Таблица 1. Зависимость напряжения от тока в соленоиде.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ опыта** | **Анодное напряжение** | | | | | |
| **В** | | **В** | | **В** | |
|  |  |  |  |  |  |
| 1 | 0 | 0,2173 | 0 | 0,2801 | 0 | 0,3434 |
| 2 | 20 | 0,2177 | 20 | 0,2798 | 20 | 0,3436 |
| 3 | 40 | 0,2177 | 40 | 0,2799 | 40 | 0,3438 |
| 4 | 60 | 0,2178 | 60 | 0,2800 | 60 | 0,3432 |
| 5 | 80 | 0,2179 | 80 | 0,2805 | 80 | 0,3435 |
| 6 | 100 | 0,2174 | 100 | 0,2809 | 100 | 0,3437 |
| 7 | 120 | 0,2173 | 120 | 0,2814 | 120 | 0,3445 |
| 8 | 140 | 0,2173 | 140 | 0,2818 | 140 | 0,3456 |
| 9 | 160 | 0,2165 | 160 | 0,2815 | 160 | 0,3458 |
| 10 | 180 | 0,2135 | 180 | 0,2800 | 180 | 0,3444 |
| 11 | 200 | 0,2100 | 200 | 0,2761 | 200 | 0,3381 |
| 12 | 220 | 0,1937 | 220 | 0,2632 | 220 | 0,3204 |
| 13 | 240 | 0,1469 | 240 | 0,2218 | 240 | 0,2927 |
| 14 | 260 | 0,1226 | 260 | 0,1617 | 260 | 0,2126 |
| 15 | 280 | 0,0970 | 280 | 0,1395 | 280 | 0,1825 |
| 16 | 300 | 0,0864 | 300 | 0,1200 | 300 | 0,1568 |
| 17 | 320 | 0,0758 | 320 | 0,1096 | 320 | 0,1445 |
| 18 | 340 | 0,0655 | 340 | 0,0973 | 340 | 0,1340 |
| 19 | 360 | 0,0574 | 360 | 0,0873 | 360 | 0,1207 |
| 20 | 380 | 0,0505 | 380 | 0,0767 | 380 | 0,1047 |
| 21 | 400 | 0,0450 | 400 | 0,0689 | 400 | 0,0976 |
| 22 | 420 | 0,0418 | 420 | 0,0626 | 420 | 0,0863 |
| 23 | 440 | 0,0376 | 440 | 0,0578 | 440 | 0,0800 |
| 24 | 460 | 0,0341 | 460 | 0,0522 | 460 | 0,0741 |
| 25 | 480 | 0,0326 | 480 | 0,0488 | 480 | 0,0678 |
| 26 | 500 | 0,0301 | 500 | 0,0455 | 500 | 0,0629 |
| 27 | 520 | 0,0287 | 520 | 0,0430 | 520 | 0,0580 |
| 28 | 540 | 0,0273 | 540 | 0,0404 | 540 | 0,0548 |
| 29 | 560 | 0,0251 | 560 | 0,0380 | 560 | 0,0517 |
| 30 | 580 | 0,0243 | 580 | 0,0362 | 580 | 0,0493 |
| 31 | 600 | 0,0232 | 600 | 0,0346 | 600 | 0,0473 |
| 32 | 620 | 0,0226 | 620 | 0,0335 | 620 | 0,0455 |