|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вариант** | **№** | **Лоток для выполнения 17 задания** |
| 2315 | 3 | 1. Источник питания с входным напряжением 36÷42 В или батарейный блок 1,5÷7,5 В   *Допускается использование плоской батарейки (4,5 В).*   1. Вольтметр двухпредельный: предел измерения 3 В (С = 0,1 В), предел измерения 6 В (С = 0,2 В) 2. Амперметр двухпредельный: предел измерения 3 А (С = 0,1 А), предел измерения 0,6 А (С = 0,02 А) 3. Ключ. 4. Реостат сопротивлением 10 Ом. 5. Резистор R2 сопротивление (5,7 ± 0,6) Ом. 6. Соединительные провода – 10 штук.   ***Источник тока должен обеспечивать силу тока 1 А*** |
| 2316 | 2 | 1. Штатив лабораторный с держателями 2. Динамометр с пределом измерения 5 Н (*С* = 0,1 Н) (обозначить № 2)   *Допускается динамометр с пределом измерения 4 Н (С = 0,1 Н).*   1. Пружина на планшете с миллиметровой шкалой жёсткость (50 ± 2) Н/м (обозначить № 1)   *Допускается использование пружины (40 ± 2) Н/м на старых динамометрах, у которых заклеена шкала.*  *Допускается использование пружины (50 ± 2) Н/м или (40 ± 2) Н/м не закрепленная на планшете.*   1. Три груза массой по (100 ± 2) г каждый. 2. Линейка длина 300 мм, с миллиметровыми делениями. |

ВНИМАНИЕ! В материалах для экспертов примеры возможных ответов на экспериментальные задания будут приведены в соответствие с рекомендуемыми характеристиками оборудования.