*Заполните недостающие данные:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Физическая величина** | **Обозначение** | **Формула** | **Единица в СИ** |
|  |  | I=q/t |  |
| Напряжение |  | U=A/q |  |
|  | R |  | Ом |
| Закон Ома | - |  |  |
| Работа эл. Тока |  |  |  |
|  |  |  | Вт |
| Количество теплоты |  |  | Дж |

*Заполните недостающие данные:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Физическая величина** | **Обозначение** | **Формула** | **Единица в СИ** |
|  |  | I=q/t |  |
| Напряжение |  | U=A/q |  |
|  | R |  | Ом |
| Закон Ома | - |  |  |
| Работа эл. Тока |  |  |  |
|  |  |  | Вт |
| Количество теплоты |  |  | Дж |

*Заполните недостающие данные:*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Физическая величина** | **Обозначение** | **Формула** | **Единица в СИ** |
|  |  | I=q/t |  |
| Напряжение |  | U=A/q |  |
|  | R |  | Ом |
| Закон Ома | - |  |  |
| Работа эл. Тока |  |  |  |
|  |  |  | Вт |
| Количество теплоты |  |  | Дж |