Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого» Институт энергетики

Высшая школа энергетического машиностроения

Дисциплина: «Энергетические установки».

Тема курсовой работы: Газотурбинная установка мощностью 65 MBт.

Руководитель курсовой работы ______Фёдоров А.А. Задание принял к исполнению ______ Дмитриев А.К.

Санкт-Петербург 2024г.

Содержание

| 1 | Вве | дение | 3 |
|---|-----|--|----|
| 2 | Тер | модинамический и газодинамический расчет | 4 |
| | 2.1 | Исходные данные | 4 |
| | 2.2 | Методы и пример расчета параметров рабочего процесса в | |
| | | характерных сечениях проточной части ГТУ. Определение | |
| | | основных характеристик ГТУ | 5 |
| 3 | Bap | иантный расчет ГТУ на ЭВМ | 9 |
| | 3.1 | Результаты расчета | 9 |
| | 3.2 | Выбор степени повышения давления в компрессоре и начальной | |
| | | температуры газа перед турбиной | 11 |
| 4 | При | ближённый рассчет осевого компрессора | 12 |
| 5 | Pac | нет турбины | 23 |
| | 5.1 | Исходные данные для расчета | 23 |
| | 5.2 | Предварительный расчет турбины | 25 |
| 6 | Зак | лючение | 27 |
| 7 | Лит | ература | 29 |
| 8 | При | ложение 1 | 30 |

1. Введение

Принцип действия ГТУ сводится к следующему. Из атмосферы воздух забирают компрессором, после чего при повышенном давлении его подают в камеру сгорания, куда одновременно подводят жидкое топливо топливным насосом или газообразное топливо от газового компрессора. В камере сгорания воздух разделяется на два потока: один поток в количестве, необходимом для сгорания топлива, поступает внутрь жаровой трубы; второй – обтекает жаровую трубу снаружи и подмешивается к продуктам сгорания для понижения их температуры. Процесс сгорания в камере происходит при почти постоянном давлении. Получающийся после смешения газ поступает в газовую турбину, в которой, расширяясь, совершает работу, а затем выбрасывается в атмосферу. В отличие от паротурбинной установки полезная мощность ГТУ составляет только 30-50% мощности турбины. Долю полезной мощности можно увеличить, повысив температуру газа перед турбиной или снизить температуру воздуха, засасываемого компрессором. В первом случае возрастает работа расширения газа в турбине, во втором – уменьшается работа, затрачиваемая на сжатие воздуха в компрессоре. Оба способа приводят к увеличению доли полезной мощности. Полезная мощность ГТУ также зависит от аэродинамических показателей проточных частей турбины и компрессора: чем меньше аэродинамические потери в турбине и компрессоре, тем большая доля мощности газовой турбины становится полезной. Эффективность ГТУ в сравнении с другими тепловыми двигателями обнаруживается только при высокой температуре газа и высокой экономичности турбины и компрессора. Поэтому простой по принципу действия газотурбинный двигатель стали применяется в промышленности позднее других тепловых двигателей, т.е после того, как был достигнут прогресс в технологии получения жаропрочных материалов и накоплены необходимые знания в области аэродинамики турбомашин. [1]

2. Термодинамический и газодинамический расчет

2.1. Исходные данные

- 1. Полезная мощность $N=65~{
 m MBr}$
- 2. Температура газа перед турбиной $T_3^* = 1643.15 \text{ K}$
- 3. Параметры наружного воздуха $P_H=0.1013~{
 m M\Pi a}; T_H=288~{
 m K}$
- 4. Топливо природный газ
- 5. Прототип установки ГТЭ-65
- 6. Частота вращения вала $n = 5441 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$

Примем два упрощения при расчете в разделе 2:

- 1. Охлаждение турбины не учитывается, расход охладителя равен нулю;
- 2. Не учитывается зависимость теплоемкости газа от температуры рабочего тела, принимается по рекомендациям пособия [1].

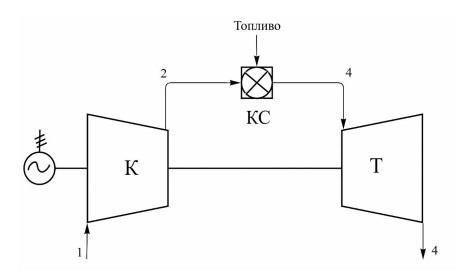


Рис. 2.1. Тепловая схема одновальной ГТУ: К-компрессор; КС-камера сгорания; ГТ-газовая турбина.

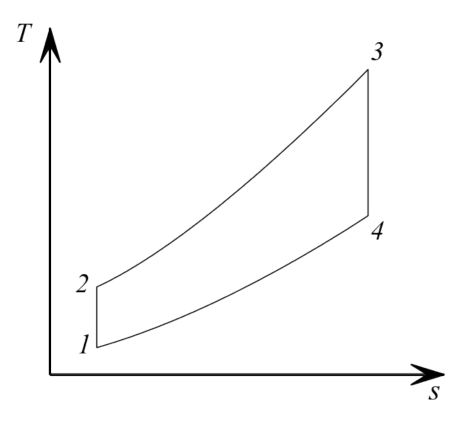


Рис. 2.2. Цикл одновальной ГТУ простого типа в Т-s-диаграмме: 1-2 – адиабатное сжатие в компрессоре, 2-3 – изобарный подвод теплоты в камере сгорания, 3-4 – адиабатное расширение продуктов сгорания на лопатках газовой турбины, 4-1 – изобарный отвод теплоты от продуктов сгорания в атмосферу.

2.2. Методы и пример расчета параметров рабочего процесса в характерных сечениях проточной части ГТУ. Определение основных характеристик ГТУ

Расчет производится по методике из пособия [1] (с.77-78)

Зададимся параметром степени повышения давления $\pi_{\kappa}^* = \frac{P_2^*}{P_1^*} = 18.$

Газовая постоянная воздуха: $R_{\text{в}}=0.287~\frac{\text{кДж}}{\text{кг}\cdot\text{K}}$

Удельная изобарная теплоёмкость воздуха: $c_{p_{\rm B}}=1.03~{
m \kappa Дж \over \kappa \Gamma \cdot {
m K}}$

Коэффициент Пуассона воздуха: $k_{\rm B}=\frac{c_{p_{\rm B}}}{c_{p_{\rm B}}-R_{\rm B}}=\frac{1.03}{1.03-0.287}=1.386$ Принимаем коэффиционт тогот

Принимаем коэффициент потерь полного давления во входном устройстве ГТУ $\sigma_{\rm BX}^*=0.987;$

Давление воздуха перед компрессором:

$$P_1^* = \sigma_{\text{BX}}^* \cdot P_{\text{H}} = 0.987 \cdot 0.1013 = 0.1 \text{ M}\Pi\text{a};$$
 (1)

Температура воздуха перед компрессором:

$$T_1^* = T_H = 288 \text{ K};$$
 (2)

Давление воздуха за компрессором:

$$P_2^* = \pi_{\kappa}^* \cdot P_1^* = 0.1 \cdot 18 = 1.8 \text{ M}\Pi a;$$
 (3)

Определим T_2^* (температуру воздуха за компрессором):

$$T_2^* = T_{\rm H}^* \cdot (\pi_{\rm K}^*)^{\frac{k_{\rm B}-1}{k_{\rm B}}} = 288 \cdot 18^{0.279} = 644.41 \text{ K};$$
 (4)

Работа, соответствующая изоэнтропийному перепаду в компрессоре:

$$H_{\text{oK}}^* = C_{p_{\text{B}}} \cdot T_1^* \cdot \left[(\pi_{\text{K}}^*)^{\frac{k_{\text{B}} - 1}{k_{\text{B}}}} - 1 \right] = 1.03 \cdot 288 \cdot \left[18^{0.279} - 1 \right] = 367.103 \, \frac{\text{K/J/K}}{\text{K}\Gamma}; (5)$$

 $\eta_{\rm K\,ag}=0.91$ - политропный к.п.д. компрессора, его выбор для расчета обусловлен тем, что он мало зависит от степени повышения давления в компрессоре $\pi_{\rm K}^*$.

Полезная работа в компрессоре:

$$H_{\kappa} = \frac{H_{\text{ok}}^*}{\eta_{\kappa \text{ all}}} = \frac{367.103}{0.91} = 403.41 \, \frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \text{Г}};$$
 (6)

Принимаем коэффициент потерь полного давления в камере сгорания $\sigma_{\rm кc}^* = 0.96;$

Давление газа перед турбиной:

$$P_3^* = P_2^* \cdot \sigma_{\kappa c}^* = \pi_{\kappa}^* \cdot P_1^* \cdot \sigma_{\kappa c}^* = 18 \cdot 0.1 \cdot 0.96 = 1.728 \text{ M}\Pi a;$$
 (7)

Принимаем коэффициент потерь полного давления в выходном устройстве ГТУ $\sigma_{\text{вых}}^* = 0.985;$

Давление газа за турбиной:

$$P_4^* = \frac{P_{\rm H}^*}{\sigma_{\rm BMX}^*} = \frac{0.1013}{0.985} = 0.1013 \,\mathrm{M}\Pi\mathrm{a};$$
 (8)

Степень расширения газа в турбине:

$$\pi_{\rm T}^* = \frac{P_3^*}{P_4^*} = \frac{1.728}{1.8} = 16.8;$$
(9)

 $k_{\scriptscriptstyle \Gamma} = 1.33$ - показатель изоэнтропы газа;

 $R_{\mbox{\tiny Γ}} = 0.287 \, rac{\mbox{кДж}}{\mbox{кг} \cdot \mbox{K}}$ - индивидуальная газовая постоянная;

 $c_{p_{\rm r}}=1.16~{{
m K} \over {
m K} \Gamma \cdot {
m K}}$ - удельная изобарная теплоёмкость газа;

Работа, соответствующая изоэнтропийному перепаду в турбине:

$$H_{\text{ot}}^* = c_{p_{\text{r}}} \cdot T_3^* \cdot \left[1 - \left(\pi_{\text{t}}^* \right)^{-\frac{k_{\text{r}} - 1}{k_{\text{r}}}} \right] = 1.16 \cdot 1643.15 \cdot \left[1 - (16.8)^{-0.248} \right] = 1051.333 \, \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}; \tag{10}$$

Принимаем политропный кпд турбины $\eta_{\text{т пол}} = 0.87$

Полезная работа в турбине:

$$H_{\rm T} = H_{\rm or}^* \cdot \eta_{\rm T \, пол} = 1051.333 \cdot 0.87 = 834.824 \, \frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \Gamma};$$
 (11)

Температура газа за турбиной T_4^{*} определяется как:

$$T_4^* = T_3^* \cdot (\pi_{\rm T}^*)^{-\frac{k_{\rm F}-1}{k_{\rm F}}} = 1643.15 \cdot (16.8)^{-0.248} = 815.936 \,\text{K};$$
 (12)

Примем коэффициенты механических потерь в турбине и компрессоре $\eta_{\rm MT} = 0.995; \, \eta_{\rm MK} = 0.995;$

Расход воздуха через компрессор:

$$G_{\rm B} = \frac{N_e}{H_{\rm T} \cdot \eta_{\rm MT} - \frac{H_{\rm K}}{\eta_{\rm MK}}} = \frac{65 \cdot 10^6}{834.824 \cdot 10^3 \cdot 0.995 - \frac{403.41 \cdot 10^3}{0.995}} = 152.864 \, \frac{\rm K\Gamma}{\rm c};$$
(13)

Теплоты с учетом потерь в камере сгорания:

$$Q_1' = c_{p_r} \cdot (T_3^* - T_2^*) = 1.16 \cdot (1643.15 - 644.41) = 1159 \frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \text{Г}}; \qquad (14)$$

Примем КПД камеры сгорания $\eta_{\rm кc} = 0.98$;

Расход теплоты:

$$Q_1 = \frac{Q_1'}{\eta_{\text{KC}}} = \frac{1158.538}{0.98} = 1182.181 \, \frac{\kappa \text{Дж}}{\text{K}\Gamma}; \tag{15}$$

Эффективный КПД ГТУ:

$$\eta_{\rm e} = \frac{H_{\rm \scriptscriptstyle T} \cdot \eta_{\rm \scriptscriptstyle MT} - \frac{H_{\rm \scriptscriptstyle K}}{\eta_{\rm \scriptscriptstyle MK}}}{Q_1} = \frac{834.824 \cdot 10^3 \cdot 0.995 - \frac{403.41 \cdot 10^3}{0.995}}{1182.181 \cdot 10^3} = 0.36; \qquad (16)$$

Коэффициент полезной работы ГТУ:

$$\varphi = \frac{H_{\text{\tiny T}} \cdot \eta_{\text{\tiny MT}} - \frac{H_{\text{\tiny K}}}{\eta_{\text{\tiny MK}}}}{H_{\text{\tiny T}} \cdot \eta_{\text{\tiny MT}}} = \frac{834.824 \cdot 10^3 \cdot 0.995 - \frac{403.41 \cdot 10^3}{0.995}}{834.824 \cdot 10^3 \cdot 0.995} = 0.512; \quad (17)$$

3. Вариантный расчет ГТУ на ЭВМ

Необходимо провести расчет параметров рабочего процесса в характерных сечениях проточной части и основных характеристик ГТУ при различных значениях степени повышения давления и температуры газа перед турбиной, по результатам расчета построить графики: $H_e, \eta_e, \varphi = f(\pi_{\rm K}^*, T_3^*)$

3.1. Результаты расчета

Полные результаты рассчета смотреть в Приложении 1.

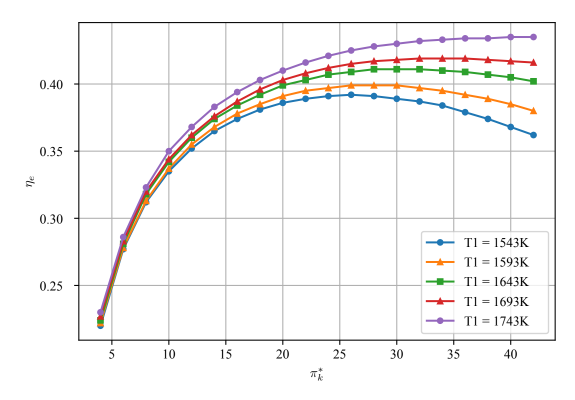


Рис. 3.1. Зависимость эффективного КПД ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры.

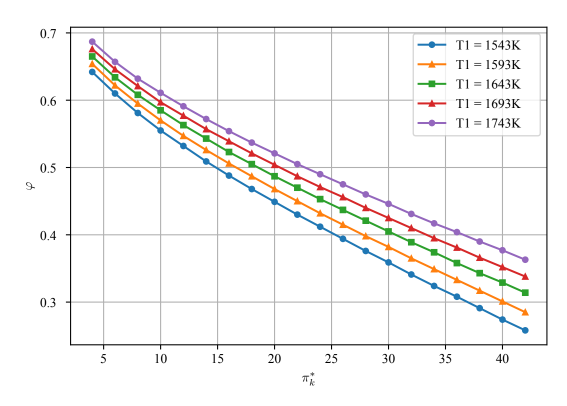


Рис. 3.2. Зависимость коэффициента полезной работы ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры.

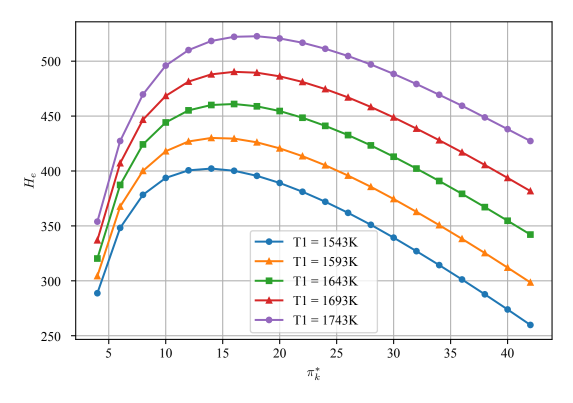


Рис. 3.3. Зависимость эффективной удельной работы ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры.

3.2. Выбор степени повышения давления в компрессоре и начальной температуры газа перед турбиной

Максимальный КПД установки достигается при максимальной температуре газа перед турбиной — 1743 К. Жаростойкость материала лопаток турбины не позволяет выдерживать такую температуру, поэтому в качестве входной температуры на турбину выберем 1693 К. Экстремум графика зависимости эффективного КПД ГТУ от степени повышения давления в компрессоре наблюдается при $\pi_{\rm K}^*=34$ и $\eta_e=0.419$. Выбор такой степени сжатия неоправдан, т. к. при нём слишком низкие значения эффективной удельной работы и коэффициента полезной работы. Экстремум графика зависимости эффективной удельной работы ГТУ от степени повышения давления в компрессоре наблюдается при $\pi_{\rm K}^*=16$, значение эффективного КПД ГТУ при этом $\eta_e=0.314$. Коэффициент полезной работы ГТУ с увеличением монотонно уменьшается, однако уменьшение с целью увеличения нецелесообразно, поскольку величина коэффициента полезной работы ГТУ увеличивается незначительно, при этом снижается величина эффективной удельной работы.

Таким образом, для дальнейших расчетов принимаем:

$$T_3^* = 1693 \text{ K}; \ \pi_{\text{K}}^* = 16$$

4. Приближённый рассчет осевого компрессора

Расчет производится в соответствии со схематическим продольным разрезом на рис.4.1. по методике из пособия [2].

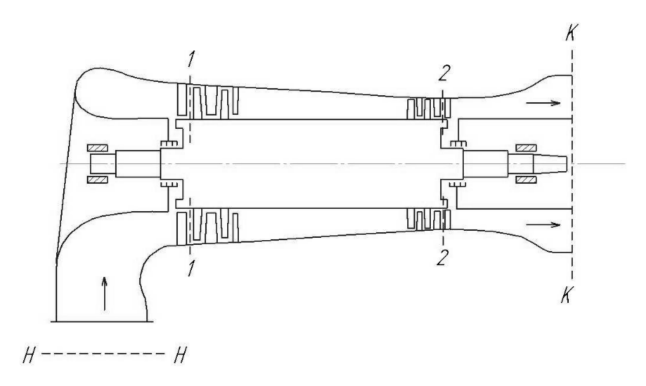


Рис. 4.1. Схема многоступенчатого осевого компрессора.

При приближенном расчете осевого компрессора основными расчетными сечениями являются: сечение 1-1 на входе в первую ступень и сечение 2-2 на выходе из последней ступени (рис.4.2). Определим параметры P и T в трех сечениях.

Давление воздуха в сечении 1-1:

$$P_1^* = \sigma_{\text{BX}} \cdot P_{\text{H}} = 0.99 \cdot 0.1013 = 0.1 \text{ M}\Pi a;$$
 (18)

где коэффициент уменьшения полного давления во входной части компрессора $\sigma_{\rm BX}^* = 0.99.$

Температура в сечении 1-1:

$$T_1^* = T_{\rm H} = 288 \text{ K};$$
 (19)

Давление воздуха в сечении К-К:

$$P_{\rm K}^* = P_{\rm H} \cdot \pi_{\rm K}^* = 0.1013 \cdot 16 = 1.621 \,\rm M\Pi a,$$
 (20)

где $\pi_{\kappa}^* = 16$ - степень повышения давления компрессоре.

Давление в сечении 2-2:

$$P_2^* = \frac{P_{\rm K}^*}{\sigma_{\rm BMX}^*} = \frac{1.621}{0.98} = 1.654 \,\mathrm{MHa};$$
 (21)

где коэффициент увеличения давления в выходной части компрессора $\sigma^*_{\text{вых}} = 0.98.$

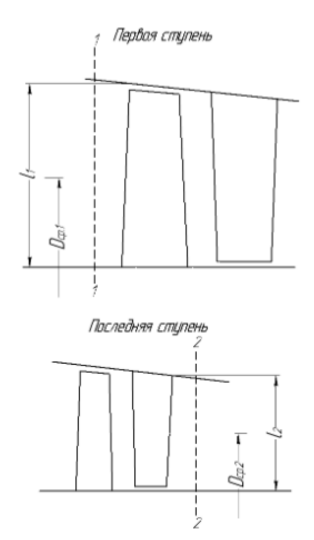


Рис. 4.2. Схема первой и последней ступеней компрессора.

Значение плотностей:

$$\rho_1 = \frac{P_1^*}{R_{\rm B} \cdot T_1^*} = \frac{0.1}{0.287 \cdot 288} = 1.213 \, \frac{\rm K\Gamma}{\rm M}^3; \tag{22}$$

Газовая постоянная воздуха: $R_{\rm B}=0.287~\frac{\rm кДж}{\rm кг\cdot K}$ Удельная изобарная теплоёмкость воздуха: $c_{p_{\rm B}}=1.03~\frac{\rm кДж}{\rm кr\cdot K}$ Коэффициент Пуассона воздуха: $k_{\rm B}=\frac{c_{p_{\rm B}}}{c_{p_{\rm B}}-R_{\rm B}}=\frac{1.03}{1.03-0.287}=1.386$ Коэффициент полезного действия компресора: $\eta_{\rm ag}^*=0.88$

$$\rho_2 = \rho_1 \left(\frac{P_2^*}{P_1^*}\right)^{\frac{1}{n}} = 1.213 \left(\frac{1.654}{0.1}\right)^{\frac{1}{1.463}} = 8.241 \frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}$$
 (23)

где n - показатель политропы определяется из равенства:

$$\frac{k}{k-1} \cdot \eta_{\text{ad}}^* = \frac{n}{n-1};$$

$$\frac{1.386}{1.386-1} \cdot 0.88 = \frac{n}{n-1};$$

$$n = 1.463.$$
(24)

Примем величины осевой составляющей абсолютных скоростей в сечениях 1-1 и 2-2 соответственно $C_{z_1}=140~\frac{\rm M}{\rm c}$ и $C_{z_2}=120~\frac{\rm M}{\rm c}$. Втулочное отношение выберем $V_1=\frac{D_{\rm BT_1}}{D_{\rm H_1}}=0.5$. Расход воздуха $G_{\rm B}=132.571~\frac{\rm K\Gamma}{\rm c}$.

Из уравнения расхода первой ступени выразим значение наружного диаметра на входе в компрессор:

$$G_{\mathbf{B}} = \rho_1 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \left(D_{\mathbf{H}_1}^2 \cdot D_{\mathbf{BT}_1}^2 \right) \cdot C_{z_1} = \rho_1 \cdot D_{\mathbf{H}_1} \cdot \left(1 - \nu_1^2 \right) \cdot C_{z_1}; \tag{25}$$

Откуда,

$$D_{\text{H}_1} = \sqrt{\frac{4 \cdot G_{\text{B}}}{\rho_1 \cdot \pi \cdot (1 - \nu_1^2) \cdot C_{z_1}}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 132.571}{1.213 \cdot 3.14 \cdot (1 - 0.5^2) \cdot 140}} = 1.151 \text{ m};$$

Диаметр втулки первой ступени:

$$D_{\text{BT}_1} = \nu_1 \cdot D_{\text{H}_1} = 0.5 \cdot 1.151 = 0.576 \text{ M};$$
 (26)

Средний диаметр первой ступени:

$$D_{\text{cp}_1} = \frac{D_{\text{H}_1} + D_{\text{BT}_1}}{2} = \frac{1.151 + 0.576}{2} = 0.864 \text{ m}; \tag{27}$$

Длина рабочей лопатки первой ступени:

$$l_1 = \frac{D_{\text{H}_1} - D_{\text{BT}_1}}{2} = \frac{1.151 - 0.576}{2} = 0.288 \text{ m}; \tag{28}$$

Размеры проходного сечения 2-2:

$$F_2 = \frac{G_{\rm B}}{C_{z_2} \cdot \rho_2} = \frac{132.571}{120 \cdot 8.241} = 0.134 \,\text{m}^2; \tag{29}$$

Принимаем в проточной части $D_{\text{вт}} = const.$

Тогда:

$$\nu_2 = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+4F_2}{\pi \cdot D_{\text{BT}_1}^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+4\cdot 0.134}{\pi \cdot 0.576^2}}} = 0.812;$$
(30)

Длина рабочей лопатки на последней ступени:

$$l_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\nu_2} - 1 \right) \cdot D_{\text{BT}_1} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{0.812} - 1 \right) \cdot 0.576 = 0.066 \text{ m}; \tag{31}$$

Для расчета частоты вращения необходимо задать окружную скорость на наружном диаметре первой ступени $u_{\rm H_1}=327.844~{\rm \frac{M}{c}},$ тогда:

$$n = \frac{60 \cdot u_{\text{H}_1}}{\pi \cdot D_{\text{H}_1}} = \frac{60 \cdot 327.844}{3.14 \cdot 1.151} = 5441 \, \frac{\text{of}}{\text{muH}}; \tag{32}$$

Адиабатический напор в проточной части компрессора по полным

параметрам:

$$H_{\text{ад. пр. ч.}}^{*} = \frac{k}{k-1} \cdot R_{\text{B}} \cdot T_{1}^{*} \cdot \left[\left(\frac{P_{2}^{*}}{P_{1}^{*}} \right)^{\frac{k-1}{k}} - 1 \right] =$$

$$= \frac{1.386}{1.386 - 1} \cdot 0.287 \cdot 288 \cdot \left[\left(\frac{1.654}{0.1} \right)^{\frac{1.386 - 1}{1.386}} - 1 \right] = 351.11 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}; \quad (33)$$

Приближенная величина теоретического напора или удельная работа, затрачиваемая на сжатие 1 кг воздуха:

$$H_{\kappa}^* = \frac{H_{\text{ад. пр. ч.}}^*}{\eta_{\text{ад}^*}} = \frac{351.11}{0.88} = 398.989 \frac{\kappa Дж}{\kappa \Gamma};$$
 (34)

Выберем средний теоретический напор $h_{\rm cp}=27~{\rm \kappa Дж \over \kappa \Gamma}$. Число ступеней компрессора:

$$i = \frac{H_{\kappa}^*}{h_{\rm cp}} = \frac{398.989}{27} = 14.77;$$
 (35)

Принимаем i = 15.

Теоретический напор в первой ступени:

$$h_1 = (0.6...0.7) \cdot h_{cp} = 0.65 \cdot 27 = 17.55 \frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \Gamma};$$
 (36)

Теоретический напор в средних ступенях:

$$h_{\text{cp. ct.}} = (1.1...1.2) \cdot h_{\text{cp}} = 1.15 \cdot 27 = 31.05 \frac{\kappa \cancel{\text{L}} \cancel{\text{K}}}{\cancel{\text{K}} \Gamma};$$
 (37)

Теоретический напор в последней ступени:

$$h_{\Pi} = (0.95...1) \cdot h_{\text{cp}} = 1 \cdot 27 = 27 \frac{\kappa \text{Дж}}{\kappa \Gamma};$$
 (38)

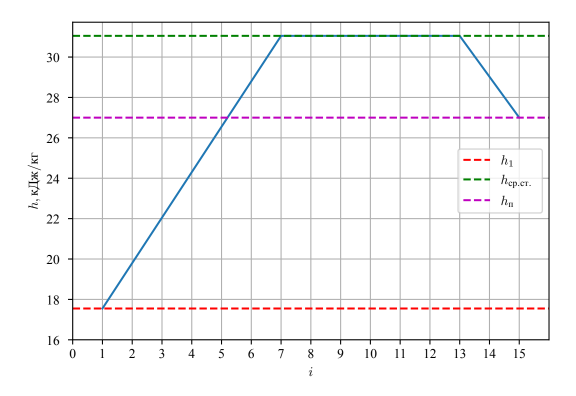


Рис. 4.3. Распределение теоретического напора по ступеням компрессора.

В результате распределения напоров соблюдается условие:

$$\sum h_i \approx H_{\kappa}^* = 398.989 \, \frac{\kappa \cancel{\Lambda} \cancel{\kappa}}{\kappa \Gamma}; \tag{39}$$

Уточняем величину окружной скорости на среднем диаметре первой ступени:

$$u_{\text{cp}_1} = \frac{\pi \cdot D_{\text{cp}_1} \cdot n}{60} = \frac{3.14 \cdot 0.864 \cdot 5441}{60} = 245.883 \, \frac{\text{M}}{\text{c}}; \tag{40}$$

Производим расчет первой ступени по среднему диаметру;

Коэффициент расхода на среднем диаметре:

$$\varphi_1 = \frac{C_{z_1}}{u_{\text{cp.}}} = \frac{140}{245.883} = 0.569; \tag{41}$$

Коэффициент теоретического напора:

$$\bar{h}_1 = \frac{h_1}{u_{\text{cp}_1^2}} = \frac{17.55 \cdot 10^3}{245.883^2} = 0.29;$$
 (42)

Отношение:

$$\frac{\bar{h}_1}{\varphi} = \frac{0.29}{0.569} = 0.51; \tag{43}$$

Зададим степень реактивности $\Omega=0.5$ и найдем:

$$\frac{\Omega}{\varphi} = \frac{0.5}{0.569} = 0.878; \tag{44}$$

По графику 4.4 находим $\left(\frac{\bar{h}_1}{arphi}\right)_{rac{b}{t}=1}=0.641.$

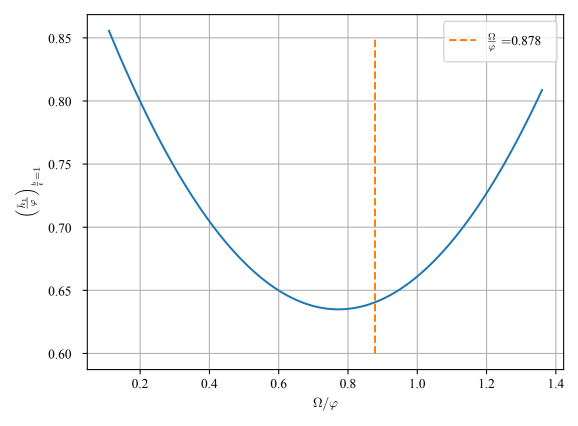


Рис. 4.4. График зависимости $\left(\frac{\bar{h}_1}{\varphi}\right)_{\frac{b}{\bar{t}}=1}$ от $\frac{\Omega}{\varphi}$

Коэффициент:

$$J = \frac{\frac{\bar{h}_1}{\varphi}}{\left(\frac{\bar{h}_1}{\varphi}\right)_{\frac{b}{t}=1}} = \frac{0.51}{0.641} = 0.796;$$
(45)

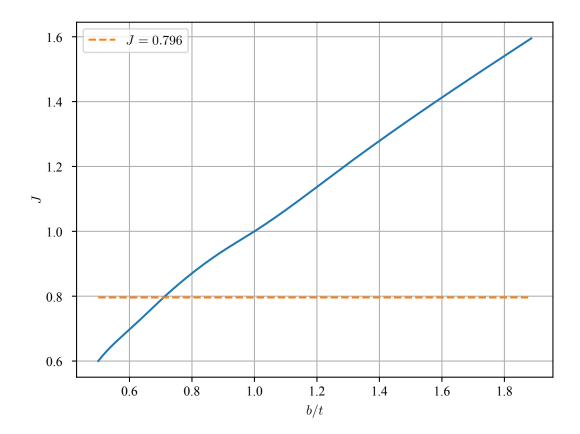


Рис. 4.5. Изменение коэффициента J в зависимости от густоты решетки.

Пользуясь рисунком 4.5, определяем $\frac{b}{t} = 0.727 \rightarrow \frac{t}{b} = 1.376$.

При постоянной вдоль радиуса хорде относительный шаг у втулки первой ступени:

$$\left(\frac{t}{b}\right)_{\text{BT}} = \frac{t}{b} \cdot \frac{D_{\text{BT}_1}}{D_{\text{cp}_1}} = 1.376 \cdot \frac{0.576}{0.864} = 0.918;$$
 (46)

Окружные скорости на входе и на выходе из рабочего колеса принимаем одинаковыми, т. е. $u_{\mathrm{cp}_1}=u_{\mathrm{cp}_2}=u=245.883\,\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}}.$

Проекция абсолютной скорости на окружное направление входной скорости на входе в рабочее колесо:

$$C_{u_1} = u(1 - \Omega) - \frac{h_1}{2u} = 245.883 \cdot 0.5 - \frac{17.55 \cdot 10^3}{2 \cdot 245.883} = 87.254 \frac{\text{M}}{\text{c}};$$
 (47)

На выходе из рабочего колеса:

$$C_{u_2} = u(1 - \Omega) + \frac{h_1}{2u} = 245.883 \cdot 0.5 + \frac{17.55 \cdot 10^3}{2 \cdot 245.883} = 158.629 \frac{\text{M}}{\text{c}};$$
 (48)

Абсолютная скорость на входе в рабочее колесо:

$$C_1 = \sqrt{C_{z_1}^2 + C_{u_1}^2} = \sqrt{140^2 + 87.254^2} = 164.964 \frac{\text{M}}{\text{c}};$$
 (49)

Угол наклона вектора для построения треугольников скоростей:

$$a_1 = arcctg\left(\frac{C_{u_1}}{C_{z_1}}\right) = arcctg\left(\frac{87.254}{140}\right) = 58.067^{\circ};$$
 (50)

Температура воздуха перед рабочим колесом:

$$T_1 = T_1^* - \frac{C_1^2}{2 \cdot \frac{k_B}{k_B - 1} \cdot R_B} = 288 - \frac{164.964^2}{2 \cdot \frac{1.386}{1.386 - 1} \cdot 0.287} = 274.79 \text{ K};$$
 (51)

Проекция относительной скорости W на окружное направление входной скорости на входе в рабочее колесо:

$$W_{u_1} = C_{u_1} - u = 87.254 - 245.883 = -158.629 \,\frac{\mathrm{M}}{\mathrm{c}};\tag{52}$$

Относительная скорость на входе в колесо:

$$W_1 = \sqrt{C_{z_1}^2 + W_{u_1}^2} = \sqrt{140^2 + (-158.629)^2} = 211.573 \, \frac{M}{c}; \tag{53}$$

Число Маха по относительной скорости на входе в рабочее колесо первой ступени:

$$M_{W_1} = \frac{W_1}{\sqrt{k_{\rm B} \cdot R_{\rm B} \cdot T_1}} = \frac{211.573}{\sqrt{1.386 \cdot 0.287 \cdot 274.79}} = 0.625;$$
 (54)

Наклон входной относительной скорости при отсчете от

отрицательного направления оси u характеризуется углом β :

$$\beta_1 = arcctg\left(\frac{W_{u_1}}{C_{z_1}}\right) = arcctg\left(\frac{211.573}{140}\right) = 41.43^\circ;$$
(55)

Уменьшение осевой составляющей скорости в одной ступени:

$$\Delta C_z = \frac{C_{z_1} - C_{z_2}}{i} = \frac{140 - 120}{15} = 1.333 \, \frac{\text{M}}{\text{c}}; \tag{56}$$

Осевая составляющая скорости на выходе из рабочего колеса первой ступени:

$$C_{z_2} = C_{z_1} - \frac{\Delta C_z}{2} = 140 - \frac{1.333}{2} = 139.333 \frac{\text{M}}{\text{c}};$$
 (57)

Абсолютная скорость на выходе в рабочее колесо:

$$C_2 = \sqrt{C_{z_2}^2 + C_{u_2}^2} = \sqrt{120^2 + 158.629^2} = 211.133 \,\frac{\text{M}}{\text{c}};$$
 (58)

Угол наклона вектора для построения треугольников скоростей:

$$\alpha_2 = arcctg\left(\frac{C_{u_2}}{C_{z_2}}\right) = arcctg\left(\frac{158.629}{120}\right) = 37.107^{\circ};$$
 (59)

Проекция относительной скорости W на окружное направление входной скорости на выходе из рабочего колеса:

$$W_{u_2} = C_{u_2} - u = 87.254 - 245.883 = -87.254 \frac{M}{c};$$
 (60)

Относительная скорость на выходе из колеса:

$$W_2 = \sqrt{C_{z_2}^2 + W_{u_2}^2} = \sqrt{120^2 + (-87.254)^2} = 164.399 \,\frac{\text{M}}{\text{c}};\tag{61}$$

Наклон выходной относительной скорости:

$$\beta_2 = arcctg\left(\frac{W_{u_2}}{C_{z_2}}\right) = arcctg\left(\frac{-87.254}{120}\right) = 53.979^{\circ};$$
 (62)

Угол поворота в решетке рабочего колеса:

$$\varepsilon = \beta_2 - \beta_1 = 53.979 - 41.43 = 12.548^{\circ};$$
 (63)

Коэффициент расхода на внешнем диаметре:

$$\varphi_{\rm H} = \frac{C_{z_1}}{u_{\rm H_1}} = \frac{140}{327.844} = 0.427;$$
(64)

Проверка числа Маха по средней относительной скорости на внешнем диаметре первой ступени:

$$M_{\text{wc}} = u_{\text{H}_1} \cdot \frac{\sqrt{1 + \varphi_{\text{H}}^2}}{\sqrt{k_{\text{B}} \cdot R_{\text{B}} \cdot T_1^*}} = 327.844 \cdot \frac{\sqrt{1 + 0.427^2}}{\sqrt{1.386 \cdot 0.287 \cdot 288}} = 1.053; \quad (65)$$

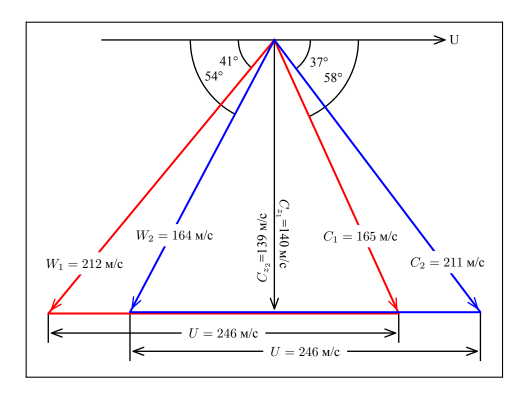


Рис. 4.6. Треугольник скоростей на среднем диаметре первой ступени компрессора.

5. Расчет турбины

5.1. Исходные данные для расчета

По методическим указаниям [3] произведем расчет турбины. Из ранее полученных результатов мы получили основные значения для предварительного расчета турбины.

1. Полное давление и полная температура на входе в турбину:

$$P_0^* = \sigma_{\kappa c}^* \cdot P_{\kappa}, \text{M}\Pi a; \tag{66}$$

где $P_{\rm K}$ — давление на выходе из компрессора, найденное в Главе 3, $P_{\rm K}^*=1.621~{\rm M\Pi a};\,\sigma_{\rm KC}$ — коэффициент потерь полного давления в камере сгорания, заданное при расчете в программе A2GTP, $\sigma_{\rm KC}=0.99;$

$$P_0^* = 0.99 \cdot 1.621 = 1.605$$
 МПа;

$$T_0^* = 1693 \text{ K}.$$

- 2. Рабочее тело газ со следующими характеристиками:
 - Газовая постоянная $R = 288.3 \frac{\text{Дж}}{\text{кг} \cdot \text{K}};$
 - Показатель изоэнтропы k = 1.33;
 - Изобарная теплоёмкость при заданной температуре и давлении перед турбиной $C_{p_{\rm r}}=1263.7\,rac{{
 m Дж}}{{
 m \kappa r\cdot K}}.$
- 3. Мощность проектируемой турбины:

$$N_{\rm T} = N_{\rm e} + N_{\rm K} = 65 + 52.896 = 117.896 \,\text{MBT}$$
 (67)

где $N_{\rm K}$ – мощность, потребляемая компрессором ;

$$N_{\text{\tiny K}} = H_{\text{\tiny K}}^* \cdot G_{\text{\tiny B}} = 398.989 \cdot 10^3 \cdot 132.571 = 52.896 \text{ MBt}$$
 (68)

- 4. Номинальный расход газа $G_{\rm r} = 132.571 \, \frac{{\rm K}\Gamma}{{\rm c}};$
- 5. Частота вращения турбины $n = 5441 \frac{\text{об}}{\text{мин}}$;
- 6. Адиабатный КПД процесса расширени $\eta_{\text{ад. т.}} = 0.91;$
- 7. Безразмерная скорость потока за турбиной $\lambda_{c_{2}\text{T}} = 0.5$;
- 8. Угол выхода из последней ступени турбины $a_{2\text{\tiny T}} = 90^{\circ}$;
- 9. Коэффициент, учитывающий механические потери и потери от утечек рабочего тела $k_N=1.018$.

5.2. Предварительный расчет турбины

Удельная внутренняя мощность турбины:

$$H_{UT} = k_N \frac{N_{\text{T}}}{G_{\text{\Gamma}}} = 1.0185 \cdot \frac{117.896 \cdot 10^3}{132.571} = 916.912 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$$
 (69)

Температурный перепад на турбину по параметрам торможения:

$$\Delta T_T^* = \frac{H_{UT}}{c_{p_r}} = \frac{916.912}{1263.7} = 725.577 \,\text{K}$$
 (70)

Температура торможения за турбиной:

$$T_{2T}^* = T_0^* - \Delta T_T^* = 1693 - 725.577 = 967.423 \text{ K}$$
 (71)

Критическая скорость потока газа, выходящего из турбины:

$$a_{\text{Kp}_2} = \sqrt{\frac{2k}{k+1}RT_{2T}^*} = \sqrt{\frac{2\cdot 1.33}{1.33+1}\cdot 288.3\cdot 967.423} = 564.278\,\frac{\text{M}}{\text{c}}$$
 (72)

Скорость потока газа за турбиной:

$$C_{2\text{T}} = \lambda_{c_2\text{T}} \cdot a_{\text{KP}_2} = 0.5 \cdot 564.278 = 282.139 \,\frac{\text{M}}{\text{c}}$$
 (73)

Адиабатный перепад энтальпий на турбину:

$$H_{\text{ад.т}} = H_{UT} + \frac{C_{2\text{T}}^2}{2} = 916.912 \cdot \frac{282.139^2}{2} = 956.713 \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$$
 (74)

Изоэнтропийный перепад энтальпий на турбину:

$$H_{\text{от}} = \frac{H_{\text{ад.T}}}{\eta_{\text{ад.T}}} = \frac{956.713}{0.91} = 1051.333 \, \frac{\text{кДж}}{\text{кг}}$$
 (75)

Температура в потоке за турбиной при изоэнтропийном процессе

расширения:

$$T_{2t_T}^* = T_0 - \frac{H_{\text{ot}}}{c_{p_r}} = 1693 - \frac{1051.333 \cdot 10^3}{1263.7} = 861.052 \text{ K}$$
 (76)

Давление в потоке за турбиной:

$$P_{2T} = P_0^* \left(\frac{T_{2t_T^*}}{T_0^*}\right)^{\frac{k}{k-1}} = 1.605 \cdot \left(\frac{861.052}{1643.15}\right)^{\frac{1.33}{1.33-1}} = 0.105 \text{ M}\Pi a$$
 (77)

Температура в потоке за турбиной:

$$T_{2T} = T_{2T}^* - \frac{C_{2T}^2}{2c_{p_s}} = 967.423 - \frac{282.139^2}{2 \cdot 1263.7} = 935.927 \text{ K}$$
 (78)

Плотность в потоке за турбиной:

$$\rho_{2T} = \frac{P_{2T}}{R \cdot T_{2T}} = \frac{0.105 \cdot 10^6}{288.3 \cdot 861.052} = 0.39 \,\frac{\text{K}\Gamma}{\text{M}^3}$$
 (79)

Площадь сечения на выходе из рабочего колеса последней ступени:

$$F_{2T} = \frac{G_{\Gamma}}{\rho_{2T} \cdot C_{2\tau} \cdot \sin(a_{2\tau})} = \frac{132.571}{0.39 \cdot 282.139 \cdot 1} = 1.332 \,\mathrm{m}^2 \tag{80}$$

Напряжения в корневом сечении рабочей лопатки:

$$\sigma_p = 0.89 \cdot 10^{-5} \cdot n^2 \cdot F_{2T} = 0.89 \cdot 10^{-5} \cdot 5441^2 \cdot 1.332 = 350.879 \,\text{M}\Pi \text{a}$$
 (81)

Выберем материал для лопаток — сталь ЭИ437Б [4], для которой предел длительной прочности [σ_{500}] = 610 МПа и находим коэффициент запаса прочности:

$$K_{\text{np}} = \frac{[\sigma_{500}]}{\sigma_p} = \frac{610}{350.879} = 1.738,$$
 (82)

коэффициент запаса имеет значение в допустимых пределах $K_{\rm np} \geq 1.5,$ т.е. условие прочности выполняется.

Далее следует выбрать средний диаметр. Его выбирают, ориентируясь на диаметральные габариты компрессора и камеры сгорания, и таким образом, чтобы окружная скорость на среднем диаметре не превышала $500\,\frac{\rm M}{\rm c}$. Если она меньше $300\,\frac{\rm M}{\rm c}$, то следует увеличить диаметр или частоту вращения ротора.

Для данного расчета примем $d_{2T}=2.4$ м. Тогда окружная скорость на среднем диаметре рабочего колеса последней ступени:

$$u_2 = \frac{\pi \cdot d_{2T} \cdot n}{60} = \frac{3.14 \cdot 2.4 \cdot 5441}{60} = 683.39 \,\frac{\text{M}}{\text{c}}$$
 (83)

Высота лопаток последней ступени:

$$l_2 = \frac{F_{2T}}{\pi d_{2T}} = \frac{1.332}{3.14 \cdot 2.4} = 0.177 \text{ m}$$
 (84)

Параметр:

$$\frac{d_{2T}}{l_2} = \frac{2.4}{0.177} = 13.581\tag{85}$$

Примем число ступеней турбины m=4. Тогда характерный напорный параметр Y равен:

$$Y = \frac{\sqrt{\sum u_2^2}}{\sqrt{2H_{\text{oT}}}} = \frac{\sqrt{4 \cdot 683.39^2}}{\sqrt{2 \cdot 1051.333}} = 0.943, \tag{86}$$

что соответствует рекомендованным значениям (0, 5...0, 6).

6. Заключение

В данной работе проведен расчет параметров: тепловой расчет, расчет компрессорной части, расчет турбинной части.

В результате теплового расчета была выявлена оптимальная температура перед турбиной $T_3 = 1693 \; {\rm K}.$ Были получены оптимальные

параметры $\eta_{\rm e} = 0.36, \, \pi_{\kappa}^* = 16.$

После проведения расчета был получен 15—ступенчатый компрессор со степенью сжатия $\pi_{\rm k}^*=16$, габаритными параметрами $D_{\rm cp_1}=0.864$ м, $D_{\rm H_1}=1.151$ м, $D_{\rm BT}=0.576$ м. Для наглядности был построен треугольник скоростей компрессора.

Подводя итог расчета турбинной части, была получения 4—ступенчатая турбина. Высота последней лопатки $l_2=177$ мм. Средний диаметр рабочих лопаток $d_{2T}=2.4$ м.

7. Литература

- 1. Стационарные газотурбинные установки. Технические характеристики. Расчет тепловых схем: учебное пособие / В. В. Барсков [и др.]. — 2023.
- 2. Ю.С.Подобуев. Приближенный расчет осевого компрессора. 1981.
- 3. <u>Лапшин К. Л.</u> Математические модели проточных частей в проектировочных газодинамических расчётах осевых тепловых турбин на ЭВМ: учебное пособие. 2-е изд. Санкт-Петербургский государственный политехнический университет, 2014.
- 4. <u>Локай В. И., Максутова М. К., Стрункин В. А.</u> Газовые турбины двигателей летательных аппаратов. Машиностроение, 1979. С. 430—431.

8. Приложение 1

1) $T_3^* = 1543$ K

Программа A2GTP - вариантный расчет параметров рабочего процесса ГТУ с охлаждаемой турбиной

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- NE= 65000.0kBT T3*=1543.0K TH=288.0K PH= .1013MΠa .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0К H0CP=240.0kДж/kг 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 кисп= .50 YTOXЛ= .20 4 СИГВХ= .987 СИГВТ= .950 CNTKC= .980 СИГВЫХ= .985 CMFFT= .970
- 5 Значения ПИК:
 - 4.0 8.0 6.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0
- 6 К.п.д. компрессора использ. данные по осевым компр., имеющиеся в программе Компрессор однокаскадный

Значения КПДКВ (соответствуют значениям ПИК):

- 7 Задан внутренний к.п.д. турбины по полным параметрам КПДТВ= .910
- 8 Теплоемкость и другие параметры продуктов сгорания приняты как для стандартного углеводородного топлива

Результаты расчета

ПИК T2* тохл* T5* TG ΤQ ПИТ T4A* T40* T6* К К К К К К К К 4.00 444.4 344.4 444.4 1348.3 1435.3 1195.1 1139.1 1139.1 3.5 504.0 1336.3 1424.9 1098.9 1059.5 6.00 504.0 404.0 1059.5 5.3 8.00 551.5 1336.3 1424.9 1034.8 1007.0 1007.0 551.5 451.5 7.0 10.00 591.7 1336.3 1424.9 591.7 491.7 987.4 966.2 966.2 8.8 12.00 627.2 527.2 627.2 1336.3 1424.9 950.2 933.2 933.2 10.5 14.00 659.3 559.3 659.3 1336.3 1424.9 919.6 905.5 905.5 12.3 16.00 688.9 588.9 688.9 1336.3 1424.9 893.8 881.8 881.8 18.00 716.6 616.6 716.6 1336.3 1424.9 871.6 861.2 861.2 15.8 20.00 742.8 642.8 742.8 1336.3 1424.9 852.1 842.9 842.9 17.6 22.00 767.8 1336.3 1424.9 767.8 667.8 834.8 826.6 826.6 19.3 791.7 1336.3 1424.9 24.00 791.7 691.7 819.2 811.9 811.9 21.1 26.00 814.8 714.8 814.8 1336.3 1424.9 805.1 798.5 798.5 22.8 28.00 837.3 737.3 837.3 1336.3 1424.9 792.2 786.1 786.1 24.6 30.00 859.2 1336.3 1424.9 859.2 759.2 780.4 774.8 774.8 26.3 32.00 880.7 780.7 880.7 1336.3 1424.9 769.4 764.2 764.2 28.1 34.00 901.8 801.8 901.8 1336.3 1424.9 759.2 754.4 754.4 29.9 36.00 922.4 822.4 922.4 1336.3 1424.9 749.7 745.2 745.2 31.6 38.00 942.9 842.9 942.9 1336.3 1424.9 740.7 736.5 736.5 33.4 40.00 963.2 863.2 963.2 1336.3 1424.9 732.3 728.4 728.4 35.1 42.00 983.4 883.4 983.4 1336.3 1424.9 724.4 720.7 720.7 36.9

| ПИК | нк | CPMIB | нтохл | СРМІГ | АЛЬФА | АЛЬФА* | Z | QОХЛ | пиохл | нохл1 н | КАППА |
|---|---|---|--|---|--|---|--|---|--|--|---|
| - k | Дж/кг к | (Дж/(kг*K) | кДж/кг | кДж/(кг | kΚ) - | - | шТ | кДж/кг | - | kДж/kг | - |
| 4.0 | 157.9 | 1.0099 | 458.3 | 1.2738 | 2.14 | .058 | 4 | 85.1 | 2.3 | 14.1 - | .013 |
| 6.0 | 219.1 | 1.0140 | 578.7 | 1.2623 | 2.25 | .038 | 5 | 64.5 | 3.1 | 17.6 - | 008 |
| 8.0 | 268.1 | 1.0177 | 655.9 | 1.2538 | 2.35 | .029 | 5 | 48.3 | 3.9 | 18.5 - | .004 |
| 10.0 | 310.2 | 1.0212 | 712.0 | 1.2471 | 2.44 | .023 | 5 | 38.5 | 4.8 | 19.0 - | .002 |
| 12.0 | 347.5 | 1.0245 | 755.4 | 1.2415 | 2.53 | .019 | 5 | 32.0 | 5.6 | 19.4 - | .001 |
| 14.0 | 381.6 | 1.0277 | 790.6 | 1.2366 | 2.61 | .016 | 5 | 27.4 | 6.5 | 19.7 | .000 |
| 16.0 | 413.2 | 1.0307 | 820.1 | 1.2323 | 2.69 | .014 | 5 | 24.0 | 7.3 | 20.1 | .001 |
| 18.0 | 443.0 | 1.0335 | 845.2 | 1.2284 | 2.78 | .013 | 5 | 21.3 | 8.2 | 20.5 | .001 |
| 20.0 | 471.3 | 3 1.0362 | 867.2 | 1.2248 | 2.86 | .012 | 5 | 19.1 | 9.0 | 21.0 | .002 |
| 22.0 | 498.5 | 1.0389 | 886.6 | 1.2216 | 2.95 | .010 | 5 | 17.4 | 9.9 | 21.5 | .003 |
| 24.0 | 524.6 | 1.0415 | 903.9 | 1.2185 | 3.04 | .010 | 5 | 15.9 | 10.7 | 22.1 | .003 |
| 26.0 | 550.0 | 1.0440 | 919.7 | 1.2156 | 3.13 | .009 | 5 | 14.6 | 11.6 | 22.7 | .004 |
| 28.0 | 574.8 | 3 1.0465 | 934.1 | 1.2129 | 3.22 | .008 | 5 | 13.6 | 12.4 | 23.5 | .005 |
| 30.0 | 599.2 | 1.0489 | 947.4 | 1.2103 | 3.32 | .008 | 5 | 12.7 | 13.3 | 24.4 | .005 |
| 32.0 | 623.1 | 1.0513 | 959.8 | 1.2078 | 3.42 | .007 | 5 | 11.9 | 14.1 | 25.5 | .006 |
| 34.0 | 646.6 | 1.0536 | 971.4 | 1.2054 | 3.53 | .007 | 5 | 11.1 | 15.0 | 26.7 | .007 |
| 36.0 | 669.8 | 1.0558 | 982.4 | 1.2031 | 3.64 | .006 | 5 | 10.5 | 15.8 | 28.1 | .008 |
| 38.0 | 693.0 | 1.0581 | 993.1 | 1.2008 | 3.76 | .006 | 5 | 9.9 | 16.7 | 29.7 | .008 |
| 40.0 | 716.0 | 1.0603 | 1003.4 | 1.1987 | 3.89 | .006 | 5 | 9.4 | 17.5 | 31.7 | .009 |
| 42.0 | 738.9 | 1.0626 | 1013.5 | 1.1965 | 4.02 | .005 | 5 | 9.0 | 18.4 | 34.1 | .009 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| ПИК | кпдкв к | кпдтв охл | Q1 | GB | GΓ | HE | | кпдв | КПДЕ | ВУТ | ФИ |
| | КПДКВ К - | | | GB kr∕c | | | | | | | |
| - | - | - % | kДж∕kг | | кг/с | кДж/ | kг | - | - 1 | | kч) - |
| - | - | - % .910 4.9 | кДж/кг 1300.0 | кг/с | кг/с 220.87 | кДж/ 1 288 | кг .7 | - .224 | - 1 | кг/(кВт∻ .553 | .642 |
| - 4.0 | - .890 .882 | - % .910 4.9 .910 4.1 | кДж/кг 1300.0 1245.4 | кг/с 225.128 | кг/с 220.87 184.23 | кДж/ 1 288 7 348 | kг .7 .2 | - .224 .283 | - I | кг/(кВт∀ .553 .439 | .642 .610 |
| - 4.0 6.0 | - .890 .882 .874 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 | кДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 | kr/c 225.128 186.653 | kr/c 220.87 184.23 170.55 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 | кг .7 .2 .3 | - .224 .283 .319 | - 1 .220 .277 | <Γ/(κΒτ .553 .439 .390 | .642 .610 .581 |
| - 4.0 6.0 8.0 | - .890 .882 .874 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 | кДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 | kr/c 225.128 186.653 171.826 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 | кг .7 .2 .3 | . 224 . 283 . 319 . 343 | - 1 .220 .277 .312 | .553 .439 .390 | .642 .610 .581 |
| - 4.0 6.0 8.0 10.0 | - .890 .882 .874 .866 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 | kДж/kг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 | кг .7 .2 .3 .7 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 | . 220 . 277 . 312 . 335 | .553 .439 .390 .363 | .642 .610 .581 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 | kДж/kг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 | кг .7 .2 .3 .7 .6 | - .224 .283 .319 .343 .361 | - 1 .220 .277 .312 .335 .352 | .553 .439 .390 .363 .345 | .642 .610 .581 .555 .532 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 | kг .7 .2 .3 .7 .6 .2 | - .224 .283 .319 .343 .361 | - 1 .220 .277 .312 .335 .352 | .553 .439 .390 .363 .345 | .642 .610 .581 .555 .532 |
| - 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 . 374 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 | kДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 170.53 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 170.53 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 386 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 | 890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 170.53 174.70 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 .1 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 . 374 . 384 . 391 . 397 . 400 . 402 | .220 .277 .312 .335 .352 .365 .374 .381 .386 .389 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .313 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 | - % .910 4.9 .910 4.1 .910 3.5 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.2 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 170.53 174.70 179.53 185.05 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 .1 .0 .9 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 .400 .402 | . 220 .277 .312 .335 .352 .365 .374 .381 .386 .389 .391 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 170.53 174.70 179.53 185.05 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .6 .1 .0 .9 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 .400 .402 .404 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 386 . 389 . 391 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .313 .311 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 | 890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 179.53 174.70 179.53 185.05 191.34 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 7 327 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 .1 .0 .9 .0 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 . 374 . 384 . 391 . 397 . 400 . 402 . 404 . 403 . 402 | .220 .277 .312 .335 .352 .365 .374 .381 .386 .389 .391 .392 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 .376 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 30.0 32.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 .794 .786 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 811.3 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 198.777 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 170.53 170.53 174.70 179.53 185.05 191.34 198.41 206.31 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 361 9 351 6 339 7 327 2 314 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .6 .1 .1 .9 .0 .3 .0 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 .400 .402 .404 .403 .402 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 386 . 389 . 391 . 392 . 391 . 389 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 .311 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 .376 .359 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 | - .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 .794 .786 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 811.3 786.2 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 198.777 206.816 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 164.26 167.03 179.53 174.70 179.53 185.05 191.34 198.41 206.31 215.09 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 7 327 2 314 6 301 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 .0 .9 .0 .3 .0 .3 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 .400 .402 .404 .403 .402 .400 | .220 .277 .312 .335 .352 .365 .374 .381 .386 .389 .391 .392 .391 .389 | .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 .311 .311 .312 .314 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 .376 .359 .341 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 | 890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 .794 .786 .778 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 811.3 786.2 761.1 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 198.777 206.816 215.776 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 170.53 174.70 179.53 185.05 191.34 198.41 206.31 215.09 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 7 327 2 314 6 301 5 287 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .2 .6 .1 .0 .9 .0 .3 .2 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 . 374 . 384 . 391 . 400 . 402 . 404 . 403 . 402 . 400 . 397 . 394 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 386 . 389 . 391 . 392 . 391 . 389 . 387 . 387 | (F/(KBT) .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 .311 .311 .312 .314 .317 | .642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .376 .359 .341 .324 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 | 890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 .794 .786 .778 .770 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 811.3 786.2 761.1 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 198.777 206.816 215.776 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 170.53 174.70 179.53 185.05 191.34 198.41 206.31 215.09 225.02 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 7 327 2 314 6 301 5 287 2 273 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .6 .1 .1 .0 .9 .0 .3 .2 .7 .9 | .224 .283 .319 .343 .361 .374 .384 .391 .397 .400 .402 .404 .403 .402 .400 .397 .394 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 389 . 391 . 392 . 391 . 389 . 387 . 384 . 379 | (r/(KBT) .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 .311 .311 .311 .312 .314 .317 | . 642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 .376 .359 .341 .324 .308 .291 |
| 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 | 890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .802 .794 .786 .778 .770 .762 .754 .746 | - % .910 4.9 .910 3.5 .910 3.1 .910 2.8 .910 2.6 .910 2.5 .910 2.4 .910 2.3 .910 2.2 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 .910 2.1 | КДж/кг 1300.0 1245.4 1201.8 1162.0 1125.3 1091.0 1058.6 1027.8 998.3 969.7 942.0 915.0 888.5 862.4 836.7 811.3 786.2 761.1 736.0 711.0 | kr/c 225.128 186.653 171.826 165.114 162.265 161.617 162.425 164.293 167.041 170.547 174.739 179.621 185.210 191.590 198.777 206.816 215.776 225.922 237.336 250.202 | kr/c 220.87 184.23 170.55 164.41 161.87 161.41 162.33 170.53 174.70 179.53 185.05 191.34 198.41 206.31 215.09 225.02 | кДж/ 1 288 7 348 9 378 1 393 7 400 6 402 5 400 3 395 7 389 9 381 5 372 9 361 9 351 6 339 7 327 2 314 6 301 5 287 2 273 | kr .7 .2 .3 .7 .6 .2 .6 .1 .1 .0 .9 .0 .3 .2 .7 .9 | . 224 . 283 . 319 . 343 . 361 . 374 . 384 . 391 . 402 . 404 . 403 . 402 . 400 . 397 . 394 . 389 . 384 | . 220 . 277 . 312 . 335 . 352 . 365 . 374 . 381 . 386 . 389 . 391 . 392 . 391 . 389 . 387 . 384 . 379 . 384 | (r/(KBT) .553 .439 .390 .363 .345 .333 .325 .319 .315 .311 .311 .311 .311 .311 .312 .314 .317 .321 .325 .330 | .44)642 .610 .581 .555 .532 .509 .488 .468 .449 .430 .412 .394 .376 .359 .341 .324 .308 .291 |

2) $T_3^* = 1594$ K

Программа A2GTP - вариантный расчет параметров рабочего процесса ГТУ с охлаждаемой турбиной

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт Т3*=1593.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- 2 MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 CNFBX= .987 CNFBT= .950 CNFKC= .980 CNFBЫX= .985 CNFFT= .970
- 5 Значения ПИК:
- 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0
- 6 К.п.д. компрессора использ. данные по осевым компр., имеющиеся в программе Компрессор однокаскадный

Значения КПДКВ (соответствуют значениям ПИК):

- .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .778 .762 .802 .794 .786 .770 .754 .746 .738
- 7 Задан внутренний к.п.д. турбины по полным параметрам КПДТВ= .910
- 8 Теплоемкость и другие параметры продуктов сгорания приняты kak для стандартного углеводородного топлива

Результаты расчета

| ПИК | T2* | тохл∗ | T5* | TG | TQ | T4A* | T4Q* | T6* | ПИТ |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| - | К | К | К | К | К | К | К | К | - |
| 4.00 | 444.4 | 344.4 | 444.4 | 1386.8 | 1475.9 | 1236.3 | 1167.8 | 1167.8 | 3.5 |
| 6.00 | 504.0 | 404.0 | 504.0 | 1370.5 | 1461.5 | 1137.6 | 1090.6 | 1090.6 | 5.3 |
| 8.00 | 551.5 | 451.5 | 551.5 | 1362.9 | 1461.5 | 1071.8 | 1038.6 | 1038.6 | 7.0 |
| 10.00 | 591.7 | 491.7 | 591.7 | 1362.9 | 1461.5 | 1023.1 | 997.8 | 997.8 | 8.8 |
| 12.00 | 627.2 | 527.2 | 627.2 | 1362.9 | 1461.5 | 984.8 | 964.5 | 964.5 | 10.5 |
| 14.00 | 659.3 | 559.3 | 659.3 | 1362.9 | 1461.5 | 953.4 | 936.5 | 936.5 | 12.3 |
| 16.00 | 688.9 | 588.9 | 688.9 | 1362.9 | 1461.5 | 926.9 | 912.5 | 912.5 | 14.0 |
| 18.00 | 716.6 | 616.6 | 716.6 | 1362.9 | 1461.5 | 904.0 | 891.6 | 891.6 | 15.8 |
| 20.00 | 742.8 | 642.8 | 742.8 | 1362.9 | 1461.5 | 884.0 | 873.0 | 873.0 | 17.6 |
| 22.00 | 767.8 | 667.8 | 767.8 | 1362.9 | 1461.5 | 866.1 | 856.4 | 856.4 | 19.3 |
| 24.00 | 791.7 | 691.7 | 791.7 | 1362.9 | 1461.5 | 850.1 | 841.3 | 841.3 | 21.1 |
| 26.00 | 814.8 | 714.8 | 814.8 | 1362.9 | 1461.5 | 835.6 | 827.6 | 827.6 | 22.8 |
| 28.00 | 837.3 | 737.3 | 837.3 | 1362.9 | 1461.5 | 822.3 | 815.0 | 815.0 | 24.6 |
| 30.00 | 859.2 | 759.2 | 859.2 | 1362.9 | 1461.5 | 810.1 | 803.4 | 803.4 | 26.3 |
| 32.00 | 880.7 | 780.7 | 880.7 | 1362.9 | 1461.5 | 798.8 | 792.6 | 792.6 | 28.1 |
| 34.00 | 901.8 | 801.8 | 901.8 | 1362.9 | 1461.5 | 788.3 | 782.5 | 782.5 | 29.9 |
| 36.00 | 922.4 | 822.4 | 922.4 | 1362.9 | 1461.5 | 778.5 | 773.1 | 773.1 | 31.6 |
| 38.00 | 942.9 | 842.9 | 942.9 | 1362.9 | 1461.5 | 769.3 | 764.3 | 764.3 | 33.4 |
| 40.00 | 963.2 | 863.2 | 963.2 | 1362.9 | 1461.5 | 760.6 | 755.9 | 755.9 | 35.1 |
| 42.00 | 983.4 | 883.4 | 983.4 | 1362.9 | 1461.5 | 752.4 | 747.9 | 747.9 | 36.9 |

ПИК НК СРМІВ НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА - $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{$

```
4.0
       157.9 1.0099
                        478.1 1.2845 2.03
                                                    4 104.1 2.3
                                              .061
                                                                    17.6 -.022
6.0
       219.1 1.0140
                        601.6 1.2730
                                       2.13
                                              .041
                                                    5
                                                       76.7
                                                              3.1
                                                                    20.9 -.013
8.0
       268.1 1.0177
                        680.7 1.2645
                                       2.22
                                              .031
                                                    5
                                                       57.4 3.8
                                                                    21.4 -.003
10.0
       310.2 1.0212
                        738.9 1.2579
                                       2.30
                                              .025
                                                                    22.1 -.001
                                                    5
                                                       45.8 4.6
                                                                    22.5 .001
12.0
       347.5 1.0245
                        784.1 1.2522
                                       2.38
                                              .020
                                                    5
                                                       38.1 5.3
14.0
       381.6 1.0277
                        820.7 1.2474
                                       2.45
                                              .018
                                                    5
                                                       32.6 6.1
                                                                    23.0
                                                                          .002
16.0
       413.2 1.0307
                        851.3 1.2430
                                       2.52
                                              .015
                                                    5
                                                       28.5 6.9
                                                                    23.4
                                                                           .003
18.0
       443.0 1.0335
                        877.5 1.2391
                                       2.60
                                              .014
                                                    5
                                                       25.3
                                                              7.7
                                                                    23.9
                                                                           .003
20.0
       471.3 1.0362
                        900.4 1.2355
                                        2.67
                                              .012
                                                    5
                                                       22.7 8.5
                                                                    24.5
                                                                           .004
22.0
       498.5 1.0389
                        920.6 1.2322
                                        2.75
                                                    5
                                                       20.6 9.3
                                                                    25.1
                                              .011
                                                                           .005
24.0
       524.6 1.0415
                        938.8 1.2291
                                        2.82
                                              .010
                                                    5
                                                        18.9 10.1
                                                                    25.8
                                                                           .005
26.0
       550.0 1.0440
                        955.2 1.2262
                                        2.90
                                              .009
                                                    5
                                                       17.4 10.9
                                                                    26.6
                                                                           .006
28.0
       574.8 1.0465
                        970.3 1.2234
                                        2.99
                                              .009
                                                    5
                                                        16.2 11.7
                                                                    27.5
                                                                           .007
30.0
       599.2
              1.0489
                        984.2
                               1.2208
                                        3.07
                                              .008
                                                    5
                                                       15.1 12.5
                                                                    28.6
                                                                           .007
32.0
       623.1 1.0513
                        997.2 1.2183
                                        3.16
                                              .008
                                                    5
                                                       14.1 13.3
                                                                    29.8
                                                                           .008
34.0
       646.6
             1.0536
                       1009.5
                               1.2159
                                        3.25
                                              .007
                                                    5
                                                       13.3 14.1
                                                                    31.2
                                                                           .009
                       1021.2 1.2135
                                        3.34
                                              .007
                                                    5
36.0
       669.8 1.0558
                                                       12.5 14.9
                                                                    32.9
                                                                           .010
38.0
       693.0 1.0581
                       1032.5 1.2113
                                       3.44
                                              .006
                                                    5
                                                       11.8 15.7
                                                                    34.9
                                                                           .010
40.0
       716.0 1.0603
                       1043.5 1.2090
                                       3.55
                                              .006
                                                    5
                                                        11.2 16.5
                                                                    37.2
                                                                           .010
42.0
       738.9 1.0626
                       1054.4 1.2069
                                       3.66
                                              .006
                                                    5
                                                       10.7 17.3
                                                                    40.0
                                                                           .011
пик кпдкв кпдтв охл
                       Q1
                                          GΓ
                                                        кпдв кпде
                                                                     ВУТ
                                                                             ΦИ
                                 GB
                                                 ΗE
                                                         -
                                         кг/с
                                                                - кг/(кВт*ч) -
                   % кДж/кг
                                кг/с
                                               кДж/кг
4.0
      .890
            .910
                  5.8 1357.4 213.594 207.884
                                                304.3
                                                        .226
                                                              .222
                                                                      .548
                                                                            .654
6.0
            .910
                  4.8 1307.1 176.823 173.616
                                                367.6
                                                        .284
                                                              .278
                                                                      .437
                                                                            .622
      .882
8.0
      .874
            .910
                  4.0 1265.6 162.458 160.614
                                                400.1
                                                        .320
                                                              .313
                                                                      .389
                                                                            .595
            .910
                  3.5 1227.0 155.509 154.344
10.0
      .866
                                                418.0
                                                        .345
                                                              .337
                                                                      .361
                                                                            .570
                  3.2 1191.1 152.254 151.475
12.0
      .858
            .910
                                                426.9
                                                        .363
                                                              .355
                                                                      .343
                                                                            .547
14.0
      .850
            .910
                  3.0 1157.4 151.114 150.569
                                                430.1
                                                        .377
                                                              .368
                                                                      .331
                                                                            .526
16.0
      .842
            .910
                  2.8 1125.4 151.331 150.929
                                                429.5
                                                        .387
                                                              .378
                                                                      .322
                                                                            .506
18.0
      .834
            .910
                  2.7 1094.9 152.534 152.217
                                                426.1
                                                        .395
                                                              .385
                                                                      .316
                                                                            .487
20.0
      .826
                  2.6 1065.5 154.530 154.257
                                                420.6
            .910
                                                        .401
                                                              .391
                                                                      .311
                                                                            .468
22.0
      .818
            .910
                  2.5 1037.0 157.185 156.923
                                                413.5
                                                        .406
                                                              .395
                                                                      .308
                                                                            .450
            .910
                  2.5 1009.4 160.417 160.140
                                                405.2
                                                        .409
24.0
      .810
                                                              .397
                                                                      .306
                                                                            .432
26.0
      .802
            .910
                  2.4
                        982.4 164.205 163.889
                                                395.8
                                                        .411
                                                              .399
                                                                      .305
                                                                            .415
28.0
      .794
            .910
                  2.4
                        955.9 168.577 168.199
                                                385.6
                                                        .411
                                                              .399
                                                                      .305
                                                                            .398
30.0
      .786
            .910
                  2.4
                        929.8 173.557 173.094
                                                374.5
                                                        .411
                                                              .399
                                                                      .305
                                                                            .382
                        904.1 179.139 178.565
32.0
     .778
            .910
                  2.4
                                                362.8
                                                        .410
                                                              .397
                                                                      .306
                                                                            .365
34.0
     .770
            .910
                  2.4
                        878.6 185.336 184.625
                                                350.7
                                                        .409
                                                              .395
                                                                      .308
                                                                            .349
36.0
     .762
            .910
                  2.4
                        853.4 192.183 191.304
                                                338.2
                                                        .406
                                                              .392
                                                                      .310
                                                                            .333
38.0
     .754
                  2.4
                        828.2 199.842 198.754
                                                325.3
                                                        .403
            .910
                                                              .389
                                                                      .313
                                                                            .317
40.0
     .746
            .910
                  2.5
                        803.0 208.348 207.004
                                                        .399
                                                312.0
                                                              .385
                                                                      .316
                                                                            .301
            .910 2.5 777.8 217.749 216.089
42.0 .738
                                                298.5
                                                        .395
                                                                      .320
                                                                            .285
                                                              .380
Нормальное завершение расчета
```

3) $T_3^* = 1643$ K

Программа A2GTP - вариантный расчет параметров рабочего процесса ГТУ с охлаждаемой турбиной

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт Т3*=1643.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- 2 MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 CNFBX= .987 CNFBT= .950 CNFKC= .980 CNFBЫX= .985 CNFFT= .970
- 5 Значения ПИК:
 - 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 36.0 38.0 40.0 42.0
- 6 К.п.д. компрессора использ. данные по осевым компр., имеющиеся в программе Компрессор однокаскадный

Значения КПДКВ (соответствуют значениям ПИК):

- .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .778 .762 .802 .794 .786 .770 .754 .746 .738
- 7 Задан внутренний к.п.д. турбины по полным параметрам КПДТВ= .910
- 8 Теплоемкость и другие параметры продуктов сгорания приняты kak для стандартного углеводородного топлива

Результаты расчета

| ПИК | T2* | тохл* | T5* | TG | ΤQ | T4A* | T4Q* | T6* | ПИТ |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| - | К | К | К | К | К | К | К | К | - |
| 4.00 | 444.4 | 344.4 | 444.4 | 1425.6 | 1516.9 | 1277.6 | 1195.5 | 1195.5 | 3.5 |
| 6.00 | 504.0 | 404.0 | 504.0 | 1406.0 | 1499.3 | 1176.3 | 1119.7 | 1119.7 | 5.3 |
| 8.00 | 551.5 | 451.5 | 551.5 | 1403.2 | 1492.2 | 1108.9 | 1063.1 | 1063.1 | 7.0 |
| 10.00 | 591.7 | 491.7 | 591.7 | 1401.7 | 1492.2 | 1059.0 | 1023.9 | 1023.9 | 8.8 |
| 12.00 | 627.2 | 527.2 | 627.2 | 1401.7 | 1492.2 | 1019.6 | 991.5 | 991.5 | 10.5 |
| 14.00 | 659.3 | 559.3 | 659.3 | 1401.7 | 1492.2 | 987.3 | 964.0 | 964.0 | 12.3 |
| 16.00 | 688.9 | 588.9 | 688.9 | 1401.7 | 1492.2 | 960.1 | 940.2 | 940.2 | 14.0 |
| 18.00 | 716.6 | 616.6 | 716.6 | 1401.7 | 1492.2 | 936.6 | 919.4 | 919.4 | 15.8 |
| 20.00 | 742.8 | 642.8 | 742.8 | 1401.7 | 1492.2 | 916.0 | 900.8 | 900.8 | 17.6 |
| 22.00 | 767.8 | 667.8 | 767.8 | 1401.7 | 1492.2 | 897.6 | 884.1 | 884.1 | 19.3 |
| 24.00 | 791.7 | 691.7 | 791.7 | 1401.7 | 1492.2 | 881.2 | 869.0 | 869.0 | 21.1 |
| 26.00 | 814.8 | 714.8 | 814.8 | 1401.7 | 1492.2 | 866.2 | 855.2 | 855.2 | 22.8 |
| 28.00 | 837.3 | 737.3 | 837.3 | 1401.7 | 1492.2 | 852.6 | 842.5 | 842.5 | 24.6 |
| 30.00 | 859.2 | 759.2 | 859.2 | 1401.7 | 1492.2 | 840.0 | 830.7 | 830.7 | 26.3 |
| 32.00 | 880.7 | 780.7 | 880.7 | 1401.7 | 1492.2 | 828.3 | 819.8 | 819.8 | 28.1 |
| 34.00 | 901.8 | 801.8 | 901.8 | 1401.7 | 1492.2 | 817.5 | 809.6 | 809.6 | 29.9 |
| 36.00 | 922.4 | 822.4 | 922.4 | 1401.7 | 1492.2 | 807.4 | 800.0 | 800.0 | 31.6 |
| 38.00 | 942.9 | 842.9 | 942.9 | 1401.7 | 1492.2 | 797.9 | 791.0 | 791.0 | 33.4 |
| 40.00 | 963.2 | 863.2 | 963.2 | 1401.7 | 1492.2 | 789.0 | 782.5 | 782.5 | 35.1 |
| 42.00 | 983.4 | 883.4 | 983.4 | 1401.7 | 1492.2 | 780.6 | 774.4 | 774.4 | 36.9 |

ПИК НК СРМІВ НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА - $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{$

```
4.0
       157.9 1.0099
                        499.0 1.2951 1.93
                                              .065
                                                    4 124.9 2.4
                                                                    21.8 -.032
6.0
       219.1 1.0140
                        626.1 1.2836
                                       2.02
                                              .043
                                                    5
                                                       92.3
                                                            3.1
                                                                    25.3 -.020
8.0
       268.1 1.0177
                        712.7 1.2752
                                       2.10
                                              .032
                                                    6
                                                       78.6 3.9
                                                                    30.2 -.020
10.0
       310.2 1.0212
                        772.3 1.2685
                                              .026
                                                       62.8 4.7
                                       2.17
                                                    6
                                                                    30.6 -.014
12.0
       347.5 1.0245
                        819.0 1.2628
                                       2.24
                                              .022
                                                    6
                                                       52.2 5.4
                                                                    31.2 -.011
14.0
       381.6 1.0277
                        856.9 1.2580
                                       2.31
                                              .019
                                                       44.7 6.2
                                                                    31.7 -.009
                                                    6
16.0
       413.2 1.0307
                        888.6 1.2536
                                       2.37
                                              .016
                                                    6
                                                       39.0 7.0
                                                                    32.2 -.007
18.0
       443.0 1.0335
                        915.8 1.2497
                                       2.44
                                              .014
                                                    6
                                                       34.7 7.8
                                                                    32.8 -.006
20.0
       471.3 1.0362
                        939.7 1.2461
                                       2.50
                                              .013
                                                       31.1 8.5
                                                                    33.6 -.005
                                                    6
22.0
       498.5 1.0389
                                       2.57
                                              .012
                                                       28.3 9.3
                                                                    34.4 -.004
                        960.8 1.2427
                                                    6
                        979.8 1.2396
24.0
       524.6 1.0415
                                        2.64
                                              .011
                                                    6
                                                       25.9 10.1
                                                                    35.3 -.003
26.0
       550.0
             1.0440
                        997.1 1.2367
                                        2.71
                                              .010
                                                    6
                                                       23.9 10.9
                                                                    36.4 -.002
28.0
       574.8 1.0465
                       1013.0 1.2339
                                        2.78
                                              .009
                                                       22.1 11.7
                                                                    37.7 -.001
30.0
       599.2
              1.0489
                       1027.8 1.2313
                                       2.85
                                              .009
                                                    6
                                                       20.6 12.4
                                                                    39.1 .000
32.0
       623.1
              1.0513
                       1041.7 1.2287
                                       2.93
                                              .008
                                                    6
                                                       19.3 13.2
                                                                    40.8
                                                                         .001
34.0
       646.6
              1.0536
                       1054.9 1.2263
                                       3.01
                                              .008
                                                    6
                                                       18.2 14.0
                                                                    42.7
                                                                          .002
                       1067.6 1.2239
                                       3.09
36.0
       669.8 1.0558
                                              .007
                                                    6
                                                       17.1 14.8
                                                                    45.0
                                                                          .003
                       1080.0 1.2216
38.0
       693.0 1.0581
                                       3.17
                                              .007
                                                    6
                                                       16.2 15.6
                                                                    47.7
                                                                          .003
40.0
       716.0 1.0603
                      1092.1 1.2194
                                       3.26
                                              .006
                                                    6
                                                       15.4 16.3
                                                                    50.9
                                                                          .004
42.0
       738.9 1.0626
                      1104.3 1.2172 3.36
                                              .006
                                                       14.6 17.1
                                                                    54.7
                                                                          .005
                                                    6
пик кпдкв кпдтв охл
                       Q1
                                         GΓ
                                                       кпдв кпде
                                                                     ВУТ
                                                                            ΦИ
                                 GB
                                                 ΗE
                                                         -
                                                               - кг/(кВт*ч) -
                   % кДж/кг
                                кг/с
                                        kr/c
                                               кДж/кг
                                                             .224
4.0
      .890
            .910
                  6.7 1413.5 202.917 195.770
                                               320.3
                                                       .229
                                                                     .542
                                                                           .665
6.0
            .910
                  5.6 1366.6 167.848 163.662
                                                387.3
                                                       .286
                                                              .281
                                                                     .433
                                                                           .634
      .882
8.0
      .874
            .910
                  5.2 1320.8 153.237 149.885
                                                424.2
                                                       .325
                                                              .318
                                                                     .382
                                                                           .608
            .910
                  4.6 1285.1 146.324 143.935
10.0
      .866
                                                444.2
                                                       .350
                                                              .342
                                                                     .355
                                                                           .585
                  4.1 1251.1 142.796 140.967
                                                455.2
12.0
      .858
            .910
                                                       .368
                                                              .360
                                                                     .338
                                                                           .563
14.0
      .850
            .910
                  3.8 1218.7 141.268 139.787
                                                460.1
                                                       .383
                                                              .374
                                                                     .325
                                                                           .543
16.0
      .842
            .910
                  3.6 1187.7 141.007 139.750
                                                461.0
                                                       .394
                                                              .384
                                                                     .316
                                                                           .523
18.0
      .834
            .910
                  3.4 1157.9 141.646 140.531
                                                458.9
                                                       .402
                                                              .392
                                                                     .310
                                                                           .505
20.0
                  3.3 1129.0 142.998 141.967
                                                       .409
                                                                     .305
      .826
            .910
                                                454.6
                                                              .399
                                                                           .487
22.0
      .818
            .910
                  3.2 1101.0 144.931 143.940
                                                448.5
                                                       .414
                                                              .403
                                                                     .302
                                                                           .470
            .910
                  3.1 1073.7 147.353 146.368
                                                                     .299
24.0
      .810
                                                441.1
                                                       .418
                                                              .407
                                                                           .453
26.0
      .802
            .910
                  3.1 1046.9 150.231 149.220
                                                432.7
                                                       .421
                                                              .409
                                                                     .297
                                                                           .437
28.0
      .794
            .910
                  3.0 1020.6 153.573 152.506
                                                423.3
                                                       .422
                                                             .411
                                                                     .296
                                                                           .421
30.0
      .786
            .910
                  3.0
                       994.6 157.374 156.223
                                                413.0
                                                       .423
                                                              .411
                                                                     .296
                                                                           .405
                       968.9 161.619 160.354
32.0
     .778
            .910
                  3.0
                                                402.2
                                                       .424
                                                              .411
                                                                     .296
                                                                           .389
34.0
     .770
            .910
                  3.0
                        943.4 166.299 164.888
                                                390.9
                                                       .423
                                                              .410
                                                                     .296
                                                                           .374
36.0
     .762
            .910
                  3.0
                        918.2 171.424 169.833
                                                379.2
                                                       .422
                                                              .409
                                                                     .297
                                                                           .358
38.0
                       892.9 177.073 175.257
                                                                     .299
     .754
            .910
                  3.1
                                                367.1
                                                       .421
                                                              .407
                                                                           .343
                                                                           .329
40.0
     .746
            .910
                       867.6 183.262 181.169
                                                354.7
                                                       .419
                  3.1
                                                              .405
                                                                     .300
42.0 .738
            .910 3.2 842.2 189.999 187.564 342.1
                                                       .417
                                                              .402
                                                                     .302
                                                                           .314
Нормальное завершение расчета
```

4) $T_3^* = 1693$ K

Программа A2GTP - вариантный расчет параметров рабочего процесса ГТУ с охлаждаемой турбиной

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт Т3*=1693.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- 2 MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 CNFBX= .987 CNFBT= .950 CNFKC= .980 CNFBЫX= .985 CNFFT= .970
- 5 Значения ПИК:
- 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 38.0 36.0 40.0 42.0
- 6 К.п.д. компрессора использ. данные по осевым компр., имеющиеся в программе Компрессор однокаскадный

Значения КПДКВ (соответствуют значениям ПИК):

- .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .778 .762 .802 .794 .786 .770 .754 .746 .738
- 7 Задан внутренний к.п.д. турбины по полным параметрам КПДТВ= .910
- 8 Теплоемкость и другие параметры продуктов сгорания приняты как для стандартного углеводородного топлива

Результаты расчета

| ПИК | T2* | тохл* | T5* | TG | TQ | T4A* | T4Q* | T6* | ПИТ |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| - | К | К | К | К | К | К | К | К | - |
| 4.00 | 444.4 | 344.4 | 444.4 | 1464.6 | 1558.1 | 1318.9 | 1222.1 | 1222.1 | 3.5 |
| 6.00 | 504.0 | 404.0 | 504.0 | 1442.8 | 1538.3 | 1215.2 | 1147.4 | 1147.4 | 5.3 |
| 8.00 | 551.5 | 451.5 | 551.5 | 1437.1 | 1528.3 | 1146.1 | 1092.7 | 1092.7 | 7.0 |
| 10.00 | 591.7 | 491.7 | 591.7 | 1429.4 | 1528.3 | 1094.9 | 1054.1 | 1054.1 | 8.8 |
| 12.00 | 627.2 | 527.2 | 627.2 | 1429.4 | 1528.3 | 1054.5 | 1021.7 | 1021.7 | 10.5 |
| 14.00 | 659.3 | 559.3 | 659.3 | 1429.4 | 1528.3 | 1021.4 | 994.2 | 994.2 | 12.3 |
| 16.00 | 688.9 | 588.9 | 688.9 | 1429.4 | 1528.3 | 993.4 | 970.3 | 970.3 | 14.0 |
| 18.00 | 716.6 | 616.6 | 716.6 | 1429.4 | 1528.3 | 969.3 | 949.2 | 949.2 | 15.8 |
| 20.00 | 742.8 | 642.8 | 742.8 | 1429.4 | 1528.3 | 948.1 | 930.4 | 930.4 | 17.6 |
| 22.00 | 767.8 | 667.8 | 767.8 | 1429.4 | 1528.3 | 929.3 | 913.5 | 913.5 | 19.3 |
| 24.00 | 791.7 | 691.7 | 791.7 | 1429.4 | 1528.3 | 912.4 | 898.2 | 898.2 | 21.1 |
| 26.00 | 814.8 | 714.8 | 814.8 | 1429.4 | 1528.3 | 897.0 | 884.2 | 884.2 | 22.8 |
| 28.00 | 837.3 | 737.3 | 837.3 | 1429.4 | 1528.3 | 883.0 | 871.2 | 871.2 | 24.6 |
| 30.00 | 859.2 | 759.2 | 859.2 | 1429.4 | 1528.3 | 870.1 | 859.2 | 859.2 | 26.3 |
| 32.00 | 880.7 | 780.7 | 880.7 | 1429.4 | 1528.3 | 858.1 | 848.1 | 848.1 | 28.1 |
| 34.00 | 901.8 | 801.8 | 901.8 | 1429.4 | 1528.3 | 847.0 | 837.7 | 837.7 | 29.9 |
| 36.00 | 922.4 | 822.4 | 922.4 | 1429.4 | 1528.3 | 836.6 | 827.9 | 827.9 | 31.6 |
| 38.00 | 942.9 | 842.9 | 942.9 | 1429.4 | 1528.3 | 826.8 | 818.7 | 818.7 | 33.4 |
| 40.00 | 963.2 | 863.2 | 963.2 | 1429.4 | 1528.3 | 817.6 | 810.0 | 810.0 | 35.1 |
| 42.00 | 983.4 | 883.4 | 983.4 | 1429.4 | 1528.3 | 808.9 | 801.7 | 801.7 | 36.9 |

ПИК НК СРМІВ НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА - $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{$

```
4.0
       157.9 1.0099
                                                    4 147.5 2.5
                        521.2 1.3054
                                       1.84
                                              .069
                                                                    26.6 -.042
6.0
       219.1 1.0140
                        651.9 1.2940
                                       1.92
                                              .046
                                                    5 110.3
                                                            3.1
                                                                    30.6 -.028
8.0
       268.1 1.0177
                        740.3 1.2856
                                       1.99
                                              .034
                                                    6
                                                       91.4 3.9
                                                                    34.9 -.025
10.0
       310.2 1.0212
                        800.9
                               1.2789
                                       2.06
                                              .027
                                                       72.9
                                                    6
                                                            4.5
                                                                    35.0 -.014
12.0
       347.5 1.0245
                        849.2 1.2732
                                       2.12
                                              .023
                                                       60.7 5.2
                                                                    35.6 -.011
                                                    6
14.0
       381.6 1.0277
                        888.4 1.2684
                                       2.18
                                              .020
                                                       51.9 6.0
                                                                    36.2 -.008
                                                    6
16.0
       413.2 1.0307
                        921.4
                               1.2640
                                       2.24
                                              .017
                                                    6
                                                       45.4
                                                            6.7
                                                                    36.8 -.007
18.0
       443.0 1.0335
                        949.7
                               1.2601
                                       2.30
                                              .015
                                                    6
                                                       40.3
                                                             7.4
                                                                    37.5 -.005
                                       2.35
20.0
       471.3 1.0362
                        974.4 1.2565
                                              .014
                                                       36.2 8.1
                                                                    38.4 -.004
                                                    6
22.0
       498.5 1.0389
                        996.5
                                       2.41
                                              .012
                                                    6
                                                       32.9 8.9
                                                                    39.3 -.003
                               1.2531
                       1016.3 1.2500
24.0
       524.6 1.0415
                                       2.47
                                              .011
                                                    6
                                                       30.1 9.6
                                                                    40.5 -.002
26.0
       550.0
             1.0440
                       1034.3 1.2470
                                       2.53
                                              .011
                                                    6
                                                       27.7 10.4
                                                                    41.7 -.001
28.0
       574.8
             1.0465
                       1051.0 1.2442
                                       2.60
                                              .010
                                                       25.7 11.1
                                                                    43.2 .000
                                                    6
30.0
       599.2
              1.0489
                       1066.5
                               1.2415
                                       2.66
                                              .009
                                                    6
                                                       24.0 11.8
                                                                    44.9
                                                                          .001
32.0
       623.1
              1.0513
                       1081.2 1.2390
                                       2.73
                                              .009
                                                    6
                                                       22.4 12.6
                                                                    46.8
                                                                          .002
34.0
       646.6
              1.0536
                       1095.1 1.2365
                                       2.80
                                              .008
                                                    6
                                                       21.1 13.3
                                                                    49.0
                                                                          .003
                       1108.6 1.2341
                                       2.87
36.0
       669.8 1.0558
                                              .008
                                                    6
                                                       19.9 14.0
                                                                    51.7
                                                                          .003
38.0
       693.0 1.0581
                      1121.7 1.2318
                                       2.94
                                              .007
                                                    6
                                                       18.8 14.8
                                                                    54.8
                                                                          .004
40.0
       716.0 1.0603
                      1134.7 1.2295
                                       3.02
                                              .007
                                                    6
                                                       17.9 15.5
                                                                    58.4
                                                                          .005
42.0
       738.9 1.0626
                      1147.7 1.2273 3.10
                                              .007
                                                       17.0 16.3
                                                                    62.8
                                                                          .005
                                                    6
пик кпдкв кпдтв охл
                       Q1
                                         GΓ
                                                       кпдв кпде
                                                                     ВУТ
                                                                            ΦИ
                                 GB
                                                 ΗE
                                                         -
                                                               - кг/(кВт*ч) -
                   % кДж/кг
                                кг/с
                                        kr/c
                                               кДж/кг
4.0
      .890
            .910
                  7.8 1468.1 192.963 184.403
                                               336.9
                                                       .232
                                                             .227
                                                                     .535
                                                                           .676
6.0
            .910
                  6.5 1424.2 159.648 154.407
                                                407.1
                                                       .289
                                                             .283
                                                                     .430
                                                                           .646
      .882
8.0
      .874
            .910
                  5.9 1382.1 145.497 141.478
                                                446.7
                                                       .327
                                                              .320
                                                                     .380
                                                                           .621
            .910
                  5.2 1348.3 138.767 135.840
                                                468.4
10.0
      .866
                                                       .351
                                                              .344
                                                                     .354
                                                                           .597
12.0
      .858
            .910
                  4.7 1315.5 135.030 132.748
                                                481.4
                                                       .370
                                                              .362
                                                                     .336
                                                                           .577
14.0
      .850
            .910
                  4.3 1284.0 133.191 131.313
                                                488.0
                                                       .385
                                                              .376
                                                                     .323
                                                                           .557
16.0
      .842
            .910
                  4.1 1253.6 132.571 130.958
                                                490.3
                                                       .396
                                                              .387
                                                                     .314
                                                                           .539
18.0
      .834
            .910
                  3.9 1224.2 132.797 131.355
                                                489.5
                                                       .405
                                                              .396
                                                                     .307
                                                                           .521
20.0
                  3.7 1195.7 133.686 132.351
      .826
            .910
                                                486.2
                                                       .413
                                                              .403
                                                                     .302
                                                                           .504
22.0
      .818
            .910
                  3.6 1167.9 135.096 133.819
                                                481.1
                                                       .418
                                                              .408
                                                                     .298
                                                                           .487
                  3.5 1140.8 136.943 135.686
                                                                     .295
24.0
      .810
            .910
                                                474.6
                                                       .423
                                                              .412
                                                                           .471
26.0
      .802
            .910
                  3.5 1114.2 139.186 137.914
                                                467.0
                                                       .426
                                                              .415
                                                                     .293
                                                                           .456
28.0
      .794
            .910
                  3.4 1087.9 141.818 140.501
                                                458.3
                                                       .429
                                                             .417
                                                                     .292
                                                                           .440
30.0
      .786
            .910
                  3.4 1061.9 144.828 143.434
                                                448.8
                                                       .430
                                                              .418
                                                                     .291
                                                                           .425
                  3.4 1036.2 148.185 146.685
            .910
32.0
     .778
                                                438.6
                                                       .432
                                                             .419
                                                                     .290
                                                                           .410
34.0
     .770
            .910
                  3.4 1010.7 151.878 150.239
                                                428.0
                                                       .432
                                                              .419
                                                                     .290
                                                                           .395
36.0
     .762
            .910
                  3.4 985.4 155.867 154.055
                                                417.0
                                                       .432
                                                             .419
                                                                     .290
                                                                           .381
38.0
     .754
                  3.5
                       959.9 160.299 158.269
                                                405.5
                                                                     .291
            .910
                                                       .432
                                                              .418
                                                                           .366
40.0
     .746
            .910
                       934.5 165.106 162.806
                                                393.7
                                                       .431
                                                                     .292
                                                                           .352
                  3.5
                                                             .417
42.0 .738
            .910 3.6 908.9 170.279 167.649
                                               381.7
                                                       .430
                                                                     .292
                                                             .416
                                                                          .338
Нормальное завершение расчета
```

5) $T_3^* = 1743$ K

Программа A2GTP - вариантный расчет параметров рабочего процесса ГТУ с охлаждаемой турбиной

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт Т3*=1743.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- 2 MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 CMFBX= .987 CMFBT= .950 CMFKC= .980 CMFBЫX= .985 CMFFT= .970
- 5 Значения ПИК:
 - 4.0 6.0 8.0 10.0 12.0 14.0 16.0 18.0 20.0 22.0 24.0 26.0 28.0 30.0 32.0 34.0 38.0 36.0 40.0 42.0
- 6 К.п.д. компрессора использ. данные по осевым компр., имеющиеся в программе Компрессор однокаскадный

Значения КПДКВ (соответствуют значениям ПИК):

- .890 .882 .874 .866 .858 .850 .842 .834 .826 .818 .810 .778 .762 .802 .794 .786 .770 .754 .746 .738
- 7 Задан внутренний к.п.д. турбины по полным параметрам КПДТВ= .910
- 8 Теплоемкость и другие параметры продуктов сгорания приняты kak для стандартного углеводородного топлива

Результаты расчета

| ПИК | T2* | тохл* | T5* | TG | TQ | T4A* | T4Q* | T6* | ПИТ |
|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| - | К | К | К | К | К | К | К | К | - |
| 4.00 | 444.4 | 344.4 | 444.4 | 1503.6 | 1599.3 | 1360.4 | 1247.6 | 1247.6 | 3.5 |
| 6.00 | 504.0 | 404.0 | 504.0 | 1480.1 | 1577.8 | 1254.3 | 1174.4 | 1174.4 | 5.3 |
| 8.00 | 551.5 | 451.5 | 551.5 | 1472.2 | 1565.5 | 1183.4 | 1120.4 | 1120.4 | 7.0 |
| 10.00 | 591.7 | 491.7 | 591.7 | 1471.9 | 1559.3 | 1131.0 | 1076.9 | 1076.9 | 8.8 |
| 12.00 | 627.2 | 527.2 | 627.2 | 1467.4 | 1559.3 | 1089.6 | 1046.2 | 1046.2 | 10.5 |
| 14.00 | 659.3 | 559.3 | 659.3 | 1467.4 | 1559.3 | 1055.6 | 1019.6 | 1019.6 | 12.3 |
| 16.00 | 688.9 | 588.9 | 688.9 | 1467.4 | 1559.3 | 1026.9 | 996.2 | 996.2 | 14.0 |
| 18.00 | 716.6 | 616.6 | 716.6 | 1467.4 | 1559.3 | 1002.2 | 975.6 | 975.6 | 15.8 |
| 20.00 | 742.8 | 642.8 | 742.8 | 1467.4 | 1559.3 | 980.5 | 957.0 | 957.0 | 17.6 |
| 22.00 | 767.8 | 667.8 | 767.8 | 1467.4 | 1559.3 | 961.1 | 940.2 | 940.2 | 19.3 |
| 24.00 | 791.7 | 691.7 | 791.7 | 1467.4 | 1559.3 | 943.8 | 925.0 | 925.0 | 21.1 |
| 26.00 | 814.8 | 714.8 | 814.8 | 1467.4 | 1559.3 | 928.0 | 910.9 | 910.9 | 22.8 |
| 28.00 | 837.3 | 737.3 | 837.3 | 1467.4 | 1559.3 | 913.6 | 898.0 | 898.0 | 24.6 |
| 30.00 | 859.2 | 759.2 | 859.2 | 1467.4 | 1559.3 | 900.3 | 886.0 | 886.0 | 26.3 |
| 32.00 | 880.7 | 780.7 | 880.7 | 1467.4 | 1559.3 | 888.0 | 874.8 | 874.8 | 28.1 |
| 34.00 | 901.8 | 801.8 | 901.8 | 1467.4 | 1559.3 | 876.6 | 864.3 | 864.3 | 29.9 |
| 36.00 | 922.4 | 822.4 | 922.4 | 1467.4 | 1559.3 | 865.9 | 854.4 | 854.4 | 31.6 |
| 38.00 | 942.9 | 842.9 | 942.9 | 1467.4 | 1559.3 | 855.9 | 845.1 | 845.1 | 33.4 |
| 40.00 | 963.2 | 863.2 | 963.2 | 1467.4 | 1559.3 | 846.4 | 836.3 | 836.3 | 35.1 |
| 42.00 | 983.4 | 883.4 | 983.4 | 1467.4 | 1559.3 | 837.5 | 827.9 | 827.9 | 36.9 |

ПИК НК СРМІВ НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА - $\mbox{ } \mbox{ } \mbox{$

```
4.0
       157.9 1.0099
                       544.6 1.3158 1.75
                                             .072 4 171.9 2.6
                                                                   32.2 -.053
6.0
       219.1 1.0140
                       678.8 1.3044
                                       1.83
                                             .048
                                                   5 129.8 3.2
                                                                   36.6 -.036
8.0
       268.1 1.0177
                       769.9 1.2960
                                       1.89
                                              .036
                                                   6 107.6 3.9
                                                                   41.3 -.031
10.0
                       839.5 1.2893
                                       1.95
                                             .029
                                                                   47.4 -.032
       310.2 1.0212
                                                   7 96.0 4.7
12.0
       347.5 1.0245
                       888.1 1.2836
                                       2.01
                                              .024
                                                   7
                                                      79.8 5.4
                                                                   47.5 -.024
14.0
       381.6 1.0277
                       928.3 1.2787
                                       2.06
                                             .021
                                                   7
                                                      68.3 6.1
                                                                   48.1 -.020
16.0
       413.2 1.0307
                       962.3 1.2743
                                       2.11
                                              .018
                                                   7
                                                       59.7 6.8
                                                                   48.8 -.017
18.0
       443.0 1.0335
                       991.6
                              1.2704
                                       2.17
                                              .016
                                                   7
                                                       53.0 7.5
                                                                   49.7 -.015
20.0
       471.3 1.0362
                      1017.3 1.2668
                                       2.22
                                              .014
                                                   7
                                                       47.6 8.2
                                                                   50.7 -.013
22.0
       498.5 1.0389
                      1040.2 1.2634
                                       2.27
                                              .013
                                                   7
                                                      43.2 8.9
                                                                   51.9 -.011
24.0
       524.6 1.0415
                      1061.0 1.2603
                                       2.32
                                              .012
                                                   7
                                                       39.6 9.6
                                                                   53.3 -.010
26.0
       550.0
             1.0440
                      1080.0 1.2573
                                       2.38
                                              .011
                                                   7
                                                       36.5 10.4
                                                                   55.0 -.009
28.0
       574.8
             1.0465
                      1097.6 1.2545
                                       2.43
                                              .010
                                                   7
                                                       33.8 11.1
                                                                   56.9 -.007
30.0
       599.2
              1.0489
                      1114.1
                              1.2518
                                       2.49
                                              .010
                                                   7
                                                       31.5 11.8
                                                                   59.1 -.006
32.0
       623.1
              1.0513
                      1129.8 1.2492
                                       2.55
                                              .009
                                                   7
                                                       29.5 12.5
                                                                   61.6 -.005
34.0
       646.6
              1.0536
                      1144.8 1.2467
                                       2.61
                                              .009
                                                   7
                                                       27.8 13.3
                                                                   64.6 -.004
                      1159.5 1.2443
36.0
       669.8 1.0558
                                       2.67
                                              .008
                                                   7
                                                       26.2 14.0
                                                                   68.0 -.004
38.0
       693.0 1.0581 1173.9 1.2419
                                       2.74
                                              .008
                                                   7
                                                       24.8 14.7
                                                                   72.1 -.003
40.0
       716.0 1.0603
                     1188.4 1.2396
                                       2.80
                                              .007
                                                   7
                                                       23.5 15.4
                                                                   76.9 -.002
42.0
       738.9 1.0626 1203.1 1.2374
                                       2.87
                                              .007
                                                   7
                                                       22.4 16.1
                                                                   82.6 -.001
пик кпдкв кпдтв охл
                      Q1
                                         GΓ
                                                       кпдв кпде
                                                                    ВУТ
                                                                           ФИ
                                 GB
                                                ΗE
                                                        -
                                                               - кг/(кВт*ч) -
                   % кДж/кг
                               кг/с
                                        kr/c
                                              кДж/кг
4.0
      .890
            .910
                  8.9 1521.2 183.674 173.731
                                              353.9
                                                       .235
                                                                     .528
                                                             .230
                                                                           .687
6.0
            .910
                  7.5 1480.6 152.108 145.820
                                               427.3
                                                       .292
                                                             .286
                                                                     .426
                                                                          .657
      .882
8.0
      .874
            .910
                  6.8 1440.6 138.393 133.532
                                               469.7
                                                       .330
                                                             .323
                                                                     .377
                                                                           .632
            .910
                  6.5 1401.1 131.054 126.720
10.0
      .866
                                               496.0
                                                       .358
                                                             .350
                                                                     .347
                                                                           .611
12.0
      .858
            .910
                  5.9 1371.1 127.418 123.924
                                               510.1
                                                       .376
                                                             .368
                                                                     .330
                                                                           .591
14.0
      .850
            .910
                  5.4 1341.5 125.381 122.428
                                               518.4
                                                       .391
                                                             .383
                                                                     .318
                                                                           .572
16.0
      .842
            .910
                  5.1 1312.6 124.465 121.871
                                               522.2
                                                       .403
                                                             .394
                                                                     .309
                                                                           .554
18.0
      .834
            .910
                  4.8 1284.3 124.343 121.991
                                               522.7
                                                       .413
                                                             .403
                                                                     .302
                                                                           .537
20.0
                                               520.7
      .826
            .910
                  4.6 1256.6 124.824 122.629
                                                       .420
                                                             .410
                                                                     .296
                                                                           .521
22.0
      .818
            .910
                  4.5 1229.5 125.779 123.678
                                               516.8
                                                       .427
                                                                    .292
                                                             .416
                                                                           .505
                  4.4 1202.9 127.117 125.063
24.0
      .810
            .910
                                               511.3
                                                       .432
                                                             .421
                                                                    .289
                                                                           .490
26.0
      .802
            .910
                  4.3 1176.6 128.788 126.739
                                               504.7
                                                       .436
                                                             .425
                                                                     .286
                                                                           .475
28.0
      .794
            .910
                  4.2 1150.6 130.787 128.704
                                               497.0
                                                       .439
                                                             .428
                                                                    .284
                                                                           .460
            .910
30.0
      .786
                  4.2 1124.8 133.088 130.934
                                               488.4
                                                       .442
                                                             .430
                                                                    .283
                                                                           . 446
                  4.2 1099.2 135.654 133.395
32.0
     .778
            .910
                                               479.2
                                                       .444
                                                             .432
                                                                    .282
                                                                          .431
34.0
     .770
            .910
                  4.2 1073.8 138.467 136.065
                                               469.4
                                                       .445
                                                                    .281
                                                                           .417
                                                             .433
36.0
     .762
            .910
                  4.2 1048.4 141.491 138.907
                                               459.4
                                                       .447
                                                             .434
                                                                     .280
                                                                           .404
38.0
                  4.3 1022.9 144.816 142.000
                                               448.8
     .754
            .910
                                                       .448
                                                             .434
                                                                     .280
                                                                           .390
40.0
     .746
            .910
                  4.4 997.3 148.369 145.267
                                                       .449
                                                                     .280
                                                                           .377
                                               438.1
                                                             .435
42.0
     .738
            .910 4.5 971.4 152.134 148.678 427.3
                                                       .450
                                                                     .279
                                                             .435
                                                                           .363
Нормальное завершение расчета
```

39
