

Цилиндрическая проволока подключена к источнику постоянного напряжения, величину которого можно регулировать. Как изменяются при уменьшении длины проволоки в 4 раза и увеличении напряжения в 2 раза следующие величины: тепловая мощность, выделяющаяся в проволоке, и её электрическое сопротивление?

Для каждой величины определите соответствующий характер изменения:

- 1) увеличится
- 2) уменьшится
- 3) не изменится

Запишите в таблицу выбранные цифры для каждой физической величины. Цифры в ответе могут повторяться.

Тепловая мощность, выделяющаяся в проволоке	Электрическое сопротивление проволоки