

Вольт-амперная характеристика

Вольт-амперная характеристика элемента электрической цепи — это зависимость тока через этот элемент от напряжения, приложенного к элементу.

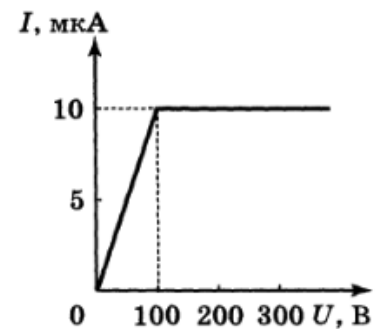
ЗАДАЧА 1. (*Всеросс., 2000, ОЭ, 10*) Заряженный конденсатор ёмкости C разряжают через элемент с неизвестной вольт-амперной характеристикой, при этом сила тока в цепи зависит от времени как

$$I(t) = I_0 - at, \quad 0 < t < \frac{I_0}{a},$$

где I_0 и a — положительные константы. В момент времени $t_0 = I_0/a$ конденсатор разряжается полностью. Найдите вольт-амперную характеристику элемента.

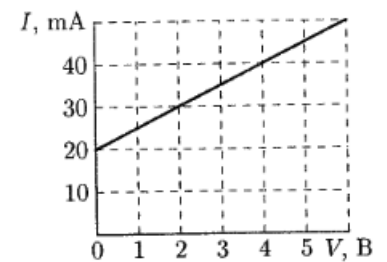
Получить = I

ЗАДАЧА 2. (*Всеросс., 1999, финал, 10*) На рисунке представлена идеализированная зависимость силы тока I , протекающего через газоразрядную трубку, от напряжения U между электродами для случая несамостоятельного газового разряда. Трубка с последовательно соединённым балластным резистором сопротивлением $R = 10^7$ Ом подключается к конденсатору ёмкостью $C = 10^{-3}$ Ф, заряженному до напряжения $U_0 = 300$ В. Какое количество теплоты выделится в трубке за время полного разряда конденсатора?



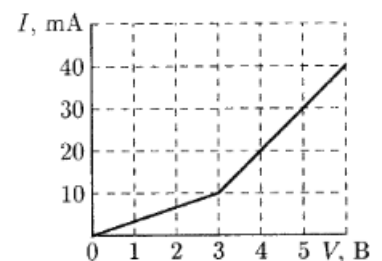
Ждать еще = 0

ЗАДАЧА 3. (*МФТИ, 2002*) На рисунке изображена вольт-амперная характеристика двух соединённых параллельно элементов, одним из которых является резистор с сопротивлением $R = 100$ Ом, а другим — неизвестный элемент Z . Используя заданную вольт-амперную характеристику, постройте вольт-амперную характеристику элемента Z .



См. конец листка

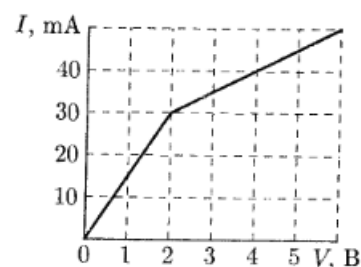
ЗАДАЧА 4. (*МФТИ, 2002*) На рисунке изображена вольт-амперная характеристика двух соединённых последовательно элементов, одним из которых является резистор с сопротивлением $R = 100$ Ом, а другим — неизвестный элемент Z . Используя заданную вольт-амперную характеристику, постройте вольт-амперную характеристику элемента Z .



См. конец листка

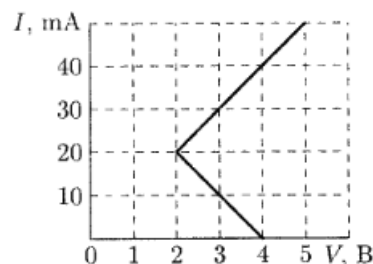
ЗАДАЧА 5. (МФТИ, 2002) На рисунке изображена вольт-амперная характеристика двух соединённых параллельно элементов, одним из которых является резистор с сопротивлением $R = 200 \text{ Ом}$, а другим — неизвестный элемент Z . Используя заданную вольт-амперную характеристику, постройте вольт-амперную характеристику элемента Z .

См. конец листа

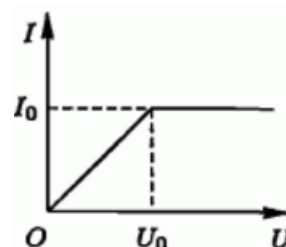


ЗАДАЧА 6. (МФТИ, 2002) На рисунке изображена вольт-амперная характеристика двух соединённых последовательно элементов, одним из которых является резистор с сопротивлением $R = 1 \text{ кОм}$, а вторым — неизвестный элемент Z . Используя заданную вольт-амперную характеристику, постройте вольт-амперную характеристику элемента Z .

См. конец листа

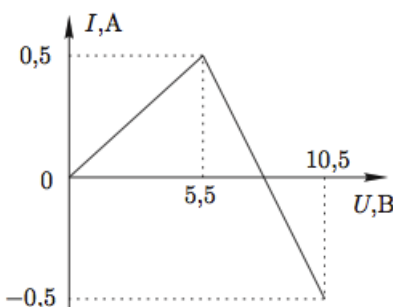
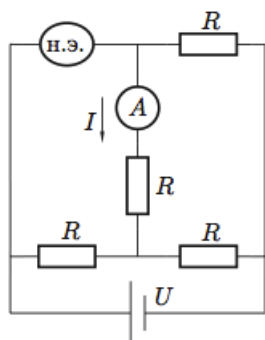


ЗАДАЧА 7. (Всеросс., 2004, ОЭ, 9) Исследуя неизвестный элемент X , экспериментатор Глюк определил его ВАХ (вольт-амперную характеристику, рис.). Он решил сконструировать из элемента X и двух резисторов новый элемент Y с ВАХ, у которой сила тока прямо пропорциональна напряжению при $0 \leq U \leq 3U_0$. В точке $(3U_0, 2I_0)$ происходит излом ВАХ и зависимость I от U становится более сложной линейной функцией. Изобразите все принципиально различные схемы элемента Y , определите сопротивления резисторов в этих схемах и изобразите соответствующие ВАХ элемента Y .



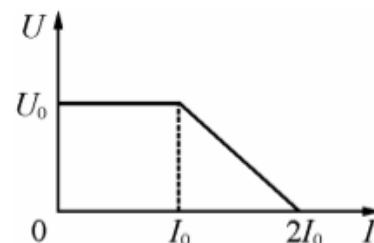
$$\frac{0I}{0U} = r_Y = r_Z \text{ или } \frac{0I}{0.2U} = r_Z, \frac{0I}{0.3U} = r_Y$$

ЗАДАЧА 8. (Всеросс., 2012, финал, 10) К электрической цепи (рис. слева), составленной из одинаковых резисторов $R = 1 \text{ Ом}$, нелинейного элемента с неизвестной вольт-амперной характеристикой и идеального амперметра, подключён источник, напряжение которого можно изменять. Зависимость показаний амперметра от напряжения источника задана (рис. справа). Положительное направление тока указано на левом рисунке. Восстановите по этим данным вольт-амперную характеристику нелинейного элемента (зависимость силы тока через элемент от напряжения на нём).



$$I_x = \begin{cases} 4 \text{ A}, & \text{если } U_x < 2 \text{ В} \\ \frac{R}{2} U_x, & \text{если } U_x \leq 2 \text{ В} \end{cases}$$

Задача 9. (МОШ, 2013, 11) На рисунке показана вольт-амперная характеристика источника напряжения. Если сила тока в подключённой к источнику цепи меньше $I_0 = 1$ А, то напряжение на клеммах источника равно $U_0 = 10$ В. Если же сила тока в цепи превышает величину I_0 , то в источнике срабатывает защита от перегрузки, и напряжение U на его клеммах начинает убывать с ростом силы тока I по линейному закону, пока при силе тока $2I_0$ (ток короткого замыкания) напряжение U не обращается в нуль.

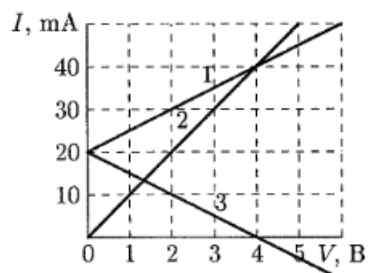


К клеммам этого источника подключили цепь, состоящую из последовательно соединённых резистора сопротивлением $R_0 = 15$ Ом и незаряженного конденсатора. К моменту, когда конденсатор полностью зарядился, в резисторе выделилось количество теплоты $Q_0 = 12$ мкДж. Затем цепь отсоединили от источника, разрядили конденсатор, заменили резистор на другой с сопротивлением $R_1 = 5$ Ом и вновь подключили цепь к клеммам источника.

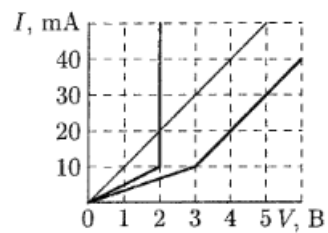
- 1) Чему равна максимальная сила тока, протекающего в цепях с резисторами R_0 и R_1 ?
- 2) Чему равна ёмкость включенного в цепь конденсатора?
- 3) Какое количество теплоты выделится в резисторе R_1 к моменту полной зарядки конденсатора?

$$I_{\text{max},0} = \frac{U_0}{R_0} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3} \text{ А}; \quad I_{\text{max},1} = \frac{U_0}{R_1} = \frac{10}{5} = 2 \text{ А}; \quad I_{\text{short}} = 2I_0 = 2 \text{ А}; \quad U_0 = 10 \text{ В}; \quad I_0 = 1 \text{ А}; \quad R_0 = 15 \text{ Ом}; \quad R_1 = 5 \text{ Ом}; \quad Q_0 = 12 \text{ мкДж}$$

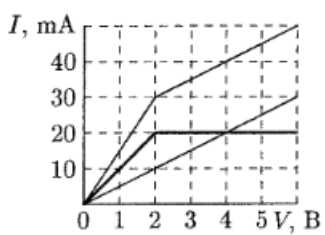
Ответ к задаче 3



Ответ к задаче 4



Ответ к задаче 5



Ответ к задаче 6

