



Расчет количества теплоты

Расчет количества теплоты



$$540 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}} \times 5 \text{ кг} \times 180 ^\circ\text{C}$$

$$Q = cm(t_2 - t_1) = cm\Delta t$$

$$540 \frac{\cancel{\text{Дж}}}{\cancel{\text{кг} \cdot ^\circ\text{C}}} \times 5 \cancel{\text{кг}} \times 180 \cancel{^\circ\text{C}} = \\ = 486000 \text{ Дж}$$

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг · °С)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

Оголённый медный провод нагрелся до 230°C , после чего его выключили из цепи. Какое количество теплоты он отдаст помещению с температурой 20°C если масса провода $2,5\text{ кг}$

Дано:

$$t_1 = 230^{\circ}\text{C}$$

$$t_2 = 20^{\circ}\text{C}$$

$$m = 2,5 \text{ кг}$$

$$Q - ?$$

$$\Delta t = 210^{\circ}\text{C}$$

$$Q = cm(t_2 - t_1) = cm\Delta t$$

$$Q = 400 \times 2,5 \times 210 =$$

$$= 210000 \text{ Дж} = 210 \text{ кДж}$$

Ответ: **210 кДж**

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг·°С)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

В алюминиевую кастрюлю массой 2 кг налили 1,5 л воды для нагревания до 80 °C. Начальная температура воды и кастрюли составляет 25 °C. Вычислите необходимое количество теплоты для нагревания. Плотность воды равна 1000 $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

Дано:

$$m_k = 2 \text{ кг}$$

$$V_b = 1,5 \text{ л}$$

$$t_{1b} = 25 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\rho_b = 1000 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$$

$$Q - ?$$

$$\cancel{\frac{1\text{м}^3}{1000 \text{ л}}} \times \frac{1000 \text{ кг}}{\cancel{1\text{м}^3}} = \frac{1\text{кг}}{\text{л}}$$

$$m = \frac{1\text{кг}}{\text{л}} \times 1,5 \text{ л} = 1,5 \text{ кг}$$

$$t_{2k} = t_{2b} = 80 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$Q = Q_k + Q_b$$

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг·°C)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

В алюминиевую кастрюлю массой 2 кг налили 1,5 л воды для нагревания до 80 °С. Начальная температура воды и кастрюли составляет 25 °С. Вычислите необходимое количество теплоты для нагревания. Плотность воды равна 1000 $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$.

$$Q_{\text{к}} = 920 \times 2 \times 55 = 101200 \text{ Дж}$$

$$Q_{\text{в}} = 4200 \times 1,5 \times 55 = 346500 \text{ Дж}$$

$$Q = 101200 + 346500 = 447700 \text{ Дж} = 447,7 \text{ кДж}$$

Ответ: 447,7 кДж

Для охлаждения только что изготовленной стальной детали массой 12 кг её положили в воду. Известно, что использовали 20 л воды с начальной температурой 15 °C. Начальная температура детали 300 °C. Через некоторое время деталь вынули и измерили её температуру. Она оказалась 34 °C. Как и температура воды. Найдите количество теплоты, которое получила вода и количество теплоты, которое потеряла деталь.

Дано:

$$m_d = 12 \text{ кг}$$

$$V_b = 20 \text{ л}$$

$$t_{1b} = 15 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$t_{1d} = 300 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$t_{2b} = 34 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$t_{2d} = 34 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\frac{Q_b - ?, Q_d - ?}{Q_b - ?, Q_d - ?}$$

$$m_b = \rho_b V_b = 20 \text{ кг}$$

$$\Delta t_b = 34 - 15 = 19 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$Q_b = 4200 \times 20 \times 19$$

$$Q_b = 1596 \text{ кДж}$$

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг·°C)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

Для охлаждения только что изготовленной стальной детали массой 12 кг, её положили в воду. Известно, что использовали 20 л воды с начальной температурой 15 °С. Начальная температура детали 300 °С. Через некоторое время деталь вынули и измерили её температуру. Она оказалась 34 °С, как и температура воды. Найдите количество теплоты, которое получила вода и количество теплоты, которое потеряла деталь.

$$\Delta t_d = 34 - 300 = -266 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$Q_d = 500 \times 12 \times (-266)$$

$$Q_d = -1596 \text{ кДж}$$

Знак «-» означает потерю тепла

Ответ: 1596 кДж получила вода
1596 кДж потеряла деталь

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг·°С)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

Пол-литра эфира, нагретого до 30°C , требуется срочно остыть. Для этого эфир помещают в специальный алюминиевый сосуд массой 100 г после чего сосуд опускают в ледяную воду. После того, как температура эфира упала до 5°C , охлаждение прекратили. Известно, что вода получила $23,45\text{ кДж}$ теплоты. Найдите плотность эфира.

Дано:

$$V_{\text{э}} = 0,5 \text{ л}$$

$$t_{1\text{э}} = 30^{\circ}\text{C}$$

$$t_{2\text{э}} = 5^{\circ}\text{C}$$

$$m_c = 100 \text{ г}$$

$$Q_B = 23,45 \text{ кДж}$$

$$\rho_{\text{э}} - ?$$

СИ

$$0,0005 \text{ м}^3$$

$$0,1 \text{ кг}$$

$$23450 \text{ Дж}$$

$$|Q_B| = |Q_{\text{э}}| + |Q_c|$$

$$Q_B = -Q_{\text{э}} - Q_c$$

$$-Q_{\text{потерянное}} = Q_{\text{полученное}}$$

Пол-литра эфира, нагретого до 30 °С, требуется срочно остыдить. Для этого эфир помещают в специальный алюминиевый сосуд массой 100 г, после чего сосуд опускают в ледяную воду. После того, как температура эфира упала до 5 °С, охлаждение прекратили. Известно, что вода получила 23,45 кДж теплоты. Найдите плотность эфира.

$$\Delta t_c = 5 - 300 = -25 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$Q_c = 920 \times 0,1 \times (-25)$$

$$Q_c = -2300 \text{ Дж}$$

Знак «-» означает потерю тепла

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг · °С)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

Пол-литра эфира, нагретого до 30 °С, требуется срочно остыть. Для этого эфир помещают в специальный алюминиевый сосуд массой 100 г, после чего сосуд опускают в ледяную воду. После того, как температура эфира упала до 5 °С, охлаждение прекратили. Известно, что вода получила 23,45 кДж теплоты. Найдите плотность эфира.

$$-Q_{\vartheta} = 23450 + (-2300) = 21150 \text{ Дж}$$

Знак «–» означает
потерю тепла

$$\Delta t_{\vartheta} = 5 - 30 = -25^{\circ}\text{C}$$

$$m_{\vartheta} = \frac{Q_{\vartheta}}{c_{\vartheta} \Delta t_{\vartheta}}$$

Вещество	Удельная теплоемкость, Дж/(кг·°С)
Золото	130
Ртуть	140
Свинец	140
Олово	230
Серебро	250
Медь	400
Цинк	400
Латунь	400
Железо	460
Сталь	500
Чугун	540
Графит	750
Стекло лабораторное	840
Кирпич	880
Алюминий	920
Масло подсолнечное	1700
Лед	2100
Керосин	2100
Эфир	2350
Дерево (дуб)	2400
Спирт	2500
Вода	4200

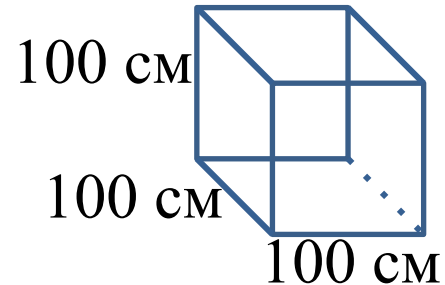
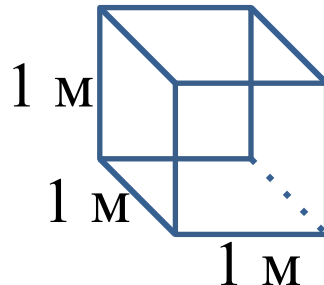
Расчет плотности эфира

$$\rho_{\vartheta} V_{\vartheta} = \frac{Q_{\vartheta}}{c_{\vartheta} \Delta t_{\vartheta}}$$

$$\rho_{\vartheta} = \frac{Q_{\vartheta}}{c_{\vartheta} \Delta t_{\vartheta} V_{\vartheta}}$$

$$\rho_{\vartheta} = \frac{-21150}{2350 \times (-25) \times 0,0005} = 1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

$$= 720 \frac{\text{кг}}{\text{м}^3} = 0,72 \frac{\text{г}}{\text{см}^3}$$



$$1 \text{ м}^3 = 1000000 \text{ см}^3$$

$$1 \text{ кг} = 1000 \text{ г}$$

Ответ: **0,72** $\frac{\text{г}}{\text{см}^3}$

Основные выводы

- В реальных расчетах следует помнить о взаимодействии всех тел с окружающей средой.
- При теплопередаче остывающие тела теряют ровно столько энергии, сколько получают нагревающиеся тела.
- Удельная теплоёмкость тела имеет большое влияние на затраты энергии для нагревания этого тела и на выделение энергии этим телом при его охлаждении.