гайки м2 – 2 шт
19. Гайки м3 – 28 шт
20. Гайки м4 – 4 шт
21. Гайки м8 – 1 шт
22. Шайбы м2 – 4 шт
23. Шайбы м3 – 40 шт
24. Шайбы м4 – 4 шт
25. Шайбы м8 – 1 шт
26. Стяжки – 4 шт
27. Резинки – 4 шт

К-243-1 (58751)



**Сверлильный станок
(модель 1)**

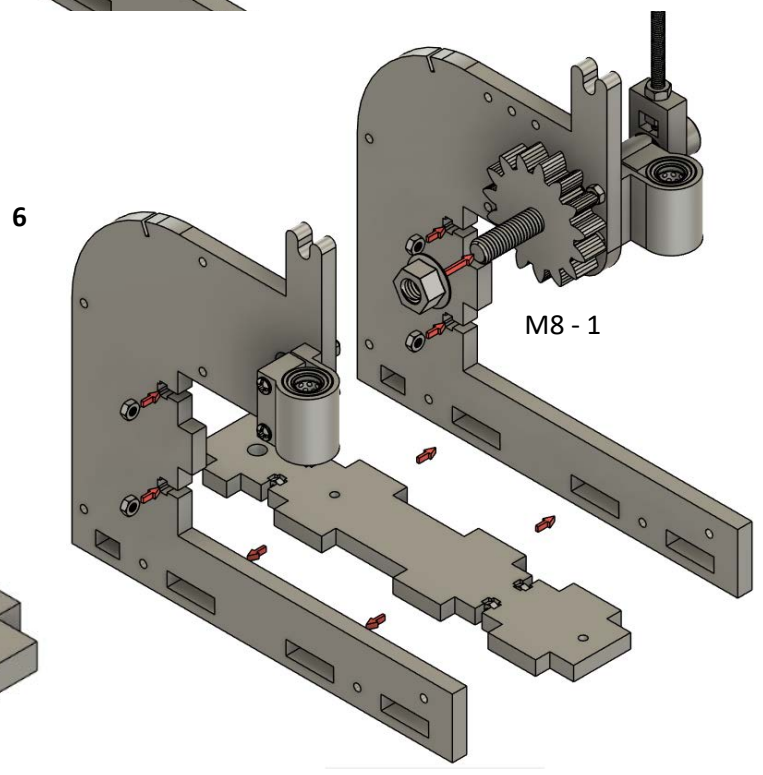
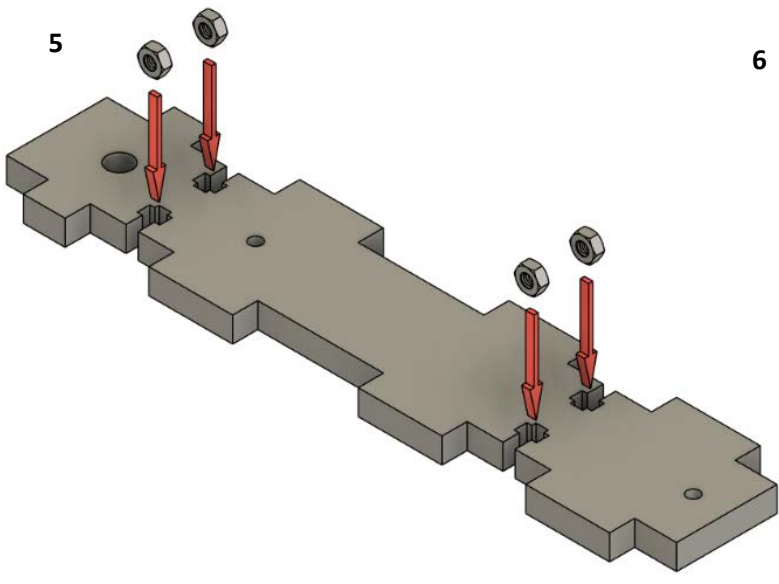
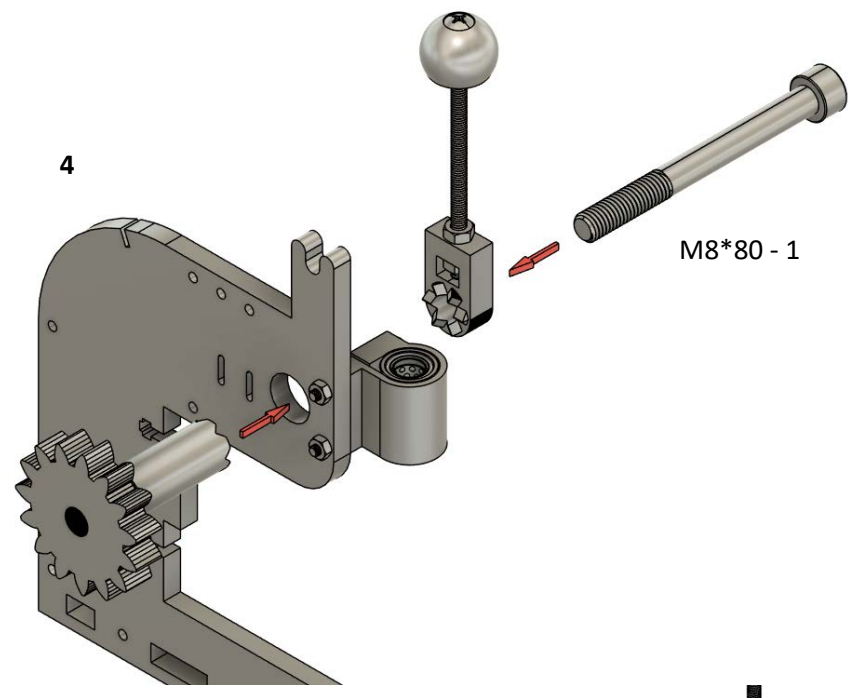
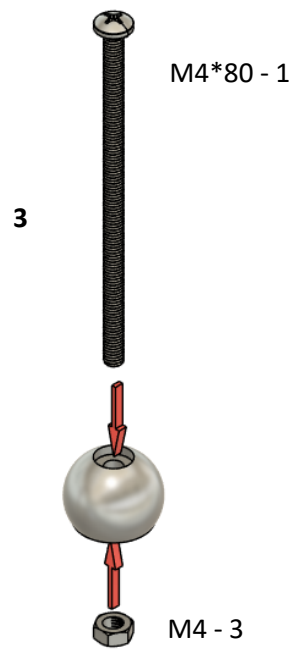
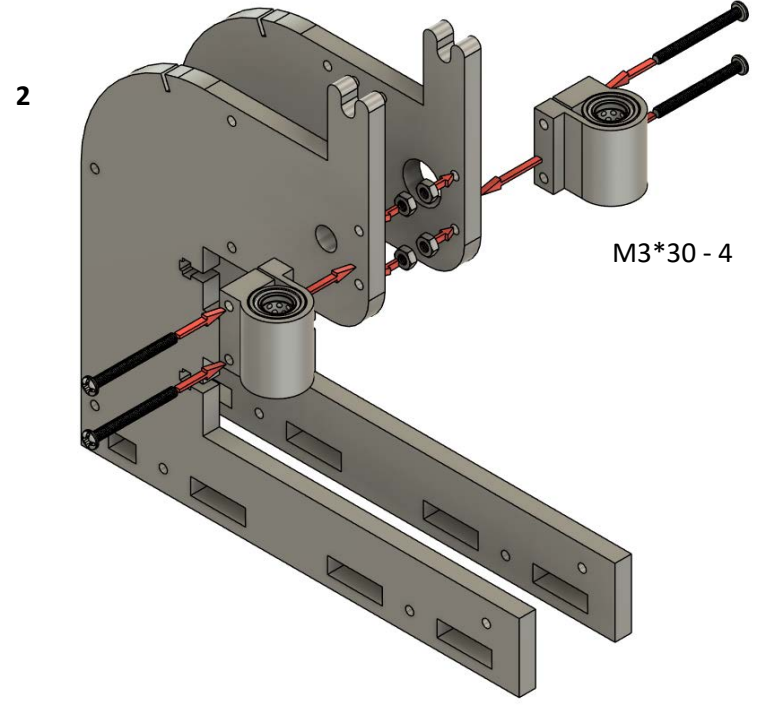
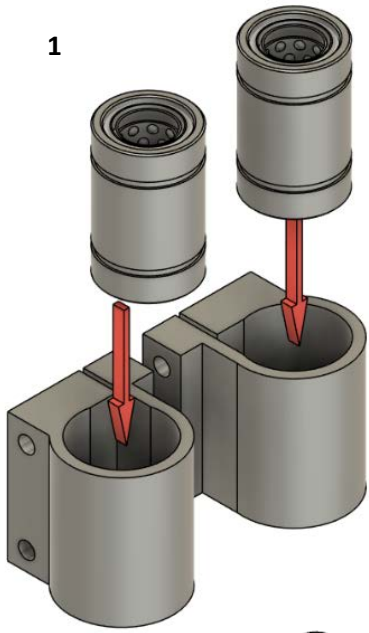
Изделие представляет собой набор для сборки миниатюрного сверлильного станка.

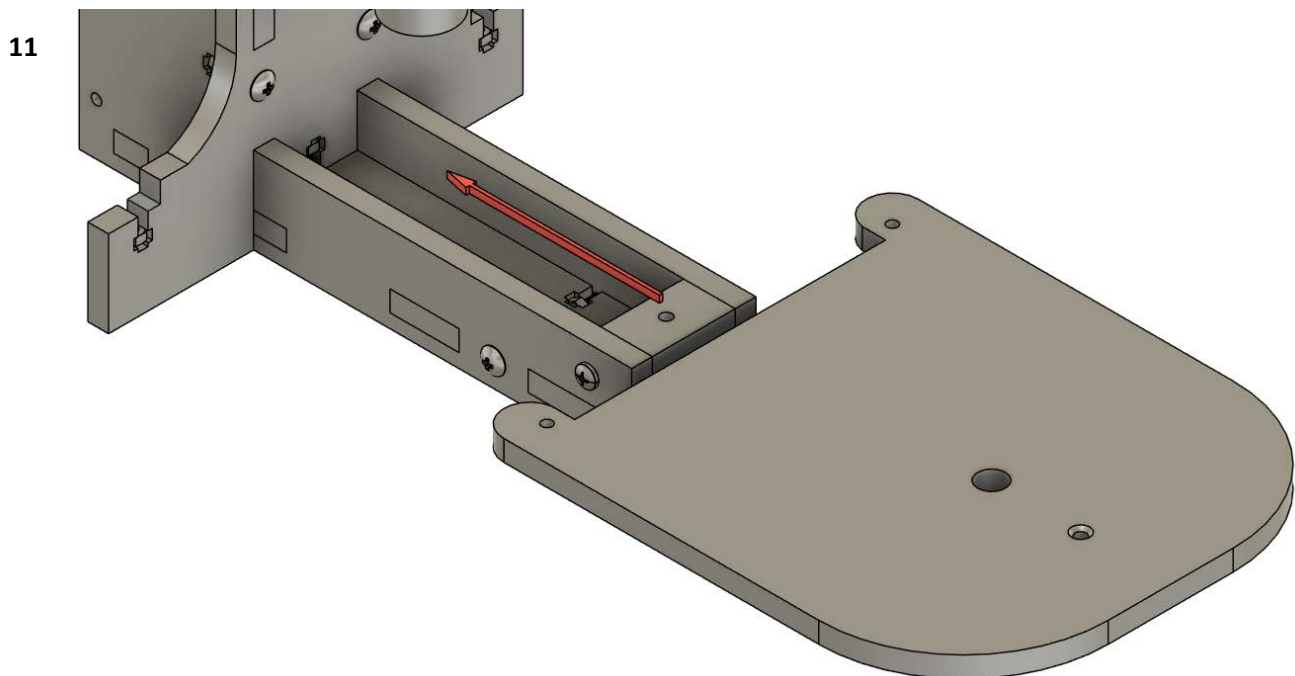
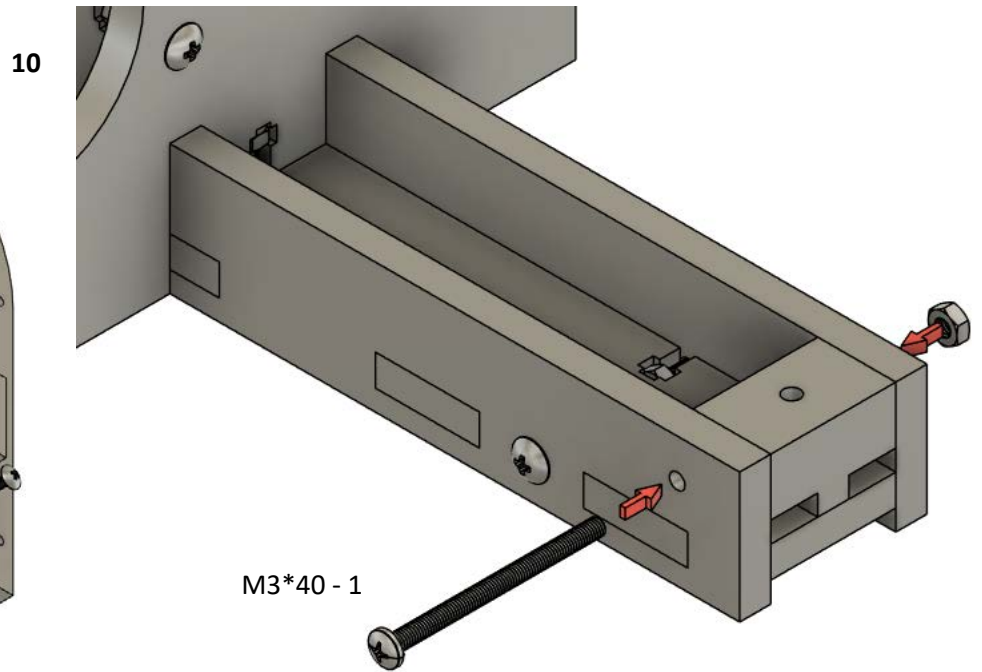
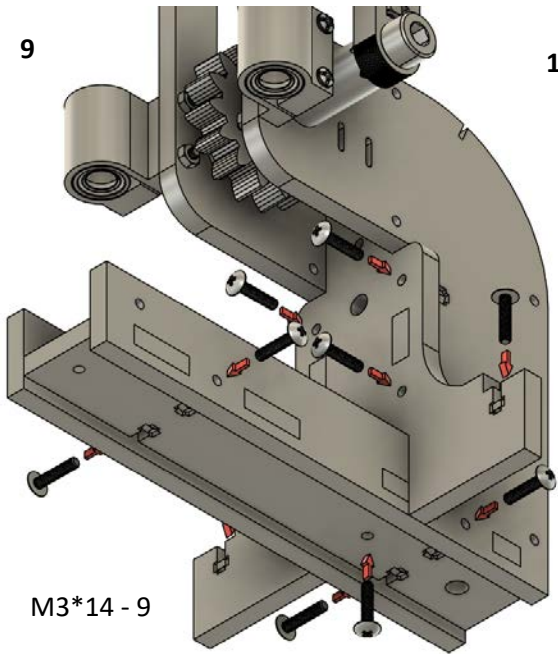
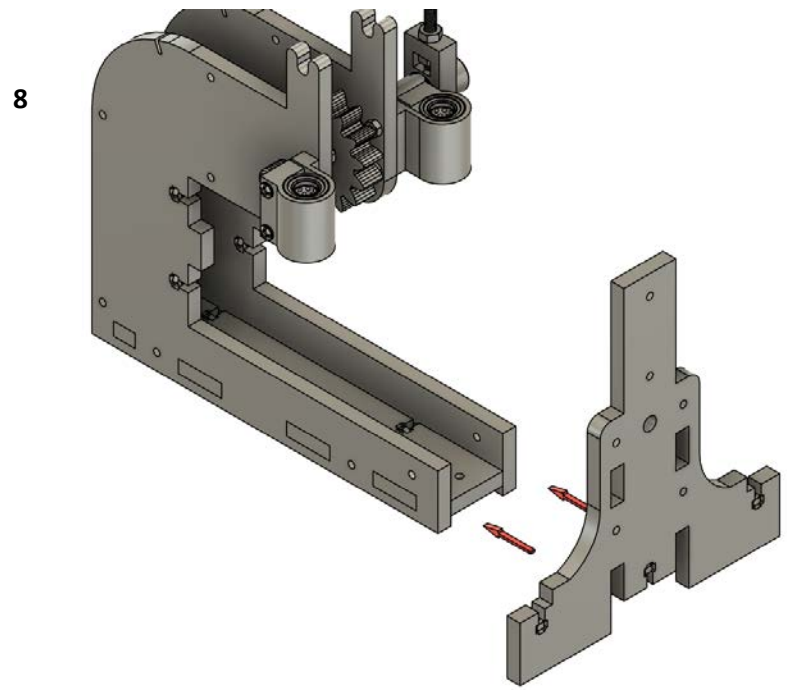
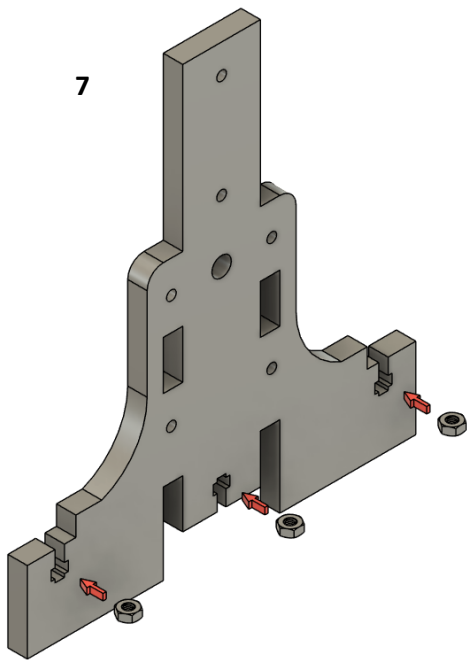
Станок совместим с моторами с диаметром корпуса 27,7мм (модель R380) и длиной корпуса не более 65мм. Для удобства модернизации в комплекте имеются светодиод, разъем питания, выключатель и микропереключатель.

Для сборки изделия рекомендуется использовать клей ПВА, наждачную бумагу, надфиль, нож, миниатюрные пассатижи, пинцет, крестовую отвертку. Все вышеуказанное в комплект не входит. Сборку рекомендуется производить согласно порядку в инструкции. Устанавливая винты рекомендуется использовать шайбы, входящие в комплект.

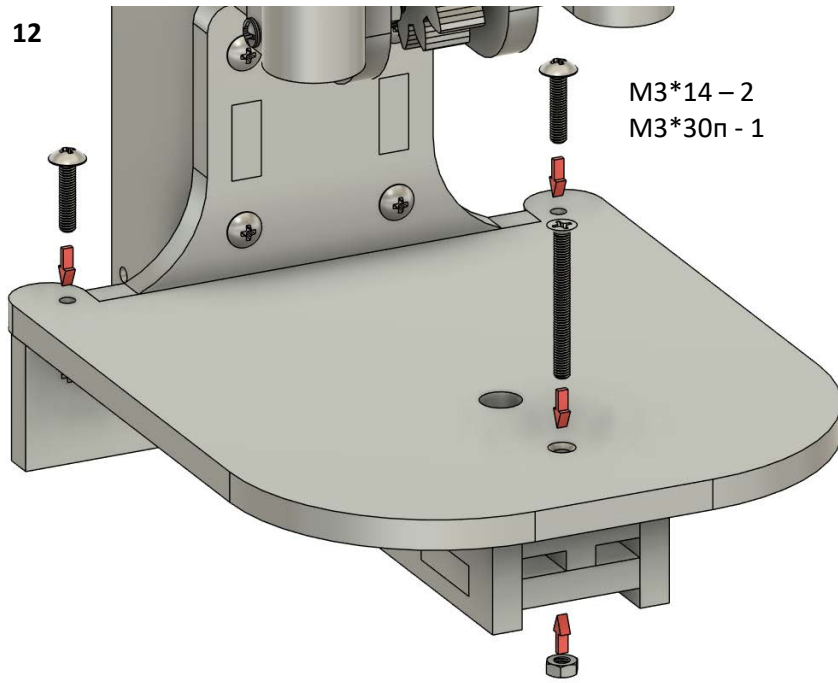
За основу взят проект «Буратор. Сверлильный станок для печатных плат».

Ссылка: <https://www.customelectronics.ru/burator-pcb-drill/>



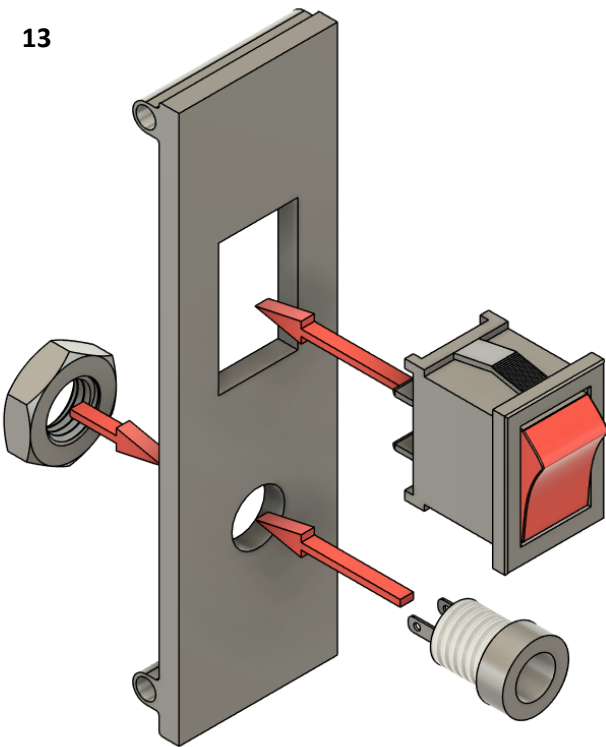


12

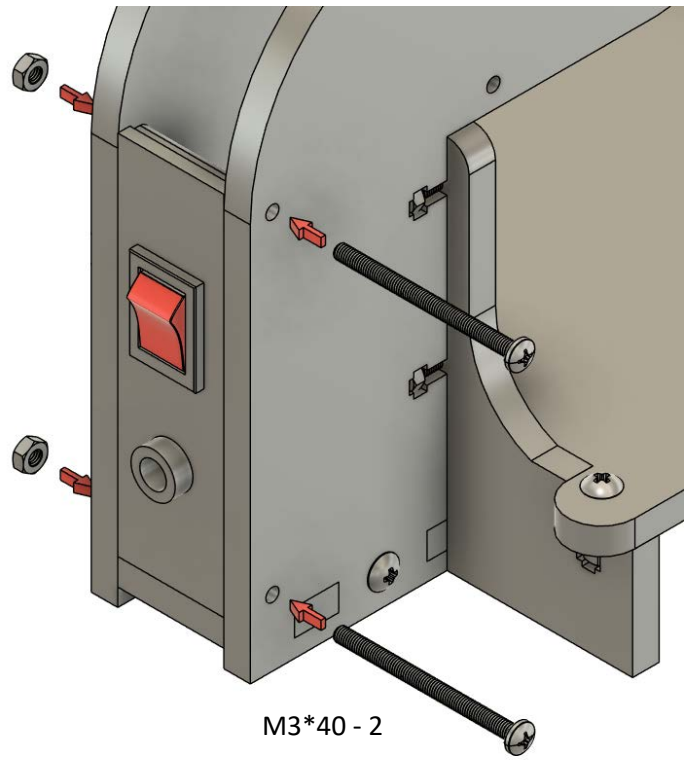


M3*14 - 2
M3*30n - 1

13

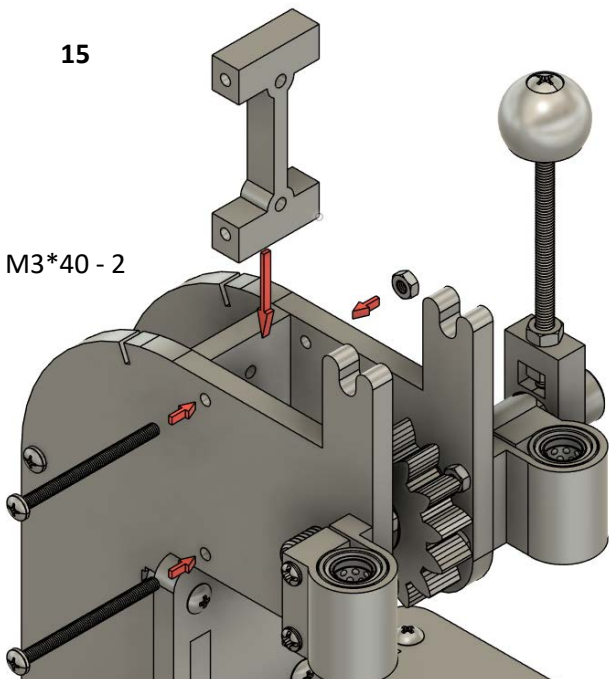


14



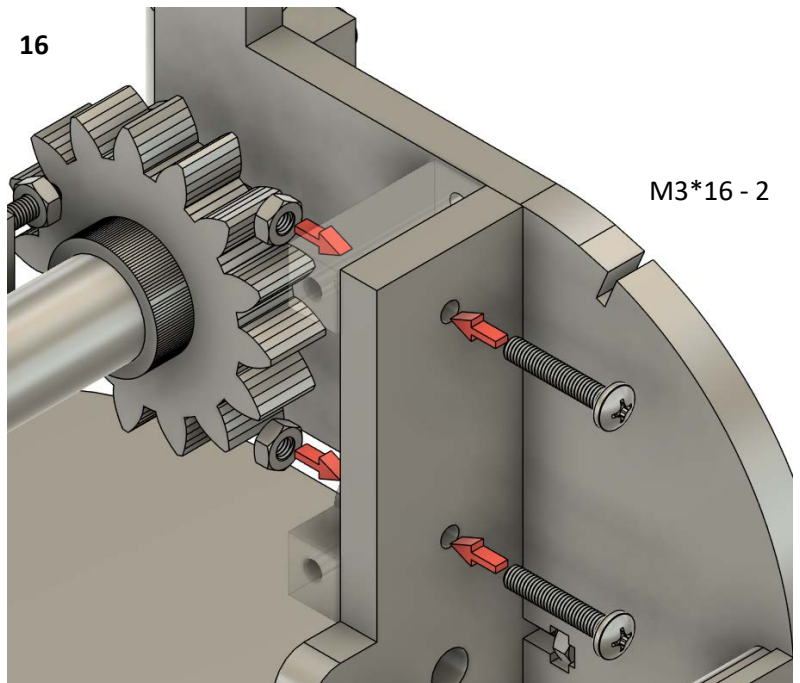
M3*40 - 2

15



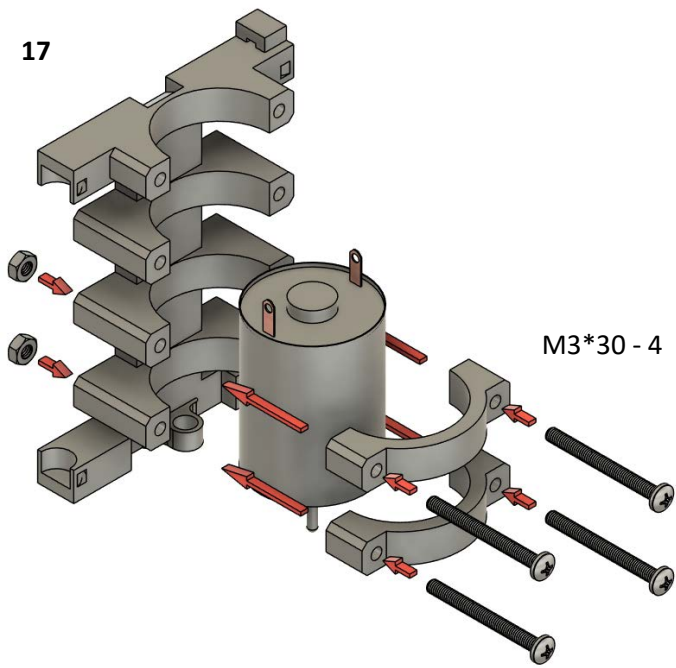
M3*40 - 2

16

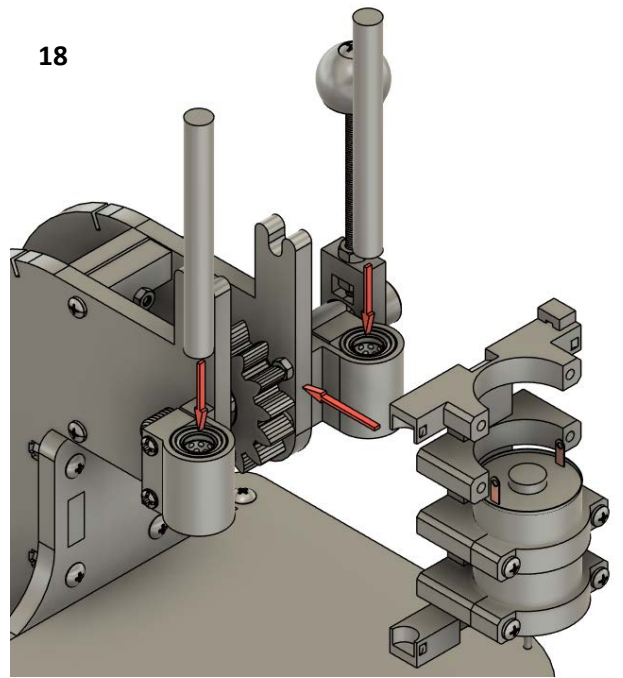


M3*16 - 2

17



18



19

