

На занятиях кружка по физике Филипп решил изучить, как жёсткость системы одинаковых пружин, соединённых параллельно, зависит от их количества. Для этого он повесил на пять вертикальных параллельно соединённых пружин груз массой 100 г, а затем, убирая по одной пружине, следил за изменением удлинения оставшихся. В таблице представлена зависимость растяжения параллельно соединённых пружин от их числа.

| Количество пружин | Растяжение пружины, см |
|-------------------|------------------------|
| 5                 | 1,2                    |
| 4                 | 1,5                    |
| 3                 | 2,0                    |
| 2                 | 3,0                    |
| 1                 | 6,0                    |

Какой вывод о зависимости жёсткости системы параллельно соединённых одинаковых пружин от их количества можно сделать по представленным результатам исследования? Ответ поясните.