

Пусть $v_0 = 500 \text{ м/с}$, $g = 10,0 \text{ м/с}^2$. Рассмотрите частные случаи:

а) $u = \pm 10,0 \text{ м/с}$, $w = 0$.

б) $w = \pm 10,0 \text{ м/с}$, $u = 0$.

5. Рассчитайте величины отклонений (Δx и Δz) для углов $30,0^\circ$, $45,0^\circ$ и $60,0^\circ$ градусов.

При стрельбе скорости u и w меняются случайным образом, однако максимальная суммарная перпендикулярная скорость ($\sqrt{u^2 + w^2}$) не превосходит значения u_0 . Пусть $u_0 = 10 \text{ м/с}$.

6. Изобразите схематически область, в которую будут попадать снаряды при многочисленных выстрелах с одной и той же скоростью $v_0 = 500 \text{ м/с}$ при одинаковом угле α . Рассмотрите три случая для углов: $30,0^\circ$, $45,0^\circ$ и $60,0^\circ$ градусов.

Тригонометрические подсказки:

$$\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \operatorname{tg} \alpha$$

$$2 \sin \alpha \cos \alpha = \sin 2\alpha$$

$$\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \cos 2\alpha$$



Задача 9.3 Большая теплая задача про тепловые большие механизмы.

По сообщению Министерства энергетики Республики Беларусь ежегодно в стране производится **36 млн. Гкал** тепловой энергии. Эту энергию мало произвести – ее еще надо доставить потребителю – например, Вам, для обогрева квартиры! В данной задаче необходимо провести некоторые расчеты, связанные с производством и передачей тепловой энергии, а также рассмотреть альтернативные возможности ее передачи.

Во всех пунктах задач обязательно приведите расчетные формулы, а затем результаты численных расчетов.

Обратите внимание – в конце задачи приведены необходимые справочные данные!

Часть 1. Что мы имеем?

Традиционно производство тепловой энергии осуществляется посредством нагревания воды при сжигании топлива и ее последующей транспортировки по теплотрассам к потребителю.

1.1 Рассчитайте сколь тонн воды, которую необходимо нагреть от температуры $t_0 = 20^\circ\text{C}$ до температуры $t_1 = 90^\circ\text{C}$, чтобы произвести всю тепловую энергию за год в нашей стране.

1.2. Сколько тонн нефти необходимо сжечь, что бы произвести это количество тепловой энергии? Считайте, что КПД нагревательной установки составляет $\eta = 80\%$.

1.3. Допустим, что вся нагретая вода поставляется по трубам, причем средняя скорость течения воды в трубе составляет $v = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$. Какую работу должны совершить насосы, что

разогнать всю нагретую в республике горячую воду до этой скорости?

Вязким трением воды в трубах пренебрегайте.

1.4. Сколько нефти необходимо дополнительно сжечь, что обеспечить работу всех насосных станций? КПД насоса примите равным $\eta = 40\%$.

1.5. Чему равна стоимость (в долларах США) всей этой нефти (и на нагрев воды, и на работу насосных станций)? Среднюю стоимость нефти примите равной 150 долларов/баррель.

1.6. Оцените площадь поперечного сечения всех труб теплотрасс, по которым горячая вода поставляется потребителю?

Часть 2 Можно ли сэкономить?

В данной части задачи мы мысленно переместимся в исследовательскую лабораторию, чтобы от громадных чисел республиканских масштабов перейти к более скромным и осязаемым величинам.

Вы знаете, что теплоперенос может осуществляться различными способами, в том числе без переноса массы. Вам необходимо провести сравнительный анализ этих способов.

2.1 Рассмотрим традиционный способ передачи теплоты – посредством перекачки горячей воды. Пусть горячая вода ($t_1 = 90^\circ\text{C}$) перекачивается из котла нагревателя по трубе диаметром $d = 5,0\text{см}$ и длиной $l = 10\text{м}$ со скоростью $v = 10 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ к холодильнику, где остывает до температуры $t_0 = 20^\circ\text{C}$. Считайте, что потерями теплоты при движении жидкости по трубе можно пренебречь. Найдите поток теплоты, переносимой в этих условиях.

2.2 Теплоперенос может осуществляться посредством теплопередачи по неподвижному стержню. Для исследования этого способа передачи создана следующая установка. Медный стержень диаметром $d = 5,0\text{см}$ и длиной $l = 10\text{м}$ одним концом соединен с нагревателем, поддерживающим постоянную температуру $t_1 = 90^\circ\text{C}$, а вторым с холодильником, поддерживающим постоянную температуре $t_0 = 20^\circ\text{C}$. Боковая поверхность стержня теплоизолирована.

2.2.1. При каком распределении температуры вдоль стержня поток теплоты по нему будет постоянным? Запишите формулу, описывающую зависимость температуры стержня от расстояния до его горячего конца.

2.2.2 Какое количество теплоты потребуется, что нагреть стержень, до такого распределения температур, при котором поток теплоты по нему будет постоянным?

2.2.3 Найдите поток теплоты по стержню в установившемся режиме теплопередачи (т.е. когда этот поток постоянен).

2.3 В природе теплоперенос в больших масштабах осуществляется посредством испарения и конденсации воды. Попробуйте оценить возможности такого способа теплопередачи.

Пусть в теплоизолированную трубу диаметром $d = 5,0 \text{ см}$ и длиной $l = 10 \text{ м}$ поступает водяной пар при температуре $t_1 = 90^\circ \text{C}$, движется по ней со средней скоростью $v = 50 \frac{\text{м}}{\text{с}}$ и конденсируется на другом конце трубы. Найдите поток теплоты, переносимой паром в этой установке. Считайте, что сконденсировавшаяся вода остывает до температуры $t_0 = 20^\circ \text{C}$.