|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вещество** | **Длина, мм** | **Сила тока, А** | **Диаметр, мм** | **Сила тока, А** |
| 1 | Нихром | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 2 | Фехраль | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |
| 3 | Манганин | 300  200 |  | 0,5  0,4 |  |

**Сопротивление** — физическая величина, которая характеризует способность проводника препятствовать протеканию тока.