РУКОВОДЯЩИЯ ТЕХНИЧЕСКИЯ МАТЕРИАЛ

АЛГОРИТМ ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВМ

PTM 24.031.08-74

Издание официальное

РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Центральным научно-исследовательским и проектно-конструкторским котлотурбинным институтом им. И. И. Ползунова

Директор H. M. MAPKOB Заведующий базовым отраслевым отделом к. А. СУПРЯДКИН стандартизации н. в. голованов Заведующий котельным отделом Заведующий отделом математики и вычислительной Н П КОВАЛЬ техники А. И. РЕЗНИКОВА. Руководители темы: С. И. МОЧАН. Г. Р. ТЕРУШКИНА. Э. М. ТЫНТАРЕВ Основные исполнители: ж. и. Ровинец. Н. Л. БАРКАН. н. н. горошко

ПОДГОТОВЛЕН К УТВЕРЖДЕНИЮ Главным управлением атомного машиностроения и котлостроения Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Начальник Главного управления

В. П. ЛОБАНОВ

УТВЕРЖДЕН Министерством тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения

Заместитель министра

п. О. СИРЫЯ

АЛГОРИТМ ТЕПЛОВОГО РАСЧЕТА КОТЕЛЬНЫХ АГРЕГАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВМ

PTM 24.031.08-74

Указанием Министерства тяжелого, энергетического и транспортного машиностроения от 7 июня 1974 г. Ng ПС-002/7162 введен как рекомендуемый.

Настоящий руководящий технический материал (РТМ) распространяется на расчеты котлов паровых стационарных водотрубных энергетических с камерными топками.

РТМ устанавливает порядок составления и содержание алгоритма поверочных тепловых расчетов котлов на ЭВМ в соответствии с нормативным методом теплового расчета котельных агрегатов *. Программы поверочных расчетов, разработанные по данному алгоритму, могут также использоваться с необходимыми дополнительными уточнениями при выполнении конструктивных расчетов.

1. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- 1.1. Обозначения в тексте РТМ в основном соответствуют обозначениям «Теплового расчета...». Перечень условных обозначений, принятых дополнительно, приведен в пп. 1.2 и 1.3.
- 1.2. Сокращения и индексы, принятые в тексте и блок-схемах **:
 - ш. у шлакоудаление;
 - КО камера охлаждения;
 - ПК поворотная камера;
 - ВП воздухоподогреватель любой конструкции;
 - РВП регенеративный воздухоподогреватель;
 - ТО теплообменник;
 - ППТ паропаровой теплообменник;
- ГППТ газопаропаровой теплообменник;
 - ЭКО экономайзер;
 - п. п параллельно плоскости, разделяющей в топке ширмовый и свободный объемы;
- * Тепловой расчет котельных агрегатов (нормативный метод). М., «Энергия», 1973. (В дальнейшем ссылка на этот нормативный документ дается в РТМ так: «Тепловой расчет».
- ** Прописными буквами обозначены сокращения в тексте, строчными индексы.

- п. с перпендикулярно сечению, разделяющему в топке ширмовый и свободный объемы;
- п. т под топки;
- ш -- ширмы;
- сл слабоподогретый воздух;
- тся отношение количества слабоподогретого воздуха к общему количеству воздуха, подаваемого в толку:
- г_н коэффициент рециркуляции газов в низ топки;
- $r_{\rm B}$ то же, в верх топки;
- N₃ текущий номер зоны при позонном расчете топки:
- ок выходное окно топки:
- об обогреваемая среда;
- гр греющая среда;
- х индекс при величине, полученной из расчета на данном шаге приближений.
- 1.3. Символы, употребляемые в блок-схемах:
- → вход в блок-схему;
- выход из блок-схемы;
- прекращение расчета, предусмотренное алгоритмом;
- выполнение действий, указанных в прямоугольнике;
- выяснение вопроса, записанного в ромбе;
 - выполнение действий или вычисление величин, указанных в квадрате, по выделенной части программы или по стандартной программе;

-

- комментарий к элементам блоксхемы, соединенным стрелкой;



- указатель необходимости неоднократного выполнения последовательных действий; в флажке записывается переменная, определяющая количество повторений действий; под флажком записываются три числа: начальное значение переменной, шаг изменений, конечное значение переменной;



 символы, указывающие связь между удаленными элементами блоксхемы; верхний символ используется для входа, нижний — для выхода; в обоих кружках указывается одна и та же буква;

 символ присвоения параметру конкретного значения.

2. ОПИСАНИЕ АЛГОРИТМА И БЛОК-СХЕМ

2.1. Алгоритм теплового расчета котельного агрегата представляет собой последовательное изложение математических и логических действий, необходимое для создания программы теплового расчета котельного агрегата на ЭВМ в соответствии с «Тепловым расчетом . . . » Основная часть алгоритма представлена в блок-схемах. Каждая блок-схема дает наглядное изображение последовательности выполнения определенного раздела расчета и, как правило, содержит основные расчетные формулы и рекомендации.

В дополнение к блок-схемам в тексте РТМ приведены пояснения и рекомендации, необходимые для создания программы.

Описание этапов расчета, не требующих пояснений, ограничено ссылками на соответствующие разделы «Теплового расчета ... ».

2.2. В алгоритме, как правило, не используются упрощения методики, предназначенные для облегчения «ручного счета». Нелинейные зависимости, представленные в «Тепловом расчете...» только графически или в виде таблиц, заменены интерполяционными полиномами вида $y=a_nx^n+a_{n-1}x^{n-1}++,\ldots,+a_0$, что позволяет определять значения функции y для соответствующего значения аргу-

мента *х* по схеме Горнера. Коэффициенты полиномов, полученные при разработке РТМ, приведены с точностью восьми знаков. Коэффициенты, заимствованные из других источников, в отдельных случаях имеют меньшую точность.

2.3. В соответствии с «Тепловым расчетом...» расчет котельного агрегата выполняется в следующей последовательности:

расчет теплофизических характеристик топлива;

 составление теплового баланса котельного агрегата и определение расчетного расхода топлива;

 расчет топки в целом и при необходимости позонный расчет топки с распределением тепла излучения по поверхности напрева топочной камеры;

 расчет ширмовых и конвективных поверхностей нагрева;

— уточнение предварительно принятых для расчета величин, в том числе подбираемых расходов теплообменивающихся сред;

 проверка теплового баланса котельного агрегата и в случае необходимости проведение последовательных приближений расчета котла.

2.4. Выполнение расчетов предусматривается для случаев сжигания любого топлива или смеси топлив. Для каждого топлива по рекомендациям гл. 4 «Теплового расчета . . . » определяются значения V^0 , $V^0_{\rm N_2}$, $V^0_{\rm RO_2}$, $V^0_{\rm H_2O}$. Теплоемкости твердых топлив и компонентов газообразных топлив в зависимости от температуры определяются с помощью интерполяционных полиномов. Теплоемкость жидкого топлива определяется по зависимости, приведенной в гл. 3 «Теплового расчета...». Для смеси топлив берутся значения V^0 , $V^0_{\rm N_2}$, $V_{\rm RO_2}$, $V^0_{\rm H_2O}$ и $i_{\rm TR}$, усредненные пропорционально долям входящих в смесь компонентов. Энтальпии воздуха и продуктов сгорания определяются для расчетных значений температуры и избытка воздуха по формулам гл. 4 «Теплового расчета...» с помощью интерполяционных полиномов для теплоемкостей.

Коэффициенты полиномов приведены в табл. 1. 2.5. Тепловой баланс котельного агрегата составляется по рекомендациям гл. 5 «Теплового расчета...». Теплоемкость золы, необходимая для определения потери тепла со шлаком, рассчитывается по интерполяционному полиному, коэффициенты которого приведены в табл. 1.

Таблица 1

| | Коэффициенты полиномов для вычисления теплоемкости | | | | | |
|-------------------------------|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------|------------|
| Вещество | a ₅ | a_4 | a_3 | a_2 | a_1 | a_0 |
| CO ₂ | 2,3407239·10 ⁻¹⁸ | | 7,6427112 · 10-11 | -1,6633384·10 ⁻⁷ | 2,5207184-10-4 | 0,38231419 |
| CH ₄ | $-3,6858977 \cdot 10^{-16}$ | 1,0438520 · 10 - 12 | $-1,1547931 \cdot 10^{-9}$ | 5,8326777·10 ⁻⁷ | 1,7125262-10-4 | 0,37002972 |
| C ₂ H ₆ | $-3,2051287 \cdot 10^{-17}$ | $2,0541957 \cdot 10^{-13}$ | $-3,5766312 \cdot 10^{-10}$ | 6,5078643-10-8 | $6,7319522 \cdot 10^{-4}$ | 0,52810839 |
| | 4,8076929·10 ⁻¹⁶ | | | -1,7584497·10 ⁻⁸ | 1,1271707.10-3 | 0,72762587 |
| C_4H_{10} | -1,7147437·10 ⁻¹⁵ | | | 6,1357083-10-7 | 1,3356209-10-3 | 0,98612063 |
| C_5H_{12} | 3,6858971·10 ⁻¹⁶ | $-6,8254661 \cdot 10^{-13}$ | 3,6341789·10 ⁻¹⁰ | 5,5482959·10 ⁻⁷ | 1,7514280·10 ⁻³ | 1,2248234 |

Продолжение табл. 1

| | Коэффициенты полиномов для вычисления теплоемкости | | | | | | | |
|------------------------|--|------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|--|
| Вещество | a_5 | a ₄ | <i>a</i> ₃ | a_2 | <i>a</i> ₁ | a_0 | | |
| N ₂ | -1,8818960·10 ⁻¹⁸ | 1,5436120·10 ⁻¹⁴ | -4,7710105·10 ⁻¹¹ | 6,2620324.10-8 | -5,37 39 164·10 ⁻⁶ | 0,30929091 | | |
| co | 1,2820512-10-16 | $-3,1468532 \cdot 10^{-13}$ | 2,3601401·10 ⁻¹⁰ | $-3,1934747 \cdot 10^{-8}$ | 9,3869493·10 ⁶ | 0,31004196 | | |
| H ₂ S | 1,6025632.10-17 | $-2,2581577 \cdot 10^{-14}$ | $-3,7660246 \cdot 10^{-11}$ | 7,4235126·10 ⁻⁸ | 5,1942602-10 ⁻⁵ | 0,36002272 | | |
| H ₂ | 0 | -4,3706331·10 ⁻¹⁴ | 1,1480190·10 ^{~10} | 9,7465055·10 ⁻⁸ | 3,8432404·10 ⁻⁵ | 0,30502797 | | |
| O_2 | $-1,4351798 \cdot 10^{-18}$ | 1,1991440-10-14 | $-3,2737862 \cdot 10^{-11}$ | 2,5241034·10 ⁻⁸ | $3,8834457 \cdot 10^{-5}$ | 0,31113876 | | |
| Воздух | $-2,2616689 \cdot 10^{-18}$ | 1,7716406·10 ⁻¹⁴ | $-5,1300306 \cdot 10^{-11}$ | 6, 07609 77·10 ⁻⁸ | 3,5619473·10 ⁻⁶ | 0,31519196 | | |
| H_2O | $-9,2691428 \cdot 10^{-19}$ | 9,1538884-10-15 | $-3,5393369 \cdot 10^{-11}$ | $5,72072221 \cdot 10^{-8}$ | $2,4795243 \cdot 10^{-5}$ | 0,35672260 | | |
| Зола | $-7,1330819 \cdot 10^{-18}$ | | 1,7199313·10 ⁻¹⁶ | $-2,6438212 \cdot 10^{-7}$ | 1,77 8878 5·10 ⁻⁴ | 0,17661723 | | |
| Торф | - | | | 1.10-6 | 0,4.10-3 | 0,31 | | |
| Сланцы | _ | | | 1·10 ⁻⁶ | $0,1 \cdot 10^{-3}$ | 0,25 | | |
| Антрациты и тощие угли | _ | _ | _ | 0,142857140.10-6 | 0,122857140·10 ⁻³ | 0,218857140 | | |
| Бурые угли | _ | _ | | 0,4999999910-6 | 0,35·10 ⁻³ | 0,26 | | |
| Каменные угли | _ | _ | | 0,2499999-10-6 | 0,295·10 ⁻³ | 0,22950 | | |

Таблица 2

| Vanddu | Производительность D , $	au/	au$ | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|--|--|
| Коэффи- циент | от 3 до 20 | св. 20 до 100 | св. 100 до 900 | | | |
| a ₃ | -0,64671482·10 ⁻⁸ | $-0,62289562 \cdot 10^{-6}$ | 0,13468014.10-9 | | | |
| \boldsymbol{a}_2 | 0,31406089.10-1 | $0,20064935 \cdot 10^{-3}$ | 0,63997113.10-6 | | | |
| \boldsymbol{a}_1 | -0,53576969 | $-0,23848966 \cdot 10^{-1}$ | -0,12802068·10 ⁻² | | | |
| a_0 | 0,62001030 | 0,16996826-101 | 0,81825970 | | | |

Потери тепла в окружающую среду q_5 в зависимости от производительности котельного агрегата определяются с помощью интерполяционных полиномов, коэффициенты которых приведены в табл. 2. При производительности D больше $9\cdot 10^5$ кг/ч принято $q_5=0.2\%$.

2.6. При составлении теплового баланса котельного агрегата, а также при расчете отдельных поверхностей нагрева требуется определять температуру, энтальпию и удельный объем пара и воды.

Из-за отсутствия уравнений состояния для воды и водяного пара, которые достаточно точно описывали бы области вблизи линии насыщения и максимума теплоемкости, рекомендуется использовать соответствующие таблицы состояния в интервале: по давлению от 2 до 380 кгс/см² и по температуре от 100 до 690° С. В соответствии с «Тепловым расчетом...» шаг таблиц по температуре 10° С, по давлению 10 кгс/см²; для области максимальной теплоемкости шаг по температуре принимается 2° С, по давлению 2 кгс/см². Кроме общих таблиц состояния, используются таблицы теплосодержаний на линии насыщения с шагом по давлению 2 кгс/см². Для определения энтальпии и объема по температуре и давлению рекомендуется квадратичная интересторного пределению рекомендуется квадратичная интересторного пара по температуре и давлению рекомендуется квадратичная ин-

терполяция таблиц по двум переменным методом Ньютона:

$$\begin{split} z &= z_{00} + (z_{10} + z_{00}) \frac{x_{\text{HCX}} - x_0}{x_1 - x_0} + (z_{01} - z_{00}) \frac{y_{\text{HCX}} - y_0}{y_1 - y_0} + \\ &+ \left(\frac{z_{20} - z_{10}}{x_2 - x_1} - \frac{z_{10} - z_{00}}{x_1 - x_0} \right) \frac{(x_{\text{HCX}} - x_0)}{x_2 - x_0} + \\ &+ (z_{11} + z_{10} - z_{10} + z_{00}) \frac{y_{\text{HCX}} - y_0}{y_1 - y_0} \frac{x_{\text{HCX}} - x_0}{x_1 - x_0} + \\ &+ (z_{02} - z_{01} - z_{10} + z_{00}) \frac{(y_{\text{HCX}} - y_0)}{20h} (y_{\text{HCX}} - y_1)}{y_0}, \end{split}$$

где h — шаг таблиц по температуре. При определении энтальпии i = f(t, p)

$$z=i; x=t; y=p.$$

При определении объема V = f(t, p)

$$z = V$$
, $x = t$, $y = p$.

Первый индекс у переменных относится к температуре t, второй — к давлению p.

В случае определения температуры по энтальпии $t=\dot{t}(i,p)$ также применима квадратичная интерполяция таблиц по двум переменным методом Ньютона. В этом случае $z=t,\;x=i,\;y=p$ и первый индекс у переменных относится к энтальпии i, второй — к давлению p. Соотношение параметров $x_{\rm nex}$,

 x_0 , x_1 , x_2 , y_{mex} , y_0 , y_1 , y_2 должно быть следующим:

$$x_0 < x_{\text{HCX}} < x_1 < x_2$$
 и $y_0 < y_{\text{HCX}} < y_1 < y_2$.

При вычислении $t=f(i,\ p)$ значения температуры $z_{00},\ z_{10},\ z_{20},\ z_{01},\ z_{11},\ z_{62}$ для соответствующего давления определяются квадратичной интерполяцией таблиц по одной переменной:

$$\begin{split} t &= t_n + \left[\left(\frac{\delta t}{i_{n+2} - i_{n+1}} - \frac{\delta t}{i_{n+1} - i_n} \right) \frac{i_{\text{mcx}} - i_{n+1}}{i_{n+2} - i_n} + \right. \\ &\quad + \left. \frac{\delta t}{i_{n+1} - i_n} \right] (i_{\text{mcx}} - i_n) \, {}^{\circ}\text{C}. \end{split}$$

При этом

$$t_n = (t_{\text{Hav}} - \delta t) + n \delta t \,^{\circ}\text{C};$$

$$i_n \leqslant i_{\text{Hex}} \leqslant i_{n+1} < i_{n+2},$$

где $t_{\text{нач}}$ — начальное значение температуры в таблицах; в данном интервале таблиц $100^{\circ}\,\text{C}$;

 δt — шаг таблиц по температуре;

п — порядковый номер значения функции в таблице.

Значения энтальпии кипящей воды и насыщенного пара с достаточной точностью определяются линейной интерполяцией таблиц по давлению. Температуру и давление насыщения можно определять по уравнениям, приведенным Веспером:

$$t = \sum_{i=0}^{l-11} a_i [\ln P]^{l} \, ^{\circ} C;$$
$$\ln P = \sum_{i=0}^{l-9} a_i (t)^{l}.$$

Коэффициенты, входящие в уравнения, приведены в табл. 3.

Таблица З

| Коэффициент | t | in P |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| a 0 | 0,9909271199-102 | -5,078709984 |
| a_1 | 0,2785424215 · 102 | 7,270489907 |
| a_2 | 2,3753576470 | 3,033726807 |
| a_3 | 0,2107780463 | 1,256759065 |
| a, | 2,129682011.10-2 | -5,608659370-10 |
| a_5 | 1,328377290·10 ⁻³ | 2,477563380-10 |
| a _s | -3,739348425·10 ⁻⁴ | -8,659024966·10 ⁻¹ |
| a_7 | -1,741775190·10 ⁻⁵ | 2,015339284 10- |
| a_8 | 2,207171179·10 ⁻⁵ | -2,693452728·10 ⁻¹ |
| a ₉ | 1,534373134·10 ⁻⁶ | 1,553179872-10 |
| $\boldsymbol{a}_{\mathrm{lo}}$ | $-4,268568510 \cdot 10^{-7}$ | _ |
| a_{11} | -4,29246029·10 ⁻⁸ | _ |

2.7. Порядок и ход расчета тонки в целом соответствуют указаниям гл. 6 «Теплового расчета...»; они показаны на блок-схеме (черт. 1). Ниже даются дополнительные указания.

При расчете принимается, что все закрытые топочные поверхности (ошипованные, покрытые огнеупорной массой или кирпичом) находятся только в зоне максимального тепловыделения; если покрытие пода отличается от покрытия экранов, то принимается, что он покрыт кирпичом.

При расчете коэффициентов затененности ширм и примыкающих к иим экранов используются следующие формулы:

$$\begin{split} \tau_{A} &= \frac{A}{S_{\text{cB6}}} \ln \frac{1}{1 - a_{\phi}}; \\ \tau_{\text{III}} &= \frac{1}{2\tau_{A}} \left[0.42328745 + N_{2} \left(\tau_{A} \sqrt{1 + \left(\frac{S_{1}}{A} \right)^{2}} \right) - \\ & - N_{2} \left(\tau_{A} \frac{S_{1}}{A} \right) - N_{2} \left(\tau_{A} \right) \right]; \\ \varphi_{\text{III}} &= \frac{1}{2\tau_{A}} \frac{S_{1}}{A} \left\{ \left(2\tau_{A} \sqrt{1 + \left(\frac{S_{1}}{A} \right)^{2}} - 2\tau_{A} \right) P \left(\tau_{A} \right) + \\ & + \tau_{A}^{2} \left(\frac{2}{\tau_{A} \sqrt{1 - \left(\frac{S_{1}}{A} \right)^{2}}} - \frac{2}{\tau_{A}} \right) \left[P \left(\tau_{A} \right) - M \left(\tau_{A} \right) \right] \right\}; \\ C_{\text{III}} &= \frac{1}{(1 + \omega)^{0.4}}; \quad C_{\text{III}} &= 1 - 0.4 \omega^{0.6}. \end{split}$$

Табличные значения функций P(x), M(x) и $N_2(x)$ анпроксимированы полиномами, коэффициенты которых приведены в табл. 4, 5 и 6. Расчет коэффициента β , учитывающего взаимный теплообмен между топкой и ширмами, выполняется по аппрожсимирующим полиномам для твердого, жидкого и газообразного топлив. Значения полиноминальных коэффициентов приведены в табл. 7.

2.8. Блок-схемы позонного расчета топки, вынолняемого по рекомендациям гл. 6 «Теплового расчета», приведены на черт. 2 и 3. С учетом практики расчетов число зон по высоте топки принимается не более 12. При пользовании блок-схемой (черт. 2) следует учитывать, что в том случае, если в топке имеются ширмы, допустимое расхождение значений температуры на выходе из топки, полученных из расчета топки в целом и позонного расчета, увеличивается до 50° С.

Алгоритмом не предусматривается расчет высокофорсированных топок, поэтому в блок-схемах позонного расчета не учтена теплоотдача конвекцией.

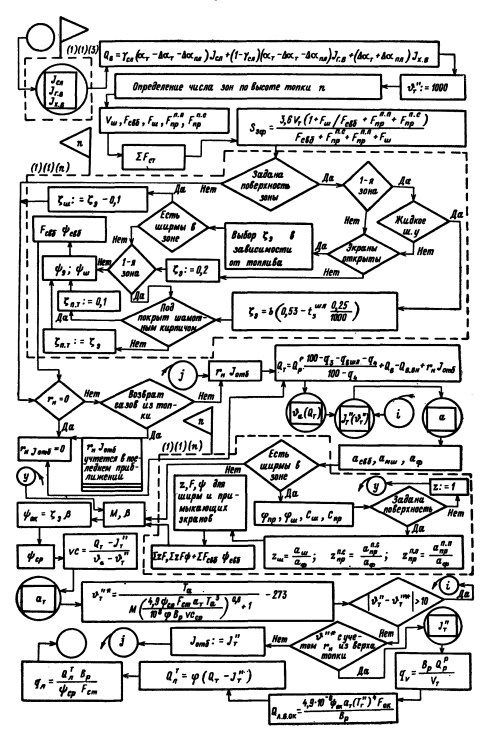
Приращение выгорания $\Delta \beta$ для *n*-й зоны, когда температура на выходе из последней зоны не равна температуре на выходе из топки с заданной точностью, определяется по соотношению

$$\Delta\beta = \frac{\beta_{max} - \beta_{min}}{\vartheta''_{\tau}\left(\beta_{min}\right) - \vartheta''_{\tau}\left(\beta_{max}\right)} \left[\vartheta''_{\tau}(\beta) - \vartheta''_{\tau}\right].$$

Здесь β_{max} — степень выгорания в рассматриваемой зоне по верхней границе в соответствии с табличными данными «Теплового расчета...»;

3_{min} — степень выгорания по нижней границе;

Блок-схема расчета топки в целом



Черт. 1

Коэффициенты полинома функции P(x)

| | Значения | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| оэффициенты | от 0 до 2,5 | св. 2,5 до 4,0 | св. 4 до 7,5 | | | |
| $a_{\rm b}$ | $0,26239850 \cdot 10^{-1}$ | 0,38656686 · 10 - 1 | 0,39797282-10-4 | | | |
| a_5 | -0,23062472 | -0,77219268 | $-0,14166301 \cdot 10^{-2}$ | | | |
| a4 | 0,83224633 | 0,64008741 · 101 | 0,20880216 · 10-1 | | | |
| <i>a</i> ₃ | 0,16423898 • 101 | 0,28181138·10 ² | -0,16324244 | | | |
| a_2 | 0,20567300 • 101 | 0.69509464 · 102 | 0,71504373 | | | |
| $\boldsymbol{a}_{\mathrm{l}}$ | $-0.18205762 \cdot 10^{1}$ | $-0.91102101 \cdot 10^{2}$ | -0,16685144·10 ¹ | | | |
| a_0 | 0,99839124 | 0.49622349 • 102 | 0,16285973-101 | | | |

Таблица 5

Коэффициенты полинома функции M(x)

| _ | Значения | | | | | |
|-----------------------|----------------------------|------------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| оэффициенты | от 0 до 3,5 | св. 3,5 до 7,0 | св. 7 до 8,5 | | | |
| <i>a</i> ₆ | $0,14442949 \cdot 10^{-2}$ | -0,27000661·10 ⁻⁴ | $-0.26874793 \cdot 10^{-3}$ | | | |
| a ₅ | $-0,19859426\cdot 10^{-1}$ | $0,88734287 \cdot 10^{-3}$ | 0,12363315-10-1 | | | |
| a, | 0,11579441 | $-0,11838604 \cdot 10^{-1}$ | 0,236764 12 | | | |
| a ₃ | 0,3863363 2 | $0,81269652 \cdot 10^{-1}$ | 0,24159026-101 | | | |
| a_2 | 0,84673329 | -0,29691314 | 0,13852435·10 ² | | | |
| a_1 | 0,12542358·10 ¹ | 0,52274512 | 0,42315717-102 | | | |
| a_0 | 0,99958884 | 0,29792342 | 0,53796469·10° | | | |

Таблица б

Коэффициенты полинома функции $N_2(x)$

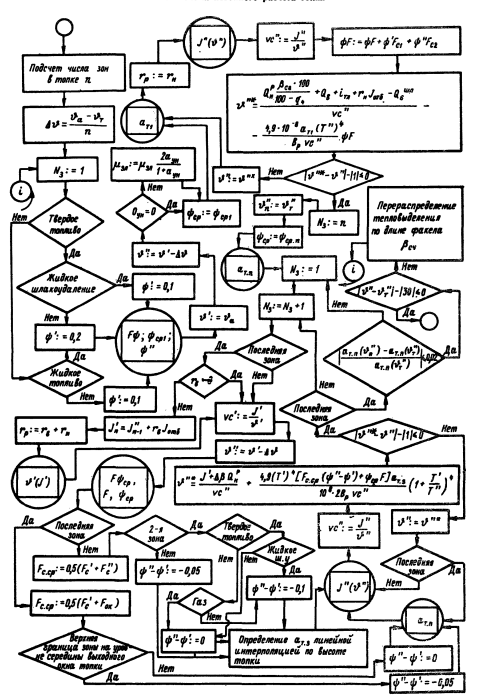
| | Значения | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------------------|-----------------------------|--|--|--|
| эффициенты | от 0 до 2,5 | св. 2,5 до 4,0 | св. 7 до 6,0 | | | |
| a, | 0,14199129-10-1 | $-0,30099912 \cdot 10^{-3}$ | -0,23012082-10-4 | | | |
| a ₅ | -0,12742632 | 0,69808588 • 10-2 | 0,48305379 • 10-3 | | | |
| a ₄ | 0,46652761 | $0,65261650 \cdot 10^{-1}$ | $-0,33438376 \cdot 10^{-2}$ | | | |
| <i>a</i> ₃ | -0,91796218 | 0,31513686 | 0,37908044 · 10-2 | | | |
| <i>a</i> ₂ | 0,11026482-10 | 0,82600937 | 0,56933997 · 10-1 | | | |
| a_1 | -0, 883 05351 | 0,11005813 · 101 | -0,2 604424 0 | | | |
| a_0 | 0,42328745 | -0,56196043 | 0,34534971 | | | |

Таблица 7

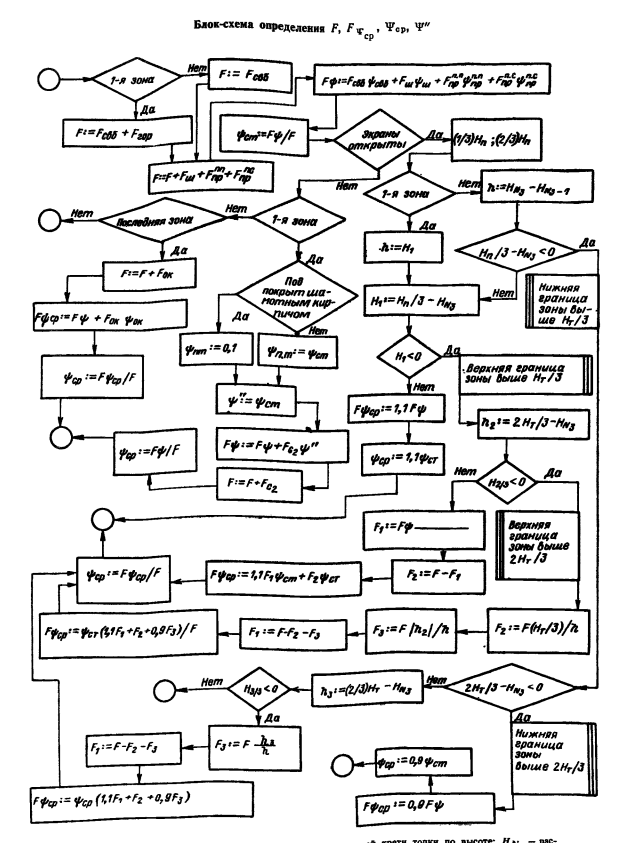
Коэффициенты полинома для определения величины β, учитывающей взаимный теплообмен между топкой и ширмовым перегревателем

| Вид топлива | a_3 | a_2 | a_1 | a_0 |
|-----------------------------------|--|--|---|--|
| Твердое Жидкое Газообразное | 0,174048170·10 ⁻⁸ 0,12432012·10 ⁻⁸ 0,42735043·10 ⁻⁹ | $0,40960372 \cdot 10^{-5} \\ -0,54405594 \cdot 10^{-5} \\ -0,23438228 \cdot 10^{-5}$ | $-0,30671639 \cdot 10^{-2}$ $0,67891997 \cdot 10^{-2}$ $0,30989899 \cdot 10^{-2}$ | 0,17101818·10 ¹ -0,17016783·10 ¹ -0,50325175 |

Блок-схема позонного расчета топки



I-1-я зова; з— текущая зона; n- последняя зона Черт. 2



 $F_{1,\,2,\,3};\,h_{1,\,2,\,3}$ — поверхность и высота зоны в соответствующей трети топки по высоте; H_{N_3} — расстояние от пода топки до выходного сечения зоны; h — размер зоны по высоте Черт. 3

 θ₁"(β_{min}) — температура на выходе из последней зоны толки при распределении выгорания по зонам в соответствии с рекомендациями нижней границы;

 • выходе из последней зоны топки при распределении выгорания по зонам в соответствии с рекомендациями верхней границы;

θ_τ"(β) — температура на выходе из последней зоны топки при распределении выгорания.

Степень выгорания в n-й зоне β_n задается равной сумме $\beta_n + \Delta \beta_n$. При ограничении $(\beta_n \geqslant \beta_{n-1}) \leqslant \beta$ предельное решение осуществляется методом простых итераций.

В конце позонного расчета проверяется совпадение величин $a_{\rm T}$ в последней зоне, определенной в начале позонного расчета по $\vartheta_{\rm T}''$ (для линейной интерполяции $a_{\rm T}$) и рассчитанной потом по ϑ'' для этой зоны. Допускаемое расхождение 2%.

Температура дымовых газов на выходе из любой зоны может быть определена также по обобщенному уравнению

$$\begin{split} \vartheta'' &= \frac{2B_{\rm p} \left(\Im Q_{\rm p}^{\rm p} + Q_{\rm g} + rI_{\rm r} - Q_{\rm 6}^{\rm ma} \right)}{2B_{\rm p}vc''} + \\ &+ \vartheta' \frac{2B_{\rm p}vc'' - a_{\rm k}F_{\rm k}}{2B_{\rm p}vc'' + a_{\rm k}F_{\rm k}} A + t_3 \frac{2a_{\rm k}F_{\rm k}}{2B_{\rm p}vc'' + a_{\rm k}F_{\rm k}} - \\ &- \left[1 + \left(\frac{T''}{T'} \right)^4 \right] \frac{4.9 \cdot 10^{-8} \, a_{\rm r}T'' \left[F_{\rm c. \, cp} \left(\dot{\varphi}'' - \dot{\varphi}' \right) + F\dot{\varphi}_{\rm cp} \right]}{2B_{\rm p}vc'' + a_{\rm k}F_{\rm k}} \end{split}$$

Здесь все переменные величины, кроме $B_{\rm p}$ и $Q^{\rm p}_{\rm p}$, имеют индивидуальные для каждой зоны значения.

При расчете принимается: для зоны максимальных тепловыделений

$$A = \alpha_{K} = F_{K} = 0; \quad T' = T''; \quad \beta = \frac{3}{1 - \alpha_{L}};$$

для всех последующих зон

$$a_{K} = F_{K} = 0; \quad Q_{6}^{\text{max}} = 0; \quad \vartheta_{n-1}'' = \vartheta_{n}'; \quad \beta = \beta_{n} - \beta_{n-1};$$

для выходной зоны с ширмами

$$Q_6^{\text{max}} = 0; \quad t_3 = \frac{T' + T''}{2} \sqrt[4]{a_{\text{T}} \left(1 - \frac{\psi}{a_{\text{T}}}\right)} - 273.$$

Так каж уравнение записано относительно ϑ'' в неявном виде, его решение осуществляется итеративным методом. При этом ϑ'' для последующего приближения принимается равной полусумме заданного и полученного значений.

На основании позонного расчета производится распределение тепловосприятий по топочным поверхностям в следующей последовательности. Определяются для всех зон предварительные величины тепловосприятия поверхностей зоны:

$$Q_{\rm a'} = {4.9 \cdot 10^{-8} \, \psi_{\rm cp} a_{\rm T} T^4 F \over B_{
m p}} \,$$
 kka $\pi/{
m kg}$.

Для зоны максимального тепловыделения в эту формулу вместо T следует подставить T''.

Тепловосприятие выходного окна топки

$$Q_{\rm a. ok}' = rac{4.9 \cdot 10^{-8} \; \psi_{
m ok} a_{
m T} \, (T_{
m T}'')^4 \, F_{
m ok}}{B_{
m p}} \; {
m KK}$$
ал/кг.

Подсчитывается расхождение величин тепловосприятий, определенных при расчете топки в целом и в позонном расчете:

$$b = \frac{Q_{\pi^{\mathrm{T}}}}{\sum Q_{\pi'}}.$$

С учетом расхождения определяются уточненные величины тепловосприятия поверхностей зоны

$$Q_{n} = bQ_{n}'$$
 ккал/кг.

Тепловая нагрузка поверхностей зоны определяется по указаниям гл. 6 «Теплового расчета...». В алгоритм включаются указания для построения с помощью ЭВМ (если поэволяют возможности машины) графика распределения $q_{\pi}^{\rm cp}$ по высоте топки. С его помощью расчетчик может определить величину q_{π} в любом сечении топки.

Предусматривается возможность определения тепловосприятия отдельного элемента, представляющего собой любую радиационную поверхность (экран, панель, ширмы, отдельная труба), расположенную в одной или нескольких зонах, или группы элементов, включенных последовательно по обогреваемой среде.

Результаты позонного расчета и распределения тепловосприятий могут понадобиться не только для последующего теплового расчета поверхностей котельного агрегата, но и для расчетов циркуляции воды и температуры металла. Это следует учесть при разработже системы исходной информации.

2.9. Расчет двухкамерных топок выполняется в соответствии с разделом 6-Г «Теплового расчета...»; блок-схема расчета приведена на черт. 4.

Зависимости (номограммы 8 и 9 «Теплового расчета...»), необходимые для выполнения расчета, в алгоритме используются в аналитическом виде.

Расчет ведется в следующей последовательности. Вначале определяется температура пленки шлака по формуле

$$t_{n,j} = \lambda T_{\Phi} - t_0.$$

Промежуточные функции определяются по равенствам: первая —

$$\begin{aligned} \text{при } \varphi_1 &= 0.012 \\ f_1(\varphi_1) &= 0.01528 T_{\varphi} - 0.01587 t_0 - 3.3170; \\ \text{при } \varphi_2 &= 0.018 \\ f_1(\varphi_2) &= 0.01443 T_{\varphi} - 0.01719 t_0 - 0.6523; \\ \text{при } 0.012 &< \varphi &< 0.018 \\ f_1(\varphi) &= f_1(\varphi_1) + \frac{\varphi_2 - \varphi}{\varphi_2 - \varphi_1} [f_1(\varphi_2) - f_1(\varphi_1)]; \end{aligned}$$

вторая -

$$\begin{split} f_2 &= f_1 \left(-0.14409090 \cdot 10^{11} A^4 + 0.15350000 \cdot 10^9 A^3 - \\ &- 0.63370075 \cdot 10^6 A^2 + 0.14570211 \cdot 10^4 A + \\ &+ 0.54017856 \cdot 10^{-1} \right), \end{split}$$

где A — параметр, характеризующий толщину пленки; безразмерная величина температурного перепада в пленке шлака

$$\Lambda_{\text{ns}} = f_2 (0.010 + 0.275 \cdot 10^{-1} w_{\text{n}}).$$

Величины $a_{\text{CO}_2} = f(r_{\text{CO}_2}), \ a_{\text{H}_2\text{O}} = f(r_{\text{H}_2\text{O}}), \ a_{\text{A}} = f(a_{\phi,.1}, \frac{s_1}{d})$ определяются с помощью интерполяционных полиномов, коэффициенты которых приведены в табл. 8, 9, 10. Безразмерный коэффициент $\rho_{\text{III},1}(w_r)$ при $\phi_1 = 0.012$ и $\phi_2 = 0.018$ определяется по полиномам, коэффициенты которых приведены в табл. 11.

Для промежуточных значений ϕ коэффициент $\rho_{\rm mn}$ определяется линейной интерполяцией $\rho_{\rm mn}$ по ϕ в интервале $p_{\rm mn}^{q_1} - p_{\rm mn}^{q_2}$.

2.10. Расчет любой ширмовой или конвективной поверхности напрева котельного агрегата складывается из следующих этапов, по большинству которых даны отдельные блок-схемы: определение V_r , $r_{\rm H,O}$, $r_{\rm H}$, $\mu_{\rm 3,H}$ и учет влияния рециркуляции газов (черт. 5); учет тепла излучения из топки Q_{π} (черт. 6); определение температур и теплосодержаний сред $\vartheta', \vartheta'', t', t'', I', i'', i'', i$, а также температурного напора Δt (черт. 7, 8); определение коэффициентов использования ξ (для ширмовых перегревателей), загрязнения в и тепловой эффективности ф (черт. 9); определение коэффициента теплоотдачи излучением ал (черт. 10); определение коэффициента теплоотдачи конвекцией ак (черт. 11); определение коэффициента теплопередачи k^* ; сведение баланса по поверхности, выполняемое по указаниям гл. 7 и 8 «Теплового расчета...». Расчету каждой такой поверхности предшествует подготовительный этап (черт. 14), который включает в себя в случае необходимости подготовку исходной информации для расчета данной поверхности и определение параметров смешения потоков сред. В тех случаях, когда, кроме данной поверхности, рассчитываются примыкающие к ней (по газам) дополнительные, производится предварительный подсчет суммарного тепловосприятия дополнительных поверхностей. На подготовительном этапе производится расчет параметров среды на выходе из предшествующих данной поверхности пароохладителей и радиационных поверхностей нагрева. Алгоритмом предусматривается расчет радиационных поверхностей, для которых в исходных данных задается их тепловосприятие в долях от Q_{1}^{T} . Такой расчет должен выполняться только при отсутствии распределения тепла в топке. Для поверхностей воздушного тракта рассчитываются величины в', β", βрц (черт. 15).

2.11. При составлении блок-схемы, приведенной на черт. 5, принято, что в алгоритме следует предусмотреть возможность двух отборов газов на рециркуляцию r_1 и r_2 , подвод рециркулирующих газов в низ $r_{\rm H}$ и в верх топки $r_{\rm B}$, а также в любое сечение газового тракта между топкой и точками отбора. Предполагается, что при наличии двух отборов в сечение возврата газов поступает поток со средними параметрами:

$$a_{076} = \frac{a_{0761}r_1 + a_{0762}r_2}{r_1 + r_2};$$

$$I_{\text{or6}} = \frac{I_{\text{or61}}r_1 + I_{\text{or62}}r_2}{r_1 + r_2}$$
.

Возврат газов в низ топки должен предусматриваться как из газового тракта за топкой, так и из верха топки. В последнем случае $I_{\rm or6}$ определяется при $r{=}0$ в точке отбора и при температуре газов на выходе из топки.

Объемы газов и парциальные давления с учетом рециркуляции принимаются следующими:

$$\begin{split} V_{\text{r,pu}} &= V_{\text{r}} + \frac{r_{\text{p}}}{r_{1} - r_{2}} \left(r_{1} V_{\text{r,or61}} + r_{2} V_{\text{r,or62}} \right); \\ V_{\text{H,o pu}} &= V_{\text{H,o}} + \frac{r_{\text{p}}}{r_{1} + r_{2}} \left(V_{\text{H,o or61}} r_{1} + V_{\text{H,o or62}} r_{2} \right); \\ V_{\text{RO, pu}} &= V_{\text{RO, }} \left(1 + r_{\text{p}} \right); \\ r_{\text{H,o pu}} &= \frac{V_{\text{H,o pu}}}{V_{\text{r,pu}}}; \quad r_{\text{RO, pu}} = \frac{V_{\text{RO, pu}}}{V_{\text{r,pu}}}; \\ r_{\text{H,o pu}} &= r_{\text{H,o pu}} + r_{\text{RO, pu}}. \end{split}$$

- 2.12. Алгоритм расчета отдельной поверхности нагрева предусматривает расчет температурного напора для следующих схем взаимного направления теплообменивающихся сред:
 - прямоточной;
 - противоточной;
- параллельно-смешанной с двумя ходами, имеющими одинаковую поверхность нагрева;
 - перекрестной.

Расчеты температурного напора для этих схем ведутся по блок-схеме (черт. 8) в соответствии с формулами прилож. IX к «Тепловому расчету...».

В алгоритме предусматривается проверка необходимости раздельного определения температурного напора для участков поверхности при расчете кипящих экономайзеров или перегревателей с высокой начальной влажностью пара в соответствии с указаниями гл. 7 «Теплового расчета...» (ом. блок-схему на черт. 7).

2.13. Коэффициент использования § всех поверхностей нагрева, кроме ширмовых перегревателей, целесообразно задавать в исходных данных. Коэффициент использования ширмовых перегревателей зависит от скорости газов и определяется с помощью полинома, аппроксимирующего приведенный в гл. 7 «Теплового расчета...» график:

$$\xi = 0,65104168 \cdot 10^{-2}w^3 - 0,10286459w^2 + 0,53515626w - 0,59397324 \cdot 10^{-1};$$

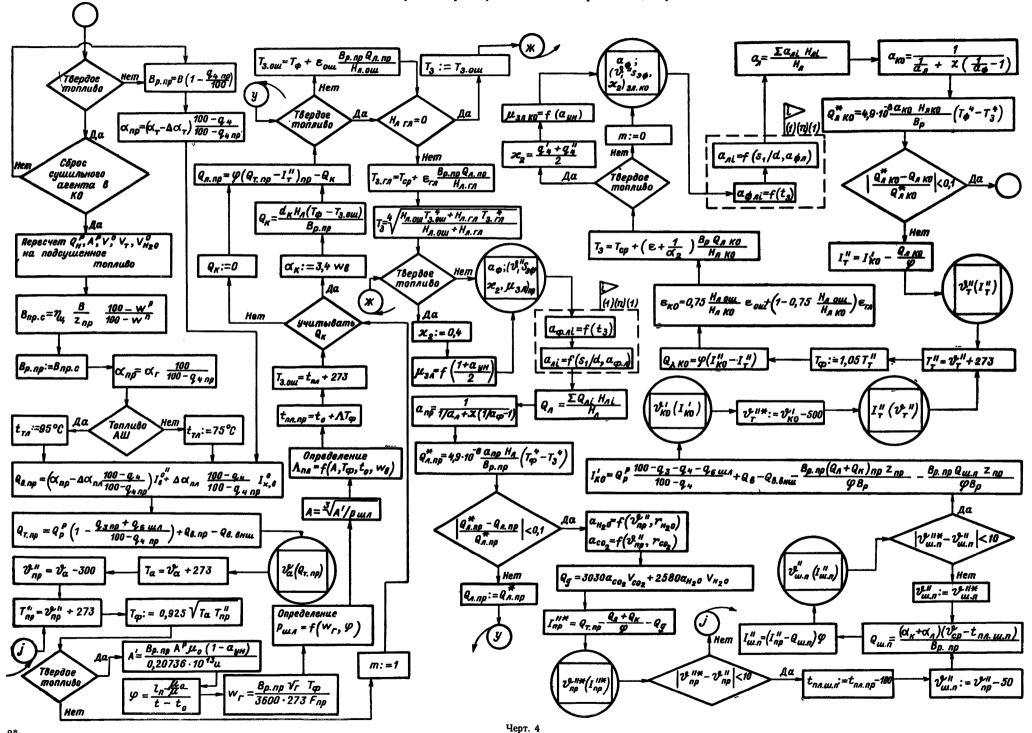
при $w \gg 4.5 \text{ м/с}$ принимается $\xi = 0.85$.

Поправку к коэффициенту загрязнения $\Delta \varepsilon$ следует задавать в исходных данных. Для определения коэффициента тепловой эффективности ψ в гл. 7 «Теплового расчета...» указаны интервалы его значений для соответствующих интервалов скоростей w. В алгоритме ψ определяется интерполяцией по w с помощью формулы

$$\psi = b_1 + b_2 w + \Delta \psi.$$

Величина Аф, на которую следует изменить ф согласно указаниям гл. 7 «Теплового расчета...», учитывает подачу различных присадок в котел, влияние очистки поверхностей нагрева и другие

^{*} Для гладкотрубных поверхностей по черт. 12, для ребристых и плавниковых поверхностей по черт. 13.



2*

Таблица 8

Таблица 9

Таблица 11

Коэффициенты полиномов для вычисления степени диссоциации ${
m CO_2}=f(r_{{
m CO_2}})$

| Температура газов 8 ₁ , °С | b ₅ | b ₄ | b ₃ | b_2 | b ₁ | b ₀ |
|--|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|
| 1700 | _ | 2,6041666 · 101 | -1,76840520·10 ¹ | 4,53693180 | -0,57129759 | 0,54598484 · 10-1 |
| 1800 | _ | 6,5195221 · 101 | -3,98164330·10 ¹ | 9,22770970 | -1,05430060 | 0,92803030-10-1 |
| 1900 | -9,21474360·10 ² | 6,67249420-102 | -1,90289910·10 ¹ | 2,74982510·10 ¹ | -2,23055470 | 0,15683030 |
| 2000 | -5,36858980·10 ² | 4,47115390-102 | -1,49281760.102 | 2,58666080 • 101 | -2,59777710 | 0,23590666 |
| 2100 | 6,81089760·10 ² | 5,72916680 · 102 | -1,93232810·10 ² | 3,39753790.101 | -3,49153730 | 0,33523030 |
| 2200 | -1,46634610·10 ³ | 1,13905880·10 ³ | -3,53340610.102 | 5,67186180·10 ¹ | -5,30615630 | 0,49224484 |
| | | | • | | 1 | |

Коэффициенты полиномов для вычисления степени диссоциации H_2O $a_{H_2O} = f(r_{H_2O})$

| | удаффициенты полиномов Мун выдисления степени Чиссопияции п30 αH20 == 1 (1H20) | | | | | | | | |
|--|--|----------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|----------------------------|--|--|--|
| емпература азов 8 ₁ , °C | | b4 | b ₃ | b ₂ | b ₁ | b ₀ | | | |
| 1700 | | _ | 0,77700077 | 0,13257575 | 0,44628982 · 10-1 | 0,15972727:10-1 | | | |
| 1800 | -6,16987170·10 ² | 4,17249410-102 | -1,07921030·10 ² | 1,35679480 · 101 | -0,89233892 | $0,43924848 \cdot 10^{-1}$ | | | |
| 1900 | | _ | -2,71464640 | 1,67045450 | 0,36065656 | 0,51960000.10-1 | | | |
| 2000 | 1,41 826920·10 3 | 9,58114800 · 102 | -2,45668700·10 ² | 3,039705 70 ·101 | -1,97802070 | 0,10092484 | | | |
| 2100 | | 7,44828090·10 ¹ | -4,3728146·10 ¹ | 1,01652 820· 10 ¹ | 1,2244405 | 0,12031060 | | | |
| 2200 | -1,8349 3590 ·10 ³ | 1,31891020.103 | 3,63095860.102 | 4,88739510-101 | -3,51583170 | 0,20554666 | | | |
| | | | | | | | | | |

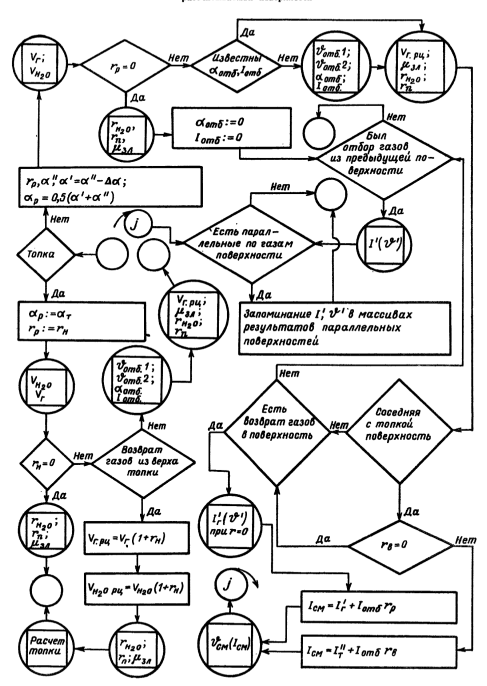
 $Taблица\ 10$ Коэффициенты полиномов для вычисления эффективной поглощательной способности гладкотрубных экранов a_π

| Величина а ф.я | Вид экрана | <i>b</i> ₅ | b4 | b ₃ | b ₂ | b 1 | b _o |
|--------------------------|--|------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|----------------|
| | Настенные при- легающие к обмуровке | 0,26666670.10-3 | $-0.69696975 \cdot 10^{-2}$ | 0,59363639·10 ⁻¹ | -0,22092425 | 0,34347576 | 0,69478571 |
| 0,85 | Настенные от- стоящие от об- муровки | 0,7333333310-2 | -0,98515151·10 ⁻¹ | 0,51098485 | -1,26337120 | 1,42429540 | 0,29432142 |
| | Двухсветные | - | _ | 0,88888888810-2 | $-0,70428571 \cdot 10^{-1}$ | 0,14870634 | 0,71000000 |
| | Настенные при- легающие к обмуровке | _ | $-0,49696969 \cdot 10^{-2}$ | $-0,52808080 \cdot 10^{-1}$ | 0,19709090 | 0,26667893 | 0,67892857 |
| 0,75 | Настенные от- стоящие от об- муровки | -0,66666657·10 ⁻³ | 0,87575745 · 10 ⁻¹ | -0,43742418·10 ⁻¹ | 0,10047725 | -0,10385604 | 0,91103570 |
| | Д ву хсветные | -0,38666665·10 ⁻² | 0,48575756 • 10 ⁻¹ | -0,23325757 | 0,52785604 | -0,56394392 | 1,01967850 |

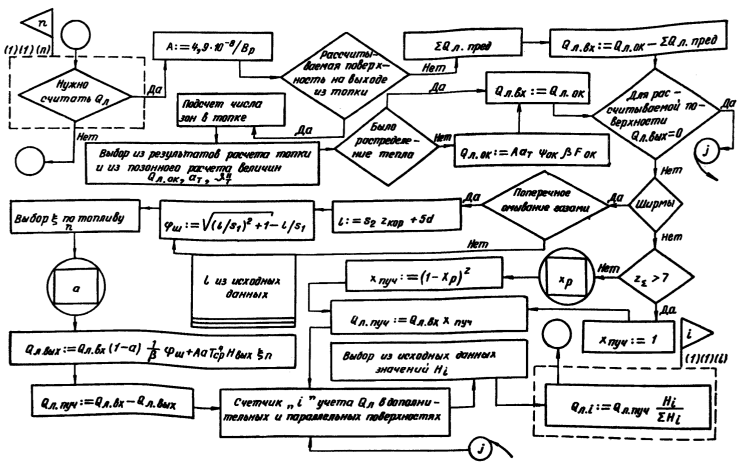
Коэффициенты полиномов для вычисления безразмерного коэффициента $ho_{m\pi}\left(w_{r}
ight)$

| q | b ₄ | b_3 | b ₂ | b ₁ | b ₀ |
|----------------|---------------------------------|-------|--|--|--------------------------|
| 0,012 0,018 | 0,49242424·10 ⁻⁶ | | $0,17258297 \cdot 10^{-2} \\ 0,64393931 \cdot 10^{-4}$ | 0,43869648·10 ⁻¹ 0,67601010·10 ⁻¹ | 0,99191919 1,01060600 |

Блок-схема определения V_{Γ} , r_{H_2O} , r_n , $\mu_{\sim d}$ и учета влияния рециркуляции газов для рассчитываемой поверхности

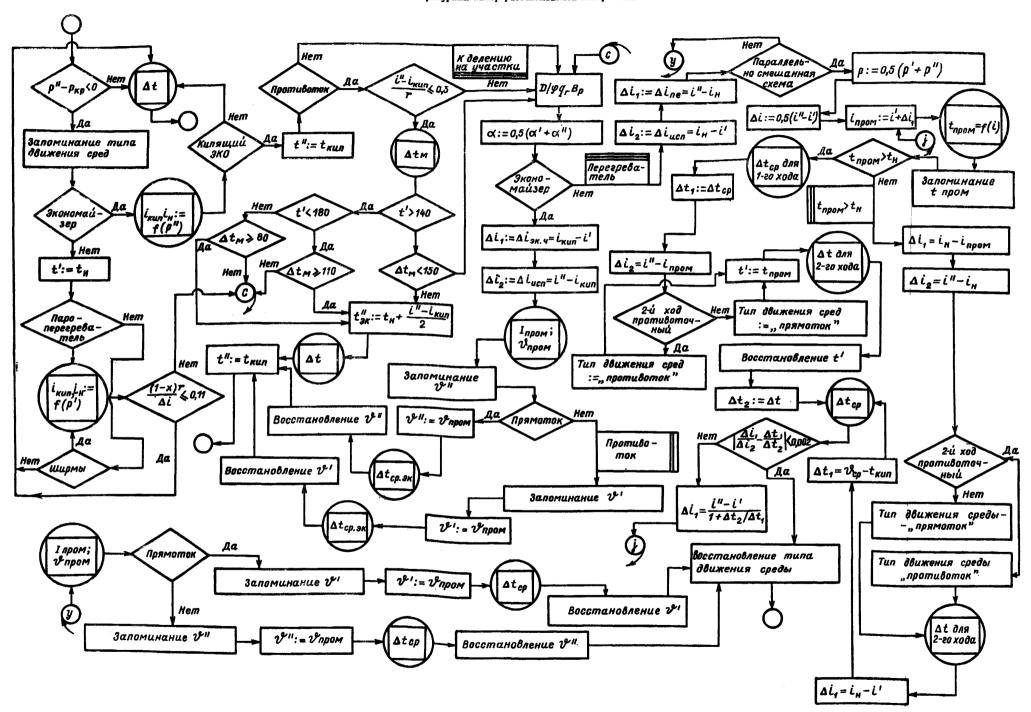


Черт. 5



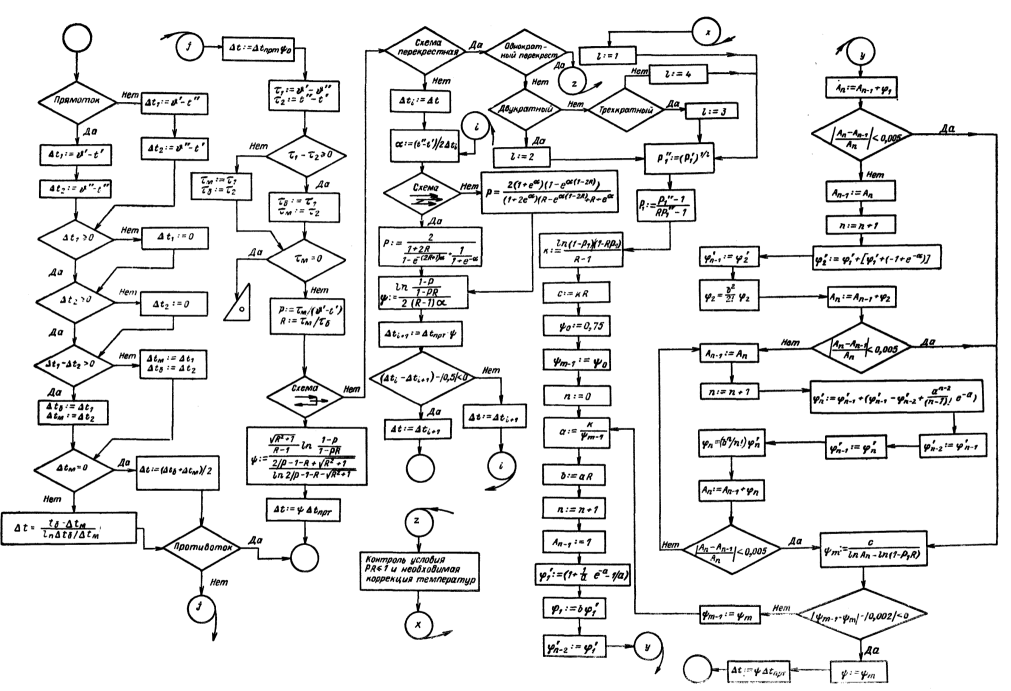
пред — предыдущая расчетная поверхность Черт. 6

Температурный напор рассчитываемой поверхности



 $I,\ II$ — номер хода в параллельно-смешанной схеме; пром — промежуточный

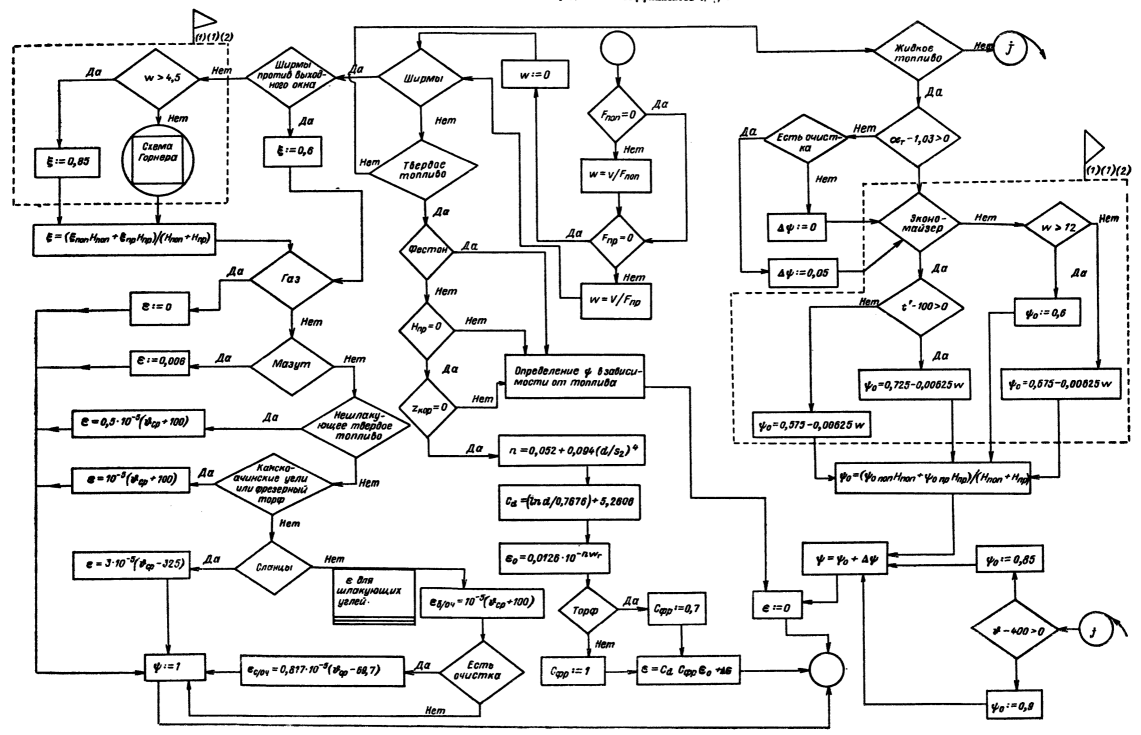
Блок-схема расчета температурного напора



1 — число перекрестов

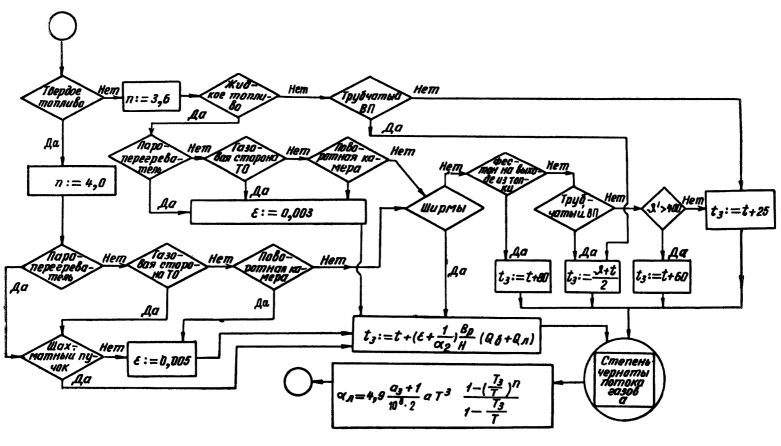
Черт. 8

Блок-схема определения коэффициентов & , ..., в



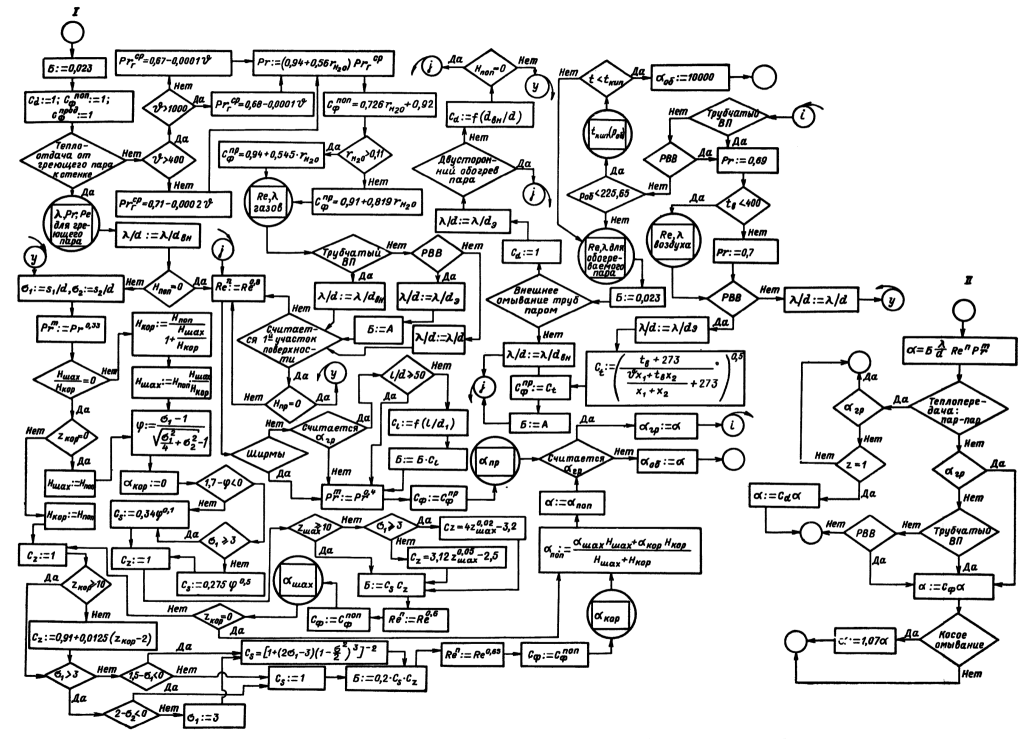
б/оч — поверхность нагрева без очистки; с/оч — поверхность нагрева с очисткой

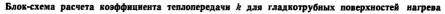
Блок-схема расчета коэффициента теплоотдачи излучением продуктов сгорания

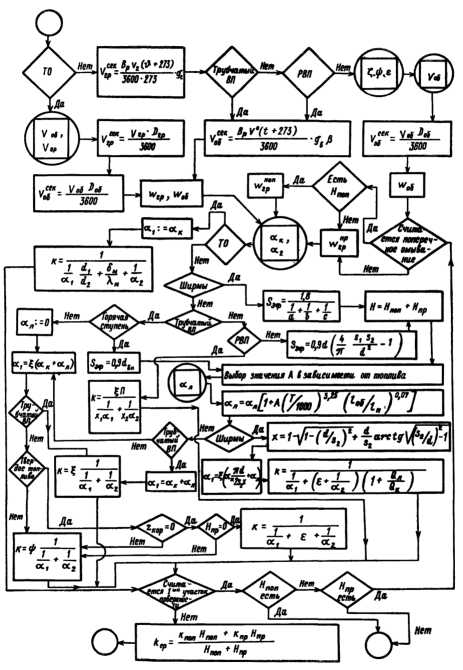


Черт. 10

Блок-схема расчета коэффициента теплоотдачи конвекцией

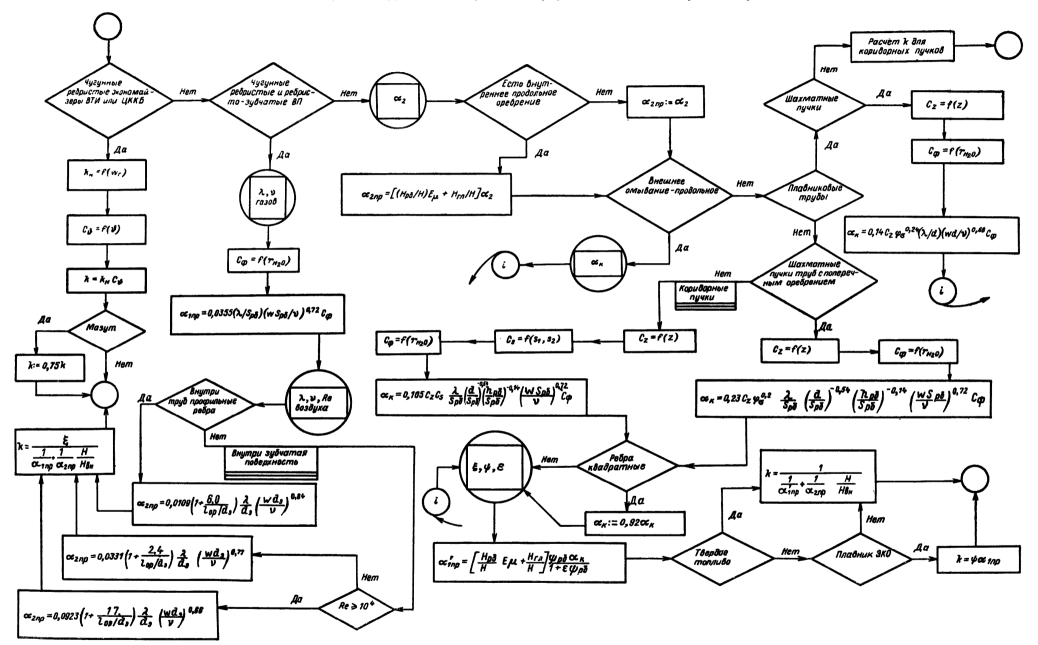






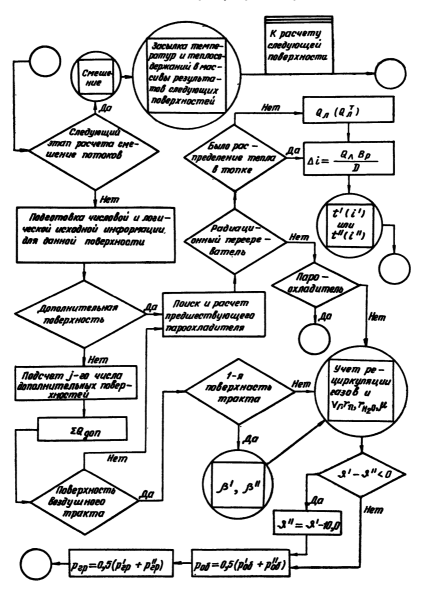
Черт. 12

Блок-схема расчета коэффициента теплопередачи к для ребристых и плавниковых поверхностей нагрева



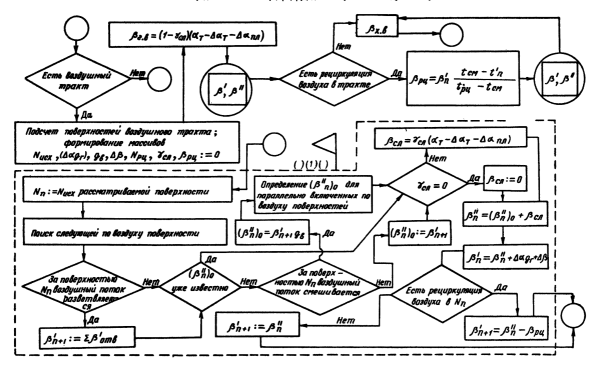
Черт. 13

Блок-схема подготовки к расчету очередной поверхности



Черт. 14

Блок-схема определения величин в , в , в , в , в поверхностей воздушного тракта



Черт. 15

подобные факторы; она должна задаваться в исходных данных. При необходимости выполнения расчетов для случая сжигания газа после мазута необходимо дополнить блок-схему (черт. 9) в соответствии с рекомендациями «Теплового расчета...».

2.14. Коэффициенты теплоотдачи конвекцией для газов, воздуха, греющего и обогреваемого пара рассчитываются по одному и тому же алгоритму — блок-схема на черт. 11.

2.15. Для расчета коэффициента теплоотдачи конвекцией необходимо определить коэффициенты теплопроводности и вязкости среды. Значения

rae $T_0 = 273,15\,^{\circ}\text{C}$; $a_0 = -922,47$; $b_0 = -0.9473$; $c_0 = 1.656\cdot 10^{-8}$; $a_1 = 2839,5$; $b_1 = 2.5186$; $c_1 = -3.8929\cdot 10^{-3}$; $a_2 = -1800,7$; $b_2 = -2.0012$; $c_2 = 2.9323\cdot 10^{-3}$; $a_3 = 525,77$; $b_3 = 0.51536$; $c_3 = -7.1693\cdot 10^{-4}$. $a_4 = -73,44$;

Для области
$$p=1+500$$
 бар, $t=t^*+700^{\circ}\mathrm{C}$ имеем $\lambda = \lambda_1 + A\left(\frac{p}{100}\right) + B\left(\frac{p}{100}\right)^2 + C\left(\frac{p}{100}\right)^4 + D\left(\frac{p}{100}\right)^8$ МВт. м. °C,

таблица 12

| Коэффи- циенты | ⁽⁴ B | λ _B | $\mu_{A,\tau}$ | λ _{д.г} |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| a ₀ | 0,13334426-10-4 | 0,21049487·10 ⁻¹ | 0,12223590-10-4 | 0,19640869-10-1 |
| a _i | $0,86303219 \cdot 10^{-7}$ | 0,64300069-10-4 | 0,74345639·10 ⁻⁷ | 0,72610926 10-4 |
| a ₂ | $0.11379092 \cdot 10^{-9}$ | 0,22533805·10 ⁻⁷ | 0,11242939·10 ⁻⁹ | $0,14915302 \cdot 10^{-8}$ |
| a_3 | $0,56219934 \cdot 10^{-13}$ | 0,73307439-10-11 | $-0,40384652\cdot10^{-13}$ | · |
| a, | $0,23531342 \cdot 10^{-16}$ | -0,10448614·10 ⁻¹⁴ | 0,82038929 • 10-17 | _ |

коэффициентов теплопроводности λ и вязкости μ воздуха и дымовых газов среднего состава можно определить для соответствующей температуры по полиномам, коэффициенты которых даны в табл. 12. Пересчет λ и μ по фактическому составу газов проводится с помощью поправки C_{Φ} к коэффициенту теплоотдачи; C_{Φ} определяется по блок-схеме (черт. 11).

2.16. Для определения коэффициентов теплопроводности λ и вязкости μ пара используются уравнения, приведенные в книге М. П. Вукаловича, С. Л. Ривкина, А. А. Александрова «Таблицы теплофизических свойств воды и водяного пара» (М., «Стандарт», 1969). Размерности величин, входящих в уравнения, отличны от принятых в алгоритме. Поэтому при составлении программы следует ввести коэффициенты пересчета переменных в соответствии с принятой системой размерностей.

Для области $p=140\div500$ бар, $t=350\div t^*$ °C, где $t^*=335\div1,03$ $(p-125)-0,12\cdot10^{-2}$ $(p-125)^2$ °C, принимается уравнение

$$t=f_1(\lambda)+f_2(\lambda)(p-221,29)\,^{\circ}\mathrm{C.}$$
 Здесь $f_1(\lambda)=\sum_{n=0}^{n-9}a_n\lambda^n; \ f_2(\lambda)=\sum_{k=-1}^{k-8}b_k\lambda^k.$

Коэффициенты полиномов приведены в табл. 13. Для области $p=p_{\rm H}\div 500$ бар, $t=0\div 350^{\circ}{\rm C}$ при определении коэффициента теплопроводности справедливо уравнение

$$\lambda = \sum_{n=0}^{n=4} a_n \left(\frac{T}{T_0} \right)^n + (p - p_n) \sum_{k=0}^{k=3} b_k \left(\frac{T}{T_0} \right)^k + (p - p_n)^2 \sum_{m=0}^{m=3} c_m \left(\frac{T}{T_0} \right)^m,$$

где
$$\lambda_1 = 17.6 + 5.87 \cdot 10^{-2}t + 1.04 \cdot 10^{-4}t^2 - 4.51 \times 10^{-8}t^3; \quad A = 8.35;$$

$$B = \frac{0.390 \cdot 10^5}{\left(\frac{T}{100}\right)^5} + \frac{2.225 \cdot 10^6}{\left(\frac{T}{100}\right)^{10}} + \frac{7.375 \cdot 10^{11}}{\left(\frac{T}{100}\right)^{15}};$$

$$C = -0.0313 + 0.03\left(\frac{T}{100}\right) + \frac{1.3183 \cdot 10^{14}}{\left(\frac{T}{100}\right)^{17}};$$

$$D = \frac{1.413 \cdot 10^{35}}{\left(\frac{T}{100}\right)^{45}}.$$

Tаблица 13 Коэффициенты полиномов $f_1(\lambda)$ и $f_2(\lambda)$

| Порядковый индекс коэффициента | a | b |
|--------------------------------------|---------------------|--------------|
| 1 | | 0.16561327 |
| 0 | 1,180534-109 | -0.61902619 |
| 1 | 1,6043594 • 104 | 0.88504567 |
| 2 | 129607,38 | 6,56510260 |
| 3 | 523702,22 | -21,3079920 |
| 4 | 957739,27 | -43,8608680 |
| 5 | 206675,12 | 279,4968700 |
| 6 | -4264585,90 | -458,2509200 |
| 7 | 7646994 ,70 | 330,5303700 |
| 8 | 5623018, 8 0 | -103.8629100 |
| 9 | 1422698,90 | / |

Для области $p = p_{\rm H} \div 800$ бар, $t = 0 \div 300^{\circ} {\rm C}$ при определении коэффициента вязкости справедливо уравнение

$$\begin{split} \mu = 241, & 4 \cdot 10^{247,8} \left[(T-140)^{-1} \right] \left[1 + \frac{p-p_{\rm H}}{10^6} \, \Phi \right] \, {\rm мкп3}, \\ \text{где } \Phi = 1,0467 \, \left(T - 305 \right). \\ \text{Для области } p = 1 \div p_{\rm H}, \, t = 100 \div 700^{\circ} \, {\rm C}. \\ \mu - \mu_1 = 353,0 + 676,5 p^2 + 102,1 p^3 \, \, {\rm мкп3}, \end{split}$$

где
$$\mu_1 = 80.4 + 0.407 t$$
.
Для области $\rho = 1 \div \rho_{\text{H}}, t = 100 \div 300^{\circ} \text{ C}$
 $\mu - \mu_1 = \rho (-1858 + 5.9t)$ мкпз.

Во всех приведенных в п. 2.16 уравнениях p — давление, бар; t — температура, °C; T — абсолютная температура, K; ρ — плотность, $\kappa r/m^3$.

Во всем диапазоне давлений для интервала температур $t=300\div375^{\circ}$ С величину μ можно определить с помощью линейной интерполяции по двум переменным таблиц, составленных следующим образом:

начальная температура $t_0 = 290^{\circ}$ С; конечная температура $t_n = 380^{\circ}$ С; начальное давление $p_0 = 1$ кгс/см²; конечное давление $p_n = 400$ кгс/см².

При этом для обеспечения достаточной точности интерполяции шаг таблиц по температуре принимается равным 10°С, по давлению — переменным.

2.17. Поправки C_d и C_l при определении коэффициента теплоотдачи конвекцией для случая продольного омывания получаются по интерполяционным полиномам, коэффициенты которых приведены в табл. 14.

Tаблица 14 Коэффициенты полиномов для вычисления поправок C_d и C_l к коэффициенту теплоотдачи конвекцией при продольном омывании

| Коэффициент | C_d | C_l |
|--|---|---|
| a_0 | 0,13634932 • 101 | 0,19120000 • 101 |
| a_1 | 0,1597436 <u>3</u> ·10 ¹ 0.19817016·10 ¹ | $-0,65481352 \cdot 10^{-1}$ $0,16510489 \cdot 10^{-2}$ |
| $egin{array}{c} a_2 \ a_3 \end{array}$ | 0,88189588 | $-0,14172494 \cdot 10^{-4}$ |

2.18. Қоэффициент теплоотдачи излучением a_{π} (черт. 10) и коэффициент теплопередачи k (черт. 12, 13) определяются по указаниям гл. 7 «Теплового расчета...». Для реализации блок-схемы (черт. 13) следует пользоваться табл. 15.

2.19. Определение величин относительных количеств воздуха β', β", βрп для различных поверхностей воздушного тракта производится по блоксхеме (черт. 15). Блок-схемой предусматривается выполнение расчета при рециркуляции воздуха, отборе слабоподогретого воздуха в топку, отборах воздуха без последующего возврата его в котельный агрегат, «каскадных схемах» включения ступеней воздухоподогревателя. В общем случае следует учитывать возможность любых сочетаний перечис-

ленных особенностей. Расчет может проводиться одновременно для всех поверхностей воздушного тракта с последующим уточнением по ходу расчета котельного агрегата.

2.20. Для современных котельных агрегатов предусматривается расчет следующих способов регулирования перегрева острого и промежуточного пара: применение впрыскивающих и поверхностных пароохладителей — приложение III к «Тепловому расчету...»; использование паропаровых и газопаропаровых теплообменников — блок-схема (черт. 19); байпасирование вторичного пара; байпасирование и рециркуляция газов.

2.21. С учетом общности и специфики расчетов отдельных поверхностей в алгоритме выделяются следующие самостоятельные блоки: дополнительная поверхность (черт. 16); поверхности поворотной камеры (черт. 17); поверхности нагрева — экономайзер, ширмы, котельный пучок (фестон), конвективный перегреватель, переходная зона, воздухоподогреватель (черт. 18); теплообменники (черт. 19). Общая схема теплового расчета дана на черт. 20.

2.22. При пользовании блок-схемами черт. 15, 18 для расчета РВП должны быть учтены следующие особенности. Величины β' , β'' , определенные по блок-схеме черт. 15, относятся и сечениям тракта, внешним для РВП. Эти значения β' , β'' следует принимать для блок-схемы черт. 18 с учетом того, что перетечка воздуха в газы имеет место только на входе в горячую часть и на выходе из холодной. При расчете горячей части РВП θ' и I' принимаются по значениям за предыдущей по ходу газов поверхностью. Величины w_r , θ'' , I'', Q_6 для горячей части определяются при $\alpha_{r,q} = \alpha_{npeq} + \Delta \alpha_{r,q}$; для холодной части РВП w_r , θ'' , I''_r , Q_6 определяются при $\alpha'_{x,q} = \alpha_{r,q} + \Delta \alpha_{x,q}$.

Для учета указанных особенностей в исходных данных РВП должен быть всегда задан состоящим из холодной и горячей частей.

3. ИСХОДНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

3.1. Созданию программы по составленному на основании РТМ алгоритму должна предшествовать разработка системы задания исходных данных.

Исходную информацию целесообразно представить в табличной форме, максимально близкой к той, которой обычно пользуются конструкторы-расчетчики. Эта информация должна подразделяться на логическую и числовую.

3.2. Для составления логической информации котельный агрегат разбивается на оптимальное количество отдельных рассчитываемых элементов. Такими элементами (поверхностими) являются: топка, дополнительные поверхности, различные пакеты (ступени) перегревателей, переходных зон, экономайзеров, воздужоподогревателей, котельные пучки, теплообменники для регулирования промперепрева, настенные экраны.

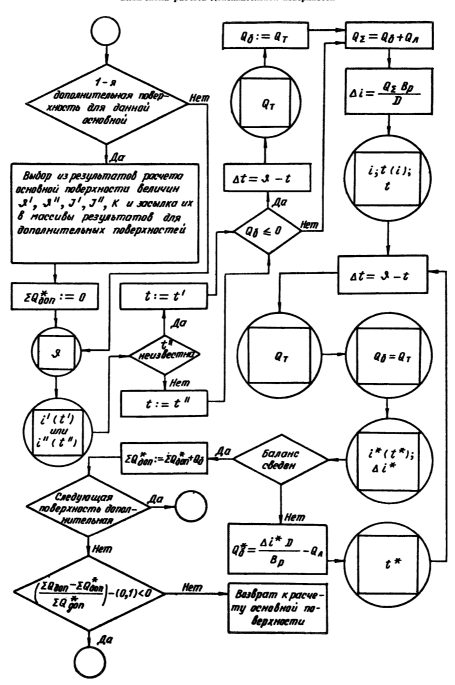
Опыт программирования теплового расчета котельного агрегата позволяет рассмотреть два способа составления логической информации.

3.3. Первый способ заключается в следующем.

Таблица 15
Коэффициенты полиномов для определения коэффициентов теплопередачи в ребристых и плавниковых поверхностях нагрева

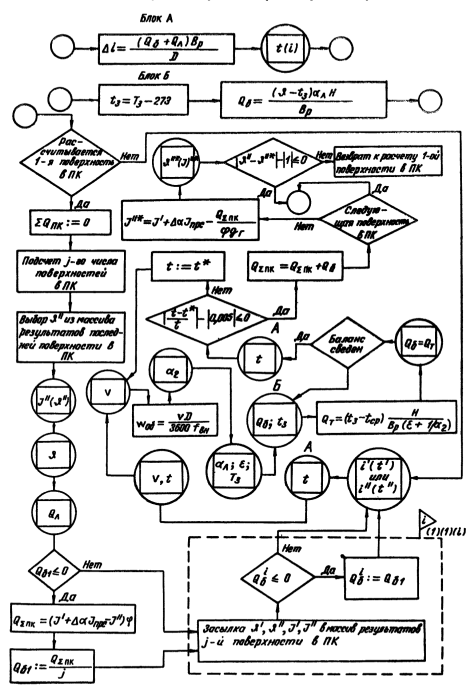
| Поверхности нагрева | Коэффициенты теплопередачи | a ₅ | a_4 | a_3 | a_2 | a_1 | a_{v} |
|--|--|-----------------------|--------------------------------|--|--|---|---|
| Ребристые экономайзеры | к_н (экономайзер ВТИ) к н | | 0,22742424·10 ¹ | 0,60594956·10 ¹ 0,38209304·10 ¹ | 0,86744367 0,52639860 | 0,69301994·10 ⁻¹ 0,41511266·10 ⁻¹ | $-0,20104895 \cdot 10^{-2}$ $-0,11946386 \cdot 10^{-2}$ |
| | (экономайзер ЦККБ) С _v | e-100a | _ | _ | 0,10960000.101 | 0,38857142·10 ⁻² | 0,21528571.10-4 |
| Трубы с поперечными ребрами, коридорные пучки | $egin{array}{c} C_z \ C_s \ \end{array}$ | | 0,17657738·10 ¹ | -0,20268753·10 ⁻¹ 0,22660714·10 ¹ 0,68500000 | -0,20041667 -0,30613095·10 ¹ 0,57642857·10 ¹ | 0,59646465·10 ⁻¹ 0,20476190·10 ¹ 0,31714285·10 ² | 0,50000000·10 ⁻² 0,41666666 0,60000000·10 ² |
| То же, шахматные пучки | C_z C_{Φ} | 0,67999537 — | 0,14904469 | 0,32347638·10 ⁻¹ | 0,36489565·10 ⁻² | 0,19988800·10 ⁻³ 0,958000000 | 0,41967147·10 ⁻⁵ 0,43999999 |
| Шахматные пучки труб с плавниками | C_z | 0,52469208 — | 0,15451615 | 0,19671151·10 ⁻¹ | 0,12164016-10-2 | -0,35947715·10 ⁻⁴ 0,94350000 | 0,40596203·10 ⁻⁶ 0,50999999 |
| Ребристо-зубчатые воздухоподогреватели | $C_{\Phi}(r_{\mathrm{H}_3\mathrm{O}})$ | Baseral | | 0,91825892 | 0,12864583•101 | -0,60639880·10 ¹ | 0,13020833·102 |

Блок-схема расчета дополнительной поверхности



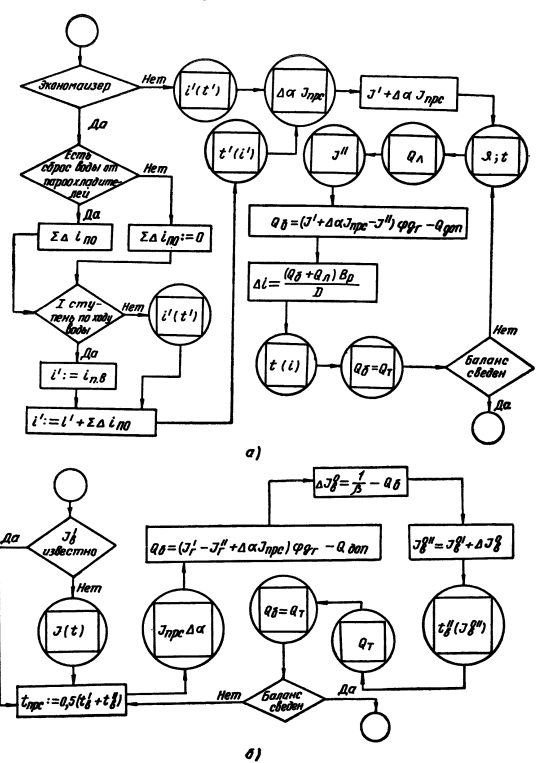
Черт. 16

Блок-схема расчета поверхностей нагрева поворотной камеры



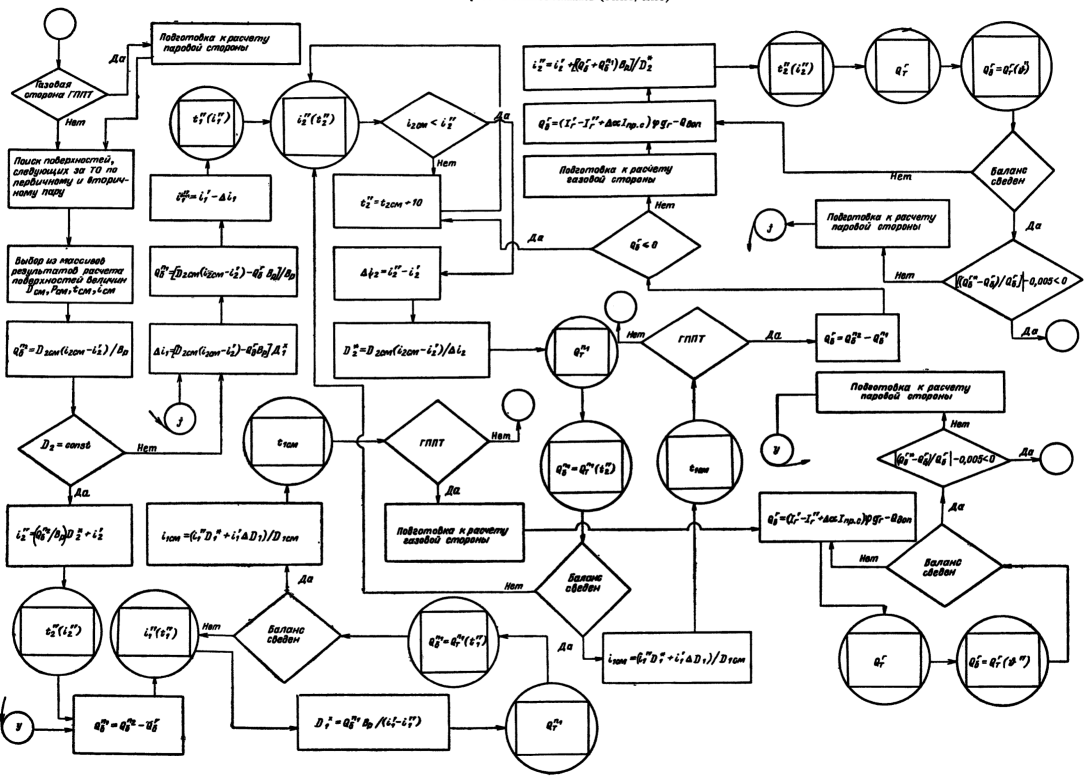
Черт. 17

Блок-схемы расчета поверхностей нагрева



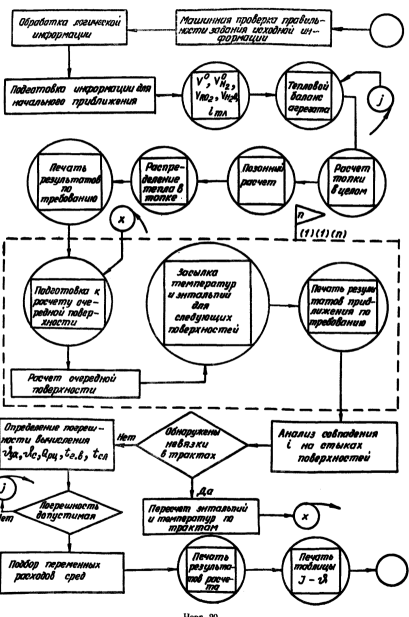
a — экономайзер, ширмы, фестон, перегреватель, переходная зона; δ — воздухоподогреватель Черт. 18

Блок-схема расчета теплообменников (ГППТ, ППТ)



Черт. 19

Общая схема теплового расчета котельного агрегата



Черт. 20

Выделенные поверхности нумеруются в десятичной системе счисления в произвольном порядке, в соответствии с которым производится последующее составление логической и числовой информации. Произвольный порядок нумерации облегчает внесение возможных изменений и дополнений в уже составленную информацию. Для современных котельных агрегатов целесообразно и достаточно предусмотреть наличие до 50 поверхностей нагрева. Следует иметь в виду возможность разветвлений потоков греющей и обогреваемой сред и соответственно их смешение.

Лотическая информация для каждой поверхности нагрева представляет собой набор признаков и номеров, задаваемых в десятичной системе счисления, и должна содержать оведения о положении данной поверхности в трактах греющей и обогреваемой сред, о порядке и особенностях расчета данной поверхности (по методике расчета ширм, топки, воздухоподогревателя и т. п.), а также о схеме взаимного движения теплообменивающихся сред. На основе заданной информации в программе предусматривается автоматическая нумерация поверхностей по ходу греющей и обогреваемой сред, необходимая для организации расчета.

- 3.4. При втором способе расчета котел следует представить состоящим из неокольких трактов (газового, ларового, воздушного и т. п.), которые в свою очередь разделены на параллельные «нитки». Трактам и «ниткам» присвоены постоянные номера. Задаваемый в исходной информации номер каждой выделенной поверхности должен включать номера тракта и «нитки», а также указывать положение данной поверхности в рассматриваемом тракте. При этом необходима нумерация каждой поверхности, как правило, по двум трактам для греющей и обогреваемой сред.
- 3.5. Первый из указанных способов обеспечивает меньший объем исходной информации, чем второй, делает более гибжой расчетную схему, но приводит к усложнению программы в части обработки исходных данных.
- 3.6. Числовая информация по содержанию должна полностью соответствовать исходной информации «Теплового расчета...». Она включает: данные, общие для всего котельного агрегата (вид и состав топлива, производительность, входные и выходные параметры обогреваемых сред, предполагаемую температуру уходящих газов, величины потерь от химического и механического недожога топлива), т. е. сведения, необходимые для составления теплового баланса котельного агрегата и определения расчетного расхода топлива; данные для расчета каждой поверхности нагрева (конструктивные характеристики, присос воздуха, расходы и давления греющей и обогреваемой сред); данные для расчета топки в целом, позонного расчета и распределения тепла. Так как выполнение позонного расчета, как правило, необходимо или для продолжения теплового расчета котельного агрегата или для расчетов гидравлических характеристик и температур металла, то имеет смысл задавать данные для расчета топки по зонам; если позонный расчет не выполняется, можно условно

считать, что топка — одна зона.

3.7. Компоновка исходных данных должна соответствовать компоновке программы. Исходные данные, используемые одним блоком программы, должны быть заданы одним массивом (таблицей). Это касается как числовой, так и логической информации. Исходные данные, используемые разными блоками программы, на различных этапах расчета целесообразно программным путем выделить в соответствующие шкалы. Это относится к давлениям, избыткам и т. п.

В качестве примера предлагается компоновка числовой информации, приведенная в приложении.

4. ОБЩАЯ СХЕМА РАСЧЕТА

4.1. Изложение общей схемы расчета основывается на первом из двух способов задания логической информации, рассмотренных в пп. 3.3—3.5. При использовании второго способа существенных отличий в общей схеме расчета не будет.

Общая схема теплового расчета представлена на черт. 20.

Работа программы начинается с ввода в машину исходной информации. Правильность составления исходных данных, а также правильность переноса их с бланков на носитель информации (перфокарты, перфоленту и т. п.) следует по возможности проверять программным путем.

- 4.2. Критериями проверки являются допустимые численные границы интервала задания конкретных величин, известные эначения суммы группы величин, наличие отдельных обязательных данных, обусловленные алгоритмом ограничения по числу расчетных элементов, трактов и т. п.
- 4.3. Для проведения проверки следует предусмотреть возможность печати исходных данных сразу после ввода. Вслед за печатью должна выполняться частичная проверка исходной информации, не требующая использования арифметических операций. В основном это проверка наличия численных значений тех или иных величин.

Затем выполняется перевод массивов из десятичной системы счисления в двоичную и осуществляется окончательная проверка числовой исходной информации.

После перевода логической исходной информации для жаждой поверхности, задаваемой в десятичной системе счисления, в двоичную проверяется программным путем правильность задания логической информации. Следует проверить непрерывность трактов, ограничения по разветвлению и смешению потоков и т. п.

На основе исходной логической информации программа определяет последовательность прохождения греющей и обогреваемой сред через поверхности, составляет шкалы избытков воздуха, давлений и расходов оред.

4.4. На следующем этапе программа подготавливает информацию для начального приближения. В первую очередь это касается температур сред на входе и выходе для каждой поверхности нагрева. Следует предусмотреть возможность как «ручного» задания, так и программного формирования шкалы

температур для начального приближения. Температуры, заданные первым или вторым способом, к началу расчета должны быть размещены в памяти в соответствии с нумерацией поверхностей и последовательностью выполнения расчета. В нулевое состояние должны быть приведены все признажи, формируемые в процессе расчета для следующих приближений.

4.5. Тепловой расчет котла представляет собой процесс последовательных приближений, при котором рядом величин приходится задаваться (первое приближение) и затем в ходе расчета уточнять их значения до тех пор, пока два последовательно полученных результата не будут различаться на некоторую малую величину.

Первое приближение должно начинаться с определения удельных объемов продуктов сгорания и составления теплового баланса котельного агрегата. Как видно из черт. 20, вслед за этим выполняется расчет топки в целом, позонный расчет топки, распределение тепловосприятия по топочным поверхностям. Должна быть предусмотрена возможность выполнения теплового расчета без позонного расчета топки и без распределения тепла. Необходимо обеспечить возможность печати результатов после каждого из перечисленных этапов расчета по указанию оператора в таблицах с пояснениями или в виде числовых массивов.

Следующим этапом работы программы является расчет поверхностей нагрева в последовательности, совпадающей с движением продуктов сгорания от топки к хвосту. Не исключаются отклонения от указанной последовательности расчета. При необходимости должны автоматически определяться параметры смешения потока после расчета тех поверхностей, за которыми смешивается среда.

4.6. Поскольку тепловой расчет котельного агрегата представляет собой процесс последовательных приближений, необходима проверка совпадения (увязка) полученных в процессе расчета величин с предварительно принятыми. Увязка состоит из трех этапов.

4.7. На первом этапе проверяется совпадение температур и энтальпий обопреваемых сред на входе и выходе связанных движением среды поверхностей. Эта проверка должна производиться после проведения расчета всех поверхностей. Необходимость ее вызвана тем, что последовательность расчета поверхностей может не совпадать с очередностью прохождения через них обопреваемых сред, т. е. для расчета п-й по ходу газов поверхности могут потребоваться численные данные о температуре и энтальпии (n+m)-й поверхности, расчет которой еще не проводился. Эти данные на указанном этапе расчета могут иметь лишь предполонеточное значение. При расчете жительное, (n+m)-й поверхности полученные точные значения могут не совпасть с предположительными. При осуществлении увязок следует проверять совпадения энтальпий обогреваемых сред на стыках всех поверхностей в пределах принятой точности (0,2 кжал/кг) и в случае несовпадения производить необходимую корректировку проверяемых величин по всем трактам.

Один из путей увязки может быть следующий.

По температурам и энтальпиям, заланным в качестве первого приближения, выполняется тепловой расчет каждой поверхности. Затем при обнаружении невязок по трактам к энтальпии на входе в соответствующий тракт последовательно по ходу среды прибавляются приращения энтальпии во всех поверхностях тракта, полученные в их тепловых расчетах. Таким образом, для следующего приближения получаются уточненные эначения температур и энтальний обогреваемой среды по всем поверхностям, а невязки устраняются, после чего повторяется расчет всех поверхностей, следующих за топкой. При постоянных значениях расходов греющей и обогреваемой сред, а также температур отбора газов на рециркуляцию и сушку топлива обеспечивается достаточно быстрый процесс сходимости. Число приближений зависит от сложности схемы котельного апрегата.

4.8. При отсутствии невязок во всех трактах осуществляется следующий этап процесса увязки проверка совпадения принятых предварительно и полученных в расчете значений температур уходящих газов и газов, отбираемых на сушку топлива и на рециркуляцию, а также температур горячего и слабоподогретого воздуха. Если расхождения предварительно принятых и полученных в расчете температур превышают допустимые величины, следует полученные температуры использовать для следующего приближения и повторить расчет всего котла. Допустимые расхождения принимаются по рекомендациям «Теплового расчета...» с учетом того, что при расчетах на ЭВМ величины погрешностей могут быть уменьшены в разумных пределах.

4.9. Если указанного расхождения нет, то должен быть проведен третий этап процесса увязки — уточнение переменных расходов сред: на впрыск, байпас пара или газов, отбор газов на рециркуляцию.

4.10. Методика подбора расхода на впрыск может быть следующей. Приближенно принимается, что новая величина Δi , снимаемая впрыском, должна быть изменена на величину разности энтальпий перегретого пара, требуемой по заданию и полученной из расчета при принятом ранее $D_{\rm впр}$. Исходя из этого

$$D_{\text{вир}}^* = D_{\text{впр}} \frac{\Delta i_{\text{впр}} - \Delta i_{\text{раз}}}{\Delta i_{\text{впр}}} \text{ кг ч,}$$

где $D_{\text{впр}}$, $D_{\text{впр}}^*$ — расходы на впрыок, принятый ранее и уточненный, кг/ч;

 $\Delta i_{\rm впр}$ — снижение энталыгии пара впрыском $D_{\rm впр}$, жкал/кг;

 $\Delta i_{
m pas}$ — разность энтальпий перегретого пара, требуемой по заданию и полученной из расчета.

лученной из расчета. На величину $D_{\text{впр}}^* - D_{\text{впр}}$ следует изменить все расходы, начиная с первой поверхности водяного тракта и кончая самим пароохладителем. Затем должен быть выполнен пересчет поверхностей на новые расходы.

4.11. Расход пара через байпас можно подобрать следующим образом. При первом приближении он задается равным нулю. Поверхности, параллельные байпасу, рассчитываются при первом приближении на полный расход пара от входа к выходу по ходу пара. Поверхности, следующие за точкой смешения основного потока с потоком через байпас, рассчитываются от выхода ко входу по ходу пара, в результате чего получается величина энтальнии $i_{\rm см.}$ Если эта энтальнии меньше энтальнии основного потока перед точкой смешения, то расход пара через байпас подбирается с помощью коэффициента пересчета, представляющего собой отношение подбираемого расхода пара через поверхности, параллельные байпасу, к суммарному:

$$\frac{D^*}{D} = \frac{i_{\text{CM}} - i'}{i'' - i'},$$

где i' — энтальпия потока в точке разветвления на основной поток и поток через байпас, ккал/кг.

Подбор расхода пара через байпас происходит до тех пор, пока энтальния в точке омешения основного потока и потока через байпас не совпадает с энтальнией на входе в поверхность, следующую за точкой смешения, с погрешностью не более 0,2 ккал/кг.

4.12. Величины байпаса продуктов сгорания и доли газов, отбираемой на рециркуляцию, для первого приближения рекомендуется задавать в исходных данных. В следующих приближениях изменение доли газов r, отбираемой на рециркуляцию, должно осуществляться с учетом того, что увеличение r на 1% повышает температуру промперегрева примерно на 2° С. Точность получения температуры промперегрева может быть принята в пределах ±2° С. Этот принцип справедлив и для подбора доли газов, проходящих через основной и байпассируемый газоходы.

4.13. Тепловой расчет котельного агрегата считается законченным, если все три этапа процесса увязок приводят к тому, что отличие результатов двух последовательных приближений является допустимым, т. е. удовлетворяет заданной точности.

После окончания расчета котельного агрегата на печать должны быть выданы все массивы результатов в табличном виде.

4.14. Программой должно предусматриваться проведение различных вариантов теплового расчета котла с заменой отдельных элементов исходной информации. В частности, следует иметь в виду возможность проведения вариантных расчетов одного и того же котла при работе на пониженных нагрузках, при сжигании различных видов топлива, при изменении параметров пара и отдельных элементов конструкции.

Заменяемая исходная информация должна иметь определенные признаки (метки), свидетельствующие о ее варьируемости. После окончания расчета программным путем производится проверка наличия указанных признаков и ввод новой информации, последовательно заменяющей варьируемую. Элементы новой информации, в свою очередь, также могут иметь признаки замены для проведения расчета последующих вариантов.

Расчеты проводятся до тех пор, пока ни один из элементов исходной информации не будет иметь признажа варьируемости.

5. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВЛЕНИЮ ПРОГРАММЫ И ВЫБОРУ ХАРАКТЕРИСТИК ЭВМ

- 5.1. При составлении программы по изложенному алгоритму следует учесть его специфику и сложность, которые требуют максимального упрощения эксплуатации программы за счет выполнения следующих условий:
- универсализация программы; для этого, исходя из практики проектирования котельных апрегатов, следует учесть возможные варианты конструкций, топлив, нагрузок; обеспечить гиб-кость расчетной схемы, в том числе возможность различных сочетаний вариантов; предусмотреть широкий диапазон переменных, употребляемых как в алгоритме, так и в исходных данных;
- сведение к минимуму упрощений, принятых в «Тепловом расчете...» для ручных расчетов (но не в ущерб продолжительности счета);
- сведение к минимуму необходимой исходной информации; это достигается отсутствием повторений одних и тех же величин в разных разделах исходных данных, а также исключением из исходных данных величин, которые можно получить пропраммным путем;

— печать результатов в форме, не требующей или почти не требующей дополнительной обработки; целесообразно печатать таблицы с комментариями и в случае необходимости графики;

- составление программы отдельными блоками с подробным их описанием для облегчения размещения в памяти машины и корректировки программы в случае уточнения алгоритма;
- сведение к минимуму необходимой работы за пультом машины и снабжение оператора инструкцией для выполнения расчетов без участия «заказчика»;
- обеспечение программного контроля правильности задания исходной информации с выдачей на печать обнаруженных ошибок;
- обеспечение возможности прерывания счета из-за «сбоя» машины, нехватки времени или нецелесообразности продолжения расчета с выдачей на печать результатов различных этапов расчета; запись состояния памяти машины в момент прерывания счета на магнитную ленту;
- организация выполнения вариантных расчетов без ненужных повторений в задании общей для всех вариантов информации.

Следует также учесть возможность стыковки программы с будущими или существующими программами родственной тематики — сохранение в памяти и выдача исходной и расчетной информации, представляющей общую ценность.

5.2. Рекомендации РТМ по составлению алторитма рассчитаны в основном на выполнение расчетов на электронных вычислительных машинах (ЭВМ) со следующей технической характеристикой:

скорость выполнения арифметических и логических операций — десятки тысяч в секунду;

емкость внутреннего быстродействующего оперативного запоминающего устройства (ОЗУ)—несколько тысяч слов;

емкость внешних запоминающих устройств — десятки тысяч слов;

скорость ввода информации — сотни слов в минуту;

скорость вывода информации на алфавитноцифровое печатающее устройство— сотни слов в минуту. При указанной технической характеристике ЭВМ машинное время теплового расчета современного энергетического котельного агрегата не превысит десяти минут.

Предъявленным требованиям отвечают современные ЭВМ типа М-20 (М-20, М-220, БЭСМ-4 и их модификации), типа «Минск» («Минск-32») и другие машины среднего класса.

Программы по изложенному алгоритму рекомендуется для перечисленных машин составлять в кодах машины или в автокоде.

ПРИЛОЖЕНИЕ к PTM 24.031.08—74

Справочное

ПРИМЕР КОМПОНОВКИ ИСХОДНОЙ ЧИСЛОВОЙ ИНФОРМАЦИИ

Таблица 1

| Данн | не | для | расчета | теплофизических | характеристик | топлива | |
|------|----|-----|---------|-----------------|---------------|---------|--|
| | | | | | | | |

| данные для расчета теплофизических хараг | ктеристик топлива |
|---|--|
| Показатели | Обозначение |
| Номер топлива или первого компонента в смеси топлив — из табл. I, II «Теплового расчета» | <i>N</i> (табл. I) |
| То же, второго компонента | N (табл. II) |
| Тепловая доля первого компонента в смеси двух однородных топлив | q |
| Количество газа, приходящееся на 1 кг другого компонента в смеси, при нор- мальных температуре и давлении | x |
| Влагосодержание газообразного топлива | $d_{r,TR}$ |
| Влагосодержание воздуха | d |
| Температура поступающего в топку первого компонента смеси топлив | $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{T,Ti}}$ |
| То же, второго компонента | $t_{\scriptscriptstyle \mathrm{T.12}}$ |
| Размер частиц золы | d_{Π} |
| Нагрузка котельного агрегата | $D/D_{\rm H}$ |

Таблица 2 **Характеристики** нетабличного (твердого, жидкого) топлива

| Показатели | Обозначение |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Содержание влаги | MA.b |
| Зольность | AP |
| Суммарное содержание серы | SP |
| Содержание углерода | CP |
| Содержание водорода | HP |
| Содержание азота | NP |
| Содержание кислорода | Op |
| Низшая теплота сгорания | $Q_{\rm H}^{\rm p}$ |
| Температура плавления шлака | t ₃ ma |
| Содержание карбонатов в сланцах | (CO ₂) _k |

Таблица 3 Характеристики нетабличного газообразного топлива

| Показатели | Обозначение |
|------------------------------|-------------------------------|
| Содержание двуокиси углерода | CO ₂ |
| Содержание углеводородов | C _m H _n |

Продолжение табл. 3

| Показатели | Обозначение |
|---------------------------|-----------------------------|
| Содержание азота | NP |
| Содержание окиси углерода | co |
| Низшая теплота сгорания | Q ^c _H |
| Содержание сероводорода | H ₂ S |
| Содержание водорода | H ₂ |
| Содержание кислорода | O_2 |
| | i |

Таблица 4 Данные для составления теплового баланса

| Показатели | Обозначение |
|--|-------------------------------|
| Коэффициент избытка воздуха на выходе из топки; не должен быть больше 2,0 (по данному алгоритму) | a _T |
| Присос воздуха в топку | Δz_{T} |
| Присос воздуха в системе пылеприготовления (если его следует учесть в балансе) | $\Delta a_{\Pi A}$ |
| Отношение количества воздуха на входе к теоретически необходимому (при подо- греве его вне котельного агрегата) | ³ κ.a |
| Коэффициент избытка воэдуха в уходящих газах | a_{yx} |
| Температура холодного воздуха (температура присосанного в газоходах воздуха берется в расчете равной $t_{\mathbf{x},\mathbf{s}}$) | t _{x.B} |
| Температура, до которой подогрет воздух вне котельного агрегата | t _{B.BHW} |
| Температура уходящих газов (предпола- гаемая) | ϑ_{yx} |
| Потери тепла от химической неполноты сгорания | q_3 |
| То же, от механической неполноты сгорания | 94 |
| Номер поверхности, за которой отбираются газы на сушку топлива при разомкнутой схеме пылеприготовления | $N_{\mathbf{c}}$ |
| Тепло, поступающее на сушку топлива с отобранными газами | r _c I _c |
| Наличие жидкого шлакоудаления | _ |
| Доля золы топлива в уносе | $a_{ m yH}$ |
| Количество насыщенного пара, отданного помимо перегревателя | <i>D</i> _{н. п} |
| Расход воды на продувку | $D_{\mathbf{np}}$ |

| 11 pc | | | |
|---|---|--|--|
| Показатели | Обозначение | Показатели | Обозначение |
| Отбор тепла на сторону (кроме тепла с $D_{ m H, n}$) | Q _{ot6} | Для поверхностей воздушного тракта — до- ля общего расхода воздуха, отбираемого | Δβ |
| Расход пара на дутье и распыливание топлива | G_{Φ} | из данной поверхности, без последую- щего возврата в котел | |
| Энтальпия пара, идущего на дутье и распыливание топлива | <i>i</i> _ф | Сечение для прохода внешней среды при продольном омывании (для поверхно- стей воздушного тракта— при любом | F _{np} . |
| Температура питательной воды | $t_{n.B}$ | омывании внешней средой) | |
| Давление питательной воды | $p_{n,B}$ | Сечение для прохода внутренней среды | $f_{\mathtt{BH}}$ |
| Производительность котельного агрегата по первичному пару | $D_{ m ne}$ | Рабочая длина продольно-омываемого внешней средой участка | l_{np} |
| Температура первичного пара на выходе | $t_{ m ne}$ | Поперечный шаг труб | |
| Даление пара в барабане (давление насы- щения) | P _R | Для РВП — отношение живого сечения для | s_1 x_1 |
| Расход вторичного пара | $D_{\mathtt{BT}}$ | прохода греющей среды к полному сече- нию РВП | |
| Температура вторичного пара на входе в котельный агрегат | t'npom I | Продольный шаг труб | S ₂ |
| То же, на выходе | <i>t</i> "пром 1 | Для РВП — отношение живого сечения для | x_2 |
| Расход третичного пара (II промперегрев) | $D_{пром}$ II | прохода обогреваемой среды к полному сечению РВП | |
| Температура третичного пара на входе в котельный агрегат | tnpo№ 11 | Для радиационной поверхности нагрева — доля, которую составляет тепловосприя- | Q_A^I/Q_A^{T} |
| То же, на выходе | t _{npom II} | тие данной поверхности от Q_A^{T} (задает- | |
| Давление третичного пара на входе в ко- тельный агрегат | P _{irpom II} | ся при отсутствии позонного расчета топки) | |
| То же, на выходе | p"npom II | Поверхность нагрева поперечно-омываемого участка (служит признаком поперечного | H_{non} . |
| Вид пламени (светящееся, несветящееся) | | омывания внешней средой) | |
| Данные для расчета любой поверхнос | | торую осуществляется рециркуляция воздуха, — температура воздуха на входе в поверхность после смешения с рециркулирующим воздухом | |
| Показатели | Обозначение | Поверхность нагрева продольно-омываемого внешней средой участка (для поверхно- стей воздушного тракта— при любом | H_{np} |
| Присос воздуха в газоходе, отнесенный к полному расходу газов через поверх- | | | |
| HOOTE | Δα | омывании внешней средой) Коэффициент использования; для ширм — 0 | ş |
| роны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; | Δa d | • • | ą |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой | | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутрених труб; в остальных случаях — попра- | ξ 1 ₀₆ /1 _π |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) | d | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к α _л , учитывающий излучение перед пучками или между ними | |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ— наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ— внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) | d | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к ал, учитывающий излучение перед пучками или междуними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует | ξ 1 ₀₆ /1 _π Δψ |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ — внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) Эквивалентный диаметр (если он нужен в расчете при продольном омывании) | d d _{BH} d _a ≈wax | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к ал, учитывающий излучение перед пучками или междуними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует учесть влияние присадки и наличие очистки; при наличии очистки независи- | |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ — внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) Эквивалентный диаметр (если он нужен в расчете при продольном омывании) Число рядов труб шахматного пучка Для ширм и поворотной камеры в эту графу записывается эффективная толщина из- | d d _{BH} | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к случаях — поправочный коэффициент к случаях — попраними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует учесть влияние присадки и наличие | |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ — внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) Эквивалентный диаметр (если он нужен в расчете при продольном омывании) Число рядов труб шахматного пучка Для ширм и поворотной камеры в эту графу записывается эффективная толщина излучающего слоя * | đ đ _{вн} d _а Z _{шах} S _{эф} | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к ал, учитывающий излучение перед пучками или междуними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует учесть влияние присадки и наличие очистки; при наличии очистки независимо от величины Аф снабдить признаком Поправка к коэффициенту загрязнения Доля, которую составляют газы, проходя- | Δ ψ |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ — внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) Эквивалентный диаметр (если он нужен в расчете при продольном омывании) Число рядов труб шахматного пучка Для ширм и поворотной камеры в эту графу записывается эффективная толщина излучающего слоя* Число рядов труб коридорного пучка | d d _{вн} d _э z _{max} S _{эф} | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к α _л , учитывающий излучение перед пучками или между ними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует учесть влияние присадки и наличие очистки; при наличии очистки независнмо от величины Δф снабдить признаком Поправка к коэффициенту загрязнения Доля, которую составляют газы, проходящие через данную поверхность, от об- | Δ ψ |
| Наружный диаметр труб (для газовой стороны ГППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар; для паровой стороны ГППТ и для ППТ — наружный диаметр труб, внутри которых течет первичный пар) Внутренний диаметр труб (для паровой стороны ГППТ и для ППТ — внутренний диаметр труб, внутри которых течет вторичный пар) Эквивалентный диаметр (если он нужен в расчете при продольном омывании) Число рядов труб шахматного пучка Для ширм и поворотной камеры в эту графу записывается эффективная толщина из- | đ đ _{вн} d _а Z _{шах} S _{эф} | Коэффициент использования; для ширм — 0 (так как определяется в программе); для ширм, расположенных против выходного окна топки — снабдить признаком Для ППТ и паровой стороны ГППТ — термическое сопротивление стенки внутренних труб; в остальных случаях — поправочный коэффициент к ал, учитывающий излучение перед пучками или междуними Поправка к коэффициенту тепловой эффективности; для мазута поправкой следует учесть влияние присадки и наличие очистки; при наличии очистки независимо от величины Аф снабдить признаком Поправка к коэффициенту загрязнения Доля, которую составляют газы, проходя- | Δ ψ Δ ε |

Продолжение табл. 5

| Показатели | Обозначение | Показатели | Обозначение |
|--|--|---|---|
| Расход обогреваемого пара (воды) через | n - | Поверхность стен топки, занятая горелками | F |
| поверхность (для ППТ, паровой стороны ГППТ и фиктивной паровой поверхности — байпас пара — изменяемый расход снабдить признаком; в случае необходи- | D_{06} | Размер сечения, отделяющего ширмовый объем в топке от соседних (во всех плоскостях) | F _{rop} F _{ceq} |
| мости подбора расхода пара через бай- пас $D_{06}=0$). | | Плоскость, ограничивающая топку снизу, — под (если покрытие пода не совпадает с покрытием экранов, например, под по- | $F_{\pi_{0\mathbf{A}}}$ |
| Для поверхности воздушного тракта — до- ля, которую составляет воздух, прохо- дящий через данную поверхность, от общего расхода воздуха, поступающего в котельный агрегат | g _B | крыт шамотным кирпичом, величину F _{под} снабдить признаком) | |
| Цавление обогреваемой среды на выходе из поверхности | <i>P</i> 06 | Данные для расчета топки в целом | Таблица и ее зон |
| Для воздухоподогревателя— номер по- верхности, из которой в данную идет рециркулирующий воздух | $N_{ m pq}$ | Показатели | Обозначение |
| Давление греющей среды на выходе из по- верхности | $p_{ m rp}$ | Поверхность стен топки, занятая экранами | F _{CB} |
| Для впрыскивающего пароохладителя— давление впрыскиваемой среды | $p_{\mathtt{snp}}$ | в свободной части топочного объема (если экраны закрыты, величину F_{CB} снабдить признаком) | |
| Коэффициент рециркуляции газов для дан- ной поверхности | r | Поверхность стен топки, занятая экранами, примыкающими к ширмам и располо- | $F_{n,n}$ |
| Для ППТ и паровой стороны ГППТ — рас- ход греющей среды | D _{rp} | женными параллельно этим ширмам То же, для перпендикулярно расположен- | $F_{\rm n.c}$ |
| Температура впрыскиваемой среды - Температура впрыскиваемой среды - Температура впрыскиваемой среды | t _{BRIP} | ных к ширмам экранов Площадь выходного окна топки (запол- | F_{ok} |
| тношение величин поверхностей участков с шахматным и коридорным располо- жением труб при поперечном омыва- нии (заполняется только при смешан- | $\frac{H_{\text{max}}}{H_{\text{kop}}}$ | няется только для последней зоны) Угловой коэффициент экранов в свободной | X _{CB} |
| | • | части топочного объема | |
| | • | части топочного объема То же, для экранов, параллельных ширмам | _ |
| нии (заполняется только при смешан- | • | _ | $x_{n.n}$ $x_{n.c}$ |
| нии (заполняется только при смешан- | Таблица 6 | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных | $x_{n.n}$ |
| нии (заполняется только при смешан- | Таблица 6 | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм | x _{n.u} x _{n.c} x _m |
| нии (заполняется только при смешан- ном расположении труб) | Таблица 6 | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм | x _{n.u} x _{n.c} x _m n |
| нни (заполняется только при смешан- ном расположении труб) | Таблица 6 | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм | x _{n.n} x _{n.c} x _u |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Три отборе газов на рециркуляцию из | Таблица б ЮМ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм | x _{n.a} x _{n.c} x _m n A l |
| нии (заполняется только при смешан- ном расположении труб) Данные для расчета топки в цел | Таблица б ЮМ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами | х _{п.п} х _{п.с} х _ш п А і г |
| нии (заполняется только при смешан- ном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Три отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—0 | Таблица б ЮМ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм | х _{п.п} х _{п.с} х _ш п А і г |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Три отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О Цоля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки | Таблица 6 ном Обозначение | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами | х _{п.п} х _{п.с} х _ш п А і г |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Три отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О (оля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки то же, в верх топки | Таблица 6 НОМ Обозначение г _н г _в р | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели | х _{п.п} х _{п.с} х _ш п А ! s |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О цоля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки То же, в верх топки Цавление газов в топке Среднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободны- | Таблица 6 Обозначение Гн | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону | $x_{\rm п.n}$ $x_{\rm n.c}$ $x_{\rm uu}$ n A t s $Ta6 \Lambda uu u$ |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цез Показатели Показатели | Таблица 6 Обозначение г _н г _в р Ѕ ^{cp} ъ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Токазатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону То же, 3-ю зону | $x_{\rm п.n}$ $x_{\rm n.c}$ $x_{\rm m.c}$ $x_{\rm m.c}$ $x_{\rm m}$ $x_{\rm n.c}$ $x_{\rm m}$ x |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О (оля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки о же, в верх топки Цавление газов в топке реднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободными объемами Номер поверхности, за которой происходит отбор слабоподогретого воздуха (если | Таблица 6 НОМ Обозначение г _н г _в р | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону То же, 3-ю зону " 4-ю зону " 4-ю зону | $x_{\rm п.n}$ $x_{\rm n.c}$ $x_{\rm m.c}$ $x_{\rm m}$ n A l s $Taблица$ $ronки$ $O fooshayeehue$ F_{c2} F_{c3} F_{c4} |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Показатели | Таблица 6 Обозначение г _н г _в р Ѕ ^{cp} ъ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону То же, 3-ю зону " 4-ю зону " 5-ю зону | $x_{\text{п.п}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{ш}}$ n A l s $Taблице$ $Taблице$ $Taблице$ $Taffe$ Taf |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О боля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки То же, в верх топки Цавление газов в топке Среднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободными объемами Номер поверхности, за которой происходит отбор слабоподогретого воздуха (если требуется сосчитать топку по температурам горячего и слабоподогретого воздуха, не связанным с расчетом возду- | Таблица 6 Обозначение г _н г _в р Ѕ ^{cp} ъ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону То же, 3-ю зону " 4-ю зону " 5-ю зону " 6-ю зону " 6-ю зону | $x_{\text{п.п}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{ш}}$ n A l s $Tabauqe$ $Tohkh$ Обозначение F_{c2} F_{c3} F_{c4} F_{c5} F_{c6} |
| Нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Показатели | Таблица 6 Обозначение гн гв р Scp зф | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами —————————————————————————————————— | х _{п.п} х _{п.с} х _ш л А г з таблица г опки Обозначение F _{c2} F _{c3} F _{c4} F _{c5} F _{c6} F _{c6} F _{c7} |
| нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О коля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки ко же, в верх топки Цавление газов в топке Среднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободными объемами комер поверхности, за которой происходит отбор слабоподогретого воздуха (если требуется сосчитать топку по температурам горячего и слабоподогретого воздуха, не связанным с расчетом воздухоподогревателя, указать N _{CA} =1) Цоля слабоподогретого воздуха, поступаю- | Таблица 6 Обозначение г _н г _в р Ѕ ^{cp} ъ | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами —————————————————————————————————— | ж _{п.п} ж _{п.с} ж _ш п А І в Таблица гопки Обозначение F _{c2} F _{c3} F _{c4} F _{c5} F _{c6} F _{c6} F _{c6} F _{c7} |
| Нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели Показатели | Таблица 6 Обозначение гн гв р Scp зф | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами —————————————————————————————————— | $x_{\text{п.п}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{п.с}}$ $x_{\text{ш}}$ n A l s $Taблиц$ $fonku$ Обозначение F_{c2} F_{c3} F_{c4} F_{c5} F_{c6} F_{c7} F_{c8} F_{c9} |
| Нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О доля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки По же, в верх топки Давление газов в топке Среднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободными объемами Номер поверхности, за которой происходит отбор слабоподогретого воздуха (если требуется сосчитать топку по температурам горячего и слабоподогретого воздуха, не связанным с расчетом воздуха, не связанным с расчетом воздуха, поступающего в топку, от общего расхода воздуха Относительное положение максимума тем- | Таблица 6 Обозначение гн гв р Scp зф | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами Данные для позонного расчета Показатели Сечение топки, ограничивающее снизу 2-ю зону То же, 3-ю зону " 4-ю зону " 5-ю зону " 6-ю зону " 7-ю зону " 8-ю зону " 8-ю зону " 9-ю зону " 9-ю зону " 10-ю зону " 10-ю зону | х _{п.п} х _{п.с} х _ш п А І в Таблица топки Обозначение F _{c2} F _{c3} F _{c4} F _{c5} F _{c6} F _{c6} F _{c7} F _{c8} F _{c9} F _{c10} |
| Нии (заполняется только при смешанном расположении труб) Данные для расчета топки в цел Показатели При отборе газов на рециркуляцию из верхней части топки в нижнюю — любое число (не ноль), в противном случае—О доля от общего расхода газов, отбираемая на рециркуляцию в низ топки По же, в верх топки Давление газов в топке Среднеарифметическая толщина излучающего слоя для топок с двумя свободными объемами Номер поверхности, за которой происходит отбор слабоподогретого воздуха (если требуется сосчитать топку по температурам горячего и слабоподогретого воздуха, не связанным с расчетом воздухоподогревателя, указать N _{CA} =1) Доля слабоподогретого воздуха, поступающего в топку, от общего расхода воздуха | Таблица 6 Обозначение гн гв р Scp Scp Nсл | То же, для экранов, параллельных ширмам То же, для экранов, перпендикулярных ширмам Угловой коэффициент ширм Число ширм Определяющий поперечный размер ширм Определяющий продольный размер ширм Шаг между ширмами —————————————————————————————————— | $x_{n.n}$ $x_{n.c}$ $x_{m.c}$ $x_{$ |

Продолжение табл. 8

| Показатели | Обозначение | Показатели | Обозначение | | |
|---|---|--|--|--|--|
| Суммарная высота открытых экранов Высота 1-й зоны, считая от пода до верх- него сечения зоны | <i>Н</i> <i>Н</i> ₁ | Доля выгорания топлива во 2-й зоне То же, в 3-й зоне | Δβ ₂ Δβ ₃ | | |
| Высота 2-й зоны, считая от пода до верх- него сечения зоны | H_2 | " в 8-й зоне " в 9-й зоне | Δβ . Δβ ₈ Δβ ₉ | | |
| Данные для распределения тепловосприятия топки | Таблица 9 выходного окна | " в 10-й зоне " в 11-й зоне " в 12-й зоне | Δ3 ₁₀ Δ3 ₁₁ Δ3 ₁₂ | | |
| Показатели | Обозначение | | | | |
| Номера элементов топочных поверхностей, воспринимающих теплоизлучение в вы- ходном окне | N ₁ , N ₂ , N ₃ , N ₄ , N ₅ , N ₆ | Данные для определения тепловосприяти расположенной в нескольких зона: | | | |
| Коэффициенты, показывающие, какую часть тепловосприятия выходного окна топки получают элементы топочных поверхностей соответственно номерам от N_1 до | $C_{N_1}, C_{N_2}, C_{N_3}, C_{N_4}, C_{N_5}, C_{N_6}$ | Показатели | Обозначение | | |
| N_6 (сумма коэффициентов C_{N_9} не должна быть больше 1) | | Коэффициент, показывающий, какую часть поверхности 1-й зоны занимает данный элемент топочной поверхности | a_1 | | |
| Высота 3-й зоны, считая от пода до верхнего сечения зоны | H_3 | То же, для 2-й зоны | a_2 | | |
| То же, 4-й зоны | H_{\star} | " для З-й зоны | a ₈ | | |
| " 5-й зоны | H_5 | " для 4-й зоны | a | | |
| " 6-й зоны | H_6 | " для 5-й зоны | a_5 | | |
| " 7-й зоны | H_7 | " для 6-й зоны | a_6 | | |
| " 8-й зоны | H_8 | " для 7-й зоны | a_7 | | |
| | H_{θ} | " для 8-й зоны | a_8 | | |
| " 9-й зоны | | " для 9-й зоны | a_9 | | |
| " 9-й зоны " 10-й зоны | H ₁₀ | , , , | - | | |
| 9-и зоны | | " для 10-й зоны | a_{10} | | |
| 9-и зоны10-й зоны | H ₁₀ | , , , | a ₁₀ a ₁₁ | | |

СОДЕРЖАНИЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | Стр |
|---------------------------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|----|----|---|--|---|---|-----|
| 1. Условные обозначения | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2. Описание алгоритма и | бло | к-сх | ем | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| 3. Исходная информация | | | | | | | | | | | | | | | | | 19 |
| 4. Общая схема расчета | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 5. Требования к составлен | ию : | прог | рам | мы | и в | ыбо | ру | xapa | кте | рист | ик | ЭВ | M | | | | 27 |
| Приложение. Пример комп | онов | KH I | исхо | дно | ñ u | сло | вой | ина | bons | aaus | ш | _ | | | _ | _ | 29 |

Ответственный за выпуск В. С. Розанова.

Редактор Л. П. Коняева.

Техн. ред. *Н. П. Белянина*. Корректор *Л. И. Ивликова*. Сдано в набор 20.01.76. Подписано к печ. 29.04.76. Формат бум. 60×90¹/s. Объем 5 печ. л. (5¹/₂ усл. п. л.). Тираж 600. Заказ 80. Цена 1 р. 10 к.

ОПЕЧАТКИ Прежде чем пользоваться РТМ 24.031.08—74, внесите следующие исправления:

| В каком месте | Напечатано | Должно быть | | | | | |
|---|----------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Стр. 3, 15-я строка снизу | $+(z_{11}+z_{10}-z_{10}+z_{00})$ | $+(z_{11}+z_{01}-z_{10}+z_{00})$ | | | | | |
| Стр. 26, табл. 15, 2-я графа, 7-я строка | C_v | C_{ϑ} | | | | | |

РТМ 24.031.08—74 "Алгоритм теплового расчета котельных агрегатов с использованием ЭВМ".