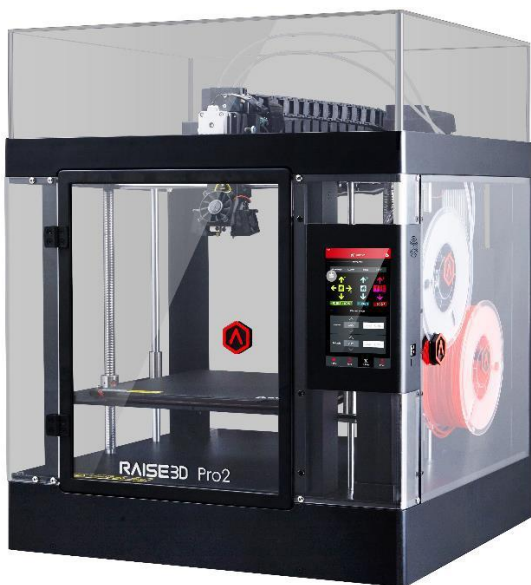


Інструкція по заміні бічних вентиляторів охолодження Pro2

Кроки заміни охолоджуючих вентиляторів ідентичні. Тут ми демонструємо заміну з правого боку для прикладу.

КРОК 1: Підготовка

Вивантажуйте пластик з обох сопел.
Вимкніть принтер після вивантаження пластика..

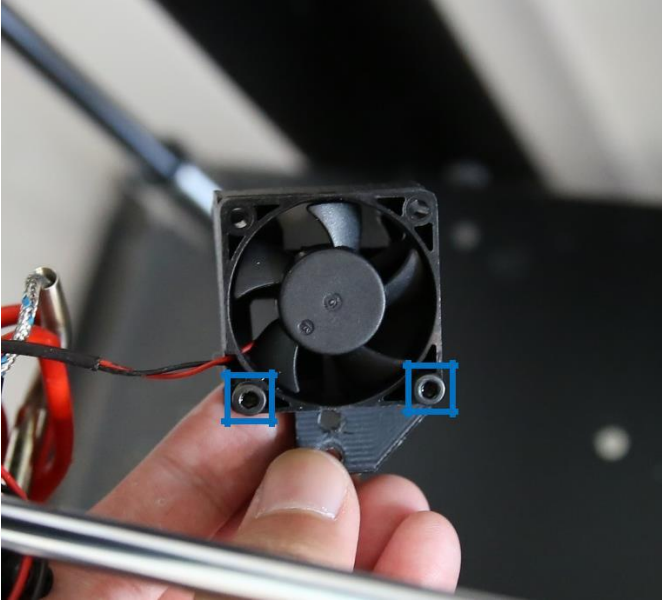


КРОК 2: Зніміть вентилятор з повітропроводом

Відкрутіть гвинти, відмічені на малюнку нижче, і зніміть вентилятор та повітропровід з екструдера..



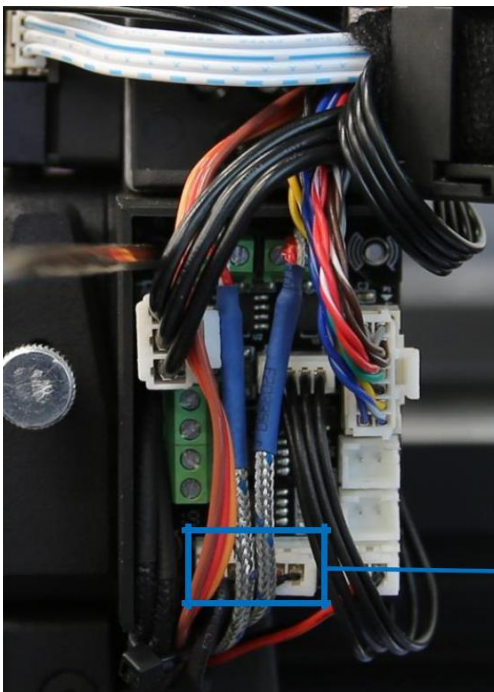
Відкрутіть гвинти, відмічені на малюнку нижче, і зніміть вентилятор з повітропроводу



КРОК 3: Відключення вентилятора

Відімкніть роз'єм бокового вентилятора від плати управління.

Лівий роз'єм використовується для управління правим вентилятором, правий роз'єм для управління лівим вентилятором..



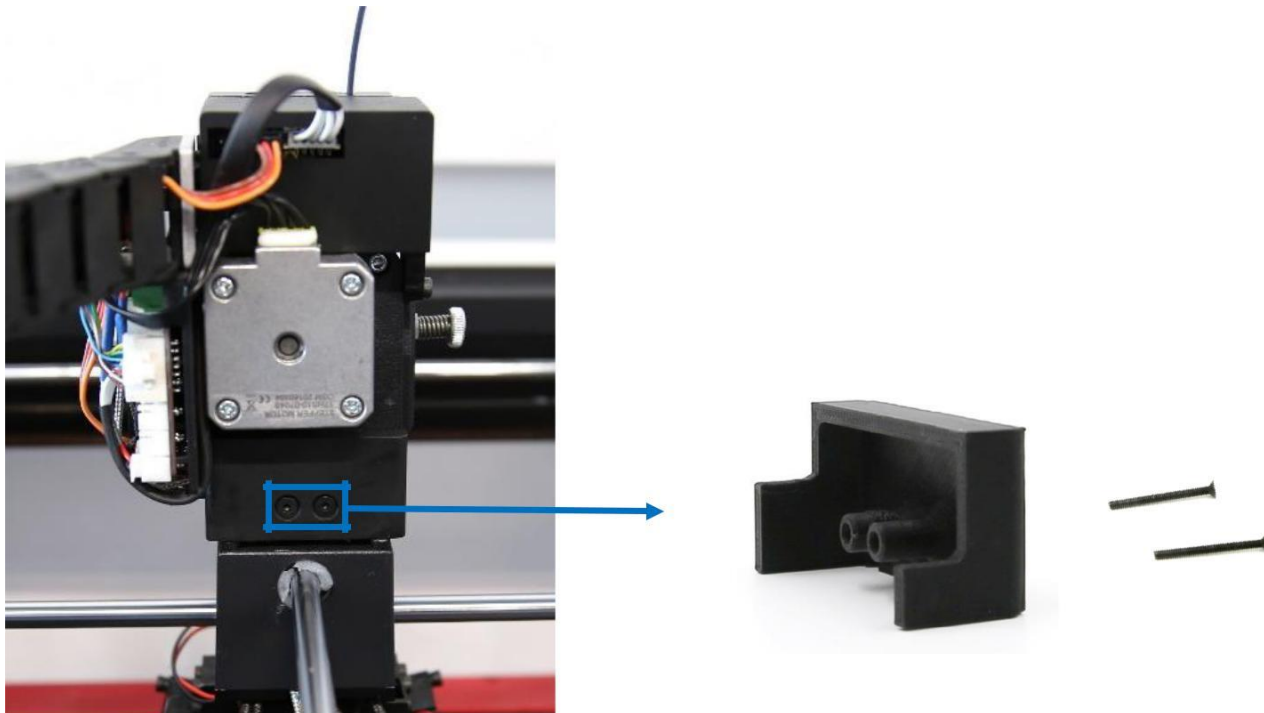
— Правий
Вентилятор
— Лівий
вентилятор



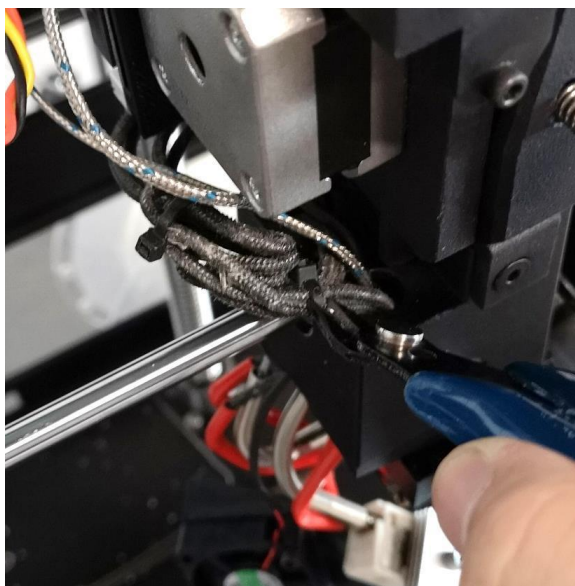
Розріжте старий провід (це полегшить видалення) та вийміть його..



Відкрутіть два кріпильних гвинта з заднього кожуха і зніміть кожух.



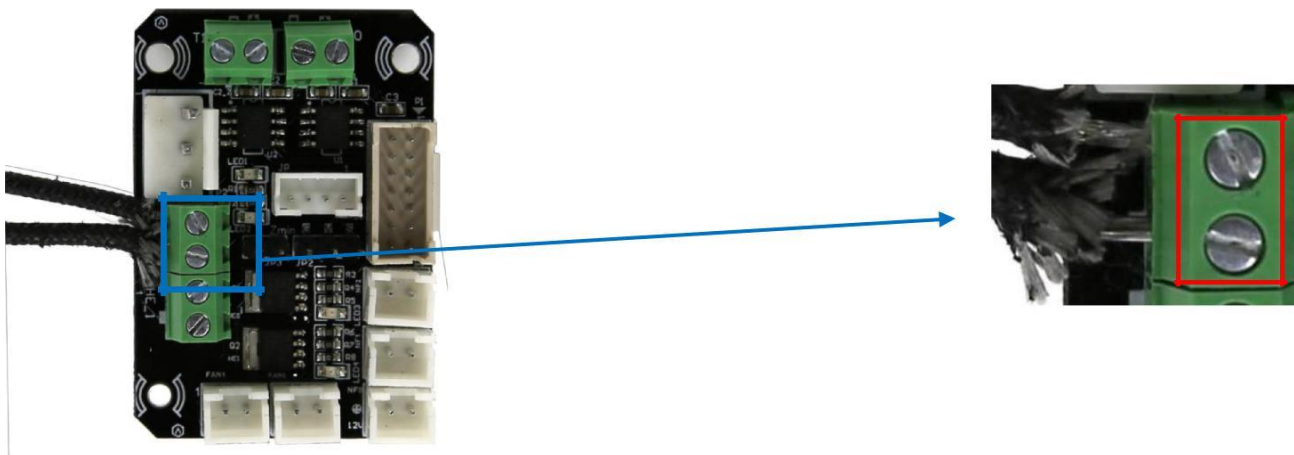
Розріжте стяжку, що стягує дроти.



Відпустіть гвинти, відмічені на наступному малюнку. Вийміть кабель нагрівача.



Якщо ви хочете замінити охолоджуючий вентилятор лівого боку, витягніть кабель нагрівача лівого сопла.

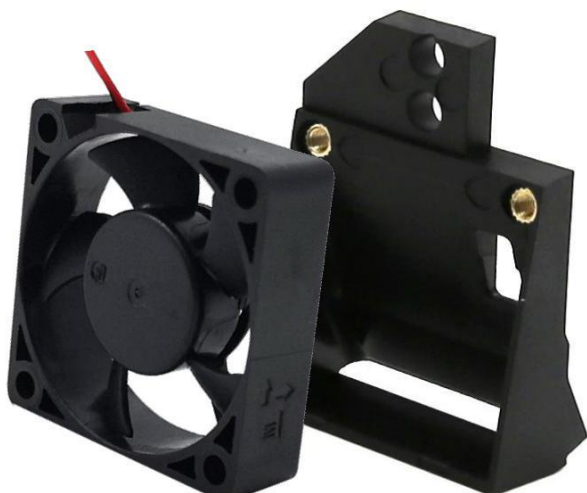


Витягніть кабелі нагрівального елемента з блоку знизу.



КРОК 4: Установка нового вентилятора

Встановіть новий вентилятор.



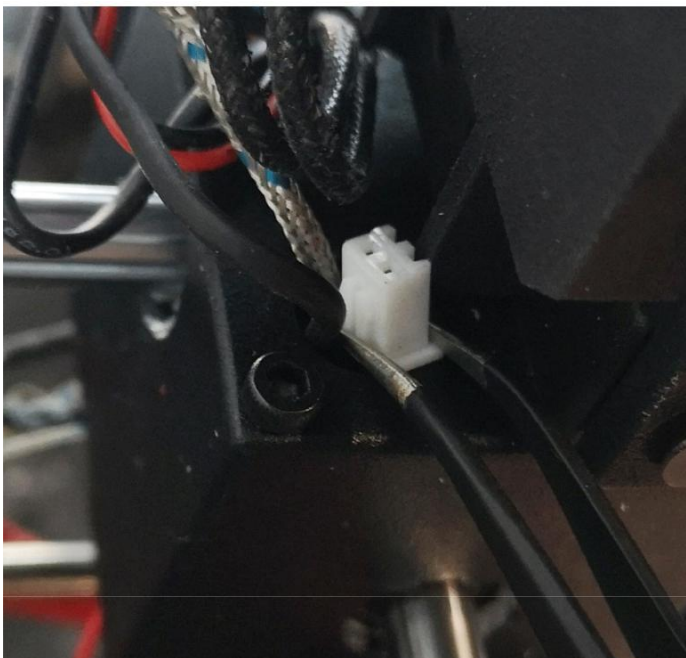
Переконайтеся, що вентилятор встановлений биркою до повітропроводу.

Встановіть новий вентилятор і повітропровід назад на принтер.

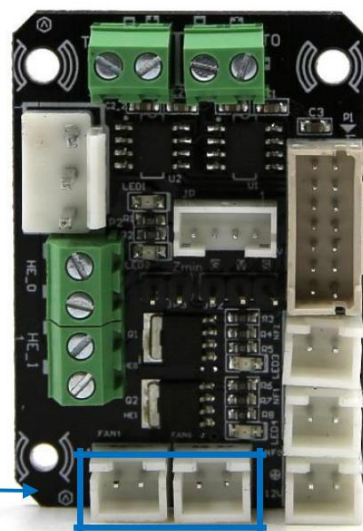
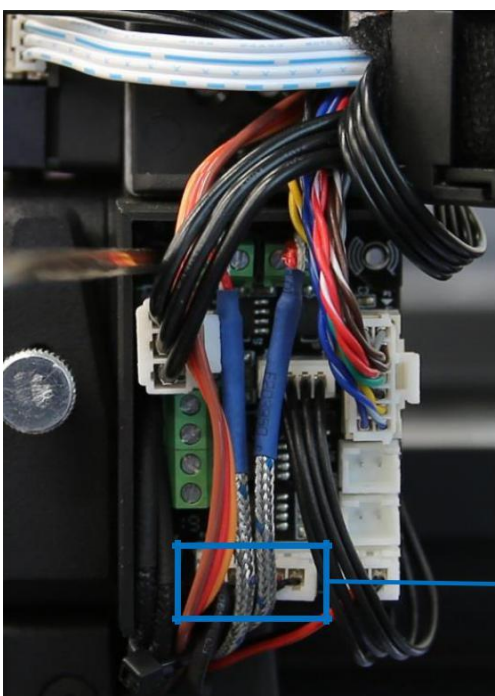


Пінцетом проштовхніть роз'єм нового вентилятора через монтажний блок





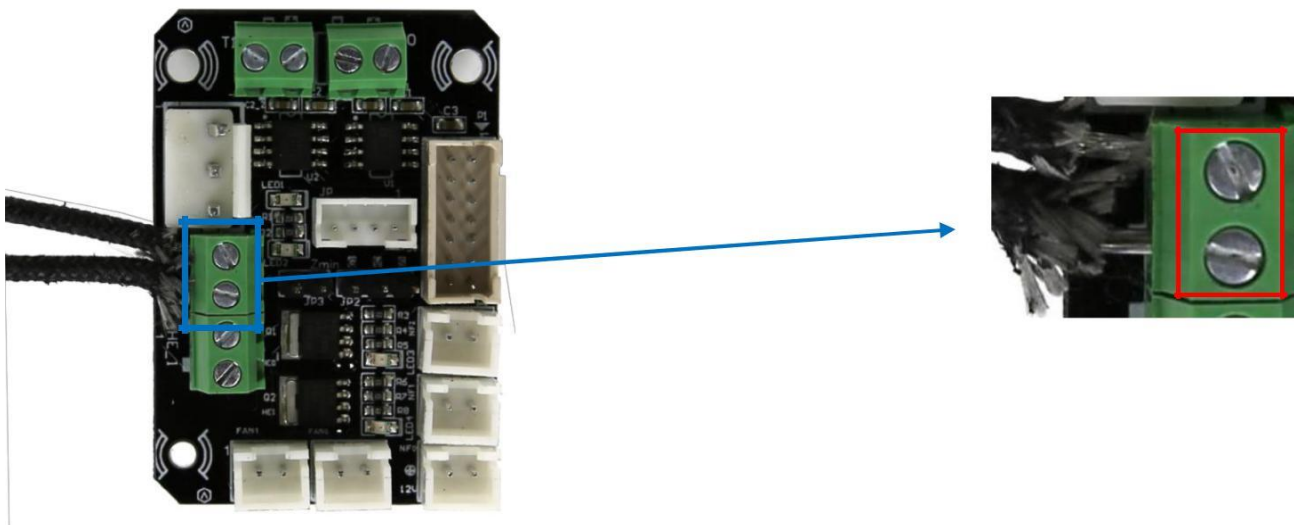
Підключіть роз'єм нового вентилятора туди, звідки ви відокремлювали старий кабель.



Вставте кабель нагрівача в роз'єм і затягніть гвинти так, щоб зафіксувати провід.



Переконайтеся, що між сусідніми проводами немає контакту.
Верхній роз'єм - для лівого сопла. Нижній роз'єм - для правого сопла.



Крок 5: Завершення робіт

Стягніть дроти стяжками і поставте на місце задній кожух..



