Учреждение образования «Марьиногорский государственный ордена

«Знак Почета» аграрно-технический колледж имени В.Е.Лобанка»

|  |
| --- |
| УТВЕРЖДАЮ |
| Заместитель директора  |
| по учебной работе |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.А.Смоляк |
| «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_\_ г. |

**УЧЕБНЫЙ ПРЕДМЕТ**

 **«ОСНОВЫ ТЕПЛОТЕХНИКИ И ГИДРАВЛИКИ»**

**Методические рекомендации по изучению учебного предмета и выполнению контрольных заданий для учащихся заочной формы получения образования по специальности 2-74 06 01 «Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства» (по направлениям)»**

Разработал преподаватель О.В.Вершаль

Рассмотрено и одобрено на заседании цикловой комиссии общетехнических предметов

Протокол от 31.08. 2022 № 1

Председатель цикловой комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.Г.Коваленко

Общие методические рекомендации

по выполнению домашней контрольной работы

Контрольная работа выполняется самостоятельно после изучения материала учебного предмета «Основы теплотехники и гидравлики».

Контрольная работа содержит 100 вариантов, которые включают в себя задачи по различным темам программы учебного предмета. Вариант контрольной работы учащиеся выбирают из соответствующих таблиц по последним двум цифрам номера личного дела (шифра) учащегося, (для каждой задачи предусмотрена индивидуальная таблица).

Домашняя контрольная работа выполняется в ученической тетради в клетку. Работу следует выполнять аккуратно, разборчивым подчерком, обязательно шариковой ручкой синего, фиолетового или черного цвета. Условия и расчеты задач следует записывать с интервалом между строками 8…10 мм (обычно через одну клеточку). Для рецензии преподавателя обязательно оставлять не менее одной чистой страницы в конце тетради.

При решении задачи обязательно записывается полное условие, а затем в столбик краткое, с указанием единиц измерения.

Решение задач должно быть последовательным и разделённым по пунктам. Каждый пункт должен иметь подзаголовок, расчётную формулу, обозначение (расшифровку) символов и числовых коэффициентов и полный цифровой расчёт. Обозначение (расшифровка) применяемых символов и числовых коэффициентов, входящих в формулу, должен быть приведён под формулой с новой строки и в той последовательности, в какой они приведены в формуле. Первая строка расшифровки должна начинаться со слова «где» без двоеточия. Порядок подстановки числовых значений должен соответствовать порядку расположения в формуле буквенных обозначений этих величин. После подстановки исходных значений следует вычислить и указать окончательный результат и указать его размерность, если полученное значение такую имеет. (Более подробно см. примеры решения задач в данных методических указаниях).

Правильность всех вычислений следует тщательно проверить, обращая особое внимание на соответствие физических единиц подставленных в формулы величин и оценить, правдоподобность полученного ответа.

Допускается компьютерный вариант выполнения контрольной работы. Текст должен быть набран в текстовом редакторе Microsoft Word шрифтом Times New Roman, размером шрифта 14 (в графиках допускается уменьшение до 10-12 pt) через одинарный интервал между строками и распечатан на принтере с одной стороны стандартного белого листа писчей бумаги формата А4 (210х297) с полями: левое – 25-30 мм; верхнее – 15-20 мм; правое – 10-15 мм; нижнее – 15-20 мм. Объем работы не должен превышать 12 листов одностороннего печатного текста.

Решение каждой задачи следует начинать с новой страницы в независимости от варианта выполнения работы (печатный или рукописный). Не допускается сокращения слов, кроме общепринятых и установленными правилами русской орфографии и пунктуации.

В конце работы обязательно указывается литература, используемая для выполнения контрольной работы в соответствии с требованиями стандарта, ставится число написания работы и подпись учащегося.

По результатам выполнения домашней контрольной работы выставляется зачет.

**КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПОЛНЕНИЯ**

**ДОМАШНЕЙ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ**

Отметка «зачтено» выставляется при условии:

* работа выполнена в полном объеме, в соответствии с заданием, решение всех задач последовательны, верно, ход решения пояснен, в требуемых случаях иллюстрированы графиками, диаграммами и др., правиль­но употребляется научно-техническая терминология, ГОСТы, нормативы.

Графические задания выполнены аккуратно, в соответствии с ГОСТа­ми. Работа аккуратно оформлена, приведен список использованных источников.

Работа может быть зачтена, если она содержит единичные несущест­венные ошибки:

* отсутствие выводов в процессе освещения вопросов, решении задач;
* линии чертежа выполнены не в соответствии с ЕСКД;
* нанесение размеров выполнено не в соответствии с ЕСКД;
* арифметические ошибки в решении задач, не приводящие к абсурд­ному результату и т.п.;
* при отсутствии списка используемой литературы или несоответст­вии его оформления стандарту.

Отметка «не зачтено» выставляется, если работа выполнена не в полном объеме или содержит следующие существенные ошибки:

* для решения задач неправильно выбрана формула, допущены гру­бые ошибки в расчетах;
* схемы, графические задания выполнены не в полном объеме, с нарушениями требований ЕСКД;

Контрольная работа, выполненная небрежно, неразборчивым подчер­ком, а также не по заданному варианту, возвращается учащемуся ***без проверки***, с указанием причин возврата.

**Список источников**

1.Чернов А.В. Бессеребренников Н.К. “Основы гидравлики и теплотехники”. М.Высшая школа, 1979г. с. 465.

2. Черняк О.В. “Основы теплотехники и гидравлики”. М. Высшая школа, 1979г с.391

3. Егорушкин В.Е. Цеплович Б.И. “Основы гидравлики и теплотехники”. М. Машиностроение, 1988г с.189

4. Брюханов О.Н. Основы гидравлики и теплотехники : Учебник для сред. проф. образования. – М.: Издательский центр « Академия», 2004.

5. Апальков А.Ф. Теплотехника: учебное пособие для студентов очной и заочной форм обучения.- Ростов н/Д : Феникс, 2008.

6. Ицкович А.М. Основы теплотехники: Учебное пособие / А.М. Ицкович. М.:Высшая школа, 1970. 300с.

7. Авчухов В. В. Задачник по процессам тепломассобмена: учеб. пособие для вузов/ В. В. Авчухов, Б. Я. Паюсте. – Москва: Энергоатомиздат, 1986. – 144 с.: ил.

8. Богданов С. Н. Задачник по термодинамическим расчетам в пищевой и холодильной промышленности: учеб. пособие / С. Н. Богданов, А. В. Куприянова. – Москва: Легкая и пищевая промышленность, 1983. – 144 с.: ил.

9. Краснощеков Е. А. Задачник по теплопередаче [Текст]: учеб. пособие / Е. А. Краснощеков, А. С. Сукомел. – Изд. 4-е, перераб. – Москва: Энергия, 1980. – 288 с.: ил.

10. Нащокин В. В. Техническая термодинамика и теплопередача [Текст]: учеб. пособие/ В. В. Нащокин. – Изд. 3-е, испр. и доп. – Москва: Высш. школа, 1980. – 469 с.: ил.

11. Рабинович О. М. Сборник задач по технической термодинамике: Учебник для техникумов/ О. М. Рабинович. – Изд. 5-е, перераб. – Москва: Машиностроение, 1973. – 344 с.: ил.

12. Ривкин С. Л. Теплофизические свойства воды и водяного пара: справочник/ С. Л. Ривкин, А. А. Александров. – Москва: Энергия, 1980. – 424 с.: ил.

13. Теплофизические основы получения искусственного холода: справочник/ Н. А. Бучко [и др.]; под ред. И. М. Калниня. – Москва: Пищевая промышленность, 1980. – 231 с.: ил.

14. Юдаев Б. Н. Техническая термодинамика. Теплопередача [Текст]: учебник/ Б. Н. Юдаев. – Москва: Высш. школа, 1988. – 479 с.: ил.

15.Ерохин В.Г., Махонько М.Г. Сборник задач по основам гидравлики и теплотехники. - М.: Энергия, 1979 г. 238 с.

16. Захаров А.А. Применение теплоты в сельском хозяйстве. - М.: Aгpoпромиздат, 1986 г. 275 с.

17. Кузнецов А.В. Теплотехника и применение теплоты в сельском хозяйстве. - М.: Агропромиздат, 1990 г. 345 с.

18. Сивернев М.М. Энергосберегающие технологии в сельскохозяйст­венном производстве. - Мн.: Ураджай, 1994 г. 286 с.

19. Гульнов Н.Ф. Гидравлические расчеты открытых потоков при установившемся неравномерном движении жидкости. - Горки: Бел. с.-х. академия, 1996 г. 68 с.

**Задача 1.** Газ массой М (кг) расширяется по изобаре при абсолютном давлении Р (МПа) так, что его температура повышается от t1 (°С) до t2 (°С). Определить начальный V1 (м3) и конечный объем газаV2 (м3), совершенную работу L (кДж), подведенную теплоту Q (кДж) и изменение внутренней энергии газа ΔU (кДж).

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последняя цифра шифра** | ***0*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| Масса М (кг) | 0,55 | 0,85 | 1,2 | 0,95 | 0,75 | 0,50 | 0,45 | 0,55 | 0,85 | 0,95 |
| Давление Р (МПа) | 0,30 | 0,40 | 0,35 | 0,45 | 0,50 | 0,55 | 0,40 | 0,35 | 0,55 | 0,60 |
| Температура t1 (°С) | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 | 100 | 50 |
| Температура t2 (°С) | 400 | 300 | 500 | 400 | 300 | 500 | 400 | 300 | 500 | 400 |
| **Предпоследняя цифра шифра** | ***0*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| Род газа | Воздух | Кислород О2 | Азот, N2 | Аргон, Ar | Метан, СН4 | Воздух | Кислород О2 | Азот, N2 | Аргон, Ar | Метан, СН4 |

**Задача 2**. Определить эффективную мощность четырехтактного ДВС, потери мощности на трение и удельный расход топлива по следующим данным: среднее индикаторного давление Рi; диаметр цилиндра D; ход поршня S; число цилиндров Z; частота вращения n; механический к.п.д. ηм.

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последняя цифра шифра** | Марка двигателя | Рi (МПа) | D (мм) | S (мм) | n  (с-1) | Z (шт) | ηм |
| **0** | DEUT2 TCD 2013L06-44 | 1,10 | 110 | 135 | 36,7 | 6 | 0,87 |
| **1** | DEUT2 BF 06M1013FC | 0,92 | 108 | 130 | 38,3 | 6 | 0,86 |
| **2** | ДЕТРОИТ S40E | 1,20 | 117 | 136 | 36,7 | 6 | 0,83 |
| **3** | Д-260.4S3A Tier-MA | 1,00 | 110 | 125 | 35 | 6 | 0,82 |
| **4** | Д-245 | 0,90 | 110 | 125 | 36,7 | 4 | 0,84 |
| **5** | LDW 1503NP | 0,95 | 88 | 85 | 50 | 3 | 0,85 |
| **6** | ВАЗIII83-1.6 | 0,75 | 82 | 75,6 | 90 | 4 | 0,79 |
| **7** | Renok 7M | 0,77 | 79,5 | 80,5 | 91,7 | 4 | 0,81 |
| **8** | УМЗ-4216 | 0,78 | 110 | 92 | 66,7 | 4 | 0,82 |
| **9** | ЗМЗ-5231 | 0,76 | 92 | 88 | 53,3 | 8 | 0,83 |

***Методические указания***

При решении задачи 2 эффективный к.п.д. для дизельных двигателей внутреннего сгорания (ДВС) принять ηе = 0,36; для карбюраторных ДВС - ηе = 0,28. Низшая теплота сгорания для дизельных ДВС - QРн = 42700 кДж/кг, для карбюраторных ДВС - QРн = 43500 кДж/кг.

**Задача 3.** Определить плотность теплового потока через стенку животноводческого помещения, температуры поверхностей отдельных слоев и глубину промерзания стенки. Построить график изменения температуры. Характеристики наружной стенки, вид помещения и расчетную температуру tн принять согласно исходным данным. Коэффициент теплопередачи α1=8,8Вт/м2К; α2=23,3Вт/м2К.

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Последняя цифра шифра** | Строительный материал | Толщина в мм | **Предпоследняя цифра** **шифра** | Тип помещения | Температура наружная |
| **0** | Кирпич красный Штукатурка внутренняя | 50015 | **0** | Птичник для кур | -25°С |
| **1** | Штукатурка наружная Шлакобетон Штукатурка внутренняя | 2050020 | **1** | Свинарник для поросят-отъемышей | -20°С |
| **2** | Кирпич дырчатыйШтукатурка внутренняя | 50015 | **2** | Птичник для цыплят 1-30 дней | -18°С |
| **3** | Железобетон Минеральная ватаЖелезобетон | 4010040 | **3** | Свинарник для свиноматок | -22°С |
| **4** | Штукатурка наружная КерамзитобетонШтукатурка внутренняя | 1520015 | **4** | Свинарник – откормочник | -24°С |
| **5** | Кирпич дырчатыйШтукатурка наружная | 50020 | **5** | Коровник для молодняка | -15°С |
| **6** | ПерлитобетонШтукатурка внутренняя | 22015 | **6** | Птичник для цыплят 31-60 дней | -10°С |
| **7** | Кирпич красныйШтукатурка наружная | 50020 | **7** | Свинарник – откормочник | -30°С |
| **8** | Шлакобетон Штукатурка внутренняя | 50015 | **8** | Птичник для кур | -18°С |
| **9** | Известняк – ракушечник Штукатурка внутренняя | 50015 | **9** | Коровник для содержания на пастилке | -24°С |

***Методические указания***

Для решения задачи данные характеристики наружной стенки, вид помещения и расчетную температуру tн принять согласно исходным данным. Коэффициент теплопередачи α1=8,8Вт/м2К; α2=23,3Вт/м2К.

**Задача № 4.** Определить к. п. д. котельного агрегата, часовой расход условного топлива, видимую испарительную способность и составить тепловой баланс, если заданы давление пара Р(МПа), его температура t пп (°С), низшая теплота сгорания топлива Qнр (МДж/кг), часовой расход натурального топлива Вч (т/ч) и температура питательной воды tпв (°С). Массовая теплоемкость питательной воды Св=4,19 кДж/кгК, теплота сгорания условного топлива Qу= 29,3 МДж/кг

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Последняя цифра шифра | ***0*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| D, (т/ч) | 35 | 60 | 50 | 75 | 100 | 100 | 640 | 220 | 75 | 200 |
| Р, (МПа) | 4 | 5 | 4 | 4 | 13 | 10 | 14 | 10 | 4 | 10 |
| tпп, (°С) | 440 | 500 | 450 | 440 | 565 | 500 | 575 | 540 | 450 | 570 |
| Q, (МДж/кг) | 20 | 23 | 21 | 20 | 25 | 33 | 25 | 20 | 25 | 29 |
| Вч, (т/ч) | 5,5 | 8,5 | 7,5 | 11,5 | 12,5 | 9,3 | 7,3 | 31,0 | 10,0 | 22,0 |
| tпв,(°С) | 145 | 165 | 140 | 150 | 175 | 190 | 220 | 220 | 145 | 230 |

***Методические указания***

*Для определения энтальпии перегретого пара воспользуйтесь h-s- диаграммой (см. пример решения задачи) и сделайте выкопировку согласно заданным величинам.*

*На диаграмме находим изобару Р (МПа) и изотерму t*пп, *которые пересекаются в точке 1. Проведя перпендикуляр на ось энтальпии, найдем Н*пп (*кДж/кг).*

|  |
| --- |
| *Выкопировка из H-S - диаграммы (пример)* |
|  *Н,**кДж/кг*  *Р = ? МПа* *Нпп  1 tпп = ? °С* *S, кДж/кг·К*  |
|
|
|

*При составлении баланса котельного агрегата недостающие данные принять в рекомендуемых пределах:*

*Q2= 5÷20 %- потери тепла с уходящими газами;*

*Q3= 1÷3 % - потери тепла от химического недожога;*

*Q4= 1÷10 % - потери тепла от физического недожога;*

*Q5= 0,5÷4 % - потери тепла в окружающую среду через стенку котла.*

**Задача 5.** Определить теплопотери отапливаемого помещения, количество секций чугунного радиатора М-140 или М-140 АО и годовой расход топлива, если заданы: объем здания V (м3), удельная отопительная характеристика здания q0. Температура воздуха внутри помещения tв=18°С и снаружи tн, температура воды на входе в радиатор t'n=90°С, на выходе да радиатора t''n =75°С, площадь одной секции fс, коэффициент теплопередачи радиатора К ( Вт/м2·К ), кпд котла принять: на твердом топливе ηкот=0,6-0,7; на жидком ηкот =0,8-0,9.

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Последняя цифра шифра | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Объем задания V, (м3 ) | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | 260 |
| Удельная характеристика q0, (Вт/м3·К) | 0,80 | 0,75 | 0,70 | 0,65 | 0,64 | 0,65 | 0,62 | 0,61 | 0,60 | 0,60 |
| Площадь секции fс, (м2) | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,25 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 | 0,29 |
| Наружная температура, tн (°С) | -22 | -23 | -24 | -25 | -26 | -25 | -24 | -23 | -22 | -21 |
| Предпоследняя цифра шифра | **0** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** |
| Коэффициент теплопередачи К, (Вт/м2·К) | 9,5 | 9,6 | 9,7 | 9,8 | 9,9 | 9,2 | 9,3 | 9,4 | 9,5 | 9,3 |
| Марка топлива | Д | Ж | Б-2 | Г | К | М-100 | М-5 | Л-40 | керосин | керосин |

***Методические указания***

*КПД котла принять: на твердом топливе ηкот=0,6…0,7; на жидком ηкот =0,8…0,9.*

*Потери тепла, количество секций радиатора и годовой расход топлива определите, используя пример решения задачи. Вид топлива выберете согласно марке в приложении 5.*

*Для определения годового расхода тепла на отопление необходимо учитывать, что средняя температура наружного воздуха во время отопительного периода принимается tоп =1,2°С; продолжительность отопительного периода - nоп =203 суток; количество суток работы в году – 350.*

**Задача 6.** Определить полный напор насоса и потребляемую мощность на привод, если производительность насоса Q (л/с), диаметр всасывающего патрубка Двс(мм),нагнетательного патрубка Дн(мм), показания манометра Рм(МПа), показание вакуумметра Рвак(МПа),расстояние между точками Δh (м), к.п.д. насоса ηн= 0,6.

**Исходные данные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***0*** | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** |
| Q(л/с) | 100 | 120 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 |
| Двс(мм) | 220 | 230 | 250 | 240 | 260 | 270 | 280 | 220 | 230 | 210 |
| Дн(мм) | 180 | 190 | 200 | 205 | 210 | 220 | 240 | 200 | 210 | 180 |
| Рм(МПа) | 0,81 | 0,8 | 0,85 | 0,84 | 0,86 | 0,80 | 0,75 | 0,79 | 0,77 | 0,80 |
| Рвак(МПа) | 0,045 | 0,05 | 0,04 | 0,045 | 0,05 | 0,04 | 0,05 | 0,03 | 0,04 | 0,05 |
| Δh (м) | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,35 | 0,4 | 0,3 | 0,35 |

**Приложения**

Приложение 1.

Перечень единиц системы СИ для важнейших величин в теплотехнике и гидравлике.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Величина | БуквенноеОбозначение | Наименование | Обозначение |
| Длина | L | Метр | m |
| Масса | m | Килограмм | кг |
| Время | t | Секунда | c |
| Термодинамическая Температура | T | Кельвин | К |
| Количество вещества | M | Моль | Моль |
| Площадь | F | Квадратный метр | м2 |
| Объем | V | Кубический метр | м3 |
| Скорость | v | метр в секунду | м/с |
| Ускорение | g | метр в секунду в квадрате | м/с2 |
| Частота вращения | n | Секунда в минус первойСтепени | с-1 |
| Плотность | ρ | Килограмм на метр Кубический | кг/м3 |
| Сила | P | Ньютон | Н |
| Удельный объем | v | Кубический метр наКилограмм | м3/кг |
| Давление | p | Паскаль | Па |
| Количество теплоты | Q | Джоуль | Дж |
| Работа | L | Джоуль | Дж |
| Энергия | E | Джоуль | Дж |
| Мощность | N | Ватт | Вт |
| Тепловой поток | Q | Ватт | Вт |
| Удельное количествоТеплоты | g | Джоуль на килограмм | Дж/кг |
| Энтальпия | h | Джоуль на килограмм | Дж/кг |
| Удельная теплоемкость | c | Джоуль на килограмм | Дж/кг |
| Удельная газоваяПостоянная | R | Джоуль на килограмм-Кельвин | Дж/(кг◦К) |
| Удельная энтропия | S | Джоуль на килограмм-Кельвин | Дж/(кг◦К) |
| Теплопроводность | λ | ватт на метр-Кельвин | Вт/(м◦К) |
| Коэффициент теплообмена (теплоотдачи) | α | ватт на квадратный метр-Кельвин | Вт/(м2◦К) |
| Плотность тепловогоПотока | q | ватт на квадратный метр | Вт/м2 |
| Объемный расход(подача, производительность) | V(Q) | Кубический метр в Секунду | м3/с |
| Массовый расход | m | Килограмм в секунду | кг/с |
| Вязкость динамическая | μ | Паскаль-секунда | Па · с |
| Вязкость кинематическая | ν | Квадратный метр вСекунду | м2/с |

Приложение 2.

Соотношение между наиболее используемыми в теплотехнике ед. измерения.

**Масса**

1 (кгс· с2)/м = 9,80665 кг;

1 кг= 0,101972 (кгс·с2)/м.

**Сила**

1 кгс= 9,80665 Н;

1 Н= 0,101972 кгс.

**Давление**

1 Н/м2=1 Па;

1 кгс/с· м2 = 9,80665 Па;

1 ат = 760 мм.рт. ст.=101325 Па;

1 кгс/м2=1 мм.вод.ст.=9,80665 Па;

1 мм.рт.ст.=133322 Па;

1 Па=1,01972·1/105 кгс/с·м2= 0,101972 кгс/м2

1 Па= 7,5006·1/103 мм.рт.ст.= 0,101972 мм.вод.ст.

**Работа и энергия**

1 кгс·м=9,80665 Дж;

1 л.с·ч=2,648·106 Дж;

1 кВт·ч=3,6·106 Дж=860 ккал/ч;

1 Дж=0,101972 кгс·м;

1 Дж=0,37764·1/106л.с·ч=0,27778·1/106 кВт·ч.

**Мощность**

1 кгс·м/с= 9,80665 Вт;

1 л.с.= 735,499 Вт;

1 Вт= 0,101972 кгс·м/с=0,00136 л.с.;

1 Вт= 0,859845 ккал/ч.

**Количество теплоты**

1 кал=4,1868 Дж;

1 ккал= 4186,8 Дж;

1 Дж= 0,23885 кал=0,23385·1/103 ккал.

**Тепловой поток**

1 Дж/с=1 Вт;

1 кал/с=4,1868 Вт;

1 ккал/ч= 1,163 Вт;

1 Вт= 0,23885 кал/с=0,859845 ккал/ч.

**Плотность теплового потока**

1 ккал/(м2·ч)=1,1630 Вт.м2;

1 Вт./м2=0,23385·1/104 кал/(м2·с)=0,859845 ккал/(м2·ч).

Удельная теплоемкость, удельная энтропия

1 кал/(г°К)= 1 ккал/(кг°К)=4186,8 Дж/ (кг°К);

1 Дж/ (кг°К)=0,23885·1/103кал/(г°К)= 0,23885·1/103ккал/(кг°К)

**Коэффициент теплоотдачи, теплопередачи**

1 ккал/(м2·ч°К )=1,1630 Вт/(м2°К);

1 Вт/(м2°К)= 0,859845 ккал/(м2·ч °К)

 **Коэффициент теплопроводности**

1 ккал/(м·ч°К )=1,1630 Вт/(м°К);

1 Вт/(м°К)= 0,859845 ккал/(м·ч°К)

Приложение 3

Приставки для образования кратных и дольных единиц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| НаименованиеПриставок | Обозна-чение | Отношение к основнойединице | НаименованиеПриставок | Обозна-чение | Отношение к основнойЕдинице |
| Дека | да | 101 | Деци | д | 10-1 |
| Гекто | г | 102 | Санти | с | 10-2 |
| Кило | к | 103 | Милли | м | 10-3 |
| Мега | М | 106 | Микро | мк | 10-6 |
| Гига | Г | 109 | Нано | н | 10-9 |
| Тера | Т | 1012 | Пико | п | 10-12 |

Приложение 4

 Молекулярные массы, плотности и объемы киломолей при нормальных условиях и газовые постоянные важнейших газов.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Вещество | Химическоеобозначение | Молекулярнаямасса, μ кг/к·моль | Плотность ρ, кг/м3 | Объем киломоляμ, м3/кг | Газоваяпостоянная R, (Дж/кг·К) |
| Воздух | - | 28,96 | 1,293 | 22,40 | 287,0 |
| Кислород | О2 | 32,00 | 1,429 | 22,39 | 259,8 |
| Азот | N2 | 28,026 | 1,251 | 22,40 | 296,8 |
| Гелий | He | 4,003 | 0,179 | 22,42 | 2078,0 |
| Аргон | Ar | 39,994 | 1,783 | 22,39 | 208,2 |
| Водород | H2 | 2,016 | 0,090 | 22,43 | 4124,0 |
| Окись углерода | CO | 28,01 | 1,250 | 22,40 | 296,6 |
| Двуокись углерода | CO2 | 44,01 | 1,977 | 22,26 | 188,9 |
| Сернистый газ | SO2 | 64,06 | 2,926 | 21,89 | 129,8 |
| Метан | CH4 | 16,032 | 0,717 | 22,39 | 518,8 |
| Этилен | C2H4 | 28,052 | 1,251 | 22,41 | 296,6 |
| Коксовый газ | - | 11,50 | 0,515 | 22,33 | 721,0 |
| Аммиак | NH4 | 17,032 | 0,771 | 22,08 | 488,3 |
| Водяной пар2 | H2O | 17,016 | (0,804) | (22,40) | (461) |

 1 Атмосферный азот условный газ, состоящий из азота воздуха вместе с двуокисью углерода и редкими газами, содержащимися в воздухе.

2 Приведение водяного пара к нормальному состоянию является условным.

Приложение 5.

Мольные теплоемкости газов, кДж/моль°К

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Газы | Μсν | μср |
| Одноатомные | 12,6 | 20,9 |
| Двухатомные | 20,9 | 29,3 |
| Трех и многоатомные | 29,3 | 37,7 |

Приложение 6

Приложение 7



Приложение 8.

Характеристики некоторых видов топлива.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ВидТоплива | Маркатоп-лива | Состав рабочей массы топлива, % | QРнMДж/кг |
| СР | HР | SРOP | SРK | NР | OР | AР | WР |
| Угольдонецкий | Д | 49,3 | 3,6 | 1,5 | 1,5 | 1,0 | 8,3 | 21,8 | 13,0 | 19,6 |
| Угольпечорский | Ж | 59,6 | 3,8 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 5,4 | 23,6 | 5,5 | 23,7 |
| Уголь бурыйподмосковный | Б2 | 28,7 | 2,2 | 1,2 | 1,5 | 0,6 | 8,6 | 25,2 | 32 | 10,4 |
| УгольКузнецкий | Г | 66,0 | 4,7 | 0,5 | 0,5 | 1,8 | 7,5 | 11,0 | 8,5 | 26,2 |
| УгольКарагандинский | К | 54,7 | 3,3 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 4,8 | 27,6 | 8,0 | 21,3 |
| МазутМ-100 |  | 82,85 | 10,57 | 2,92 | 2,93 | -  | 1,53 | 0,127 | 2,0 | 39,9 |
| Мазутмалосернистый |  | 84,65 | 11,7 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | 0,05 | 3,0 | 40,3 |
| Дизельноетопливо |  | 86,3 | 13,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | 42,65 |
| Керосин |  | 86,0 | 13,7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | 42,99 |

Приложение 9

Коэффициент теплопроводности строительных материалов.

|  |  |
| --- | --- |
| Строительный материал | Коэффициент теплопроводности λ Вт/м\*К |
| Кирпич красный | 0,81 |
| Штукатурка внутренняя | 0,81 |
| Штукатурка наружная | 0,93 |
| Шлакобетон | 0,64 |
| Кирпич дырчатый | 0,58 |
| Железобетон | 1,63 |
| Минеральная вата | 0,058 |
| Керамзитобетон | 0,47 |
| Перлитобетон | 0,33 |
| Известняк-ракушечник | 0,93 |

Приложение 10

Параметры микроклимата в животноводческих помещениях.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование помещений | tв, ºС | Влажностьφ, % |
| Птичник для кур | 12-16 | 60-70 |
| Свинарник –откормочник | 18 | 40-75 |
| Свинарник для свиноматок | 16 | 40-75 |
| Свинарник для поросят отъемышей | 20 | 40-70 |
| Коровник для содержания на подстилке | 3 | 40-85 |
| Птичник для цыплят 31-60 дней | 18 | 60-70 |
| Птичник для цыплят 1-30 дней | 22 | 60-70 |
| Коровник для молодняка КРС 4-12 мес. | 12 | 40-75 |