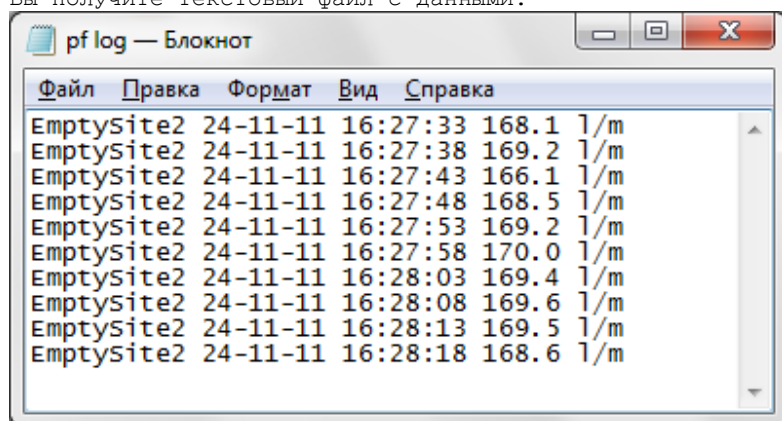
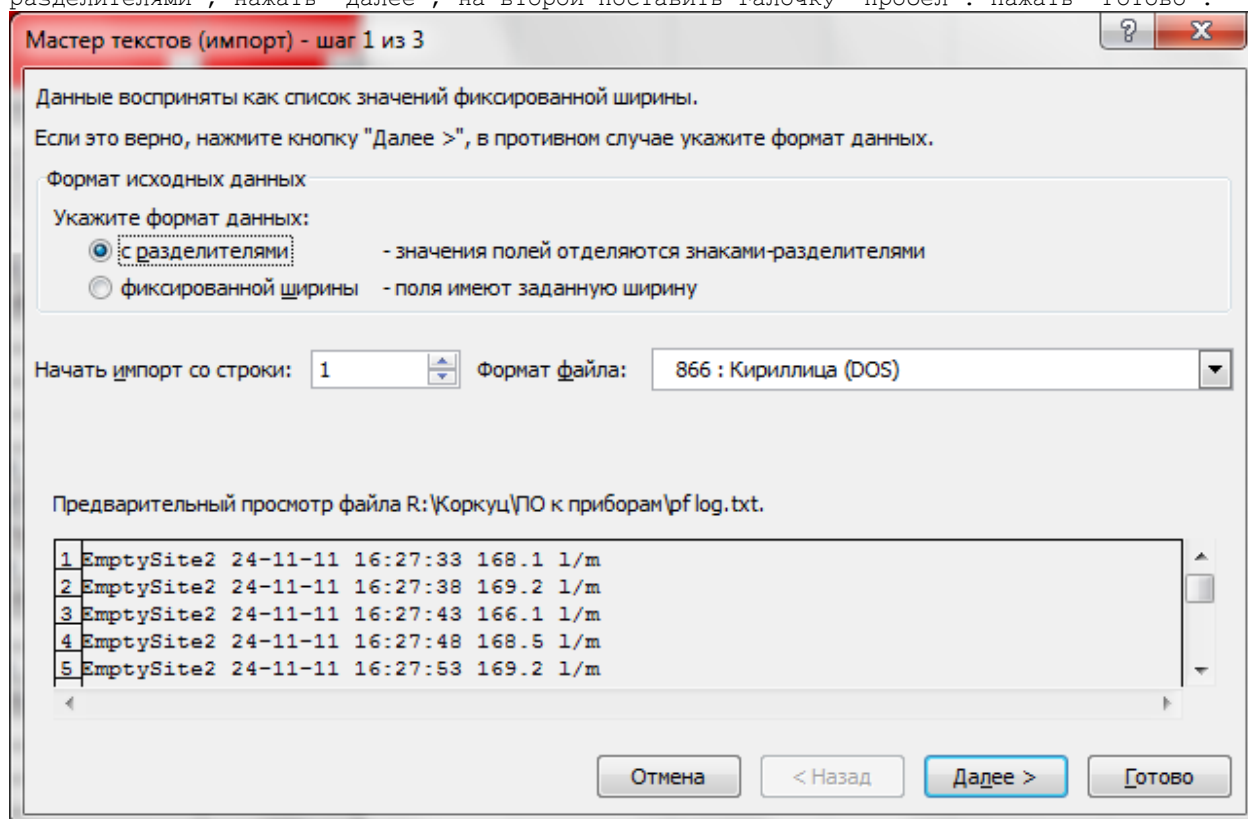


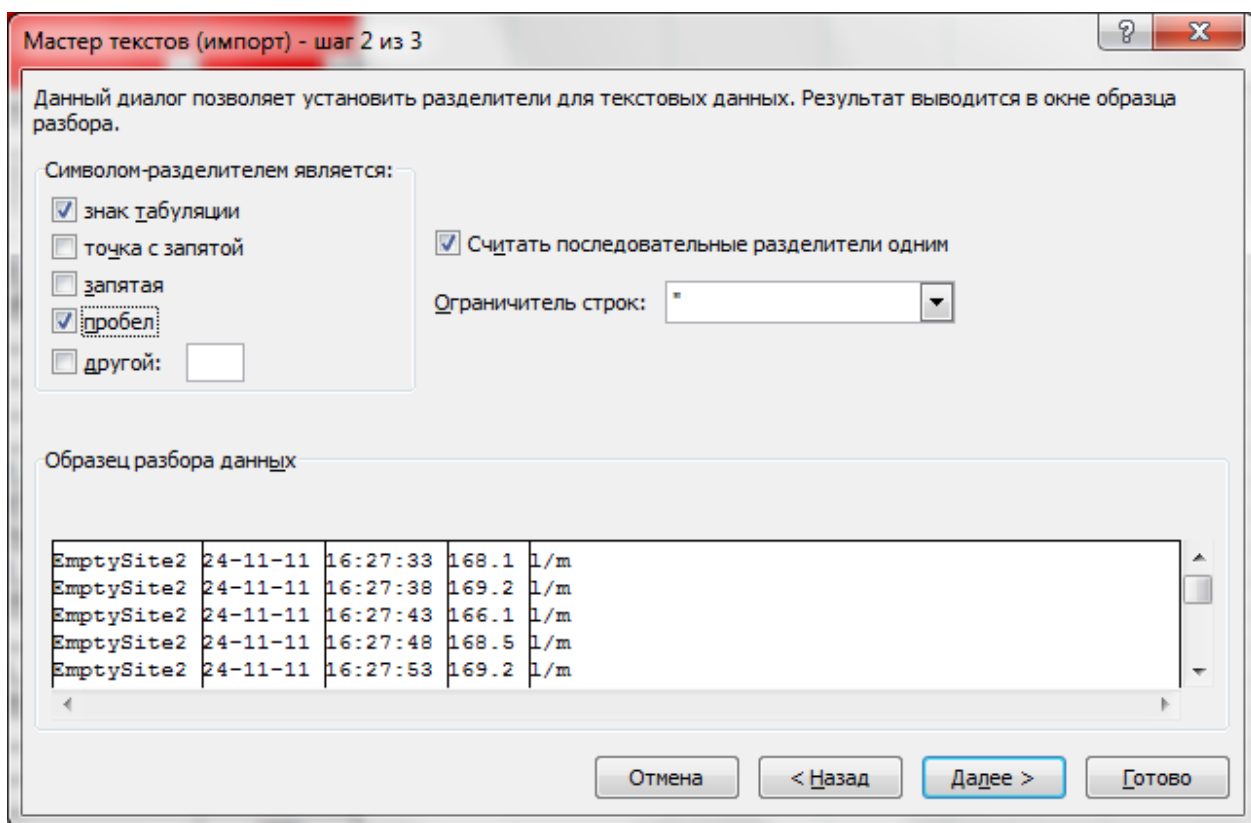
Для подключения через HyperTerminal Вам необходимо (прибор должен быть подключен к компьютеру через USB):

1. Установить драйвер FTDI с оригинального диска.
2. Запустить hypertrm.exe и создать новое подключение, выбрать правильный COM-порт (обычно это порт с номером 3, 4 и т.д.), задать параметры порта (38400, биты данных 8, стоповые биты 2).
3. Программа сама подключится к прибору, но рекомендуется разорвать соединение и подключиться заново.
4. В меню "Передача" выбрать пункт "Запись протокола в файл", указать файл с расширением \*.txt, в который будет идти запись данных. Нажать "Начало".
5. На приборе в меню "Накопитель данных" выбрать точку замера с сохраненными данными, удостовериться в этом можно выбрав пункт "Просмотр в виде текста".
6. Передать данные через USB в пункте "Загрузить журнал".
7. В программе HyperTerminal высветятся данные в формате "точка\_замера - время - значение - единица\_измерения".
8. После завершения передачи данных необходимо в меню "Передача" остановить запись в файл. В результате Вы получите текстовый файл с данными.

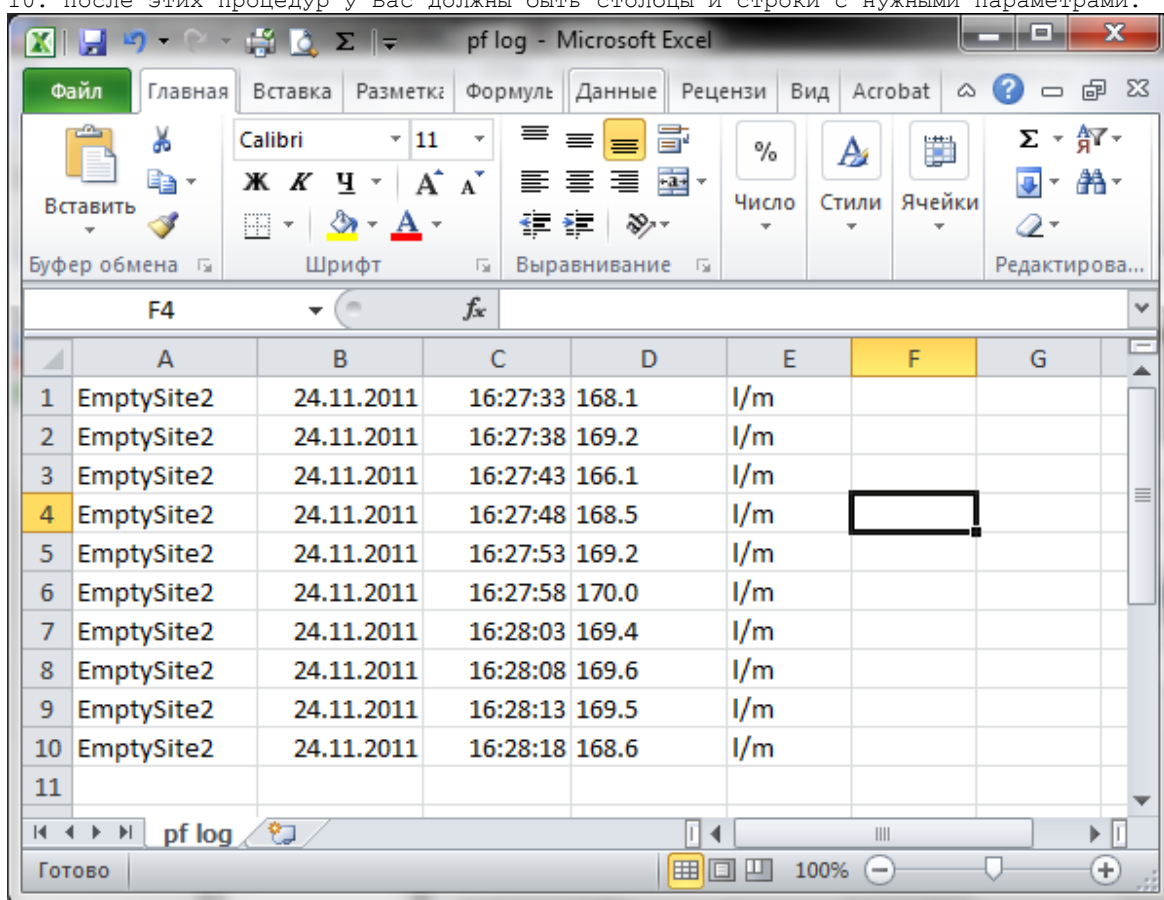


9. Откройте файл в Excel. Появится окно импорта. На первой странице необходимо выбрать "С разделителями", нажать "Далее", на второй поставить галочку "пробел". Нажать "Готово".

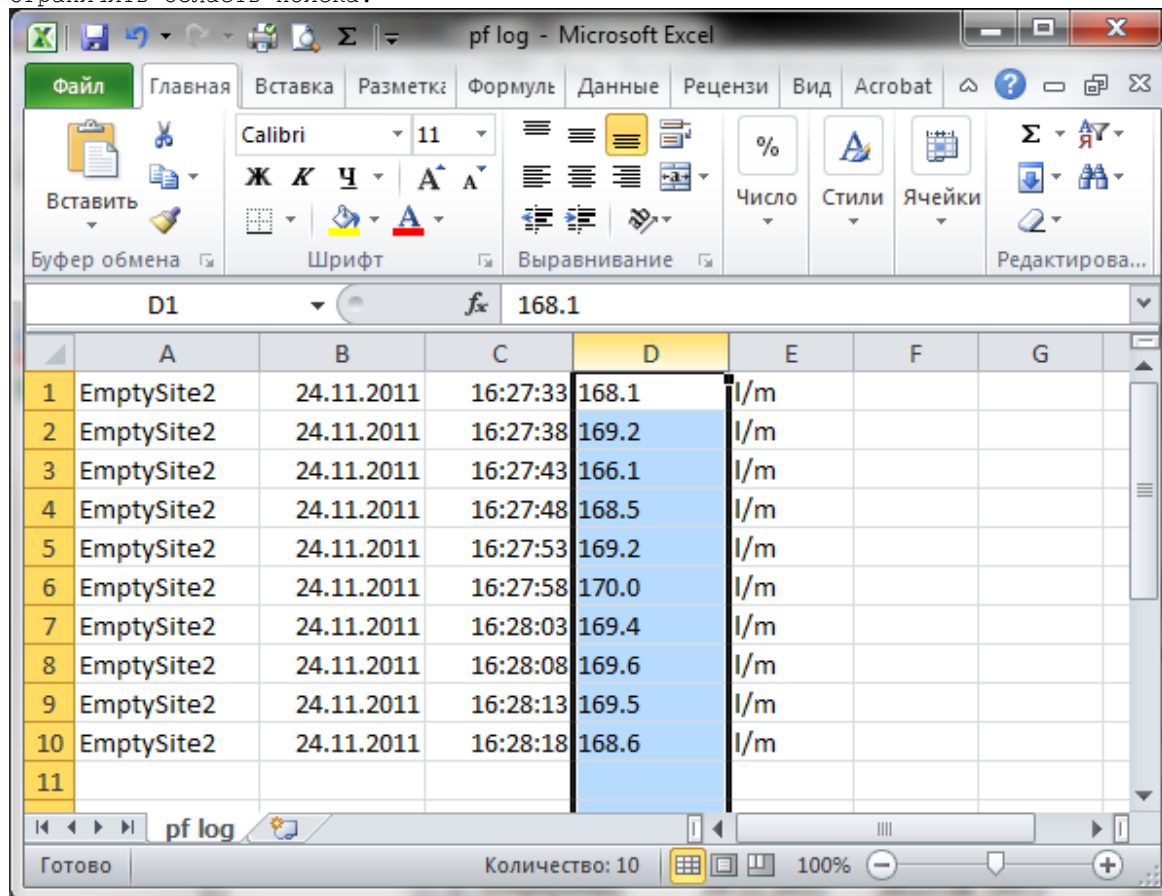




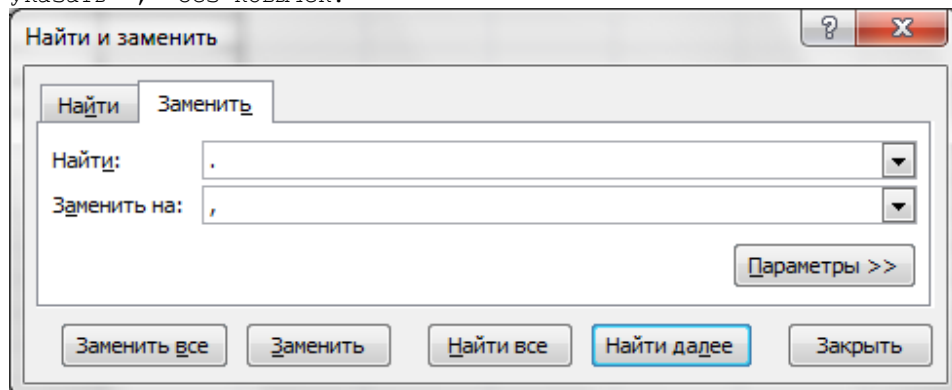
10. После этих процедур у Вас должны быть столбцы и строки с нужными параметрами.



11. Одна тонкость. В Excel по умолчанию разделитель дробной части - запятая. В нашем случае в полученных данных это точка. Чтобы это исправить необходимо выбрать весь столбец со значениями, чтобы ограничить область поиска:



Далее нажать Ctrl+F и на вкладке "Замена" в строке "Заменить" указать ".", а в строке "Заменить на" указать "," без кавычек.



Нажмите "Заменить все", и в результате Вы получите данные, по которым можно строить графики стандартными средствами Excel.

