Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.06 ТЕПЛОТЕХНИКА

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 22.02.05 Обработка металлов давлением

ОДОБРЕНО
Предметно-цикловой комиссией
Обработки металлов давлением
Председатель: О.В. Шелковникова Протокол №6 от 20 февраля 2019 г.

Методической комиссией

Протокол №5 от 21 февраля 2019 г.

Разработчик О.А. Миронова, преподаватель МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Методические указания разработаны на основе рабочей программы учебной дисциплины «Теплотехника».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Методические указания	6
Практическая работа 1	6
Практическая работа 2	10
Практическая работа 3	14
Практическая работа 4	17
Практическая работа 5	18
Практическая работа 6	19
Практическая работа 7	25

1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические занятия.

Состав и содержание практических занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Теплотехника » предусмотрено проведение практических занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- производить расчеты процессов горения и теплообмена в металлургических печах

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на подготовку обучающихся к освоению профессионального модуля программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

- ПК 1.1 Планировать производство и организацию технологического процесса в цехе обработки металлов давлением.
 - ПК 1.2 Планировать грузопотоки продукции по участкам цеха.
- ПК1.3 Координировать производственную деятельность участков цеха с использованием программного обеспечения коммуникационных средств.
 - ПК 1.4 Организовать работу коллектива исполнителей.
- ПК1.5. Использовать программное обеспечение по учету и складированию выпускаемой продукции .
 - ПК 1.6 Рассчитывать и анализировать показатели эффективности работы участка, цеха.
 - ПК 1.7 оформлять техническую документацию на выпускаемую продукции.
 - ПК 1.8 Составлять рекламации на получаемые исходные материалы.
- ПК 2.1 Выбирать соответствующее оборудование, оснастку и средства механизации для ведения технологического процесса;
- ПК2.2 Проверять исправность и оформлять техническую документацию на технологическое оборудование;
 - ПК 2.3 Производить настройку и профилактику технологического оборудовании;
- ПК 2.4 Выбирать производственные мощности и топливно-энергетические ресурсы для ведения технологического процесса;
 - ПК2.5 Эксплуатировать технологическое оборудование в плановом и аварийном режимах;
 - ПК 2.6 Производить расчеты энергосиловых параметров оборудования;
- ПК 3.1 Проверять правильность назначения технологического режима обработки металлов давлением.
 - ПК 3.2 Осуществлять технологические процессы в плановом и аварийном режимах.
- ПК 3.3 Выбирать виды термической обработки для улучшения свойств и качества выпускаемой продукции.
- ПК 3.4 Рассчитывать показатели и коэффициенты деформации обработки металлов давлением.
- ПК 3.5 Рассчитывать калибровку рабочего инструмента и формоизменение выпускаемой продукции.
 - ПК 3.6 Производить смену сортимента выпускаемой продукции.

- ПК 3.7 Осуществлять технологический процесс в плановом режиме, в том числе используя программное обеспечение, компьютерные и телекоммуникационные средства.
 - ПК 3.8 Оформлять техническую документацию технологического процесса.
 - ПК 3.9 Применять типовые методики расчета параметров обработки металлов давлением
 - ПК 4.1 Выбирать методы контроля, аппаратуру и приборы для контроля качества продукции.
- ПК4.2 Регистрировать и анализировать показатели автоматической системы управления технологическим процессом.
 - ПК 4.3 Оценивать качество выпускаемой продукции.
- ПК 4.4 Предупреждать появление, обнаруживать и устранять возможные дефекты выпускаемой продукции.
- ПК 4.5 Оформлять техническую документацию при отделке и контроле выпускаемой продукции.
- ПК 5.1 Организовывать и проводить мероприятия по защите работников от негативного воздействия производственной среды.
- ПК 5.2 Проводить анализ травмоопасных и вредных факторов на участках цехов обработки металлов давлением.
 - ПК 5.3 Создавать условия для безопасной работы.
- ПК 5.4 Оценивать последствия технологических чрезвычайных ситуаций и стихийных явлений на безопасность работающих.
 - ПК 5.5 Оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим

А также формированию общих компетенций:

- ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Выполнение обучающихся практических работ по учебной дисциплине «Теплотехника» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;

- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 1.2. <u>Теория горения различных видов топлива в печах</u> <u>Практическая работа № 1</u> <u>Расчет горения топлива</u>

Цель: <u>с помощью теоретических расчетов по формулам определить необходимое количество</u> воздуха для горения, количество продуктов сгорания и калориметрическую температуру.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- пересчитывать сухой газ на влажный;
- определять необходимое количество воздуха для горения;
- определять количество продуктов сгорания;
- рассчитывать калориметрическую и действительную температуру

Материальное обеспечение: методические указания

Задание:

<u> </u>	nc.						
№ варианта	CH ₄ , %	C ₂ H ₆ , %	C ₃ H ₈ , %	C ₄ H ₁₀ , %	CO ₂ , %	W, Γ/m ³	n
1	91	1,2	2,0	1,0	0,8	14,5	1,2
2	94	2,5	1,8	0,7	0,4	15	1,1
3	97	1,1	0,9	0,6	0,2	13	1,05
4	94,4	1,4	1,4	-	-	12	1,05
5	87,7	1,4	2,2	1,5	1,3	16	1,05
6	91,8	2,2	0,4	0,6	-	12	1,1
7	83,4	2,5	0,8	1,5	1,8	10	1,15
8	79,9	1,5	1,7	2,1	2,9	14	1,1
9	94,1	1,5	-	3,0	-	10	1,15
10	80	2,1	3,0	4,0	5,0	20	1,05
11	91,1	1,0	1,0	1,0	1,0	18	1,2
12	93,6	2,6	-	-	2,3	16	1,1
13	85,5	4,2	3,7	2,8	2,0	14	1,05
14	91,6	1,6	2,0	1,6	0,6	12	1,15
15	80	2,5	3,5	4,5	5,5	14	1,05
16	91,2	0,8	0,9	1,6	2,4	16	1,1
			1				

					ı	1.0	1
17	93	1,1	2,1	3,1	-	18	1,05
18	85,5	4,5	2,5	1,5	3,0	20	1,1
19	82,7	-	5,0	3,0	4,0	10	1,15
20	90	2,2	3,3	1,6	-	12	1,15
21	97	0,5	0,5	0,3	0,5	14	1,1
22	87,8	1,7	1,8	2,9	4,1	16	1,05
23	74,8	4,5	3,3	-	3,2	18	1,15
24	77,6	2,4	4,4	1,1	1,1	20	1,1
25	83,3	-	3,9	3,2	-	10	1,2
26	89,7	4,5	-	2,2	2,2	12	1,15
27	92,2	0,9	0,7	1,1	0,8	14	1,2
28	93,3	1,4	-	-	1,4	16	1,15
29	88,8	3,1	1,1	1,1	1,1	18	1,05
30	95,5	-	1,5	1,5	-	20	1,1
31	92,2	2,2	-	1,2	1,2	10	1,2
32	95,7	2,1	1,03	0,47	0,2	15,55	1,1
33	96	2	1,0	0,3	0,3	16	1,15
34	93,2	0,7	0,6	0,6	1,9	15,3	1,05
35	92	0,9	1,0	1,1	0,3	15,5	1,05
		-	_	-			

Порядок выполнения работы:

Изучить методические указания к данной практической работе.

- 1. Пересчитать сухой газ на влажный
- 2. Определить расход кислорода на горение
- 3. Определить расход воздуха, необходимого для горения
- 4. Определить состав продуктов сгорания
 - 5. Рассчитать количество продуктов сгорания по методике, приведенной в разработке.
 - 6. Определить процентный состав продуктов сгорания.
 - 7. Определить плотность продуктов сгорания
 - 8. Рассчитать колориметрическую и действительную температуру

Расчеты выполнить по методике, приведенной в разработке.

Ход работы:

1. Пересчет сухого газа на влажный

$$x^{BJL} = x^{cyx.} \frac{100}{100 + 0.1242W};$$
 $x^{BJL} = x^{cyx.} \frac{100}{100 + 0.1242 \cdot 15.55};$
 $x^{BJL} = x^{cyx.} \cdot 0.98.$

2. Расход кислорода на горение при n=1,0

$$\begin{split} V_{o_2} = &0.01(0.5(\text{CO} + \text{H}_2 + 3\text{H}_2\text{S}) + \Sigma(\text{m} + \frac{n}{4})\text{C}_{\text{m}}\text{H}_{\text{n}}); \\ V_{o_2} = &0.01[(\text{m} + \frac{n}{4})\text{CH}_4 + (\text{m} + \frac{n}{4})\text{C}_2\text{H}_6 + (\text{m} + \frac{n}{4})\text{C}_3\text{H}_8 + (\text{m} + \frac{n}{4})\text{C}_4\text{H}_{10}]; \\ V_{o_2} = &0.01[(1 + \frac{4}{4})94 + (2 + \frac{6}{4})2 + (3 + \frac{8}{4})1 + (4 + \frac{10}{4})0.4]; \\ V_{o_3} = &2.026 \text{ m}^3/\text{m}^3. \end{split}$$

3. Расход воздуха на горение при n=1,1.

$$V_B=n(1+k)V_{o_2};$$

 $V_B=1,1(1+3,76)\cdot 2,026;$
 $V_B=10,61 \text{ m}^3/\text{m}^3.$

4. Состав продуктов сгорания.

$$\begin{split} V_{CO_2} = &0.01(CO_2 + SO_2 + CO + H_2S + \Sigma m C_m H_n); \\ V_{CO_2} = &0.01(CO_2 + CH_4 + m C_2 H_6 + m C_3 H_8 + m C_4 H_{10}); \\ V_{CO_2} = &0.01(0.2 + 94 + 2 \cdot 2 + 3 \cdot 1 + 4 \cdot 0.4); \\ V_{CO_2} = &1.028 \text{m}^3/\text{m}^3; \\ V_{H_2O} = &0.01(H_2O + H_2 + H_2S + 0.5\Sigma n C_m H_n); \\ V_{H_2O} = &0.01(H_2O + 0.5(n CH_4 + n C_2 H_6 + n C_3 H_8 + n C_4 H_{10})); \\ V_{H_2O} = &0.01(1.9 + 0.5(4 \cdot 94 + 6 \cdot 2 + 8 \cdot 1 + 10 \cdot 0.4)); \\ V_{H_2O} = &2.019 \text{m}^3/\text{m}^3; \\ V_{H_2O} = &2.019 \text{m}^3/\text{m}^3; \\ V_{N_2} = &0.01 \cdot 0.5 + 1.1 \cdot 3.76 \cdot 2.026; \\ V_{N_2} = &8.385 \text{m}^3/\text{m}^3; \\ V_{O_2}' = &(n-1) V_{O_2}; \\ V_{O_2}' = &(1.1 \cdot 1) \cdot 2.026; \\ V_{O_3}' = &0.203 \text{m}^3/\text{m}^3. \end{split}$$

5. Определение общего количества продуктов сгорания (дыма).

$$V_{\text{n.c.}} = V_{RO_2} + V_{H_2O} + V_{N_2} + V_{O_2};$$

$$V_{\text{n.c.}} = V_{CO_2} + V_{H_2O} + V_{N_2} + V_{O_2};$$

$$V_{\text{n.c.}} = 1,028 + 2,019 + 8,385 + 0,203;$$

$$V_{\text{n.c.}} = 11,635 \text{ m}^3/\text{m}^3.$$

6. Определение процентного состава продуктов сгорания.

$$CO_{2} = \frac{V_{CO_{2}}}{V_{n.c.}} \cdot 100\%; \qquad N_{2} = \frac{V_{N_{2}}}{V_{n.c.}} \cdot 100\%;$$

$$CO_{2} = \frac{1,028}{11,635} \cdot 100\%; \qquad N_{2} = \frac{8,385}{11,635} \cdot 100\%;$$

$$CO_{2} = 8,83\%; \qquad N_{2} = 72,07\%;$$

$$H_2O = \frac{V_{H_2O}}{V_{n.c.}} \cdot 100\%; \qquad O_2 = \frac{V_{O_2}}{V_{n.c.}} \cdot 100\%.$$

$$H_2O = 17,35\%. \qquad O_2 = 1,75\%.$$

7. Определение плотности продуктов сгорания.

$$\rho_{\text{n.c.}} = \frac{44CO_2 + 28N_2 + 18H_2O + 32O_2}{22.4 \cdot 100};$$

где 44;28;18;32 – молекулярная масса;

22,4 - 1моль;

$$\rho_{\pi.c}\!\!=\!\frac{44\cdot\!8,\!83+28\cdot\!72,\!07+18\cdot\!17,\!35+32\cdot\!1,\!075}{22,\!4\cdot\!100};$$

$$\rho_{\text{п.c}} = 1,24 \text{кг/m}^3$$
.

8. Теплота сгорания газа составит.

$$Q_H^P$$
=358CH₄+636C₂H₆+913C₃H₈+1185C₄H₁₀;
 Q_H^P =358·94+636·2+913·1+1185·0,4;
 Q_H^P =36327кДж/м³.

- 9. Определение калориметрической температуры.
 - 9.1. При горении природного газа в обычном воздухе энтальпия продуктов сгорания определяется:

$$i_0 = \frac{Q_H^P}{V_{n.c.}};$$
 $i_0 = \frac{36327}{11,635};$
 $i_0 = 3122,22$ кДж/м 3 .

9.2. Для определения калориметрической температуры природного газа зададимся сначала $t_{\kappa}^{'}$ =2000 0 C и определим при этой калориметрической температуре энтальпию.

$$\begin{split} \mathbf{i}_{2000} = & \frac{i_{CO_2}^{2000} \cdot V_{CO_2} + i_{H_2O}^{2000} \cdot V_{H_2O} + i_{N_2}^{2000} \cdot V_{N_2} + i_{O_2^{'}}^{2000} \cdot V_{O_2^{'}}}{V_{n.c.}}; \\ & \mathbf{i}_{2000} = & 3249,41 \text{кДж/м}^3, \end{split}$$

т.к. i_{2000} > i_0 , принимаем температуру $t_K^{"}$ =1900 0 С и рассчитаем энтальпию при этой температуре

$$i_{1900} = 3119,88$$
кДж/м³,

т.к. $i_{1900} < i_0$ определим t_K

$$t_{K}=t_{K}^{"}+\frac{i_{0}+i_{K}^{"}}{i_{K}^{'}-i_{K}^{"}};$$

$$t_{K}=1900+\frac{3122,22+3119,88}{3249,41-3119,88};$$

 $t_{K}=1949^{0}$ C.

10. Определение действительной температуры в печи.

$$t_{\text{Д}}\!\!=\!\!\eta\!\cdot\! t_{\text{K}},$$
 где $\eta\!\!=\!\!0,\!65\!\div\!0,\!80-$ коэффициент, зависящий от конструкции печи.
$$t_{\text{Д}}\!\!=\!\!0,\!70\!\cdot\!1949;$$

$$t_{\text{Д}}\!\!=\!\!1364,\!3^0\,\text{C}.$$

Форма представления результата:

Расчеты выполнить и оформить на формате А4 по ГОСТам.

Критерии оценки: правильность выполнения расчета

Тема 2.2 Динамика газов Практическая работа №2 Расчет высоты дымовой трубы

Цель работы: научиться применять закон Бернулли при расчетах истечения газа через отверстия и насадки; определять сопротивление дымового тракта; определять разряжение у основания дымовой трубы и высоту дымовой трубы.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- применять закон Бернулли в теплотехнических расчетах;
- определять сопротивление дымового тракта;
- определять высоту дымовой трубы

Материальное обеспечение:

Раздаточный материал.

Задание:

Рассчитать высоту дымовой трубы

Порядок выполнения работы:

- 1. Повторить теоретический материал.
- 2. Рассчитать сопротивление дымового тракта у основания дымовой трубы.
- 3. Рассчитать высоту дымовой трубы

Ход работы:

Истечение газов через отверстия и насадки наблюдается при работе горелок, форсунок, при выбивании газа через отверстия в стенах печи и в других случаях.

Количество истекающей из рассматриваемого отверстия среды (${\rm M}^3/{\rm c}$) можно определить по формуле: $V=\omega_2 f_2$, где f_2 —сечение струи, ${\rm M}^2$, ω_2 —скорость истечения газа.

Количество истечения газа через насадки, учитывая, что насадка — это короткий патрубок, присоединённый к отверстию в тонкой стенке, длина последнего обычно составляет 3-4 его диаметра, можно определить по формулам:

Для насадки с открытыми кромками:

$$V=0.85F_3\sqrt{\frac{2(P_1-P_2)}{\rho}}$$
,

где F₃-площадь выходного сечения;

$P_1,\, P_2$ - соответственно давление в сосуде и давление среды; ρ -плотность газа.

Для насадки с закруглёнными кромками:

$$V=F_3 \sqrt{\frac{2(P_1-P_2)}{\rho}}$$
.

Данные для расчета: 1.Температура

№ t1, b2, b2, b3, b4, b4, b4, b3, b4, b4, b4, b4, b4, b4, b4, b4, b4, b4		1.1e	мперат	ypa								
1 770 680 380 340 320 300 700 560 360 330 310 2 790 690 390 350 350 330 740 540 380 360 340 3 810 770 600 500 400 305 790 610 550 450 320 4 720 650 490 370 360 310 680 510 400 365 320 5 910 810 550 480 890 300 870 700 400 365 320 300 7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300												
2 790 690 390 350 350 330 740 540 380 360 340 3 810 770 600 500 400 305 790 610 550 450 320 4 720 650 490 370 360 310 680 510 400 365 320 5 910 810 550 480 590 300 870 700 420 350 310 6 850 740 400 370 310 280 800 500 350 320 300 7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 350 340 320 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 250												
4 720 650 490 370 360 310 680 510 400 365 320 5 910 810 550 480 590 300 870 700 420 350 310 6 850 740 400 370 310 280 800 500 350 320 300 7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 330 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710	2											
5 910 810 550 480 590 300 870 700 420 350 310 6 850 740 400 370 310 280 800 500 350 320 300 7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 310 270 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 530 830	3	810	770	600	500	400	305	790	610	550	450	320
6 850 740 400 370 310 280 800 500 350 320 300 280 7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 310 270 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 350 13 1200 1100 850 720 660	4	720	650	490	370	360	310	680	510	400	365	320
7 860 750 390 320 290 270 790 400 340 300 280 8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 310 270 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230	5	910	810	550	480	590	300	870	700	420	350	310
8 800 710 390 310 290 230 760 370 340 300 250 9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 310 270 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 </td <td>6</td> <td>850</td> <td>740</td> <td>400</td> <td>370</td> <td>310</td> <td>280</td> <td>800</td> <td>500</td> <td>350</td> <td>320</td> <td>300</td>	6	850	740	400	370	310	280	800	500	350	320	300
9 830 740 400 330 300 260 780 410 350 310 270 10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1000 860 660 500 380 16 1110 990 710 300 320 25	7	860	750	390	320	290	270	790	400	340	300	280
10 730 670 390 350 340 320 740 400 360 350 330 11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 <td< td=""><td>8</td><td>800</td><td>710</td><td>390</td><td>310</td><td>290</td><td>230</td><td>760</td><td>370</td><td>340</td><td>300</td><td>250</td></td<>	8	800	710	390	310	290	230	760	370	340	300	250
11 800 690 410 310 270 240 710 340 300 280 260 12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310	9	830	740	400	330	300	260	780	410	350	310	270
12 870 800 600 550 540 530 830 590 560 530 520 13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 290 20 820 730 390 330	10	730	670	390	350	340	320	740	400	360	350	330
13 1200 1100 850 720 660 310 1000 910 730 690 350 14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 <t< td=""><td>11</td><td>800</td><td>690</td><td>410</td><td>310</td><td>270</td><td>240</td><td>710</td><td>340</td><td>300</td><td>280</td><td>260</td></t<>	11	800	690	410	310	270	240	710	340	300	280	260
14 845 738 297 270 250 230 790 390 290 260 240 15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350	12	870	800	600	550	540	530	830	590	560	530	520
15 1350 1200 800 650 470 290 1250 970 700 500 300 16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 290 19 800 710 400 340 300 280 760 500 370 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350	13	1200	1100	850	720	660	310	1000	910	730	690	350
16 1110 990 710 600 470 290 1000 860 660 500 280 17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 19 800 710 400 340 300 280 760 500 370 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800	14	845	738	297	270	250	230	790	390	290	260	240
17 810 690 400 300 280 250 700 450 350 290 270 18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 310 19 800 710 400 340 300 280 760 500 370 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 370 </td <td>15</td> <td>1350</td> <td>1200</td> <td>800</td> <td>650</td> <td>470</td> <td>290</td> <td>1250</td> <td>970</td> <td>700</td> <td>500</td> <td>300</td>	15	1350	1200	800	650	470	290	1250	970	700	500	300
18 790 670 370 340 310 300 750 550 350 330 310 19 800 710 400 340 300 280 760 500 370 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 470 450 </td <td>16</td> <td>1110</td> <td>990</td> <td>710</td> <td>600</td> <td>470</td> <td>290</td> <td>1000</td> <td>860</td> <td>660</td> <td>500</td> <td>280</td>	16	1110	990	710	600	470	290	1000	860	660	500	280
19 800 710 400 340 300 280 760 500 370 310 290 20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 320 290 </td <td>17</td> <td>810</td> <td>690</td> <td>400</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>250</td> <td>700</td> <td>450</td> <td>350</td> <td>290</td> <td>270</td>	17	810	690	400	300	280	250	700	450	350	290	270
20 820 730 390 330 300 250 770 400 350 310 280 21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 </td <td>18</td> <td>790</td> <td>670</td> <td>370</td> <td>340</td> <td>310</td> <td>300</td> <td>750</td> <td>550</td> <td>350</td> <td>330</td> <td>310</td>	18	790	670	370	340	310	300	750	550	350	330	310
21 1280 1120 720 610 570 300 1200 750 650 600 350 22 700 600 400 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 300 240 </td <td>19</td> <td>800</td> <td>710</td> <td>400</td> <td>340</td> <td>300</td> <td>280</td> <td>760</td> <td>500</td> <td>370</td> <td>310</td> <td>290</td>	19	800	710	400	340	300	280	760	500	370	310	290
22 700 600 400 350 350 320 650 500 380 360 330 23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180	20	820	730	390	330	300	250	770	400	350	310	280
23 850 750 450 300 300 280 800 500 390 370 310 24 700 650 400 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650	21	1280	1120	720	610	570	300	1200	750	650	600	350
24 700 650 400 370 340 750 530 380 360 350 25 900 800 500 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430	22	700	600	400	350	350	320	650	500	380	360	330
25 900 800 500 470 470 450 850 670 520 500 400 26 810 710 410 370 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170	23	850	750	450	300	300	280	800	500	390	370	310
26 810 710 410 370 350 760 560 400 380 360 27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500	24	700	650	400	370	370	340	750	530	380	360	350
27 900 810 400 370 320 290 870 420 390 340 200 28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300	25		800	500	470	470	450	850	670	520	500	400
28 650 600 300 280 240 170 630 330 290 260 200 29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250			710			370	350		560			
29 600 570 310 280 210 180 590 330 300 240 200 30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250									420		340	200
30 870 790 600 500 400 290 800 650 510 410 300 31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250												
31 830 700 410 350 330 300 780 430 330 320 305 32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250			570				180					
32 640 600 290 260 210 170 620 300 250 220 180 33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250												
33 890 700 400 350 310 280 750 500 370 320 300 34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250												
34 990 830 500 400 370 300 880 600 400 350 250												
35 1000 900 700 600 400 280 910 650 360 280 210												
	35	1000	900	700	600	400	280	910	650	360	280	210

2. Длина участков и начальная скорость движения газа

2. Длина участков и начальная скорость движения газа										
$N_{\underline{0}}$	l_{1-2} ,	l_{2-3} ,	l_{3-4} ,	l_{4-5} ,	l_{5-6} ,	V,				
варианта	\mathcal{M}	\mathcal{M}	\mathcal{M}	\mathcal{M}	\mathcal{M}	м/с				
1	4	4	6	3	10	4,5				
2	7	6	8	5	12	4,1				
3	5	4	6	3	9	4,6				
4	3	2	3	1	7	4,5				
5	6	5	4	3	12	4,4				
6	5	6	5	3	11	4				
7	4	5	6	4	12	4,4				
8	6	5	4	3	9	4,6				
9	5	5	4	4	11	4,4				
10	6	5	6	3	11	4,1				
11	7	6	6	5	12	4,3				
12	7	6	7	5	11	4,5				
13	8	6	8	4	12	4,3				
14	3,5	4,2	5,2	4	13	4,4				
15	7	6	7	5	14	4,5				
16	7,5	6	6,8	5	14	5,5				
17	7	6	6	5	13	4,2				
18	8	6	4	4	11	4,2				
19	6	5	3	4	10	4,3				
20	5	5	4	3	12	4,6				
21	7	5	7	4	12	4,0				
22	4	3	4	2	8	5,0				
23	7	6	7	5	12	4,5				
24	5	4	5	3	10	4,0				
25	6	5	6	4	10	5,0				
26	6	5	6	4	11	5,5				
27	6	5	4	3	11	4,6				
28	5	4	2	1	7	3,0				
29	4	4	3	2	7	4,4				
30	7	7	6	4	13	3,0				
31	7	6	5	5	11	5,1				
32	5	5	4	3	8	2,9				
33	6	5	3	2	10	4,3				
34	9,5	9	7	8	12	3,0				
35	8	8	6	6	10	4,3				
				_						

3.Поперечные размеры дымовых каналов

№	1-2,	3-4,	4-5,	5-6,
варианта	мхм	мхм	мхм	мхм
1	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
2	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
3	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
4	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6

5	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
6	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
7	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
8	1,5x2,3	1,4x2,0	1,4x2,0	1,4x2,0
9	1,4x2,0	1,3x1,7	1,3x1,7	1,3x1,7
10	1,2x1,8	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
11	1,3x2,0	1,2x1,6	1,2x1,6	1,2x1,6
12	1,3x1,9	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
13	1,4x1,3	1,3x1,1	1,3x1,1	1,3x1,1
14	1,3x1,2	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
15	1,4x1,9	1,3x1,8	1,3x1,8	1,3x1,8
16	1,5x1,5	1,2x1,4	1,2x1,2	1,2x1,2
17	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
18	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
19	1,4x2,1	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
20	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
21	1,3x1,25	1,1x0,9	1,1x0,9	1,1x0,9
22	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
23	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
24	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
25	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
26	1,3x1,9	1,1x1,6	1,1x1,6	1,1x1,6
27	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
28	1,1x1,7	0,5x1,0	0,5x1,0	0,5x1,0
29	1,1x1,7	0,5x1,0	0,5x1,0	0,5x1,0
30	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
31	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
32	1,1x1,7	0,5x1,0	0,5x1,0	0,5x1,0
33	1,2x1,8	1,0x1,5	1,0x1,5	1,0x1,5
34	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7
35	1,4x2,0	1,2x1,7	1,2x1,7	1,2x1,7

Определение плотности.

$$\rho_t = \rho_0 \frac{1}{(1 + \alpha t)} ,$$

где $\alpha = 1/273$, град $^{-1}$ – коэффициент объемного расширения.

Определение местного сопротивления

$$h_{M} = \xi \frac{\rho_{0} w_{0}^{2}}{2} (1 + \alpha t)$$
,

где w_{01} =2,04м/c; w_{02} =2,04м/c; w_{03} =2,94м/c; w_{04} =2,94м/c; w_{05} =2,94м/c; w_{06} =2,94м/c.

Определение сопротивления трению.

$$h_{\rm T} = \lambda \frac{l w_0^2}{d_2 2} \rho_0 (1 + \alpha t),$$

где λ =0,04 для металлической трубы, λ =0,05 для кирпичной трубы.

Определение геометрического напора

$$h_r = gH(\rho_0 - \rho_t),$$

где $g=9.81 \text{ м/c}^2$; H=1.

Определение общих потерь напора

$$h_{AB} = \Sigma h_{\Pi} - \Sigma h_{\Gamma};$$

$$h_{AB}\!\!=\!\!(h_T\!\!+\!h_M)\!\!-\!h_\Gamma.$$

$$h_r = gH(\rho_0 - \rho_t),$$

 $h_r = gH(\rho_0 - \rho_t),$ где $g = 9.81 \text{м/c}^2; H = 1.$

Определить общие потери у основания дымовой трубы

$$h_{AE} = \Sigma h_{II} - \Sigma h_{II}$$

Сделать вывод с указанием величины разряжения у основания дымовой трубы и общих потерь при движении продуктов сгорания по дымовому тракту.

Изучить методические указания к данной работе.

Определить действительное разряжение у основания дымовой трубы.

Принимаем, что труба с 25% запасом прочности, т.е. действительное разряжение должно быть на 20%--40% больше потерь давления при движении дыма.

$$h_{B,pacy} = h_{AB} \cdot 1,25;$$

Рассчитать падение температуры в трубе

$$\Delta T=1.3H$$

Рассчитать диаметр устья трубы

$$d_B = \sqrt{\frac{V_0 \cdot 4}{W_{OB} \cdot \pi}}$$

Рассчитать высоту дымовой тубы по методике, приведенной в данном пособии

$$\text{H=} \frac{h_{\text{\tiny B},pacu} + \frac{\rho_0 w_{OB}^2}{2} \left(1 + \alpha t_B\right)}{\left(\rho_a - \rho_{4-5}\right) g - 0.5 \frac{\xi}{d_B} \left[\frac{\rho_0 w_{OB}^2}{2} \left(1 + \alpha t_B\right) + \frac{\rho_0 w_{OB}^2}{2} \left(1 + \alpha t_B\right)\right]};$$

Сделать вывод с указанием высоты дымовой трубы и ее запас прочности.

Форма представления результата:

Расчеты выполнить и оформить на формате А4 по ГОСТам

Критерии оценки: правильность выполненного расчета

Тема 3.1 Теплопроводность

Практическое занятие №3

Расчет теплового потока и распределение температур в стенках печи

Цель работы: с помощью теоретических расчетов по формулам определить количество переданного тепла через стенку печи

Выполнив работу, Вы будете:

- применять для расчетов законы теплопередачи

Материальное обеспечение:

Методические указания для расчета количества тепла, переданного через многослойную стенку **Залание:**

Рассчитать тепловой поток, переданный через многослойную стенку

Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить методические указания к данной практической работе.
- 2. Решить задачи теплопроводности при стационарном состоянии
- 3. Расчеты выполнить по методике, приведенной в разработке.

Ход работы:

Определить потери тепла через стенку печи при стационарном тепловом режиме, если температура внутренней поверхности кладки $t_{\text{к.л.}} = t_{\text{п}} = 1300~^{0}\text{C}$, температура окружающей среды $t_{\text{ок.}} = 0~^{0}\text{C}$. Толщина шамотной кладки $\delta_{\text{ш.}} = 0,46\text{м}$, толщина изоляционной кладки из диатомитового кирпича $\delta_{\text{д.}} = 0,115\text{м}$ и толщина изоляции из вермикулитовых плит $\delta_{\text{в.}} = 0,05\text{м}$. Определить температуры на границах слоев. Температура наружной поверхности кладки $t_{\text{нар.}} = 100~^{0}\text{C}$

Теплопроводность шамотного кирпича $\lambda_{\text{ш.}}$ =0,88+0,00023t Bt/(м K); диатомитового кирпича $\lambda_{\text{д.}}$ =0,163+0,00023t Bt/(м K); вермикулитовых плит $\lambda_{\text{в.}}$ =0,081+0,00023t Bt/(м K).

1. Принимаем в первом приближении распределение температур по толщине кладки линейным. Найдем температуры на границах раздела слоев.

$$t_{III-\mathcal{I}} = t_{\mathit{map.}} + \left(t_{\mathit{kii.}} - t_{\mathit{map.}}\right) \frac{\mathcal{S}_{\mathcal{I}} + \mathcal{S}_{\mathcal{B}}}{\mathcal{S}_{\mathit{III}} + \mathcal{S}_{\mathcal{I}} + \mathcal{S}_{\mathcal{B}}};$$

$$t_{\mathcal{A}-B} = t_{\text{\tiny MAP.}} + \left(t_{\text{\tiny KN.}} - t_{\text{\tiny NAP.}}\right) \frac{\delta_B}{\delta_{III} + \delta_{\mathcal{A}} + \delta_B};$$

2. Средняя температура слоя шамота

$$t_{III}^{cp} = \frac{t_{\kappa n.} + t_{III-I}}{2};$$

3. Коэффициент теплопроводности шамота

$$\lambda_{III} = 0.88 + 0.00023 \cdot 858, 4 = 1.077 \left(Bm / (M \cdot K) \right)$$

4. Средняя температура слоя диатомита

$$t_{\mathcal{A}}^{cp} = \frac{t_{\mathcal{U}-\mathcal{A}} + t_{\mathcal{A}-B}}{2};$$

5. Коэффициент теплопроводности диатомита

$$\lambda_{II} = 0.163 + 0.00023 \cdot 306.4 = 0.29 \left(Bm / (M \cdot K) \right)$$

6. Средняя температура слоя вермикулита

$$t_B^{cp} = \frac{t_{\mathcal{A}-B} + t_{HAP}}{2};$$

7. Коэффициент теплопроводности вермикулита

$$\lambda_B = 0.081 + 0.00023 \cdot 148 = 0.115 \left(Bm / (M \cdot K) \right)$$

8. Плотность теплового потока через трехслойную стенку

$$q = \frac{t_{KJI.} - t_{OK}}{\sum_{i=1}^{3} \frac{\delta_i}{\lambda_i} + \frac{1}{\alpha_2}},$$

где α_2 - коэффициент теплоотдачи конвекцией от наружной поверхности футеровки в окружающую среду

$$\alpha_2 = 10 + 0.06t_{HAP};$$

$$\alpha_2 = 10 + 0.06 \cdot 100 = 16(Bm/M^2 \cdot K)$$

тогда

$$q = \frac{1300 - 0}{\frac{0.46}{1.077} + \frac{0.115}{0.29} + \frac{0.05}{0.115} + \frac{1}{16}} = 984.8 \left(\frac{Bm}{M^2} \right)$$

9. Найдем уточненные значения температур на границах раздела слоев футеровки

$$t'_{III-II} = t_{KII.} - q \frac{\delta_{III}}{\lambda_{III}};$$

$$t'_{III-II} = 1300 - 984, 8 \frac{0.46}{1,077} = 875, 3({}^{\circ}C)$$

$$t'_{III-II} = t_{KII.} - q \left(\frac{\delta_{III}}{\lambda_{III}} + \frac{\delta_{II}}{\lambda_{III}}\right);$$

$$t'_{II-II} = 1300 - 984, 8 \left(\frac{0.46}{1,077} + \frac{0.115}{0.29}\right) = 484, 1({}^{\circ}C)$$

$$t'_{III-II} = t_{OK} + \frac{q}{\alpha_{2}};$$

$$t'_{IIII} = 0 + \frac{984, 8}{16} 61, 7({}^{\circ}C)$$

10. Определяем уточненные значения средних температур слоев и коэффициентов теплопроводности

$$\text{при } t_{I\!I\!I}^{cp'} = \frac{t_{K\!I\!I} + t_{I\!I\!I-J\!I}'}{2};$$

$$t_{I\!I\!I}^{cp'} = \frac{1300 + 875,3}{2} = 1087,6 \binom{0}{C}$$

$$\lambda_{I\!I\!I}' = 0,88 + 0,00023 \cdot 1087,6 = 1,13 \binom{Bm/M \cdot K}{M \cdot K}$$

$$\text{при } t_{J\!I}^{cp'} = \frac{t_{I\!I\!I-J\!I}' + t_{J\!I-B}'}{2};$$

$$t_{J\!I}^{cp'} = \frac{875,3 + 484,1}{2} = 679,7 \binom{0}{C}$$

$$\lambda_{J\!I}' = 0,163 + 0,00023 \cdot 679,7 = 0,45 \binom{Bm/M \cdot K}{M \cdot K}$$

$$\text{при } t_{B}^{cp'} = \frac{t_{J\!I-B}' + t_{I\!I\!AP}'}{2};$$

$$t_{B}^{cp'} = \frac{484,1+61,7}{2} 272,9({}^{0}C)$$

$$\lambda_{B}' = 0,081+0,00023 \cdot 272,9 = 0,144(Bm/M \cdot K)$$

$$\alpha_{2}' = 10+0,06t_{HAP}'$$

$$\alpha_{2}' = 10+0,06 \cdot 61,7 = 13,7(Bm/M^{2} \cdot K)$$

11. Найдем уточненное значение плотности потока тепла через стенку

$$q' = \frac{t_{KM} - t_{OK}}{\sum_{i=1}^{3} \frac{\delta_i}{\lambda_i'} + \frac{1}{\alpha_2'}};$$

$$q' = \frac{1300 - 0}{\frac{0,46}{1,13} + \frac{0,115}{0,45} + \frac{0,05}{0,144} + \frac{1}{13,7}} = 1214,9(Bm/m^2)$$

Вывод: распределение температур по толщине стенки будет:

$$t_{\text{K.I.}} = 1300^{\circ}\text{C}; t_{\text{III-}\text{J}} = 875,3^{\circ}\text{C}; t_{\text{J-B}} = 484,1^{\circ}\text{C}; t_{\text{HAP}} = 61,7^{\circ}\text{C}.$$

Форма представления результата:

Расчеты выполнить в тетради для практических работ.

Критерии оценки: правильность выполненного расчета

<u>Тема 3.2 Теплообмен</u> <u>Практическое занятие №4</u> Расчет коэффициента теплопроводности металла

Цель работы: с помощью теоретических расчетов по формулам определить коэффициент теплоотдачи

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять коэффициент теплоотдачи при сложном теплообмене

Материальное обеспечение:

Раздаточный материал

Задание:

- 1.Определить количество переданного тепла в печи с конвективным теплообменом при нагреве заготовки размерами $0.1 \times 0.2 \times 0.9 \text{м}$ с температуры $t_{\text{нач.}} = 25^{\circ} \text{ C}$ до температуры $t_{\text{кон.}} = 1300^{\circ} \text{ C}$ за 12мин. Температура кладки печи $t_{\text{нар.}} = 80^{\circ} \text{ C}$ (Задачу решать по закону Ньютона.)
- 2. Определить количество переданного тепла в печи с конвективным теплообменом при нагреве заготовки размерами $0.2 \times 0.3 \times 1.2 \text{м}$ с температуры $t_{\text{нач.}} = 0^0 \text{ C}$ до температуры $t_{\text{кон.}} = 1250 \, ^0 \text{C}$ за 7мин. Температура кладки печи $t_{\text{нар.}} = 120 \, ^0 \text{C}$. (Задачу решать по закону Ньютона.)

Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Решение задач

Ход работы:

1. Средний по длине методической зоны коэффициент теплоотдачи излучением определяется:

$$\alpha_{\text{\tiny H3JL}} \! = \! \frac{C_0 \xi_{\textit{np}} \sqrt{\!\left[\!\left(\frac{T_{\textit{e}}}{100}\right)^4 - \!\left(\frac{T_{\textit{m}}^{\textit{hay}}}{100}\right)^4\right]\!\left[\!\left(\frac{T_{\textit{e}}}{100}\right)^4 - \!\left(\frac{T_{\textit{m}}^{\textit{koh.}}}{100}\right)^4\right]}}{\sqrt{\!\left(T_{\textit{e}} - T_{\textit{m}}^{\textit{hay}}\right)\!\left(T_{\textit{e}} - T_{\textit{m}}^{\textit{koh.}}\right)}} \,, \, \frac{\textit{Bm}}{\left(\textit{m}^2 \cdot \textit{K}\right)},$$

2. α_2 - коэффициент теплоотдачи конвекцией от наружной поверхности футеровки в окружающую среду

$$\alpha_2 = 10 + 0.06t_{HAP}$$
;

3. Коэффициент теплоотдачи в данном случае будет суммарным $\alpha_{\Sigma} = \alpha_{\kappa} + \alpha_{изл}$.

Форма представления результата:

Расчеты выполнить в тетради для практических работ.

Критерии оценки: правильность выполненного расчета

Тема 4.1 Дефекты нагрева металла Практическое занятие №5 Определение режимов нагрева тонких и массивных тел

Цель работы: научиться определять режимы нагрева тонких и массивных тел

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- определять тепловую массивность тел

Материальное обеспечение:

Раздаточный материал

Задание:

Решение задач

Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала.
- 2. Решение задач для тонких тел
- 3. Решение задач для массивных тел

Ход работы:

1. Физический смысл и роль критерия Ві становятся ясными, если его значение записать в таком виде:

$$Bi = \frac{\alpha s}{\lambda} = \frac{s/\lambda}{1/\alpha}.$$

- 2. Большую роль играет критерий БиО. С теплотехнической точки зрения весь металл подразделяется на «тонкий» и «массивный». Если критерий Bi > 0,25, тело «массивное», если Bi < 0,25 тело «тонкое».
- 3. Методы расчета «тонкого» и «массивного» металла различны, поэтому в первую очередь необходимо определить значение критерия БиО. Наиболее простым методом расчета времени нагрева металла является графо аналитический метод с применением номограмм Будрина.

Задачи:

1. Определить температурный критерий поверхности пластины толщиной 150 мм, если известно, что критерий Био равен 6, коэффициент температуропроводности равен $5,56\cdot10^{-6}$ м 2 /с, время нагрева 1 час.

2. Определить температурный критерий центра цилиндра, если известно, что Fo=8, Bi=0,7; Fo=12, Bi=0,14.

Определить температурный критерий поверхности пластины, если известно, что Fo=8, Bi=0,2; Fo=6, Bi=0.3.

- 3. Определить критерий Био для поверхности пластины, если известно, что температурный критерий поверхности равен 0,1, а критерий Фурье
 - 4. Рассчитать время нагрева массивного тела, если известно: температура газа 1125^{0} C; начальная температура металла 20^{0} C; толщина металла 0,066м; λ =40,8 Bt/(м K); $\alpha_{\text{изл}}$ =122,3 Bt/(м² K); конечная температура металла 450^{0} C

Определение температурного критерия θ и критерия Bi

$$\Theta = \frac{t_{z} - t_{MNOS.}^{KOH}}{t_{z} - t_{w}^{Haq.}} ; \qquad \text{Bi} = \frac{\alpha_{u3.7} \cdot S}{\lambda};$$

$$\Theta = \frac{1125 - 450}{1125 - 20};$$
 $\text{Bi} = \frac{122,3 \cdot 0,066}{40.8};$

$$\Theta = 0.61$$
. Bi = 0.198.

где λ – коэффициент теплопроводности, BT/(MK)

Так же находится коэффициент температуропроводности $a = 8.05 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{m}^2/\mathrm{c}$.

По номограммам в находится критерий Фурье Fo=2,5

Время нагрева массивного тела определяется:

$$\tau_{M} = \text{Fo} \frac{S^{2}}{a};$$

$$\tau_{M} = 2.5 \frac{0.066^{2}}{8.05 \cdot 10^{-6}};$$

$$\tau_{M} = 3822.4c (1.14)$$

Форма представления результата:

Расчеты выполнить в тетради для практических работ.

Критерии оценки: правильность выполненного расчета

<u>Тема 4.2 Основы рациональной технологии нагрева металла</u> <u>Практическое занятие № 6</u>

Расчет времени нагрева металла в металлургической печи

Цель работы: с помощью теоретических расчетов по формулам научиться определять время нагрева металла в методической зоне нагревательной печи.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- рассчитывать время нагрева металла по технологическим зонам
- в методической печи

Материальное обеспечение:

Методическая разработка по выполнению расчета времени нагрева металла в методической печи, справочная литература, номограммы для определения степени черноты газов, номограммы Д.В. Будрина для расчета времени нагрева пластины

Задание:

Данные для расчетов:

1 72 210 1400 10500 1250 30 6 2 83 250 250 11000 1200 20 6 3 80 230 1450 11500 1200 0 6 4 85 240 1350 10000 1150 10 6 5 73 220 220 10500 1200 10 6 6 75 190 1150 9000 1100 0 0 7 75 195 1150 9500 1150 15 6 8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 10 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 10	Материал металла	t _{окр. ср,} С ⁰	$t_{\text{koh. Me,}}$ C^0	1, мм	b, мм	δ, мм	Р, т	№ вариан та
2 83 250 250 11000 1200 20 0 3 80 230 1450 11500 1200 0 0 4 85 240 1350 10000 1150 10 0 5 73 220 220 10500 1200 10 0 6 75 190 1150 9000 1100 0 0 7 75 195 1150 9500 1150 15 6 8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 10 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0								
3 80 230 1450 11500 1200 0 4 85 240 1350 10000 1150 10 6 5 73 220 220 10500 1200 10 6 6 75 195 1150 9000 1100 0 6 7 75 195 1150 9500 1150 15 6 8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 10 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 (0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 12	Ст 35	30	1250	10500	1400	210	72	1
3 80 230 1450 11500 1200 0 4 85 240 1350 10000 1150 10 6 5 73 220 220 10500 1200 10 6 6 75 195 1150 9000 1100 0 6 7 75 195 1150 9500 1150 15 6 8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 10 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 (0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 12	08 кп	20	1200	11000	250	250	83	2
5 73 220 220 10500 1200 10 0 6 75 190 1150 9000 1100 0 0 7 75 195 1150 9500 1150 15 0 8 85 300 1500 11000 1300 25 0 9 82 210 210 10500 1250 30 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 15 67	Ст 0	0	1200	11500	1450	230	80	
6 75 190 1150 9000 1100 0 7 75 195 1150 9500 1150 15 0 8 85 300 1500 11000 1300 25 0 9 82 210 210 10500 1250 30 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 0 12 90 255 1500 12000 1300 15 0 13 87 245 1450 11500 1250 10 0 14 85 230 230 10000 1200 0 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 </td <td>Ст 45</td> <td>10</td> <td>1150</td> <td>10000</td> <td>1350</td> <td>240</td> <td>85</td> <td>4</td>	Ст 45	10	1150	10000	1350	240	85	4
7 75 195 1150 9500 1150 15 6 8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 6 12 90 255 1500 12000 1300 15 6 13 87 245 1450 11500 1250 10 15 14 85 230 230 10000 1200 0 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 (0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ст 55	10	1200	10500	220	220	73	5
8 85 300 1500 11000 1300 25 6 9 82 210 210 10500 1250 30 6 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 6 12 90 255 1500 12000 1300 15 6 13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 20 15 20 2	Ст 1	0	1100	9000	1150	190	75	6
9 82 210 210 10500 1250 30 10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 60 12 90 255 1500 12000 1300 15 60 13 87 245 1450 11500 1250 10 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 09 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Ст 15	15	1150	9500	1150	195	75	7
10 70 185 1100 9000 1150 10 08 11 77 240 1400 12000 1300 20 6 12 90 255 1500 12000 1300 15 6 13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 20 30 1250 15 20 30 1250 15 20 25 20 20 2	Ст 45	25	1300	11000	1500	300	85	8
11 77 240 1400 12000 1300 20 6 12 90 255 1500 12000 1300 15 6 13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 15 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 30 15 30 15 30 30 1250 15 30 1	Ст 5	30	1250	10500	210	210	82	9
11 77 240 1400 12000 1300 20 6 12 90 255 1500 12000 1300 15 6 13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 15 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 30 15 30 15 30 30 1250 15 30 1	08 пс(ж)	10	1150	9000	1100	185	70	10
13 87 245 1450 11500 1250 10 14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 15 0 20 73 240 1000 9500 1250 15 0 20 73 240 240 10500 1200 25 0 21 87 250 1250 5600 1250 0 0 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1850 8800 1350 5 0 <	08 Ю	20	1300	12000	1400	240	77	11
14 85 230 230 10000 1200 0 0 15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 30 30 19 75 240 1000 9500 1250 15 6 20 73 240 240 10500 1200 25 6 21 87 250 1250 5600 1250 0 C 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 15 6 25 80 250 1850 8800 1350 5 6 <td>Ст 20</td> <td>15</td> <td>1300</td> <td>12000</td> <td>1500</td> <td>255</td> <td>90</td> <td>12</td>	Ст 20	15	1300	12000	1500	255	90	12
15 67 180 1000 8500 1150 10 0 16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 18 85 195 1100 10000 9500 1250 30 19 75 240 1000 9500 1250 15 0 20 73 240 240 10500 1200 25 0 21 87 250 1250 5600 1250 0 0 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 15 0 25 80 250 1850 8800 1350 5 0 27 <td>Ст 3</td> <td>10</td> <td>1250</td> <td>11500</td> <td>1450</td> <td>245</td> <td>87</td> <td>13</td>	Ст 3	10	1250	11500	1450	245	87	13
16 82 220 220 9500 1250 15 20 17 72 200 200 9000 1200 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 19 75 240 1000 9500 1250 15 0 20 73 240 240 10500 1200 25 0 21 87 250 1250 5600 1250 0 C 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 15 0 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 28 73	09 Γ 2C	0	1200	10000	230	230	85	14
17 72 200 200 9000 1200 20 18 85 195 1100 10000 1250 30 19 75 240 1000 9500 1250 15 6 20 73 240 240 10500 1200 25 6 21 87 250 1250 5600 1250 0 0 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 6 26 90 250 1850 8800 1350 5 6 27 75 250 1350 9000 1200 25 09 28 73 250 250 10000 1250 30 6 30 85 25	08 кп	10	1150	8500	1000	180	67	15
18 85 195 1100 10000 1250 30 19 75 240 1000 9500 1250 15 6 20 73 240 240 10500 1200 25 6 21 87 250 1250 5600 1250 0 C 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 6 26 90 250 1850 8800 1350 5 6 27 75 250 1350 9000 1200 20 6 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1800 6500 1300 35 6 30 85	20 XHA	15	1250	9500	220	220	82	16
19 75 240 1000 9500 1250 15 0 20 73 240 240 10500 1200 25 0 21 87 250 1250 5600 1250 0 0 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1800 6500 1300 35 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 <	Ст 0	20	1200	9000	200	200	72	17
20 73 240 240 10500 1200 25 0 21 87 250 1250 5600 1250 0 0 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 <t< td=""><td>Ст 2</td><td>30</td><td>1250</td><td>10000</td><td>1100</td><td>195</td><td>85</td><td>18</td></t<>	Ст 2	30	1250	10000	1100	195	85	18
21 87 250 1250 5600 1250 0 CC 22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 <t< td=""><td>Ст 65</td><td>15</td><td>1250</td><td>9500</td><td>1000</td><td>240</td><td>75</td><td>19</td></t<>	Ст 65	15	1250	9500	1000	240	75	19
22 83 250 1300 7000 1250 5 13 23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5 5 <td>Ст 70</td> <td>25</td> <td>1200</td> <td>10500</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>73</td> <td>20</td>	Ст 70	25	1200	10500	240	240	73	20
23 86 250 1580 8500 1200 10 08 24 70 250 1080 7600 1250 10 10 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5 5	Ст 65 Г	0	1250	5600	1250	250	87	21
24 70 250 1080 7600 1250 10 25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5 5	18 IOA	5	1250	7000	1300	250	83	22
25 80 250 1500 7500 1250 15 0 26 90 250 1850 8800 1350 5 0 27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	08 пс(ж)	10	1200	8500	1580	250	86	23
26 90 250 1850 8800 1350 5 6 27 75 250 1350 9000 1200 20 6 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 6 30 85 250 1800 6500 1300 35 6 31 72 230 1080 8000 1250 0 6 32 82 200 200 8500 1300 15 6 33 87 240 240 9500 1250 5 5	Ст 2	10	1250	7600	1080	250	70	24
27 75 250 1350 9000 1200 20 0 28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	Ст 45	15	1250	7500	1500	250	80	25
28 73 250 250 10000 1200 25 09 29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	Ст 50	5	1350	8800	1850	250	90	26
29 83 250 1380 5700 1250 30 0 30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	Ст 20		1200	9000	1350	250	75	27
30 85 250 1800 6500 1300 35 0 31 72 230 1080 8000 1250 0 0 32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	09 Γ 2 C	25	1200	10000	250	250	73	28
31 72 230 1080 8000 1250 0 32 82 200 200 8500 1300 15 33 87 240 240 9500 1250 5	08 кп	30	1250	5700	1380	250	83	29
32 82 200 200 8500 1300 15 0 33 87 240 240 9500 1250 5	Ст 15	35	1300	6500	1800	250	85	30
33 87 240 240 9500 1250 5	Ст 65	0	1250	8000	1080	230	72	31
	Ст 70		1300	8500	200	200	82	32
24 96 250 1500 7000 1200 40 10	Ст 0	5	1250		240	240	87	33
	18 ЮА	40	1200	7000	1500	250	86	34
35 90 195 1000 10500 1350 50 20	20 XHA	50	1350	10500	1000	195	90	35

Порядок выполнения работы:

Изучить методические указания к данной работе.

- 1. Определить ориентировочные размеры методической печи
- 2. Рассчитать степень развития кладки методической печи
- 3. Определить эффективную длину луча в методической печи

4. Определить время нагрева металла в методической печи используя номограммы Д.В. Будрина

$$\tau_M = Fo \frac{S^2}{a}$$

Ход работы:

Температура уходящих из печи дымовых газов принимаем равной t_{yx} =1050 0 C; температура в печи в томильной зоне на 50 0 C выше температуры нагрева металла, т.е. t_{κ} +50 0 , значит 1150+50=1200 0 C. В методической зоне и при переходе из нее в сварочную зону температура в центре металла должна быть порядка 400-500 0 C.

Разность температур между поверхностью и серединой заготовки для методической зоны

$$\Delta t = t_{\text{HOB}} - t_{\text{H}} = (700 \div 800) \text{S},$$

где $S = \mu \delta$ – расчетная толщина изделия,

 μ =0,55 – коэффициент несимметричности нагрева, определяется по таблице

 $S=0,55\cdot0,12;$

S=0.066M,

тогда

$$\Delta t = 700 \cdot 0.066;$$
 $\Delta t = 46.2^{\circ}C$
 $t_{\text{IIOB.}} = \Delta t + t_{\text{II}};$
 $t_{\text{IIOB.}} = 46.2 + 400;$
 $t_{\text{IIOB.}} = 446.2^{\circ}C \approx 450^{\circ}C,$

следовательно, температура поверхности сляба в конце методической зоны равна $450\,^{0}\mathrm{C}$ Ориентировочные размеры печи

При однорядном расположении заготовок ширина печи будет:

где -a = 0.2 м - зазор между слябами и стенками печи.

В соответствии с рекомендациями [3] высоту печи принимаем равной:

в томильной зоне $H_T=1,5$ м;

в сварочной зоне Н_{св.}=2,6 м;

в методической зоне H_{M} =2,2 м.

Степень развития кладки (на 1м длины печи) для:

методической зоны $\omega_{\rm M} = (2H_{\rm M} + B)/l$;

$$\omega_{\text{\tiny M}} = (2\cdot 2, 2+2, 4)/2;$$

 $\omega_{\rm M}=3,4;$

сварочной зоне: $\omega_{cB} = (2H_{cB} + B)/l;$

 $\omega_{\text{CB.}} = (2.2, 6+2, 4)/2;$

 $\omega_{\text{cb.}}=3.8$

томильной зоне: $\omega_{\rm T} = (2H_{\rm T} + B)/l;$

 $\omega_{\rm T} = (2.1, 5+2, 4)/2;$

 $\omega_{\rm T} = 2.7.$

Определение эффективной длины луча.

$$\mathbf{S}_{$$
эф. $=$ 3,6 $\frac{V}{F}$ - формула А.С.Невского

$$S_{\theta}=3,6\frac{B\cdot H}{2B+2H};$$

методическая зона:
$$S^{M}_{3\phi} = 3,6 \frac{2,4 \cdot 2,2}{2 \cdot 2,4 + 2 \cdot 2,2}$$
; $S^{M}_{3\phi} = 0,57 \text{ м}$; сварочная зона: $S^{c6}_{3\phi} = 3,6 \frac{2,4 \cdot 2,6}{2 \cdot 2,4 + 2 \cdot 2,2}$; $S^{c6}_{3\phi} = 0,62 \text{ м}$; томильная зона: $S^{m}_{3\phi} = 3,6 \frac{2,4 \cdot 1,5}{2 \cdot 2,4 + 2 \cdot 1,5}$; $S^{m}_{3\phi} = 0,46 \text{ м}$

Определение времени нагрева в методической зоне

Степень черноты дымовых газов ξ_{ε}^{M} при средней температуре t_r =0,5(1200 0 +1050 0)=1125 0 С Парциальное давление CO_2 и H_2O :

$$p_{CO_2}$$
 =98,1·0,088;
 p_{co_2} =8,66κΠα;
 p_{n_2o} =98,1·0,174;
 p_{n_2o} =17,07κΠα,

где - 98,1-абсолютное давление смеси;

0,088 и 0,174 соответственно берется из расчета горения топлива при определении процентного состава продуктов сгорания ($CO_28,83\%$; $H_2O17,35\%$) и делится на 100%.

Определяем $p_{co_3} \cdot S_{9\phi} = 8,66 \cdot 0,57 = 4,9 к \Pi a \cdot m;$

$$p_{\mu_2 o} \cdot S_{9 \phi} = 17,07 \cdot 0,57 = 9,7 \kappa \Pi a \cdot M.$$

$$\xi_{co} = 0.07, \ \xi_{ho} = 0.09, \ \beta = 1.09,$$

тогда

$$\xi_{c}^{M} = \xi_{co_{2}} + \beta \xi_{H_{2}o}^{e};$$

$$\xi_{c}^{M} = 0,07 + 1,09 \cdot 0,09;$$

$$\xi_{c}^{M} = 0,168.$$

Определение приведенная степень черноты

$$\xi_{\rm np} = \xi_{\rm M} \frac{\omega_{_{M}} + 1 - \xi_{_{2}}^{_{M}}}{\left[\xi_{_{Me}} + \xi_{_{2}}^{_{M}} \left(1 - \xi_{_{Me}}\right)\right] \frac{1 - \xi_{_{2}}^{_{M}}}{\xi_{_{2}}^{_{M}}} + \omega_{_{M}}},$$

где $\xi_{\text{ме}}$ – степень черноты металла $\xi_{\text{ме}}$ =0,8

$$\xi_{\text{np}} = 0.8 \frac{3.4 + 1 - 0.168}{\left[0.8 + 0.168\left(1 - 0.8\right)\right] \frac{1 - 0.168}{0.168} + 3.4};$$

$$\xi_{\text{nn}} = 0,44.$$

Средний по длине методической зоны коэффициент теплоотдачи излучением определяется:

$$\alpha_{\text{\tiny H3JL}}\!\!=\!\frac{C_{0}\xi_{np}\sqrt{\!\left[\!\left(\frac{T_{_{\mathcal{E}}}}{100}\right)^{\!\!4}\!-\!\!\left(\!\frac{T_{_{_{M}}}^{_{_{M}a_{_{\!\!M}}}}}{100}\right)^{\!\!4}\!\right]\!\!\left[\!\left(\frac{T_{_{_{\!\!E}}}}{100}\right)^{\!\!4}\!-\!\!\left(\frac{T_{_{_{_{\!\!M}}}}^{_{_{_{\!\!M}oh.}}}}{100}\right)^{\!\!4}\right]}{\sqrt{\!\left(T_{_{\mathcal{E}}}\!-\!T_{_{_{_{\!\!M}}}}^{_{_{\!\!M}a_{_{\!\!M}}}}\right)\!\!\left(T_{_{\!\!\mathcal{E}}}\!-\!T_{_{_{\!\!M}}}^{_{_{\!\!\!M}oh.}}\right)}}$$

где C_0 =5,7 Bт/(M^2 K) - константа излучения черного тела. Принимаем $t_M^{\text{нач.}}$ =20 0 C; $t_M^{\text{кон.}}$ =450 0 C - считали в 1) пункте.

$$\alpha_{\text{M3II}} = 122.3 \text{ BT/(M}^2\text{K}).$$

Определение температурного критерия θ и критерия Bi

$$\Theta = \frac{t_{z} - t_{MBOB.}^{KOH}}{t_{z} - t_{M}^{Have.}}; \qquad \text{Bi} = \frac{\alpha_{u3n} \cdot S}{\lambda};$$

$$\Theta = \frac{1125 - 450}{1125 - 20}; \qquad \text{Bi} = \frac{122,3 \cdot 0,066}{40,8};$$

$$\Theta = 0.61. \qquad \text{Bi} = 0.198.$$

где λ – коэффициент теплопроводности, BT/(MK)

Так же находится коэффициент температуропроводности $a = 8.05 \cdot 10^{-6} \,\mathrm{m}^2/\mathrm{c}$.

По номограммам находится критерий Фурье Fo=2,5 Время нагрева металла в методической зоне печи определяется:

$$\tau_{\rm M} = \text{Fo} \frac{S^2}{a};$$

$$\tau_{\rm M} = 2.5 \frac{0.066^2}{8.05 \cdot 10^{-6}};$$

$$\tau_{\rm M} = 3822.4c (1.14)$$

Время нагрева металла в сварочной зоне.

Найдем степень черноты дымовых газов при t_r =1200 0 C

$$p_{co_2}$$
 =8,66 кПа; p_{u_2o} =17,07 кПа; p_{co_2} S_{эф.}=8,66·0,62; p_{co_2} S_{эф.}=5,4 кПа·м; p_{u_2o} S_{эф.}=17,07·0,62; p_{u_2o} S_{эф.}=10,6 кПа·м.

По номограммам находим

$$\xi_{co_3} = 0.07; \; \xi_{H_3O} = 0.09; \; \beta = 1.08.$$

Из этого следует

$$\xi_z^{cs} = 0.07 + 1.08 \cdot 0.09$$

 $\xi_z^{cs} = 0.17$

Принимаем температуру поверхности металла в конце сварочной зоны 950 ⁰C Приведенная степень черноты определяется по формуле

$$\xi_{np}^{ce} = 0.8 \frac{3.8 + 1 - 0.17}{\left[0.8 + 0.17(1 - 0.8)\right] \frac{1 - 0.17}{0.17} + 3.8}$$

$$\xi_{np}^{ce} = 0.59$$

По формуле 67,б [1] определим $\alpha_{_{_{_{_{_{_{_{33}}}}}}}}^{cs}$

$$\alpha_{u_{33}}^{ce} = 76,4 \text{ (BT/(M}^2 \cdot \text{K))}$$

Находим среднюю по сечению температуру металла в начале сварочной зоны (в конце методической зоны)

$$t_{ce}^{cp.nau.} = t_{noe} - \frac{2}{3} (t_{noe} - t_{u});$$

 $t_{ce}^{cp.nau.} = 450 - \frac{2}{3} (450 - 351);$
 $t_{ce}^{cp.nau.} = 384 \, {}^{0}\text{C}.$

Находим температурный критерий для поверхности заготовки

$$\Theta_{\text{nob}} = \frac{1200 - 950}{1200 - 384};$$

 $\Theta_{\text{nob}} = 0.31$

$$\Theta_{\text{nob}}=0,3$$

Примем температуру в центре заготовки в конце зоны 800 °C, тогда средняя температура металла в сварочной зоне будет:

$$t_{ce}^{cp} = 0.25 \left(t_{M}^{\kappa o H} + t_{u}^{\kappa o H} + t_{noe}^{ce} + t_{u}^{ce} \right);$$

$$t_{ce}^{cp} = 0.25 (450 + 384 + 950 + 800);$$

$$t_{ce}^{cp} = 646 \, ^{0}\text{C}.$$

находим: λ =37,1 Вт/(м·К); a=6,39·10⁻⁶ м²/с, далее следует

Bi =
$$\frac{76,4 \cdot 0,066}{37.1}$$
;

$$Bi = 0.14.$$

По номограмме находим критерий Fo

Fo =
$$8,1$$

Время нагрева в сварочной зоне

$$\tau_{\text{CB}} = \text{Fo} \frac{S^2}{a};$$

$$\tau_{\text{CB}} = 8.1 \frac{0.066^2}{6.39 \cdot 10^{-6}};$$

$$\tau_{\text{CB}} = 7236.0 \text{ c } (2.01 \text{ yac.})$$

Время нагрева в томильной зоне.

Перепад температур по толщине в начале томильной зоны

$$\Delta t_{\text{Hau}}$$
=1200-914,4;
 Δt_{Hau} =285,6 0 C.

Допустимый перепад температур в конце нагрева $\Delta t_{\text{кон.}}$ =50 0 C Степень выравнивания температур

$$\delta_{\text{выр.}} = \frac{\Delta t_{\text{кон}}}{\Delta t_{\text{нач}}};$$

$$\delta_{\text{выр.}} = \frac{50}{285,6};$$

$$\delta_{\text{BMD}} = 0.18$$

При коэффициенте несимметричности нагрева, равном μ =0,55 критерий Fo для томильной зоны согласно номограмме равен Fo=2,5

При средне температуре металла в томильной зоне

$$t_T^{cp.} = 0.25(t_{\Gamma} + t_{II}^{ce} + t_{M}^{noe_{ce}} + t_{M}^{\kappa o H});$$

$$t_T^{cp.} = 0.25(1200 + 914.4 + 950 + 1200);$$

$$t_T^{cp.} = 1066, 1^{\circ}C.$$

$$\lambda = 28.5 \text{ BT/(M·K)}; a = 83 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{c}.$$

Время томления

$$\tau_{\rm T} = \text{Fo} \frac{S^2}{a};$$

$$\tau_{\rm T} = 2.5 \ \frac{0.066^2}{83 \cdot 10^{-6}} \, ;$$

$$\tau_{\rm T} = 1964,25c (0,554).$$

Полное время пребывания металла в печи равно

$$\tau = \tau_M + \tau_{CB} + \tau_T;$$

 $\tau = 3822,4 + 7236,0 + 1964,25;$
 $\tau = 13022,65c (3,6 \text{ y}).$

Вывод: время нагрева металла в трехзонной методической печи садкой 74 т составляет 13022,65с или 3,6 часа.

Форма представления результата:

Расчеты выполнить и оформить на формате А4 по ГОСТам.

Критерии оценки: правильность выполненного расчета

Тема 6.1 Теплотехнические основы утилизации тепла отходящих дымовых газов.

Устройства для утилизации тепла в печах

Практическое занятие №7

Расчет теплообменника

Цель работы: научиться применять расчетные соотношения теплообменников **Выполнив работу**, **Вы будете:**

уметь:

- применять расчетные соотношения теплообменников

Материальное обеспечение:

Методическая разработка по выполнению расчета регенератора,

Задание:

- 1. Определить КПД теплообменника плавильной печи, если состав дымового газа: 13,3%CO $_2$; 9,87%H $_2$ O; 1,81%O $_2$; 75,02%N $_2$ и его температура $_{\rm t_r}$ =2100 $^{\rm 0}$ C. Температура подогрева воздуха $_{\rm t_R}$ =1200 $^{\rm 0}$ C.
- 2.Определить степень утилизации тепла дымового газа составом 14%CO $_2$; 9,91%H $_2\mathrm{O}$; 1,73%O $_2$; 74,36%N $_2$, выходящего из печи с температурой $~t_{\scriptscriptstyle \Gamma}$ =2000 0 C. Температура подогрева воздуха t $_{\scriptscriptstyle B}$ =1300 0 C.
- 3. Определить процент экономии топлива плавильной печи, если температура горения топлива 1900 0 C, температура дыма 1800 0 C, состав дымовых газов: 13%CO₂ ; 9,1%H $_{2}$ O; 2%O₂ ; 75,9%N₂ , температура подогрева воздуха t $_{\rm B}$ =1200 0 C.
- 4. Определить процент экономии топлива плавильной печи, если температура горения топлива 1800^{0} C, температура дыма 1700^{0} C, состав дымовых газов 14,4%CO₂; 9,5%H₂O; 1,7%O₂; 74,4%N₂, температура подогрева воздуха $t_{B}=1100^{0}$ C.

№	Садка	Теплов.	Темп-ра	Темп-ра	Начальная	Скорость воздуха в
вар	печи,	нагрузка,	дыма,	подогрева	темп-ра	регенераторе, w _в
иан	Т	Q _{max} ,	входящег	воздуха,	воздуха,	м/с
та		10^8 кДж/ч	ОВ	$t_{\mathfrak{g}}^{\kappa 0}C$	$t_{\scriptscriptstyle 6}^{\scriptscriptstyle H}{}^{\scriptscriptstyle 0}C$	
			регенерат	, and the second	Ç	
			op $t_{\partial}^{\scriptscriptstyle H}$, ${}^{\scriptscriptstyle 0}C$			
1	400	2	1400	750	0	0,6
2	600	3	1700	850	0	0,7
3	300	2	1450	700	0	0,6
4	200	3	1500	800	0	0,6
5	200	2	1450	780	0	0,7
6	900	3	1650	900	10	0,7
7	850	3	1700	900	10	0,6
8	400	2	1400	800	5	0,6
9	300	2	1600	800	0	0,7
10	600	3	1600	650	5	0,6
11	400	3	1550	800	10	0,7
12	900	4	1800	900	10	0,8
13	300	2	1500	600	5	0,5
14	200	2	1400	600	0	0,5
15	600	3	1750	700	0	0,7
16	300	2	1600	750	5	0,7
17	900	2	1500	850	0	0,6
18	200	3	1200	500	0	0,5
19	300	2	1100	510	0	0,5
20	400	2	800	200	5	0,4
21	600	3	1300	400	10	0,5
22	400	2	1200	400	0	0,5
23	900	3	1600	850	10	0,7
24	600	3	1500	800	5	0,6
25	900	5	1350	900	0	0,7
26	600	4	1250	850	10	0,6
27	600	3	1200	700	0	0,6

28	400	3	1200	800	5	0,7
29	300	2	1300	700	5	0,6
30	400	3	1400	600	0	0,6
31	900	4	1700	870	10	0,8
32	200	2	1210	630	0	0,5
33	300	2	1330	740	5	0,6
34	600	3	1550	750	0	0,6
35	900	5	1800	900	10	0,8

Для всех вариантов: тип насадки "Сименс";

топливо – природный газ.

Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала.
- 2. Решение задач
- 3. Расчет размеров теплообменника

Ход работы:

Определение тепловой нагрузки теплообменника

Для нормальной работы печи надо обеспечить требуемую тепловую нагрузку, т.е.

ежечасную подачу определенного количества тепла в печь.

В это количество пепла входят:

- Химически связанное тепло топлива (Q_x) это тепло от сгорания топлива.
- Тепло подогретого газа и воздуха (Qфиз.).

$$Q_{\Sigma} = Q_{x} + Q_{\phi_{\text{из.}}} - \text{общее (суммарное)}$$
 тепло.

Из уравнения ясно, что при Q_{Σ} =const увеличение $Q_{\varphi_{\text{ИЗ}}}$. Позволит уменьшить Q_x .

Иными словами, утилизация тепла отходящих дымовых газов позволяет экономить топливо.

Степень утилизации тепла дымовых газов определяется:

$$R = \frac{I_s}{I_a}$$

Надо помнить, что R<1, т.е. утилизация не может быть 100%.

 $I_{B}(i_{B})$ – теплосодержание (энтальпия) подогретого воздуха (берется по таблице)

 $I_{\text{д}}\left(i_{\text{д}}\right)$ – теплосодержание (энтальпия) отходящих дымовых газов.

КПД (η) теплообменника:

$$\eta = \frac{I_s}{I_s} 100\%$$

Определить экономию топлива в %

$$\Im = R \frac{I_{\delta}/I_{\delta}'}{1 - I_{\delta}/I_{\delta}'(1 - R)} 100\%$$

 ${\bf I}_{{\scriptscriptstyle \rm J}}$ –теплосодержание (энтальпия) дымовых газов покидающих печь;

 $I_{\delta}^{'}$ - теплосодержание (энтальпия) дымовых газов при температуре горения.

Снижение расхода топлива при утилизации тепла отходящих дымовых газов является одним из путей снижения стоимости нагрева металла.

Определить объем решетки регенератора

$$V_{peu} = \frac{F_{peu}}{13}$$

Определить коэффициент стройности

$$K = \frac{H}{\sqrt{F_{ceu}}}$$

Форма представления результата:

Расчеты выполнить и оформить на формате А4 по ГОСТам.

Критерии оценки: правильность выполненного расчета