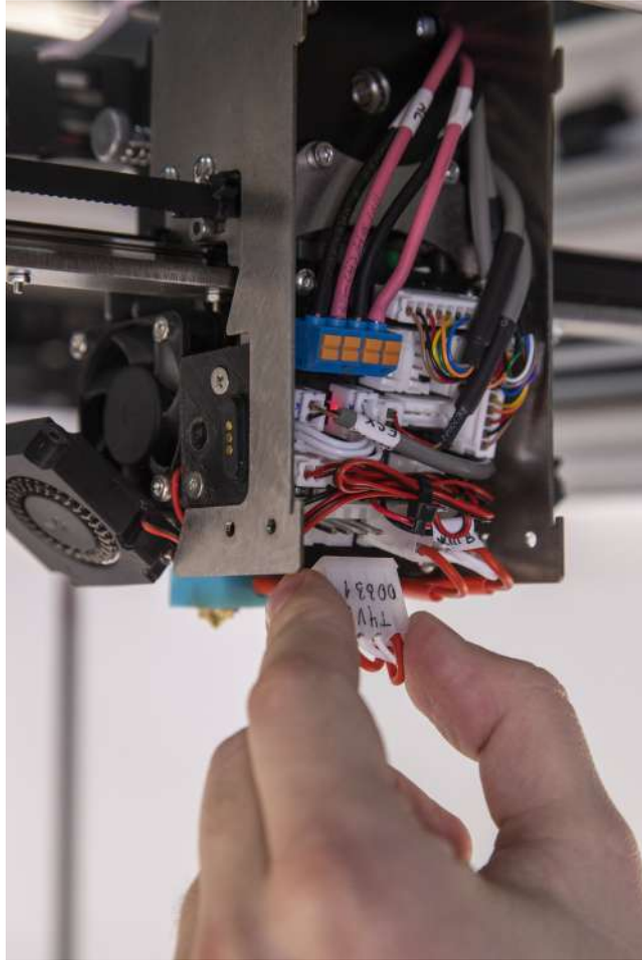
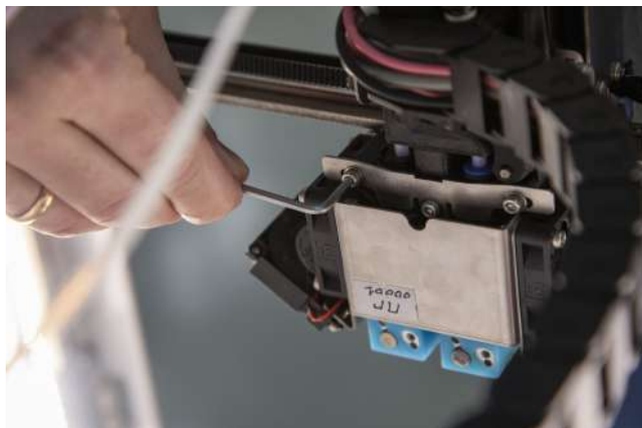


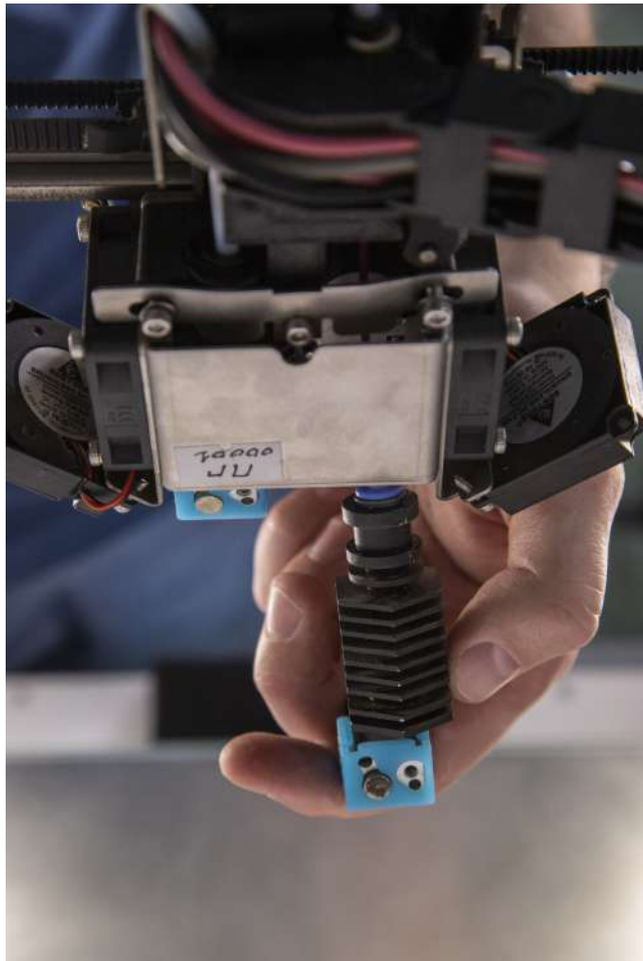
Отключите разъём принтблока:



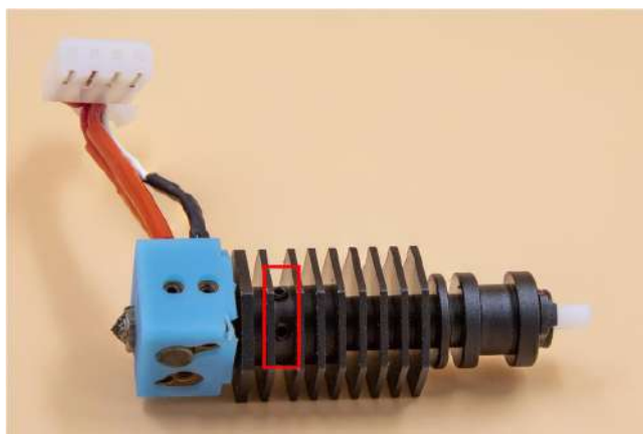
На задней стороне печатающей головки находятся два болта, удерживающие основной (левый) и вспомогательный (правый) экструдеры. Тем же ключом ослабьте болт, ближайший к основному экструдеру:



Извлеките принтблок вместе с радиатором:

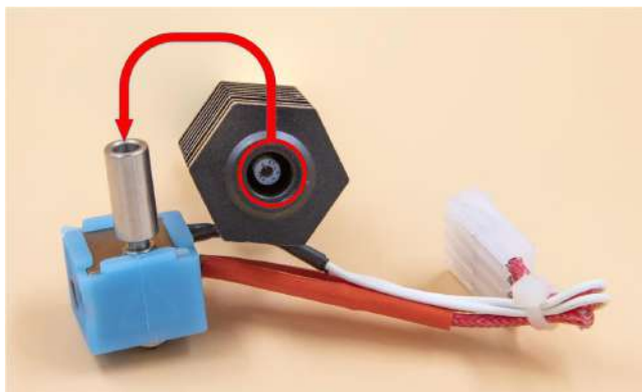


Принтблок устанавливается в радиатор до упора и поджимается одним или двумя установочными винтами по боковой поверхности. Чтобы извлечь принтблок из радиатора, их нужно ослабить другим комплектным ключом:

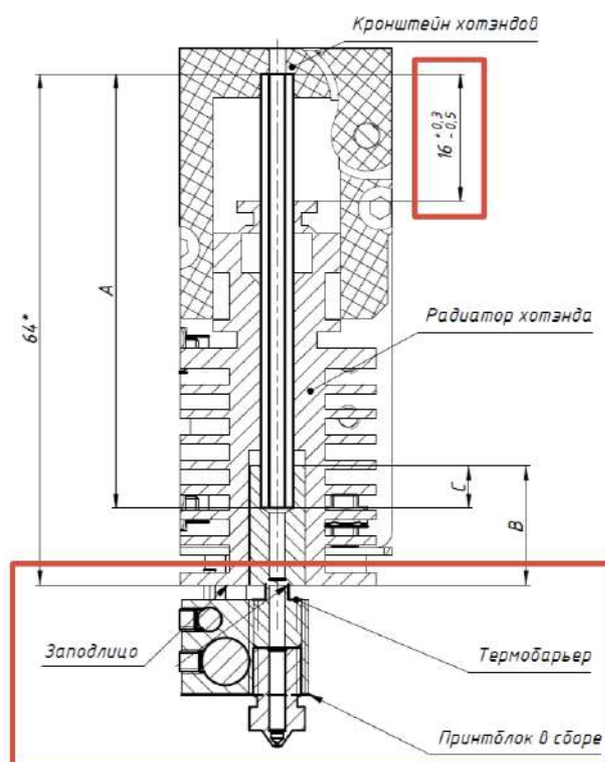


При замене принтблока обратите внимание на следующее:

- фторопластовая трубка, проходящая через радиатор, должна быть вставлена в принтблок до упора



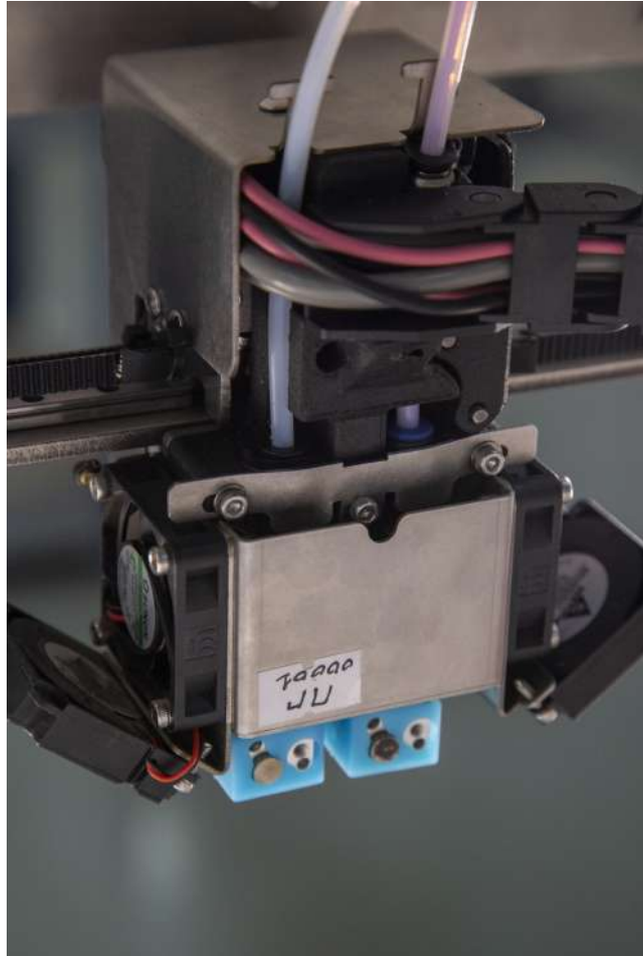
- принтблок должен быть установлен в радиатор таким образом, чтобы нижняя часть термобарьера приходилась заподлицо с нижней гранью радиатора, как на схеме ниже
- после установки принтблока в радиатор фторопластовая трубка должна выходить из радиатора на расстояние 15,5 .. 16,3 мм; если трубка выступает на большее/меньшее расстояние - использовать для данного принтблока *другую* комплектную трубку или *подрезать* одну из комплектных трубок, наиболее подходящих по размеру



Особое внимание на данные правила установки принтблока следует обратить при использовании принтблоков с нестандартными термобарьерами (биметаллическими и т.д.), которые не входят в базовый или расширенный комплекты ЗИП к принтерам Stereotech.

После замены следует установить радиатор с новым принтблоком в печатающую головку в обратном порядке и поджать его винтами на задней части головки.

Радиатор нужно задвинуть в корпус головки до упора. Проверьте, что фторопластовая трубка радиатора вошла в соответствующее отверстие в кронштейне печатающей головки.



Не забудьте включить принтблок в разъём на плате и закрепить упор на место! После этого можно вставить переднюю панель печатающей головки на место движением сверху вниз, так, чтобы края панели попали в соответствующие пазы на боковых стенках корпуса.