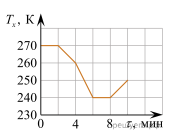
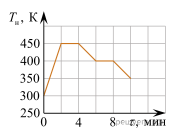
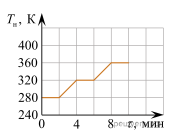
- **1.** В плавильной печи с коэффициентом полезного действия $\eta = 50.0$ % при температуре $t_1 = 20$ °C находится металлолом $\left(c = 461 \frac{\Box \text{ж}}{\text{кг} \cdot \text{K}}, \ \lambda = 270 \frac{\text{к} \Box \text{ж}}{\text{кг}}\right)$, состоящий из однородных металлических отходов. Металлолом требуется нагреть до температуры плавления $t_2 = 1400$ °C и полностью расплавить. Если для этого необходимо сжечь каменный уголь $\left(q = 30, 0 \frac{\text{М} \Box \text{ж}}{\text{кг}}\right)$ массой M = 27.0 кг, то масса m металлолома равна ... кг.
- 2. Внутри электрочайника, электрическая мощность которого P=800 Вт, а теплоёмкость пренебрежимо мала, находится горячая вода c=4200 $\frac{\text{Дж}}{\text{кг}\cdot^{\circ}\text{C}}$ массой m=800 г. Во включённом в сеть электрическом чайнике вода нагрелась от температуры $t_1=90.0$ °C до температуры $t_2=95.0$ °C за время $\tau_1=30$ с. Если затем электрочайник отключить от сети, то вода в нём охладится до начальной температуры t_1 за время τ_2 , равное ... с. *Примечание*. Мощность тепловых потерь электрочайника считать постоянной.
- **3.** Рабочее тело теплового двигателя за один цикл совершило работу A=310 Дж. Если при этом холодильнику было передано количество теплоты $Q_{\rm X}=840$ Дж, то термический коэффициент полезного действия теплового двигателя η равен ... %.
- **4.** Если в тепловом двигателе газ совершил за один цикл работу в n = 6,1 раза меньше количества теплоты, отданного холодильнику, то термический коэффициент полезного действия η теплового двигателя равен ... %.
- **5.** Если в тепловом двигателе газ совершил за один цикл работу в n = 6.7 раза меньше количества теплоты, отданного холодильнику, то термический коэффициент полезного действия η теплового двигателя равен ... %.
- **6.** Температура нагревателя идеального теплового двигателя на $\Delta t = 100~^{\circ}\mathrm{C}$ больше температуры холодильника. Если температура холодильника $t = 100~^{\circ}\mathrm{C}$, то термический коэффициент полезного действия η двигателя равен ... %.
- 7. Температура нагревателя идеального теплового двигателя на $\Delta t = 200~^{\circ}\mathrm{C}$ больше температуры холодильника. Если температура нагревателя $t = 300~^{\circ}\mathrm{C}$, то термический коэффициент полезного действия η двигателя равен ... %.
- **8.** Если в идеальном тепловом двигателе температура нагревателя $t_1 = 900^{\circ}\mathrm{C}$, а температура холодильника $t_2 = 500^{\circ}\mathrm{C}$, то термический коэффициент полезного действия η двигателя равен ... %.
- 9. Температура нагревателя идеального теплового двигателя на $\Delta t = 400^{\circ} \mathrm{C}$ больше температуры холодильника. Если температура термический коэффициент полезного действия двигателя $\eta = 40,0\%$, то температура t холодильника равна ... °C.
- **10.** Температура нагревателя идеального теплового двигателя на $\Delta t = 300^{\circ} \text{C}$ больше температуры холодильника. Если температура термический коэффициент полезного действия двигателя $\eta = 40,0\%$, то температура t нагревателя равна ... °C.
- 11. На рисунке изображен график зависимости температуры $T_{\rm x}$ холодильника тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени τ . Если температура нагревателя тепловой машины $T_{\rm H} = 527$ °C, то максимальный коэффициент полезного действия $\eta_{\rm max}$ машины был равен ... %.



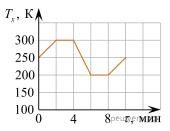
12. На рисунке изображен график зависимости температуры $T_{\rm H}$ нагревателя тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени τ . Если температура холодильника тепловой машины $T_{\rm X}=-$ 3 °C, то максимальный коэффициент полезного действия $\eta_{\rm max}$ машины был равен ... %.



13. На рисунке изображен график зависимости температуры $T_{\rm H}$ нагревателя тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени τ . Если температура холодильника тепловой машины $T_{\rm X}=-3$ °C, то максимальный коэффициент полезного действия $\eta_{\rm max}$ машины был равен ... %.



14. На рисунке изображен график зависимости температуры $T_{\rm X}$ холодильника тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени τ . Если температура нагревателя тепловой машины $T_{\rm H}$ = 127 °C, то максимальный коэффициент полезного действия $\eta_{\rm max}$ машины был равен ... %.



15. На рисунке изображен график зависимости температуры $T_{\rm X}$ холодильника тепловой машины, работающей по циклу Карно, от времени τ . Если температура нагревателя тепловой машины $T_{\rm H}=287~{\rm ^{\circ}C}$, то максимальный коэффициент полезного действия $\eta_{\rm max}$ машины был равен ... %.

