

1. Единица измерения работы электрического тока.

2. Сопротивление проводника прямо пропорционально его […].

3. Характеристика, показывающая на участке цепи какую работу совершает электрическое поле, перемещая единичный положительный заряд от одного конца участка к другому.

4. Величина, которая характеризует электрические свойства проводника и от которой зависит сила тока.

5. Физическая величина, равная электрическому заряду, прошедшему в цепи через поперечное сечение проводника за 1 с.

6. Прибор для измерения силы тока.

7. Какой прибор предназначен для измерения электрического напряжения.

8. Единица измерения электрического напряжения.

9. Как соединены потребители электрического тока, если при выключении какого-либо одного потребителя тока, прекращается работа всей цепи?

10. Прибор, регулирующий силу тока в цепи.

11. Единица электрического сопротивления.

12. Единица силы тока.

ОТВЕТЫ:

1. Джоуль  
2. Длине  
3. Напряжение  
4. Сопротивление  
5. Сила  
6. Амперметр  
7. Вольтметр  
8. Вольт  
9. Последовательно  
10. Реостат  
11. Ом  
12. Ампер