ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПЕТРА ВЕЛИКОГО»

#### ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

## КУРСОВОЙ ПРОЕКТ

По дисциплине «Энергетические установки» Газотурбинная установка мощностью 65 МВт (семестр 3)

Выполнил:	
студент ВШЭМ СПБГУ	А. К. Дмитриен
Проверил:	
аспирант ВШЭМ СПБПУ	А. А. Фёдоров

# СОДЕРЖАНИЕ

Bl	ЗЕДІ	ЕНИЕ	3
1	Tep	модинамический и газодинамический расчет	4
	1.1	Исходные данные	4
	1.2	Методы и пример расчета параметров рабочего процесса в	
		характерных сечениях проточной части ГТУ. Определение основ	вных
		характеристик ГТУ	5
2	Bap	иантный расчет ГТУ на ЭВМ	11
	2.1	Результаты расчета	11
	2.2	Выбор степени повышения давления в компрессоре и начальной	Ī
		температуры газа перед турбиной	13
3	При	иближенный расчет осевого компрессора	14
4	Pac	чет турбины	26
	4.1	Исходные данные для расчета	26
	4.2	Предварительный расчет турбины	27
3/	ΑКЛІ	ЮЧЕНИЕ	31
C	ПИС	ОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	32
П	РИЛО	ОЖЕНИЕ А	33
П	РИЛО	ОЖЕНИЕ Б	34

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В современной энергетике газотурбинные установки (ГТУ) играют важную роль, обеспечивая надежное и эффективное производство электроэнергии. ГТУ обладают рядом преимуществ, таких как высокая мощность, быстрый запуск, возможность работы в различных климатических условиях и относительно низкие эксплуатационные затраты. Эти установки широко используются в качестве основных и резервных источников энергии, а также для балансировки энергосистем, особенно в условиях роста доли возобновляемых источников энергии.

Одной из наиболее перспективных разработок в области газотурбинных установок является ГТЭ-65 — газовая турбина мощностью 65 МВт, разработанная российскими инженерами. ГТЭ-65 представляет собой современную турбину, которая сочетает в себе высокую эффективность, надежность и экологичность. На данный момент ГТЭ-65 находится на стадии активной разработки и тестирования, что делает её перспективной для внедрения в энергетические системы различных регионов.

Целью данной курсовой работы является создание газовой турбины мощностью 65 МВт на основе ГТЭ-65. В рамках работы будут рассмотрены основные технические характеристики ГТЭ-65, анализированы её преимущества и недостатки, а также предложены пути оптимизации и улучшения конструкции для достижения заявленной мощности.

Актуальность данной работы обусловлена растущей потребностью в надежных и эффективных источниках энергии. В условиях глобального энергетического перехода и увеличения доли возобновляемых источников энергии, газотурбинные установки, такие как ГТЭ-65, становятся важным элементом энергетической инфраструктуры. Они обеспечивают стабильность энергосистем, позволяют быстро реагировать на изменения спроса и покрывать пиковые нагрузки. Кроме того, разработка и внедрение отечественных технологий в области ГТУ способствует укреплению энергетической независимости и повышению конкурентоспособности национальной энергетики.

Таким образом, создание газовой турбины мощностью 65 МВт на основе ГТЭ-65 является важной задачей, решение которой позволит удовлетворить потребности современной энергетики и обеспечить устойчивое развитие энергетической инфраструктуры.

## 1 Термодинамический и газодинамический расчет

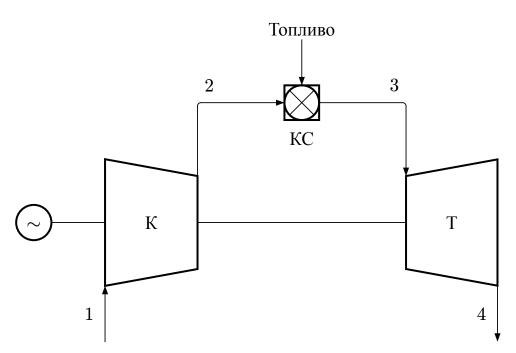
#### 1.1 Исходные данные

- 1. Полезная мощность  $N = 6.5 \cdot 10^7 \; \mathrm{Bt};$
- 2. Температура газа перед турбиной  $T_3^* = 1643 \, \, \mathrm{K};$
- 3. Параметры наружного воздуха  $P_{\scriptscriptstyle \rm H}=1.013\cdot 10^5\,$  Па,  $T_{\scriptscriptstyle \rm H}=288\,$  K;
- 4. Топливо природный газ;
- 5. Прототип установки ГТЭ-65, изображен в приложении Б;
- 6. Частота вращения вала ГТУ n = 5441 об/мин;

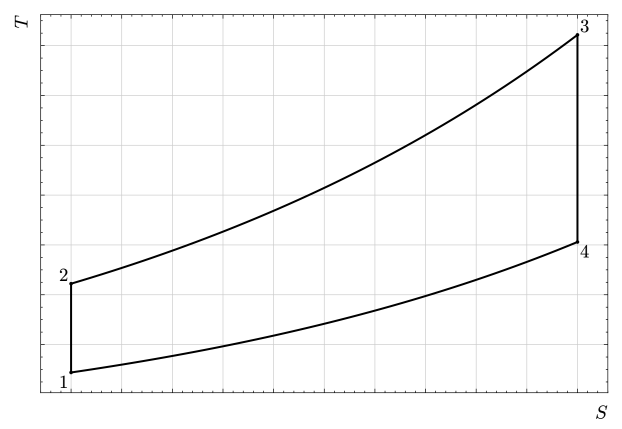
Примем два упрощения при расчете в разделе 1:

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

Рассматриваемая установка является одновальной ГТУ простого типа, тепловая схема такой установки изображена на рисунке 1.1, цикл — на рисунке 1.2.



К — компрессор, КС — камера сгорания, Т — газовая турбина Рисунок 1.1 — Тепловая схема одновальной ГТУ



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

Рисунок 1.2 — Цикл одновальной ГТУ простого типа в Т-S-диаграмме

## 1.2 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:  $R_{\rm B} = 287 \frac{\rm Дж}{\rm Kr} \cdot {\rm K};$ 

Удельная изобарная теплоемкость воздуха:  $c_{p_{\rm B}}=1030\frac{\rm Дж}{\rm кr\cdot K};$  Коэффициент Пуассона для воздуха:  $k_{\rm B}=\frac{c_{p_{\rm B}}}{c_{p_{\rm B}}-R_{\rm B}}=1.386;$ 

Принимаем коэффициент потерь полного давления во входном устройстве ГТУ  $\sigma_{\text{вх}}^* = 0.99$ ;

Давление воздуха перед компрессором:

$$P_1^* = \sigma_{\text{BX}}^* \cdot P_{\text{H}} = 0.99 \cdot 1.013 \cdot 10^5 = 9.998 \cdot 10^4 \text{ Ta};$$
 (1.1)

Температура воздуха перед компрессором:

$$T_1^* = T_{\rm H} = 288 \text{ K};$$
 (1.2)

Давление воздуха за компрессором:

$$P_2^* = \pi_{\kappa}^* \cdot P_1^* = 18 \cdot 9.998 \cdot 10^4 = 1.8 \cdot 10^6 \text{ Ha};$$
 (1.3)

Определим  $T_2^*$  (температуру воздуха за компрессором):

$$T_2^* = T_{\rm H}^* \cdot (\pi_{\rm K}^*)^{\frac{k_{\rm B}-1}{k_{\rm B}}} = 288 \cdot 18^{\frac{1.386-1}{1.386}} = 644.4 {\rm K};$$
 (1.4)

Работа, соответствующая изоэнтропийному перепаду в компрессоре:

$$\begin{split} H_{\text{ок}}^* &= C_{p_{\text{B}}} \cdot T_1^* \cdot \left[ (\pi_{\text{K}}^*)^{\frac{k_{\text{B}}-1}{k_{\text{B}}}} - 1 \right] = \\ &= 1030 \cdot 288 \cdot \left[ 18^{\frac{1.386-1}{1.386}} - 1 \right] = 3.671 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}; \end{split} \tag{1.5}$$

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

Полезная работа в компрессоре:

$$H_{\rm k} = \frac{H_{\rm ok}^*}{\eta_{\rm k, all}} = \frac{3.671 \cdot 10^5}{0.91} = 4.034 \cdot 10^5 \,\,{\rm Дж/кг}; \eqno(1.6)$$

Принимаем коэффициент потерь полного давления в камере сгорания  $\sigma_{\mbox{\tiny KC}}^* = 0.98;$ 

Давление газа перед турбиной:

$$P_3^* = \sigma_{\kappa c}^* \cdot P_2^* = 0.98 \cdot 1.8 \cdot 10^6 = 1.764 \cdot 10^6 \text{ Ha};$$
 (1.7)

Принимаем коэффициент потерь полного давления в выходном устройстве ГТУ  $\sigma^*_{\text{вых}} = 0.98;$ 

Давление газа за турбиной:

$$P_4^* = \frac{P_{\rm H}^*}{\sigma_{\rm Rbix}^*} = \frac{1.013 \cdot 10^5}{0.98} = 1.028 \cdot 10^5 \text{ Ha};$$
 (1.8)

Степень расширения газа в турбине:

$$\pi_{\rm T}^* = \frac{P_3^*}{P_4^*} = \frac{1.764 \cdot 10^6}{1.028 \cdot 10^5} = 17.15; \tag{1.9}$$

Примем следующие значения свойств газа, расширяющегося в турбине:

- Показатель изоэнтропы  $k_{\rm r} = 1.33$ ;
- Индивидуальная газовая постоянная  $R_{\rm r} = 287 \frac{\rm Дж}{\rm кr} \cdot {\rm K};$
- Теплоёмкость  $C_{p_{\mathrm{r}}}=1160\frac{\mathrm{Дж}}{\mathrm{кr}\cdot\mathrm{K}}.$

Работа, соответствующая изоэнтропийному перепаду в турбине:

$$\begin{split} H_{\text{от}}^* &= c_{p_{\text{\tiny r}}} \cdot T_3^* \cdot \left[1 - \left(\pi_{\text{\tiny T}}^*\right)^{-\frac{k_{\text{\tiny r}}-1}{k_{\text{\tiny r}}}}\right] = \\ &= 1030 \cdot 1643 \cdot \left[1 - 17.15^{-0.2481}\right] = 9.644 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}; \end{split} \tag{1.10}$$

Принимаем политропный КПД турбины  $\eta_{\text{т пол}} = 0.87$ ; Полезная работа в турбине:

$$H_{\scriptscriptstyle 
m T} = H_{\scriptscriptstyle 
m OT}^* \cdot \eta_{\scriptscriptstyle 
m T \; пол} = 9.644 \cdot 10^5 \cdot 0.87 = 8.39 \cdot 10^5 \; \mbox{Дж/кг}; \qquad (1.11)$$

Температура газа за турбиной  $T_4^*$  определяется как:

$$T_4^* = T_3^* \cdot (\pi_{\rm T}^*)^{-\frac{k_{\rm r}-1}{k_{\rm r}}} = 1643 \cdot 17.15^{-0.2481} = 811.8 \text{ K};$$
 (1.12)

Примем коэффициенты механических потерь в турбине и компрессоре  $\eta_{\text{\tiny MT}}=0.99,\,\eta_{\text{\tiny MK}}=0.99,$  тогда расход воздуха через компрессор:

$$G_{\rm B} = \frac{N_e}{H_{\rm t} \cdot \eta_{\rm MT} - \frac{H_{\rm k}}{\eta_{\rm MK}}} = \frac{6.5 \cdot 10^7}{8.39 \cdot 10^5 \cdot 0.99 - \frac{4.034 \cdot 10^5}{0.99}} = 153.6 \ {\rm kr/c}; \quad (1.13)$$

Теплота с учетом потерь в камере сгорания:

Примем КПД камеры сгорания  $\eta_{\rm kc}=0.99$ , тогда расход теплоты:

$$Q_1 = \frac{Q_1'}{\eta_{\rm kg}} = \frac{1.159 \cdot 10^6}{0.99} = 1.17 \cdot 10^6 \; \rm Дж/кг; \tag{1.15}$$

Эффективный КПД ГТУ:

$$\eta_e = \frac{H_{\text{\tiny T}} \cdot \eta_{\text{\tiny MT}} - \frac{H_{\text{\tiny K}}}{\eta_{\text{\tiny MK}}}}{Q_1} = \frac{8.39 \cdot 10^5 \cdot 0.99 - \frac{4.034 \cdot 10^5}{0.99}}{1.17 \cdot 10^6} = 0.3616; \quad (1.16)$$

Коэффициент полезной работы ГТУ:

$$\varphi = \frac{H_{\text{\tiny T}} \cdot \eta_{\text{\tiny MT}} - \frac{H_{\text{\tiny K}}}{\eta_{\text{\tiny MK}}}}{H_{\text{\tiny T}} \cdot \eta_{\text{\tiny MT}}} = \frac{8.39 \cdot 10^5 \cdot 0.99 - \frac{4.034 \cdot 10^5}{0.99}}{8.39 \cdot 10^5 \cdot 0.99} = 0.5094; \qquad (1.17)$$

Относительное количество воздуха, содержащегося в продуктах сгорания за камерой сгорания:

$$\begin{split} g_{\text{\tiny B}} &= \frac{Q_{p}^{\text{\tiny H}} \cdot \eta_{\text{\tiny KC}} + h_{\text{\tiny T}} + L_{0} \cdot c_{p_{\text{\tiny B}}} \cdot t_{2}^{*} - (L_{0} + 1) \cdot \left(c_{p_{\text{\tiny T}}}\right)_{\alpha = 1} \cdot t_{3}^{*}}{c_{p_{\text{\tiny B}}} \cdot (t_{3}^{*} - t_{2}^{*})} = \\ &= \frac{4.43 \cdot 10^{7} \cdot 0.99 + 0 + 15 \cdot 1030 \cdot 371.3 - (15 + 1) \cdot 1200 \cdot 1370}{1030 \cdot (1370 - 1370)} = 22.64, \end{split}$$

где  $Q_{\scriptscriptstyle 
m H}^p$  — низшая теплота сгорания топлива ( $Q_p^{\scriptscriptstyle 
m H}=4.43\cdot 10^7\,$  Дж/K);  $h_{\scriptscriptstyle 
m T}$  — энтальпия топлива (пренебрежимо мала);  $\left(C_{p_{\scriptscriptstyle 
m T}}\right)_{a=1}$  — удельная теплоемкость газа при  $\alpha=1$  ( $\left(C_{p_{\scriptscriptstyle 
m T}}\right)_{a=1}=1200\,$  Дж/кг);  $L_0$  — стехиометрический коэффициент (принимаем  $L_0=15$ ).

Коэффициент избытка воздуха в камере сгорания:

$$\alpha = \frac{L_0 + g_{\rm B}}{L_0} = \frac{15 + 22.64}{15} = 2.509; \tag{1.19}$$

Относительный расход топлива:

$$g_{\text{\tiny T}} = \frac{1}{\alpha \cdot L_0} = \frac{1}{2.509 \cdot 15} = 0.02657;$$
 (1.20)

Примем допустимую температуру для стали:  $T_{\rm cr}=1100~{\rm K};$  Относительный расход воздуха для охлаждения статора:

$$\begin{split} g_{\text{ox}\pi}^{\text{c}} &= 0.11 + 0.25 \cdot 10^{-4} \cdot (T_3^* - T_{\text{ct}}) = \\ &= 0.11 + 0.25 \cdot 10^{-4} \cdot (1643 - 1100) = 0.02358; \end{split} \tag{1.21}$$

Относительный расход воздуха для охлаждения ротора:

$$\begin{split} g_{\text{ox}\pi}^{\text{p}} &= 0.08 + 0.22 \cdot 10^{-4} \cdot (T_3^* - T_{\text{ct}}) = \\ &= 0.08 + 0.22 \cdot 10^{-4} \cdot (1643 - 1100) = 0.09195; \end{split} \tag{1.22}$$

Общий относительный расход воздуха для охлаждения турбины:

$$g_{\rm oxn} = \sigma_{\rm yr} \cdot (g_{\rm oxn}^{\rm c} + g_{\rm oxn}^{\rm p}) = 0.2 \cdot (0.02358 + 0.09195) = 0.02311; \ \ (1.23)$$

Относительный расход охлаждающего воздуха по отношению к расходу воздуха через компрессор:

$$\begin{split} g_{\text{oxn}}' &= \frac{(1+g_{\text{\tiny T}}) \cdot g_{\text{oxn}}}{1+(1+g_{\text{\tiny T}}) \cdot g_{\text{oxn}}} = \\ &= \frac{(1+0.02657) \cdot 0.02311}{1+(1+0.02657) \cdot 0.02311} = 0.02317; \end{split}$$
 (1.24)

Расход топлива:

$$\begin{split} G_{\text{t}} &= g_{\text{t}} \cdot (1 - g_{\text{oxp}}') \cdot G_{\text{b}} = \\ &= 0.02657 \cdot (1 - 0.02317) \cdot 153.6 = 3.987 \text{ kg/c}; \end{split} \tag{1.25}$$

Коэффициент располагаемой мощности:

$$\Omega_{\mathrm{pac}} = H_{\mathrm{ot}}^* \cdot \frac{G_{\mathrm{b}}}{G_{\mathrm{t}}} = 9.644 \cdot 10^5 \cdot \frac{153.6}{3.987} = 3.716 \cdot 10^7 \; \mathrm{Дж/кг}; \qquad (1.26)$$

Удельная эффективная работа ГТУ:

$$\begin{split} H_e &= (1+g_{\rm t})\cdot (1-g_{\rm occ}')\cdot H_{\rm t}\cdot \eta_{\rm mt} - \frac{H_{\rm k}}{\eta_{\rm mk}} = \\ &= (1+0.02657)\cdot (1-0.02317)\cdot 8.39\cdot 10^5\cdot 0.99 - \frac{4.034\cdot 10^5}{0.99} = \\ &= 4.336\cdot 10^5~{\rm Дж/kr}; \end{split}$$

Коэффициент полезной мощности:

$$\Omega_{\text{пол}} = H_e^* \cdot \frac{G_{\text{в}}}{G_{\text{т}}} = 4.336 \cdot 10^5 \cdot \frac{153.6}{3.987} = 1.671 \cdot 10^7 \text{ Дж/кг.}$$
 (1.28)

## 2 Вариантный расчет ГТУ на ЭВМ

Проведен 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 построены графики:  $H_e, \eta_e, \varphi = f(\pi_K^*, T_3^*)$ .

### 2.1 Результаты расчета

Графики на рисунках 2.1, 2.2 и 2.3 отражают результаты расчета. Полные результаты расчета смотреть в Приложении Б.

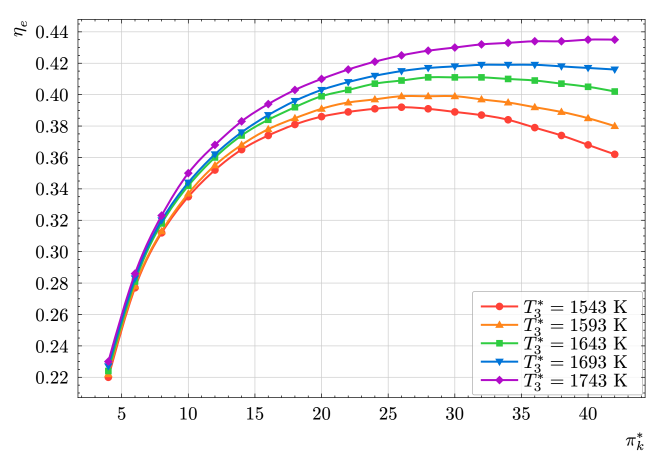


Рисунок 2.1 — Зависимость эффективного КПД ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры

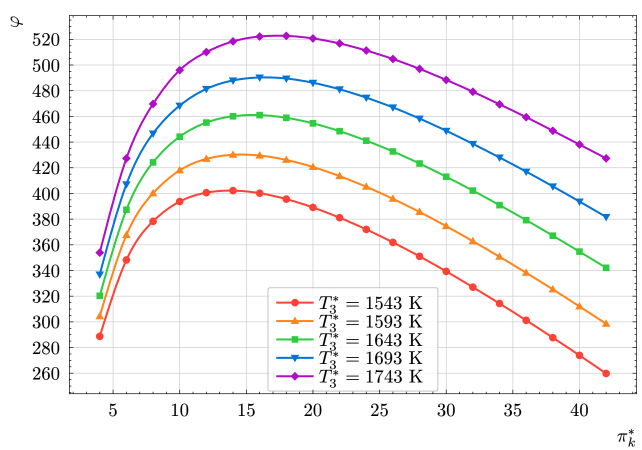


Рисунок 2.2 — Зависимость коэффициента полезной работы ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры

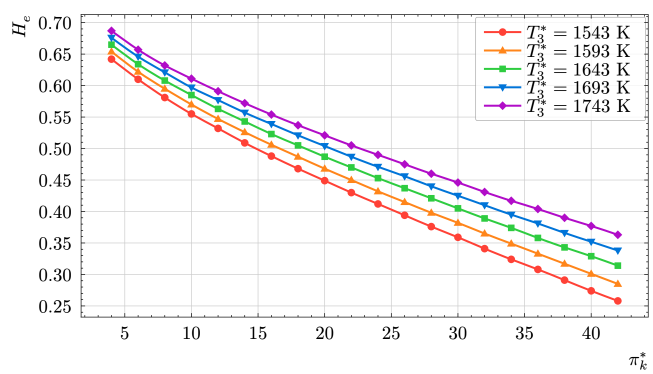


Рисунок 2.3 — Зависимость эффективной удельной работы ГТУ от степени повышения давления в компрессоре, при различных значениях температуры

# 2.2 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 не оправдан, 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 степени повышения давления  $\pi_{\rm K}^*$  уменьшается, однако уменьшение  $\pi_{\rm K}^*$  с целью его увеличения нецелесообразно, поскольку величина коэффициента полезной работы ГТУ увеличивается незначительно, при этом снижается величина эффективной удельной работы.

Таким образом, для дальнейших расчетов принимаем:

$$T_3^* = 1693 \text{ K}, \, \pi_k^* = 16.$$

## 3 Приближенный расчет осевого компрессора

Расчет производится в соответствии со схематическими продольными разрезами на рисунке 3.1 и рисунке 3.2 по методике из пособия [2].



Рисунок 3.1 — Схема многоступенчатого осевого компрессора

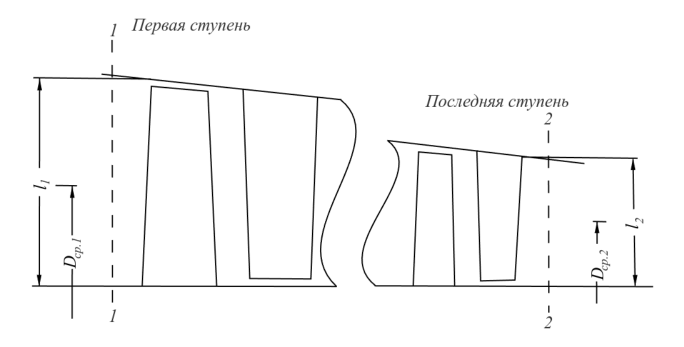


Рисунок 3.2 — Схема первой и последней ступеней компрессора

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. 3.1). Определим параметры P и T в этих двух сечениях:

Давление воздуха в сечении 1-1:

$$P_1^* = \sigma_{\text{BX}}^* \cdot P_{\text{H}} = 0.99 \cdot 1.013 \cdot 10^5 = 1.003 \cdot 10^5 \text{ \Pia},$$
 (3.1)

где  $\sigma_{\text{вх}}^*$  — коэффициент уменьшения полного давления во входной части компрессора (принимаем  $\sigma_{\text{вх}}^*=0.99$ ).

Температура в сечении 1-1:

$$T_1^* = T_H = 288 \text{ K};$$
 (3.2)

Давление воздуха в сечении К-К:

$$P_{\kappa}^* = P_{\rm H} \cdot \pi_{\kappa}^* = 1.013 \cdot 10^5 \cdot 16 = 1.621 \cdot 10^6 \text{ fla},$$
 (3.3)

где  $\pi_k^*$  — степень повышения давления компрессора (из первичного расчета  $\pi_k^*=16$ ).

Давление в сечении 2-2:

$$P_2^* = \frac{P_{\rm K}^*}{\sigma_{\rm BMX}^*} = \frac{1.621 \cdot 10^6}{0.98} = 1.654 \cdot 10^6 \text{ }\Pi a,$$
 (3.4)

где  $\sigma^*_{\text{вых}}$  — коэффициент уменьшения полного давления в выходной части компрессора (принимаем  $\sigma^*_{\text{вых}}=0.98$ ).

Значение плотностей:

$$\rho_1 = \frac{P_1^*}{R_{_{\rm B}} \cdot T_1^*} = \frac{1.003 \cdot 10^5}{287 \cdot 288} = 1.213 \ {\rm kg/m}^3; \eqno(3.5)$$

Примем КПД компрессора  $\eta_{\rm ag}^* = 0.88$ , тогда:

$$\rho_2 = \rho_1 \left(\frac{P_2^*}{P_1^*}\right)^{\frac{1}{n}} = 1.213 \left(\frac{1.654 \cdot 10^6}{1.003 \cdot 10^5}\right)^{\frac{1}{1.463}} = 8.238 \text{ kg/m}^3, \qquad (3.6)$$

где n — показатель политропы определяется из равенства:

$$\frac{k_{\rm B}}{k_{\rm B}-1} \cdot \eta_{\rm ag}^* = \frac{n}{n-1}$$

$$\frac{1.386}{1.386-1} \cdot 0.91 = \frac{n}{n-1} \Rightarrow n = 1.463;$$
(3.7)

Примем величины осевой составляющей абсолютных скоростей в сечениях 1-1 и 2-2 соответственно  $C_{z_1}=140$  м/с и  $C_{z_2}=120$  м/с. Втулочное отношение выберем  $\nu_1=D_{_{\mathrm{BT}_1}}/D_{_{\mathrm{H}_1}}=0.5$ . Расход воздуха  $G_{_{\mathrm{B}}}=153.6$  кг/с.

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

$$\begin{split} G_{\rm B} &= \rho_1 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \left(D_{\rm H_1}^2 - D_{\rm BT_1}^2\right) \cdot C_{z_1} = \\ &= 1.213 \cdot \frac{\pi}{4} \cdot \left(D_{\rm H_1}^2 - 0.6195^2\right) \cdot 140 = 153.6 \ {\rm kg/c}, \end{split} \tag{3.8}$$

откуда,

$$\begin{split} D_{\mathrm{H}_{1}} &= \sqrt{\frac{4G_{\mathrm{B}}}{\rho_{1} \cdot \pi \cdot (1 - \nu_{1}^{2}) \cdot C_{z_{1}}}} = \\ &= \sqrt{\frac{4 \cdot 153.6}{1.213 \cdot \pi \cdot (1 - 0.5^{2}) \cdot 140}} = 1.239 \ \mathrm{m}; \end{split} \tag{3.9}$$

Диаметр втулки первой ступени:

$$D_{\rm BT_1} = \nu_1 \cdot D_{\rm H_1} = 0.5 \cdot 1.239 = 0.6195 \; {\rm m}; \tag{3.10}$$

Средний диаметр первой ступени:

$$D_{\text{cp}_1} = \frac{D_{\text{H}_1} + D_{\text{BT}_1}}{2} = \frac{1.239 + 0.6195}{2} = 0.9293 \text{ m}; \tag{3.11}$$

Длина рабочей лопатки первой ступени:

$$l_1 = \frac{D_{\text{H}_1} - D_{\text{BT}_1}}{2} = \frac{1.239 - 0.6195}{2} = 0.3098 \text{ m}; \tag{3.12}$$

Размеры проходного сечения 2-2:

$$F_2 = \frac{G_{\rm b}}{C_{z_2} \cdot \rho_2} = \frac{153.6}{120 \cdot 8.238} = 0.1554 \ {\rm m}^2; \eqno(3.13)$$

Принимаем в проточной части  $D_{\mbox{\tiny BT}}={
m const},$  тогда:

$$\nu_2 = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+4F_2}{\pi \cdot D_{\text{BT}_1}^2}}} = \frac{1}{\sqrt{\frac{1+4 \cdot 0.1554}{\pi \cdot 0.6195^2}}} = 0.8123; \tag{3.14}$$

Длина рабочей лопатки на последней ступени:

$$l_2 = \frac{1}{2} \bigg( \frac{1}{\nu_2} - 1 \bigg) \cdot D_{\text{\tiny BT}_1} = \frac{1}{2} \bigg( \frac{1}{0.8123} - 1 \bigg) \cdot 0.6195 = 0.07157 \text{ m}; \ (3.15)$$

Для обеспечения требуемой частоты вращения необходимо задать окружную скорость на наружном диаметре первой ступени  $u_{\rm H_1}=353~{\rm m/c},$  тогда:

$$n = \frac{60 \cdot u_{_{\mathrm{H}_1}}}{\pi \cdot D_{_{\mathrm{H}_1}}} = \frac{60 \cdot 353}{\pi \cdot 1.239} = 5441 \text{ об/мин.}$$
 (3.16)

Таким образом, для соединения вала турбоагрегата с валом генератора необходимо использовать редуктор, понижающий обороты до 3000 об/мин, передаточное отношение которого Z=3000/5441.

Адиабатический напор в проточной части компрессора по полным параметрам:

$$\begin{split} H_{\text{ад. пр. ч.}}^* &= \frac{k_{\text{в}}}{k_{\text{в}} - 1} \cdot R_{\text{в}} \cdot T_1^* \cdot \left[ \left( \frac{P_2^*}{P_1^*} \right)^{\frac{k_{\text{в}} - 1}{k_{\text{в}}}} - 1 \right] = \\ &= \frac{1.386}{1.386 - 1} \cdot 287 \cdot 288 \cdot \left[ \left( \frac{1.654 \cdot 10^6}{1.003 \cdot 10^5} \right)^{\frac{1.386 - 1}{1.386}} \right] = 3.511 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг}; \end{split}$$

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

$$H_{\kappa}^* = \frac{H_{\text{ад. пр. ч.}}^*}{\eta_{\text{ал}}^*} = \frac{3.511 \cdot 10^5}{0.88} = 3.99 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг};$$
 (3.18)

Выберем средний теоретический напор  $h_{\rm cp}=2.7\cdot 10^4~{\rm Дж/кг}.$  Число ступеней компрессора:

$$i = \left\lceil \frac{H_{\kappa}^*}{h_{\rm cp}} \right\rceil = \left\lceil \frac{3.99 \cdot 10^5}{2.7 \cdot 10^4} \right\rceil = 15;$$
 (3.19)

Теоретический напор в первой ступени:

$$h_1 = (0.6...0.7) \cdot h_{\mathrm{cp}} = 0.65 \cdot 2.7 \cdot 10^4 = 1.755 \cdot 10^4 \ \mathrm{Дж/кг}; \qquad (3.20)$$

Теоретический напор в средних ступенях:

$$h_{\rm cp.\ ct.} = (1.1...1.2) \cdot h_{\rm cp} = 1.1 \cdot 2.7 \cdot 10^4 = 2.971 \cdot 10^4\ {\rm Дж/кг}; \quad (3.21)$$

Теоретический напор в последней ступени:

$$h_{\mathrm{ff}} = (0.95...1) \cdot h_{\mathrm{cp}} = 1 \cdot 2.7 \cdot 10^4 = 2.7 \cdot 10^4 \; \mathrm{Дж/кг};$$
 (3.22)

Считая рост напора в ступенях от и его падение в ступенях линейным, изобразим распределение напора на рисунке 3.3:

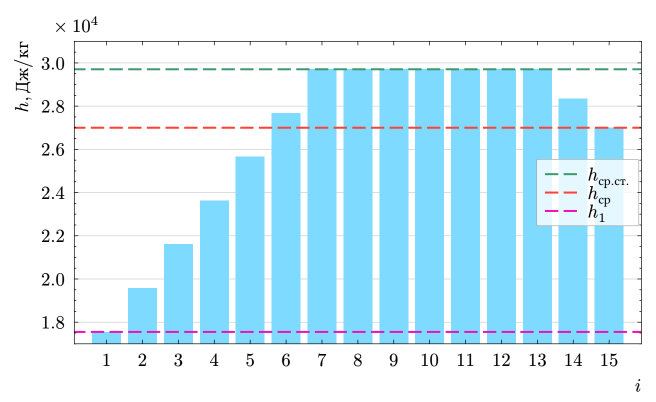


Рисунок 3.3 — Распределение теоретического напора по ступеням компрессора

В результате распределения напоров соблюдается условие:

$$\sum h_i = H_k^* = 3.99 \cdot 10^5 \ \text{Дж/кг}. \tag{3.23}$$

Уточняем величину окружной скорости на среднем диаметре первой ступени:

$$u_{\text{cp}_1} = \frac{\pi \cdot D_{\text{cp}_1} \cdot n}{60} = \frac{\pi \cdot 0.9293 \cdot 5441}{60} = 264.7 \text{ m/c}; \tag{3.24}$$

Производим расчет первой ступени по среднему диаметру:

Коэффициент расхода на среднем диаметре:

$$\varphi = \frac{C_{z_1}}{u_{\rm cp_1}} = \frac{140}{264.7} = 0.5288; \tag{3.25}$$

Коэффициент теоретического напора:

$$\bar{h}_1 = \frac{h_1}{u_{\text{cp}_1}^2} = \frac{1.755 \cdot 10^4}{264.7^2} = 0.2504;$$
(3.26)

Отношение:

$$\frac{\bar{h}_1}{\varphi} = \frac{0.2504}{0.5288} = 0.4735; \tag{3.27}$$

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

$$\frac{\Omega}{\varphi} = \frac{0.5}{0.5288} = 0.9455; \tag{3.28}$$

По графику на рисунке 3.4 находим  $\left(\frac{\bar{h}_1}{\varphi}\right)_{\frac{\bar{b}}{\bar{b}}=1}=0.65;$ 

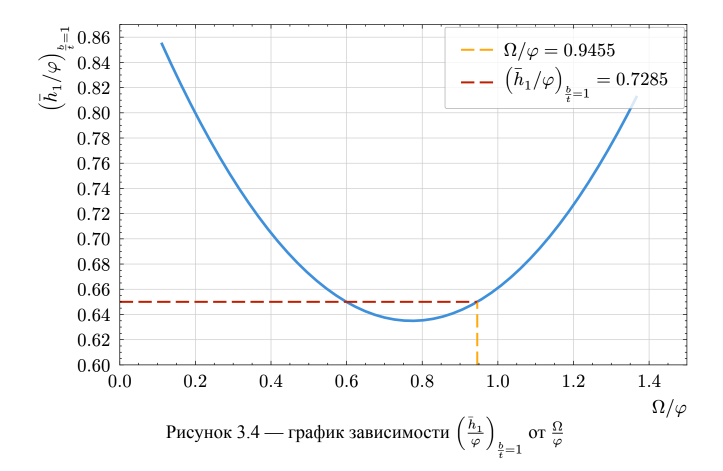
Коэффициент:

$$J = \frac{\left(\frac{\bar{h}_1}{\varphi}\right)}{\left(\frac{\bar{h}_1}{\varphi}\right)_{\frac{\bar{b}}{\bar{c}} = 1}} = \frac{0.4735}{0.65} = 0.7285; \tag{3.29}$$

Пользуясь графиком на рисунке 3.5 определяем  $\frac{b}{t} = \frac{1}{1.558} \rightarrow \frac{t}{b} = 1.558$ . При постоянной вдоль радиуса хорде относительный шаг у втулки пер-

вой ступени:

$$\left(\frac{t}{b}\right)_{\rm BT} = \frac{t}{b} \cdot \frac{D_{\rm BT_1}}{D_{\rm CD_1}} = 1.558 \cdot \frac{0.6195}{0.9293} = 1.039. \tag{3.30}$$



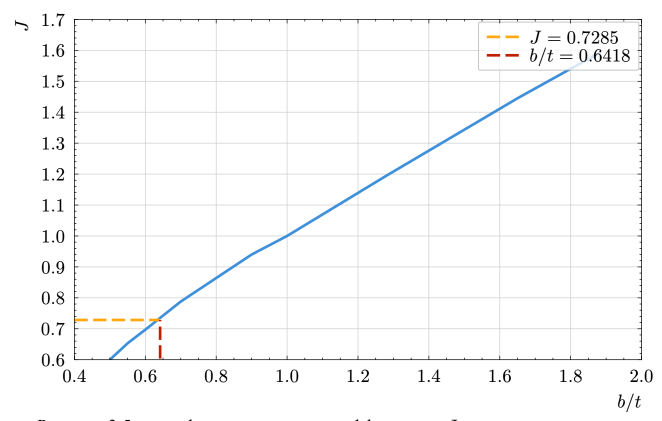


Рисунок 3.5 — график зависимости коэффициента J от густоты решетки

Окружные скорости на входе и на выходе из рабочего колеса принимаем одинаковыми, т. е.  $u_{\rm cp_1}=u_{\rm cp_2}=u=264.7\,\,{\rm m/c}.$ 

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

$$\begin{split} C_{u_1} &= u(1-\Omega) - \frac{h_1}{2u} = \\ &= 264.7 \cdot (1-0.5) - \frac{1.755 \cdot 10^4}{2 \cdot 264.7} = 99.23 \text{ m/c}; \end{split} \tag{3.31}$$

На выходе из рабочего колеса:

$$\begin{split} C_{u_2} &= u(1-\Omega) + \frac{h_1}{2u} = \\ &= 264.7 \cdot (1-0.5) + \frac{1.755 \cdot 10^4}{2 \cdot 264.7} = 165.5 \text{ m/c}; \end{split} \tag{3.32}$$

Абсолютная скорость на входе в рабочее колесо:

$$C_1 = \sqrt{C_{z_1}^2 + C_{u_1}^2} = \sqrt{140^2 + 120^2} = 171.6 \text{ m/c};$$
 (3.33)

Угол наклона вектора абсолютной скорости на входе в рабочее колесо:

$$a_1 = \operatorname{arcctg}\left(\frac{C_{u_1}}{C_{z_1}}\right) = \operatorname{arctg}\left(\frac{99.23}{140}\right) = 54.67^{\circ};$$
 (3.34)

Температура воздуха перед рабочим колесом:

$$T_1 = T_1^* - \frac{C_1^2}{2 \cdot \frac{k_{\rm B}}{k_{\rm B} - 1} \cdot R_{\rm B}} = 288 - \frac{171.6^2}{2 \cdot \frac{1.386}{1.386 - 1} \cdot 287} = 273.7 {\rm K}; \qquad (3.35)$$

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

$$W_{u_1} = C_{u_1} - u = 99.23 - 264.7 = -165.5 \text{ m/c}; \tag{3.36}$$

Относительная скорость на входе в колесо:

$$W_1 = \sqrt{C_{z_1}^2 + W_{u_1}^2} = \sqrt{140^2 + (-165.5)^2} = 216.8 \text{ m/c}; \qquad (3.37)$$

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

$$M_{W_1} = \frac{W_1}{\sqrt{k_{_{\rm B}} \cdot R_{_{\rm B}} \cdot T_1}} = \frac{216.8}{\sqrt{1.386 \cdot 287 \cdot 273.7}} = 0.6569; \qquad (3.38)$$

Наклон входной относительной скорости при отсчете от отрицательного направления оси u характеризуется углом  $\beta$ :

$$\beta_1 = \operatorname{arcctg}\left(\frac{W_{u_1}}{C_{z_1}}\right) = \operatorname{arcctg}\left(\frac{-165.5}{140}\right) = 40.23^{\circ};$$
 (3.39)

Уменьшение осевой составляющей скорости в одной ступени:

$$\Delta C_z = \frac{C_{z_1} - C_{z_2}}{i} = \frac{140 - 120}{15} = 1.333 \text{ m/c}; \tag{3.40}$$

Осевая составляющая скорости на выходе из рабочего колеса первой ступени:

$$C_{z_2} = C_{z_1} - \frac{\Delta C_z}{2} = 140 - \frac{1.333}{2} = 139.3 \text{ m/c}; \tag{3.41}$$

Абсолютная скорость на выходе в рабочее колесо:

$$C_2 = \sqrt{C_{z_2}^2 + C_{u_2}^2} = \sqrt{139.3^2 + 165.5^2} = 216.4 \text{ m/c}; \qquad (3.42)$$

Угол наклона вектора для построения треугольников скоростей:

$$a_2 = \operatorname{arcctg}\left(\frac{C_{u_2}}{C_{z_2}}\right) = \operatorname{arctg}\left(\frac{165.5}{139.3}\right) = 40.09^{\circ};$$
 (3.43)

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

$$W_{u_2} = C_{u_2} - u = 165.5 - 264.7 = -99.23 \text{ m/c}; \tag{3.44} \label{eq:3.44}$$

Относительная скорость на выходе из колеса:

$$W_2 = \sqrt{C_{z_2}^2 + W_{u_2}^2} = \sqrt{120^2 + (-99.23)^2} = 171.1 \text{ m/c}; \qquad (3.45)$$

Наклон выходной относительной скорости:

$$\beta_2 = \arctan\left(\frac{W_{u_2}}{C_{z_2}}\right) = \arctan\left(\frac{-99.23}{120}\right) = 54.54^{\circ};$$
 (3.46)

Угол поворота в решетке рабочего колеса:

$$\varepsilon = \beta_2 - \beta_1 = 54.54^{\circ} - 40.23^{\circ} = 14.32^{\circ}; \tag{3.47}$$

Коэффициент расхода на внешнем диаметре:

$$\varphi_{\rm H} = \frac{C_{z_1}}{u_{\rm H_1}} = \frac{140}{353} = 0.3966; \tag{3.48}$$

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

$$M_{W_{\rm c}} = u_{\rm H_1} \cdot \frac{\sqrt{1+\varphi_{\rm H}^2}}{\sqrt{k_{\rm B} \cdot R_{\rm B} \cdot T_1^*}} = 353 \cdot \frac{\sqrt{1+0.3966^2}}{\sqrt{1.386 \cdot 287 \cdot 288}} = 1.122; \quad (3.49)$$

Сверхзвуковое число  $M_{W_c}$  свидетельствует о необходимости профилирования лопаточного аппарата первой ступени турбины по закону  $\Omega={
m const}$  вдоль радиуса.

На рисунке 3.6 приведён построенный по полученным данным треугольник скоростей:

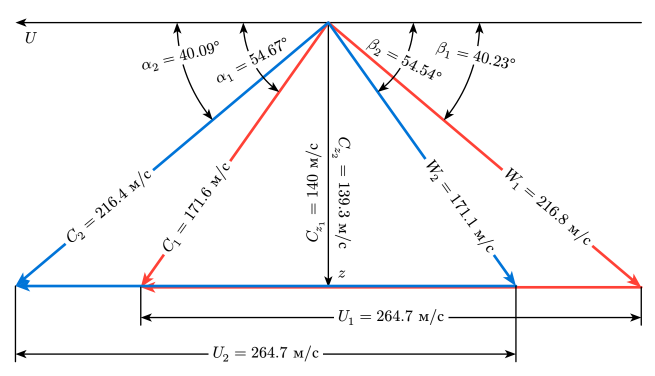


Рисунок 3.6 — Треугольник скоростей на среднем диаметре первой ступени компрессора

## 4 Расчет турбины

## 4.1 Исходные данные для расчета

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

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

$$P_0^* = \sigma_{\kappa c}^* \cdot P_{\kappa}^*, \text{M}\Pi a, \tag{4.1}$$

где  $P_{\mbox{\tiny K}}^*$  — давление на выходе из компрессора (найдено в разделе 2,  $P_{\mbox{\tiny K}}^*=1.621\cdot 10^6~\mbox{\Pi a});$ 

 $\sigma_{\rm kc}$  — коэффициент потерь полного давления в камере сгорания, заданное при расчете в программе A2GTP ( $\sigma_{\rm kc}=0.98$ );

$$P_0^* = 0.98 \cdot 1.621 \cdot 10^6 = 1.588 \cdot 10^6$$
 Па; 
$$T_0^* = 1693 \text{ K}.$$

- 2. Рабочее тело газ со следующими характеристиками [4]:
  - Газовая постоянная:  $R_{\scriptscriptstyle \Gamma} = 287 \frac{\rm Дж}{\rm кr \cdot K}$ ;
  - Показатель изоэнтропы:  $k_{\rm r} = 1.33$ ;
  - Изобарная теплоемкость при заданной температуре и давлении перед турбиной:  $C_{p_r}=1160\frac{J_{\infty}}{\kappa_{\Gamma}\cdot K}.$
- 3. Мощность проектируемой турбины  $N_{\scriptscriptstyle {\rm T}}$ :

$$N_{\rm t} = N_{\rm e} + N_{\rm k} = 6.5 \cdot 10^7 + 6.129 \cdot 10^7 = 1.263 \cdot 10^8 \ {\rm Bt}, \ \ (4.2)$$

где  $N_{\rm k}$  — мощность, потребляемая компрессором:

$$N_{\rm k} = H_{\rm k}^* \cdot G_{\rm b} = 3.99 \cdot 10^5 \cdot 153.6 = 6.129 \cdot 10^7 \text{ Bt.}$$
 (4.3)

- 4. Номинальный расход газа  $G_{\rm r}=157.6~{\rm kr/c};$
- 5. Частота вращения турбины n = 5441 об/мин;
- 6. Адиабатный КПД процесса расширения  $\eta_{\rm ag.\ T.} = 0.91;$

- 7. Безразмерная скорость потока за турбиной  $\lambda_{c_{2\tau}} = 0.5;$
- 8. Угол выхода потока из последней ступени турбины  $\alpha_{2\mathrm{T}}=90^{\circ}$ ;
- 9. Коэффициент, учитывающий механические потери и потери от утечек рабочего тела  $k_N=1.019.$

## 4.2 Предварительный расчет турбины

Удельная внутренняя мощность турбины:

$$H_{
m yr} = k_N \cdot rac{N_{
m r}}{G_{
m r}} = 1.019 \cdot rac{1.263 \cdot 10^8}{157.6} = 8.162 \cdot 10^5 \; {
m Дж/кг}; \eqno(4.4)$$

Температурный перепад на турбину по параметрам торможения:

$$\Delta T_{\rm \tiny T}^* = \frac{H_{\rm \tiny yT}}{c_{p_{\rm \tiny c}}} = \frac{8.162 \cdot 10^5}{1160} = 703.6 \ {\rm K}; \eqno(4.5)$$

Температура торможения за турбиной:

$$T_{2{\rm T}}^* = T_0^* - \Delta T_{\rm T}^* = 1693 - 703.6 = 989.4 \ {\rm K}; \eqno(4.6)$$

Критическая скорость потока газа, выходящего из турбины:

$$\alpha_{\text{kp}_2} = \sqrt{2\frac{k_{\text{f}}}{k_{\text{f}}+1}R_{\text{f}}T_{2\text{t}}^*} = \sqrt{2\cdot\frac{1.33}{1.33+1}\cdot287\cdot989.4} = 569.4 \text{ m/c}; \ (4.7)$$

Скорость потока газа за турбиной:

$$c_{2\text{\tiny T}} = \lambda_{c_{2\text{\tiny T}}} \cdot \alpha_{\text{\tiny KP}_2} = 0.5 \cdot 569.4 = 284.7 \text{ м/c}; \tag{4.8}$$

Адиабатный перепад энтальпий на турбину:

$$H_{\rm ag.t.} = H_{\rm yt} + \frac{C_{\rm 2t}^2}{2} = 8.162 \cdot 10^5 + \frac{284.7^2}{2} = 8.567 \cdot 10^5 \ \rm Дж/кг; \quad (4.9)$$

Изоэнтропийный перепад энтальпий на турбину:

$$H_{\text{от}} = \frac{H_{\text{ад.т.}}}{\eta_{\text{ад.т.}}} = \frac{8.567 \cdot 10^5}{0.91} = 9.414 \cdot 10^5 \text{ Дж/кг};$$
 (4.10)

Температура в потоке за турбиной при изоэнтропийном процессе расширения:

$$T_{2t_T}^* = T_0^* - \frac{H_{\text{ot}}}{c_{p_{\text{r}}}} = 1693 - \frac{9.414 \cdot 10^5}{1160} = 881.4 \text{ K}; \tag{4.11}$$

Давление в потоке за турбиной:

$$P_{2^{\mathrm{T}}} = P_0^* \left( \frac{T_{2t_T}^*}{T_0^*} \right)^{\frac{k_{\mathrm{r}}}{k_{\mathrm{r}}-1}} = 1.588 \cdot 10^6 \left( \frac{881.4}{1693} \right)^{4.03} = 1.144 \cdot 10^5 \; \mathrm{\Pia;} \; (4.12)$$

Температура в потоке за турбиной:

$$T_{2\text{\tiny T}} = T_{2\text{\tiny T}}^* - \frac{C_{2\text{\tiny T}}^2}{2c_{p_{\text{\tiny T}}}} = 989.4 - \frac{284.7}{2 \cdot 1160} = 954.5 \text{ K}; \tag{4.13}$$

Плотность в потоке за турбиной:

$$\rho_{2\text{\tiny T}} = \frac{P_{2\text{\tiny T}}}{R_{\text{\tiny T}} \cdot T_{2\text{\tiny T}}} = \frac{1.144 \cdot 10^5}{287 \cdot 954.5} = 0.4177 \text{ kg/m}^3; \tag{4.14}$$

Площадь сечения на выходе из рабочего колеса последней ступени:

$$F_{2\mathrm{t}} = \frac{G_{\mathrm{r}}}{\rho_{2\mathrm{t}} \cdot c_{2\mathrm{t}} \cdot \sin(\alpha_{2\mathrm{t}})} = \frac{157.6}{0.4177 \cdot 284.7 \cdot \sin(90^{\circ})} = 1.325 \; \mathrm{m}^{2}; \; \; (4.15)$$

Напряжения в корневом сечении рабочей лопатки:

$$\begin{split} \sigma_p &= 0.89 \cdot 10^{-5} \cdot n^2 \cdot F_{2\text{\tiny T}} = \\ &= 0.89 \cdot 10^{-5} \cdot 5441 \cdot 1.325 = 3.492 \cdot 10^8 \text{ \Pia}; \end{split} \tag{4.16}$$

Выберем материал для лопаток — сталь ЭИ437Б [5], для которой предел длительной прочности  $[\sigma_{500}]=6.1\cdot 10^8$  Па и находим коэффициент запаса прочности:

$$K_{\rm np} = \frac{[\sigma_{500}]}{\sigma_n} = \frac{6.1 \cdot 10^8}{3.492 \cdot 10^8} = 1.747,$$
 (4.17)

коэффициент запаса имеет значение в допустимых пределах  $K_{\rm np} \geq 1.5,$  следовательно, 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 м/с. Если она меньше 300 м/с, то следует увеличить диаметр или частоту вращения ротора.

Для данного расчета примем  $d_{2\mathrm{\scriptscriptstyle T}}=1.4$  м. Тогда окружная скорость на среднем диаметре рабочего колеса последней ступени:

$$u_2 = \frac{\pi \cdot d_{2\text{\tiny T}} \cdot n}{60} = \frac{\pi \cdot 1.4 \cdot 5441}{60} = 398.8 \text{ m/c}; \tag{4.18}$$

Высота лопаток последней ступени:

$$l_2 = \frac{F_{2\text{\tiny T}}}{\pi \cdot d_{2\text{\tiny T}}} = \frac{1.325}{\pi \cdot 1.4} = 0.3013 \text{ m}, \tag{4.19}$$

в результате чего параметр  $\frac{d_{2\mathtt{r}}}{l_2}$ :

$$\frac{d_{2^{\mathrm{T}}}}{l_2} = \frac{1.4}{0.3013} = 4.646; \tag{4.20}$$

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

$$Y = \sqrt{\frac{\sum u_2^2}{2H_{\rm ot}}} = \sqrt{\frac{4 \cdot 398.8^2}{2 \cdot 9.414 \cdot 10^5}} = 0.5813, \tag{4.21}$$

что соответствует рекомендованным значениям (0.5...0.6).

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

В результате теплового расчета была выявлена оптимальная температура перед турбиной  $T_3^*=1693\,$  К. Были получены оптимальные параметры  $\eta_e=0.36$  и  $\pi_k^*=16.$ 

После проведения расчета был получен 15-ступенчатый компрессор со степенью сжатия  $\pi_{\rm K}^*=16$ , габаритными параметрами  $D_{\rm cp_1}=929$  мм,  $D_{\rm H_1}=1239$  мм,  $D_{\rm BT}=620$  мм. Для наглядности был построен треугольник скоростей для последней ступени компрессора.

Подводя итог расчета турбинной части, была получена 4-ступенчатая турбина. Высота последней лопатки  $l_2=301$  мм. Средний диаметр рабочих лопаток  $d_{\rm 2T}=1.4$  м.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Барсков В.В. и др. Стационарные газотурбинные установки. Технические характеристики. Расчет тепловых схем: учебное пособие. 2023.
- 2. Ю.С.Подобуев. Приближенный расчет осевого компрессора. 1981.
- 3. Лапшин К.Л. 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. Лапшин К.Л., Оленников С.Ю. Выбор параметров рабочего процесса газотурбинного двигателя с использованием ЭВМ. ЛПИ, 1988.
- 5. Локай В.И., Максутова М.К., Стрункин В.А. Газовые турбины двигателей летательных аппаратов. Машиностроение, 1979. сс. 430–431.
- 6. Цанев С.В. и др. Газотурбинные энергетические установки. Издательский дом МЭИ, 2011.

## приложение а

Схема ГТЭ-65, являющейся прототипом, взята из пособия [6].

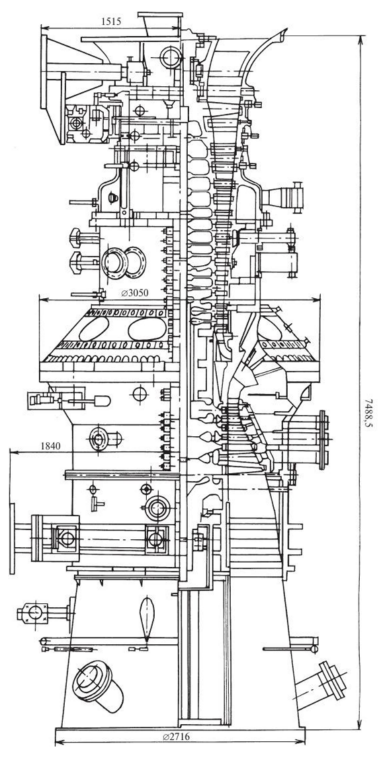


Рисунок 4.1 — Схематическое изображение прототипа — ГТЭ-65

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

## 1) $T_3^* = 1543 \text{ K}$ :

.....

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

Dmitriev A.K. 12.11.2024

#### Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт T3\*=1543.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- 2 MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K HOCP=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 28.0 24.0 26.0 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 .802 .794 .786 .778 .770 .762 .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	1348.3	1435.3	1195.1	1139.1	1139.1	3.5
6.00	504.0	404.0	504.0	1336.3	1424.9	1098.9	1059.5	1059.5	5.3
8.00	551.5	451.5	551.5	1336.3	1424.9	1034.8	1007.0	1007.0	7.0
10.00	591.7	491.7	591.7	1336.3	1424.9	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	14.0
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	667.8	767.8	1336.3	1424.9	834.8	826.6	826.6	19.3
24.00	791.7	691.7	791.7	1336.3	1424.9	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	759.2	859.2	1336.3	1424.9	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 КАППА
 - kДж/kг kДж/(kг*K) kДж/kг kДж/(kг*K) -
                                        -
                                            шт кДж/кг -
                                                          kДж/kг -
                    458.3 1.2738 2.14 .058 4 85.1 2.3
 4.0
      157.9 1.0099
                                                          14.1 -.013
      219.1 1.0140
6.0
                    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
                                             5
                                               32.0 5.6
                                       .019
                                                          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
                    820.1 1.2323
                                  2.69
                                       .014
                                            5 24.0 7.3
                                                          20.1 .001
      413.2 1.0307
18.0
      443.0 1.0335
                    845.2 1.2284
                                  2.78
                                       .013
                                            5 21.3 8.2
                                                          20.5 .001
                    867.2 1.2248 2.86
                                                          21.0 .002
20.0
      471.3 1.0362
                                       .012 5 19.1 9.0
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
      550.0 1.0440
                    919.7 1.2156 3.13
                                       .009 5 14.6 11.6
                                                          22.7 .004
26.0
      574.8 1.0465
                    934.1 1.2129 3.22
                                       .008 5 13.6 12.4
28.0
                                                          23.5 .005
30.0
                    947.4 1.2103 3.32 .008 5 12.7 13.3
                                                          24.4 .005
      599.2 1.0489
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 КПДТВ ОХЛ Q1
                           GB
                                               кпдв кпде
                                                          ВУТ
                                  GΓ
                                          HE
                                 kг/с kДж/kг
                % кДж/кг кг/с
                                               -
                                                     - кг/(кВт*ч) -
                                                     .220
                                                          .553 .642
4.0
     .890 .910 4.9 1300.0 225.128 220.871 288.7 .224
     .882 .910 4.1 1245.4 186.653 184.237 348.2 .283 .277
 6.0
                                                          .439 .610
8.0
     .874 .910
                3.5 1201.8 171.826 170.559 378.3 .319 .312
                                                           .390 .581
                                                           .363 .555
10.0
     .866
          .910
                3.1 1162.0 165.114 164.411 393.7
                                                .343
                                                     .335
12.0
     .858 .910
                2.8 1125.3 162.265 161.877 400.6
                                               .361
                                                     .352
                                                           .345 .532
                                               .374
                                                           .333 .509
14.0
     .850
                2.6 1091.0 161.617 161.416 402.2
                                                     .365
         .910
16.0
     .842 .910
                2.5 1058.6 162.425 162.335 400.2
                                                .384
                                                     .374
                                                           .325 .488
18.0
    .834 .910
                2.4 1027.8 164.293 164.263 395.6 .391
                                                     .381
                                                           .319 .468
20.0
     .826
          .910
                2.3 998.3 167.041 167.037
                                         389.1
                                               .397
                                                     .386
                                                           .315 .449
22.0
     .818
         .910 2.2 969.7 170.547 170.539
                                         381.1
                                               .400
                                                     .389
                                                           .313 .430
24.0
     .810
          .910
                2.2 942.0 174.739 174.705 372.0
                                               .402
                                                     .391
                                                           .311 .412
26.0
     .802
          .910
                2.1 915.0 179.621 179.539
                                         361.9
                                                .404
                                                     .392
                                                           .311 .394
28.0
    .794
         .910
                2.1 888.5 185.210 185.059
                                         351.0 .403
                                                     .391
                                                           .311 .376
30.0
     .786
          .910
                2.1 862.4 191.590 191.346
                                         339.3
                                               .402
                                                     .389
                                                           .312 .359
32.0
     .778
          .910
                2.1 836.7 198.777 198.417
                                         327.0
                                                .400
                                                     .387
                                                           .314 .341
34.0
    .770 .910 2.1 811.3 206.816 206.312 314.3 .397
                                                     .384
                                                           .317 .324
36.0
    .762
          .910 2.1 786.2 215.776 215.096 301.2
                                               .394
                                                     .379
                                                           .321 .308
38.0 .754 .910 2.1 761.1 225.922 225.025 287.7 .389
                                                     .374
                                                           .325 .291
40.0 .746 .910 2.2 736.0 237.336 236.172 273.9 .384
                                                     .368
                                                           .330 .274
42.0 .738 .910 2.2 711.0 250.202 248.705 259.8 .378 .362
                                                           .336 .258
Нормальное завершение расчета
______
```

35

## 2) $T_3^* = 1593$ 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
- MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 СИГВХ= .987 СИГВТ= .950 СИГКС= .980 СИГВЫХ= .985 СИГГТ= .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 .842 .834 .826 .850 .818 .810 .794 .786 .778 .770 .762 .754 .746 .738 .802
- 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	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
            CPMIB
                    НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА
 - kДж/kг kДж/(kг*K) kДж/kг kДж/(kг*K) -   -   шт kДж/kг -
                                                         kДж/kг -
                    478.1 1.2845 2.03 .061 4 104.1 2.3
 4.0
      157.9 1.0099
                                                          17.6 -.022
      219.1 1.0140
6.0
                    601.6 1.2730 2.13
                                               76.7 3.1
                                                          20.9 -.013
                                       .041 5
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
                                            5 45.8 4.6
                                                          22.1 -.001
                                                          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
                    851.3 1.2430 2.52
                                       .015 5 28.5 6.9
                                                          23.4 .003
      413.2 1.0307
18.0
      443.0 1.0335
                    877.5 1.2391 2.60
                                       .014
                                            5
                                               25.3 7.7
                                                          23.9 .003
                                       .012 5 22.7 8.5
                                                          24.5 .004
20.0
      471.3 1.0362
                    900.4 1.2355 2.67
22.0
      498.5 1.0389
                    920.6 1.2322 2.75
                                       .011 5
                                               20.6 9.3
                                                          25.1 .005
24.0
      524.6 1.0415
                    938.8 1.2291 2.82
                                       .010 5 18.9 10.1
                                                          25.8 .005
      550.0 1.0440
                    955.2 1.2262 2.90
                                       .009 5 17.4 10.9
26.0
                                                          26.6 .006
28.0
      574.8 1.0465
                          1.2234
                                       .009 5 16.2 11.7
                                                          27.5 .007
                    970.3
                                  2.99
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
36.0
      669.8 1.0558
                   1021.2 1.2135 3.34
                                       .007 5 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
                           GB
                                               кпдв кпде
                                                          ВУТ
                                  GΓ
                                          HE
                                               -
                % кДж/кг кг/с
                                 кг/с кДж/кг
                                                     - кг/(кВт*ч) -
                                                     .222
                                                          .548 .654
4.0
     .890 .910 5.8 1357.4 213.594 207.884 304.3 .226
    .882 .910 4.8 1307.1 176.823 173.616 367.6 .284
                                                    .278
 6.0
                                                          .437 .622
8.0
     .874 .910 4.0 1265.6 162.458 160.614 400.1
                                               .320
                                                     .313
                                                           .389 .595
10.0
     .866
          .910
                3.5 1227.0 155.509 154.344 418.0
                                               .345
                                                     .337
                                                           .361 .570
12.0
     .858 .910
                3.2 1191.1 152.254 151.475 426.9
                                               .363
                                                     .355
                                                           .343 .547
     .850 .910
                                               .377
                                                           .331 .526
14.0
                3.0 1157.4 151.114 150.569 430.1
                                                     .368
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
          .910
                2.6 1065.5 154.530 154.257 420.6
                                               .401
                                                     .391
                                                           .311 .468
22.0
     .818 .910
                2.5 1037.0 157.185 156.923 413.5
                                              .406
                                                     .395
                                                           .308 .450
24.0
     .810 .910
                2.5 1009.4 160.417 160.140 405.2
                                               .409
                                                     .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
32.0
    .778
         .910
                2.4 904.1 179.139 178.565
                                         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 .910 2.4 828.2 199.842 198.754 325.3 .403
                                                     .389
                                                           .313 .317
40.0 .746 .910 2.5 803.0 208.348 207.004 312.0 .399 .385
                                                           .316 .301
42.0 .738 .910 2.5 777.8 217.749 216.089 298.5 .395 .380
                                                           .320 .285
Нормальное завершение расчета
______
```

## 3) $T_3^* = 1643 \text{ K}$ :

\_\_\_\_\_\_

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
- ? MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 СИГВХ= .987 СИГВТ= .950 СИГКС= .980 СИГВЫХ= .985 СИГГТ= .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 .842 .834 .826 .850 .818 .810 .794 .786 .778 .770 .754 .746 .738 .802 .762
- 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	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
            CPMIB
                     НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА
 - kДж/kг kДж/(kг*K) kДж/kг kДж/(kг*K) -   -
                                            шт kДж/kг -
                                                          kДж/kг -
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
                                               92.3 3.1
                                                           25.3 -.020
                    626.1 1.2836
                                  2.02
                                       .043
                                            5
                                       .032 6
8.0
      268.1 1.0177
                    712.7 1.2752 2.10
                                               78.6 3.9
                                                           30.2 -.020
10.0
                    772.3 1.2685 2.17
                                       .026 6
                                                62.8 4.7
                                                           30.6 -.014
      310.2 1.0212
12.0
                     819.0
                                  2.24
                                       .022
                                                52.2 5.4
      347.5 1.0245
                           1.2628
                                             6
                                                           31.2 -.011
14.0
      381.6 1.0277
                     856.9 1.2580 2.31
                                        .019
                                             6
                                                44.7 6.2
                                                           31.7 -.009
                                        .016 6
16.0
                    888.6 1.2536
                                  2.37
                                                39.0 7.0
                                                           32.2 -.007
      413.2 1.0307
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 6
                                               31.1 8.5
                                                           33.6 -.005
22.0
      498.5 1.0389
                     960.8 1.2427
                                                28.3 9.3
                                                           34.4 -.004
                                  2.57
                                       .012 6
24.0
      524.6 1.0415
                    979.8 1.2396 2.64
                                       .011 6 25.9 10.1
                                                           35.3 -.003
      550.0 1.0440
                    997.1
                          1.2367
                                  2.71
                                       .010 6 23.9 10.9
26.0
                                                           36.4 -.002
      574.8 1.0465
28.0
                    1013.0
                           1.2339
                                  2.78
                                       .009
                                             6 22.1 11.7
                                                           37.7 -.001
30.0
                   1027.8 1.2313 2.85
                                       .009 6 20.6 12.4
                                                           39.1 .000
      599.2 1.0489
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
36.0
      669.8 1.0558
                   1067.6 1.2239
                                  3.09
                                        .007 6 17.1 14.8
                                                           45.0 .003
38.0
                   1080.0 1.2216 3.17
                                        .007 6 16.2 15.6
                                                           47.7 .003
      693.0 1.0581
40.0
      716.0 1.0603
                   1092.1 1.2194 3.26
                                        .006 6 15.4 16.3
                                                           50.9 .004
                                                           54.7 .005
42.0
      738.9 1.0626
                   1104.3 1.2172 3.36
                                        .006 6 14.6 17.1
                                                           ВУТ
ПИК КПДКВ КПДТВ ОХЛ Q1
                                                кпдв кпде
                            GB
                                   GΓ
                                          HE
                 % кДж/кг кг/с
                                   кг/с кДж/кг
                                                _
                                                     - кг/(кВт*ч) -
                                                     .224
                                                           .542 .665
4.0
     .890 .910 6.7 1413.5 202.917 195.770 320.3 .229
                                                     .281
 6.0
     .882 .910 5.6 1366.6 167.848 163.662 387.3 .286
                                                           .433 .634
8.0
     .874 .910
                5.2 1320.8 153.237 149.885 424.2 .325
                                                     .318
                                                            .382 .608
                                                            .355 .585
10.0
     .866
          .910
                4.6 1285.1 146.324 143.935 444.2 .350
                                                      .342
12.0
     .858 .910
                4.1 1251.1 142.796 140.967 455.2 .368
                                                     .360
                                                            .338 .563
14.0
     .850
                3.8 1218.7 141.268 139.787
                                                      .374
                                                            .325 .543
          .910
                                         460.1
                                                .383
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
     .826
          .910
                3.3 1129.0 142.998 141.967 454.6
                                                .409
                                                      .399
                                                            .305 .487
22.0
     .818
          .910
                3.2 1101.0 144.931 143.940 448.5
                                               .414
                                                      .403
                                                            .302 .470
24.0
     .810
          .910
                3.1 1073.7 147.353 146.368 441.1
                                                      .407
                                                            .299 .453
                                               .418
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
                                                            .296 .405
                                                     .411
    .778
          .910
                3.0 968.9 161.619 160.354 402.2 .424
                                                      .411
                                                            .296 .389
32.0
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 .754 .910 3.1 892.9 177.073 175.257 367.1 .421
                                                     .407
                                                            .299 .343
40.0 .746 .910 3.1 867.6 183.262 181.169 354.7 .419 .405
                                                            .300 .329
42.0 .738 .910 3.2 842.2 189.999 187.564 342.1 .417 .402
                                                            .302 .314
Нормальное завершение расчета
______
```

39

## 4) $T_3^* = 1694 \text{ K}$ :

-----

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

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт T3\*=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 СИГВХ= .987 СИГВТ= .950 СИГКС= .980 СИГВЫХ= .985 СИГГТ= .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 .842 .834 .826 .850 .818 .810 .794 .786 .778 .770 .754 .746 .738 .802 .762
- 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
            CPMIB
                    НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА
 - kДж/kг kДж/(kг*K) kДж/kг kДж/(kг*K) -   -
                                            шт кДж/кг -
                                                          kДж/kг -
                    521.2 1.3054 1.84 .069 4 147.5 2.5
4.0
      157.9 1.0099
                                                           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
                    800.9 1.2789 2.06
                                       .027 6 72.9 4.5
                                                           35.0 -.014
      310.2 1.0212
12.0
                    849.2 1.2732 2.12
                                       .023 6 60.7 5.2
      347.5 1.0245
                                                           35.6 -.011
14.0
      381.6 1.0277
                    888.4 1.2684 2.18
                                       .020 6 51.9 6.0
                                                           36.2 -.008
                                               45.4 6.7
16.0
                    921.4 1.2640 2.24
                                       .017 6
      413.2 1.0307
                                                           36.8 -.007
18.0
      443.0 1.0335
                    949.7
                          1.2601 2.30
                                       .015
                                            6
                                               40.3 7.4
                                                           37.5 -.005
20.0
      471.3 1.0362
                    974.4 1.2565 2.35
                                       .014 6 36.2 8.1
                                                           38.4 -.004
22.0
      498.5 1.0389
                    996.5 1.2531 2.41
                                       .012 6 32.9 8.9
                                                           39.3 -.003
24.0
      524.6 1.0415 1016.3 1.2500 2.47
                                       .011 6 30.1 9.6
                                                           40.5 -.002
      550.0 1.0440
                   1034.3 1.2470 2.53
                                       .011 6 27.7 10.4
                                                           41.7 -.001
26.0
      574.8 1.0465
                                       .010 6 25.7 11.1
                                                           43.2 .000
28.0
                   1051.0
                          1.2442 2.60
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
36.0
      669.8 1.0558
                   1108.6 1.2341 2.87
                                        .008 6 19.9 14.0
                                                           51.7 .003
38.0
                   1121.7 1.2318 2.94
                                       .007 6 18.8 14.8
                                                           54.8 .004
      693.0 1.0581
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 6 17.0 16.3
                                                           62.8 .005
ПИК КПДКВ КПДТВ ОХЛ Q1
                           GB
                                                кпдв кпде
                                                          ВУТ
                                  GΓ
                                          HE
                % кДж/кг кг/с
                                 kг/с kДж/kг
                                                _
                                                     - кг/(кВт*ч) -
                                                     .227
                                                           .535 .676
4.0
     .890 .910 7.8 1468.1 192.963 184.403 336.9 .232
     .882 .910 6.5 1424.2 159.648 154.407 407.1 .289
                                                     .283
 6.0
                                                           .430 .646
8.0
     .874 .910
                5.9 1382.1 145.497 141.478 446.7 .327
                                                     .320
                                                           .380 .621
                                                           .354 .597
10.0
     .866
          .910
                5.2 1348.3 138.767 135.840 468.4
                                               .351
                                                     .344
12.0
     .858 .910
                4.7 1315.5 135.030 132.748 481.4
                                               .370
                                                     .362
                                                           .336 .577
                                                     .376
14.0
     .850
                4.3 1284.0 133.191 131.313 488.0
                                               .385
         .910
                                                           .323 .557
16.0
     .842 .910 4.1 1253.6 132.571 130.958 490.3
                                                .396
                                                     .387
                                                           .314 .539
                                                     .396
18.0
    .834 .910
                3.9 1224.2 132.797 131.355 489.5
                                               .405
                                                           .307 .521
20.0
     .826
          .910
                3.7 1195.7 133.686 132.351 486.2
                                               .413
                                                     .403
                                                            .302 .504
22.0
     .818
         .910
                3.6 1167.9 135.096 133.819 481.1
                                               .418
                                                     .408
                                                           .298 .487
24.0
     .810
          .910
                3.5 1140.8 136.943 135.686 474.6
                                               .423
                                                            .295 .471
                                                     .412
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
                                                            .291 .425
                                                     .418
32.0
    .778 .910
                3.4 1036.2 148.185 146.685 438.6
                                                .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 .910 3.5 959.9 160.299 158.269 405.5 .432
                                                     .418
                                                           .291 .366
                                                            .292 .352
40.0 .746 .910 3.5 934.5 165.106 162.806 393.7 .431 .417
42.0 .738 .910 3.6 908.9 170.279 167.649 381.7 .430 .416
                                                           .292 .338
Нормальное завершение расчета
______
```

41

## 5) $T_3^* = 1743 \text{ K}$ :

-----

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

Dmitriev A.K. 12.11.2024

Введены входные данные:

- 1 NE= 65000.0kBт T3\*=1743.0K TH=288.0K PH= .1013МПа
- ? MЮ= .000 TCT=1100.0K ДТВ=100.0K H0CP=240.0kДж/kг
- 3 КПДКС= .990 КПДКМ= .990 КПДТМ= .990 КИСП= .50 УТОХЛ= .20
- 4 СИГВХ= .987 СИГВТ= .950 СИГКС= .980 СИГВЫХ= .985 СИГГТ= .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 .842 .834 .826 .850 .818 .810 .794 .786 .778 .770 .762 .754 .746 .738 .802
- 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	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
            CPMIB
                     НТОХЛ СРМІГ АЛЬФА АЛЬФА* Z QОХЛ ПИОХЛ НОХЛ1 КАППА
 - kДж/kг kДж/(kг*K) kДж/kг kДж/(kг*K) -   -   шт kДж/kг -
                                                           kДж/kг -
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
                                        .036 6 107.6 3.9
8.0
      268.1 1.0177
                     769.9 1.2960 1.89
                                                            41.3 -.031
10.0
                     839.5 1.2893 1.95
                                        .029
                                             7 96.0 4.7
      310.2 1.0212
                                                            47.4 -.032
12.0
                                              7
                                                79.8 5.4
      347.5 1.0245
                     888.1
                           1.2836
                                  2.01
                                        .024
                                                            47.5 -.024
14.0
      381.6 1.0277
                     928.3
                           1.2787 2.06
                                        .021
                                             7
                                                68.3 6.1
                                                            48.1 -.020
                                        .018 7
                     962.3
                           1.2743 2.11
                                                59.7 6.8
                                                            48.8 -.017
16.0
      413.2 1.0307
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
                                             7
                                                43.2 8.9
                                                            51.9 -.011
                                        .013
      524.6 1.0415
                    1061.0
                           1.2603 2.32
                                        .012 7 39.6 9.6
                                                            53.3 -.010
24.0
                    1080.0
                           1.2573 2.38
                                        .011 7
                                                36.5 10.4
26.0
      550.0 1.0440
                                                            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
                   1114.1 1.2518 2.49
                                        .010 7
                                                31.5 11.8
      599.2 1.0489
                                                            59.1 -.006
32.0
      623.1 1.0513
                   1129.8 1.2492 2.55
                                        .009 7
                                                29.5 12.5
                                                            61.6 -.005
                                        .009 7
                    1144.8
                           1.2467
                                                27.8 13.3
34.0
      646.6 1.0536
                                   2.61
                                                            64.6 -.004
36.0
      669.8 1.0558
                   1159.5
                           1.2443 2.67
                                        .008 7 26.2 14.0
                                                            68.0 -.004
38.0
                   1173.9 1.2419
                                   2.74
                                        .008 7
                                                24.8 14.7
                                                            72.1 -.003
      693.0 1.0581
40.0
      716.0 1.0603
                   1188.4 1.2396 2.80
                                        .007 7 23.5 15.4
                                                            76.9 -.002
                                        .007 7
42.0
      738.9 1.0626 1203.1 1.2374 2.87
                                                22.4 16.1
                                                            82.6 -.001
ПИК КПДКВ КПДТВ ОХЛ Q1
                                                 кпдв кпде
                            GB
                                    GΓ
                                           HE
                                                            ВУТ
                                   kг/с kДж/kг
                 % кДж/кг кг/с
                                                 _
                                                      - кг/(кВт*ч) -
                                                .235
                                                      .230
                                                            .528 .687
4.0
     .890 .910 8.9 1521.2 183.674 173.731 353.9
                                                      .286
 6.0
     .882 .910
                7.5 1480.6 152.108 145.820 427.3 .292
                                                            .426 .657
8.0
     .874
          .910
                6.8 1440.6 138.393 133.532 469.7
                                                .330
                                                      .323
                                                             .377 .632
                                                             .347 .611
10.0
     .866
           .910
                6.5 1401.1 131.054 126.720 496.0
                                                 .358
                                                      .350
12.0
     .858
          .910
                5.9 1371.1 127.418 123.924 510.1
                                                .376
                                                      .368
                                                             .330 .591
                                                 .391
     .850
                5.4 1341.5 125.381 122.428 518.4
14.0
          .910
                                                      .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
     .826
           .910
                4.6 1256.6 124.824 122.629
                                          520.7
                                                 .420
                                                      .410
                                                             .296 .521
22.0
     .818
          .910
                4.5 1229.5 125.779 123.678
                                          516.8
                                                .427
                                                      .416
                                                             .292 .505
24.0
     .810
          .910
                4.4 1202.9 127.117 125.063 511.3
                                                .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
     .786
          .910
                4.2 1124.8 133.088 130.934
                                          488.4
                                                .442
                                                             .283 .446
30.0
                                                      .430
     .778
           .910
                4.2 1099.2 135.654 133.395 479.2
                                                 .444
                                                      .432
                                                             .282 .431
32.0
34.0
    .770 .910 4.2 1073.8 138.467 136.065 469.4
                                                .445
                                                      .433
                                                             .281 .417
36.0
     .762 .910 4.2 1048.4 141.491 138.907 459.4
                                                 .447
                                                      .434
                                                             .280 .404
38.0 .754 .910 4.3 1022.9 144.816 142.000 448.8 .448
                                                      .434
                                                             .280 .390
40.0 .746 .910 4.4 997.3 148.369 145.267 438.1 .449
                                                      .435
                                                             .280 .377
42.0 .738 .910 4.5 971.4 152.134 148.678 427.3 .450
                                                      .435
                                                             .279 .363
Нормальное завершение расчета
______
```

43