

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

**МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

**Выполнение расчетно – графического задания по
дисциплинам**
Техническая термодинамика и Теплотехника

**Процессы изменения состояния идеального газа.
Расчет газового цикла**

Выполнила студентка факультета
Ф.И.О.
Вариант 1

Москва 2010

1 ад 2 т 3 ад 4 об 1
 $p_1=0.8$ МПа
 $\text{об}_1=0.12 \text{ м}^3/\text{кг}$
 $p_2=2\text{МПа}$
 $p_3=1.2 \text{ МПа}$

$C_p = 1.025 \text{ кДж/кг К}$
 $C_v=0.71 \text{ кДж/кг К}$
 $R=0.287 \text{ кДж/кг К}$
 $K=1.4$

Таблица 1.

Точка	P, МПа	V, м ³ /кг	T, К	Lg 10p	Lg 100V
1.	0.8	0.12	334.5	6.9	1.08
2.	2	0.06	434.6	7.3	0.77
3.	1.2	0.1	434.6	7.07	1
4.	0.92	0.12	384	6.96	1.08

Расчеты:

$$P_1 V_1 = RT_1 \rightarrow T_1 = \frac{P_1 V_1}{R} = \frac{0.8 * 10^6 * 0.12}{0.287 * 10^3} = 334.5 \text{ (К)}$$

$$K = \frac{C_p}{C_v} = \frac{1.0}{0.71} = 1.4$$

$$1-2 \text{ адиабата : } p_1 V_1^k = p_2 V_2^k$$

$$0.8 * 10^3 * 0.12^{1.4} = 2 * 10^3 * V_2^{1.4} \rightarrow V_2 = \sqrt[1.4]{0.02} = (\text{м}^3/\text{кг})$$

$$P_2 V_2 = RT_2 \rightarrow T_2 = \frac{P_2 V_2}{R} = \frac{2 * 10^6 * 0.06}{0.287 * 10^3} = 434.6 \text{ (К)}$$

$$P_3 V_3 = RT_3, T_3 = T_2 \text{ (2-3 изотерма)}$$

$$V_3 = \frac{RT_3}{P_3} = \frac{0.287 * 10^3 * 434.6}{1.2 * 10^6} = 0.1 \text{ (м}^3/\text{кг)}$$

$$3-4 \text{ адиабата : } P_3 V_3^k = P_4 V_4^k$$

$$P_4 = \frac{P_3 V_3^k * 0.12}{V_4^k} = \frac{1.2 * 10^6 * 0.1^{1.4}}{0.12 * 1.4} = 0.92 * 10^6 \text{ (ПА)}$$

$$P_4 V_4 = RT_4$$

$$T_4 = \frac{P_4 V_4}{R} = \frac{0.92 * 10^6 * 0.12}{0.287 * 10^3} = 384.6 \text{ (К)}$$

Таблица 2

Процессы	n	C кДж/кг*К	ΔU кДж/кг	Δi кДж/кг	ΔS кДж/кг*К	1 кДж/кг	q кДж/кг	a	б
1-2	1.4	0	71.071	102.6	0	-71.071	0	∞	∞
2-3	1	∞	0	0	0.145	63	63	0	1
3-4	1.4	0	-35.926	-51.865	0	35.926	0	∞	∞
4-1	∞	0.71	-35.145	-50.738	-0.144	0	-35.145	1	0
Сумма	-	-	0	0	0.001	27.855	27.855	∞	∞

Расчеты :

1-2 – адиабатный процесс

$$\Delta U = C_v (T_2 - T_1) = 0.71 (434.6 - 334.5) = 71.071 \text{ (кДж/кг)}$$

$$C = 0$$

$$\Delta S = 0$$

$$q = 0$$

$$\Delta i = C_p (T_2 - T_1) = 1.025 (434.6 - 334.5) = 102.6 \text{ (кДж/кг)}$$

$$l = \frac{R}{k-1} (T_1 - T_2) = C_v (T_1 - T_2)$$

$$h=1.4$$

$$a = \frac{\Delta U}{q} = \infty$$

$$b = \frac{l}{q} = \infty$$

2-3 – изотермический процесс

$$\Delta U = 0$$

$$C = \infty$$

$$\Delta S = R \ln \frac{V_3}{V_2} = 0.287 * 10^3 \ln \frac{0.1}{0.66} = 0.145 \text{ (кДж / кг * К)}$$

$$q = T \Delta S = 434.6 * 0.145 \text{ (кДж / кг)}$$

$$l = RT \ln \frac{V_3}{V_2} = 0.287 * 10^3 * 434.6 \ln \frac{0.1}{0.66} = 63 \text{ (кДж / кг)}$$

$$n=1$$

$$a = \frac{\Delta U}{q} = 0$$

$$b = \frac{l}{q} = 1$$

3-4 – адиабатный процесс

$$C=0$$

$$\Delta S=0$$

$$q=0$$

$$\Delta U = C_v (T_4 - T_3) = 0.71 (384 - 434.6) = - 35.926 \text{ (кДж / кг)}$$

$$\Delta i = C_p (T_4 - T_3) = 1.02571 (384 - 434.6) = - 51.865 \text{ (кДж / кг)}$$

$$l = \frac{R}{k-1} (T_3 - T_4) = C_v (T_3 - T_4) = 35.926 \text{ (кДж / кг)}$$

$$h=1.4$$

$$a = \frac{\Delta U}{q} = \infty$$

$$b = \frac{l}{q} = \infty$$

4-1 - изотропный процесс

$$\Delta U = C_v(T_1 - T_4) = 0.71 (334.5 - 384) = - 35.145 \text{ (кДж / кг)}$$

$$\Delta i = C_p(T_1 - T_4) = 1.025 (334.5 - 384) = - 50.738 \text{ (кДж / кг)}$$

$$l=0$$

$$q = \Delta U = - 35.145 \text{ (кДж/кг)}$$

$$\Delta S = C_p \ln \frac{T_1}{T_4} + R \ln \frac{P_i}{P_u} = 1.025 \ln \frac{334.5}{384} + 0.287 \ln \frac{0.8}{0.92} = - 0.14 + (- 0.04) = - 0.144 \text{ (кДж / кг * К)}$$

$$a = \frac{\Delta U}{q} = 1$$

$$B = \frac{l}{q} = 0$$

$$C = C_v = 0.71 \text{ (кДж / кг * К)}$$

$$q_1 = \sum q_{\text{подв}} = 63 \text{ (кДж/кг)}$$

$$q_2 = \sum q_{\text{отв}} = 35.145 \text{ (кДж/кг)}$$

$$q_{\text{ц}} = l_{\text{ц}} = q_1 - q_2 = 63 - 35.145 = 27.855 \text{ (кДж/кг)}$$

$$l_{\text{расш}} = 35.926 \text{ (кДж/кг)}$$

$$l_{\text{ср}} = 71.071 \text{ (кДж/кг)}$$

$$\dot{\eta}_t = \frac{q_1 - q_2}{q_1} = \frac{27.855}{63} = 0.44$$

$$\dot{\eta}_t^k = 1 - \frac{T_{min}}{T_{max}} = 1 - \frac{334.5}{434.6} = 0.61$$

$$0.44 \leq 0.61 \rightarrow \dot{\eta}_t \leq \dot{\eta}_t^k$$

На графике в $\lg 10P ; \lg 100V$ выбираем 7 точек определим их координаты и определяем значения Р и V этих точек и переносим их на график PV

a) $\lg 100V = 1 \quad \lg 10P = 7$

$$V = 0.1 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1 \text{ (МПа)}$$

б) $\lg 100V = 0.9 \quad \lg 10P = 7.13$

$$V = 0.08 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1.35 \text{ (МПа)}$$

в) $\lg 100v = 0.8 \quad \lg 10p = 7.26$

$$V = 0.063 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1.81 \text{ (МПа)}$$

г) $\lg 100v = 0.82 \quad \lg 10p = 7.25$

$$V = 0.066 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1.78 \text{ (МПа)}$$

д) $\lg 100v = 0.945 \quad \lg 10p = 7.125$

$$V = 0.088 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1.33 \text{ (МПа)}$$

ж) $\lg 100v = 1.12 \quad \lg 10p = 7.05$

$$V = 0.11 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1.12 \text{ (МПа)}$$

з) $\lg 100v = 1.05 \quad \lg 10p = 7$

$$V = 0.117 \text{ (м}^3/\text{кг}) \quad p = 1 \text{ (МПа)}$$

Выбираем произвольные 3 точки для построения (1-4) а,б,в.

а) Т кон. = 350 К

$$T_{\text{нач}} = 334.5 \text{ K} \quad \Delta S = Cp \ln \frac{T_{\text{кон}}}{T_{\text{нач}}} = 0.046 \text{ (кДж/кг)}$$

б) Т кон. = 360 К

$$T_{\text{нач}} = 334.5 \text{ K} \quad \Delta S = Cp \ln \frac{T_{\text{кон}}}{T_{\text{нач}}} = 0.075 \text{ (кДж/кг)}$$

б) Т кон. = 370 К

$$T_{\text{нач}} = 334.5 \text{ K} \quad \Delta S = Cp \ln \frac{T_{\text{кон}}}{T_{\text{нач}}} = 0.1 \text{ (кДж/кг)}$$

Графическое значение: l_u по pV – диаграмме: $l_u = 27.38 \text{ (кДж/кг)}$.
Аналитическое значение : $l_u = 27.38 \text{ (кДж/кг)} \quad l_u = 500 * 54.26 = 273800 \text{ (кДж/кг)}$.

$$\frac{27.855 - 27.38}{27.855} * 100 \% = 1.7 \% \leq 2 \%$$

Среднее циркуляционное давление :

$$Pi = \frac{0.001 \ln}{V_{\max} - V_{\min}} = \frac{0.001 * 27.855 * 10^6}{0.12 - 0.06} = 0.45 \text{ (МПа)}$$

Графический $Pi = 0.5 \text{ (МПа)}$

$$\frac{0.5*0.45}{0.5} * 100 \% = 1 \%$$

Графическое значение q_u в TS – диагр

$$q_u = 0.01 * 10 * 269 * 10^3 = 26.9 \text{ (кДж/кг)}$$

$$\Delta \text{ значение } q_u = 27.855 \text{ (кДж/кг)}$$

$$\frac{27.855 - 26.9}{27.855} * 100 \% = 3 \%$$

Таблица 3

Процесс	$\Delta U, \text{ кДж/кг}$			$\Delta i, \text{ кДж/кг}$			$q, \text{ кДж/кг}$			$l, \text{ кДж/кг}$		
	Аналит.	Граф.	%расх.	Аналит.	Граф.	%расх.	Аналит.	Граф.	%расх.	Аналит.	Граф.	%расх.
2-3	0	-	-	0	-	-	63.0	61.9	1.7	63.0	63.9	1.4

$$q_{rp} = 618 * 100 = 61.9 \text{ кДж/кг}$$

$$l_{rp} = 127.8 * 500 = 63.9 \text{ кДж/кг}$$

$P \uparrow (\text{MPa})$

2

1,9

MPla

1,8

1,7

1,6

1,5

1,4

1,3

1,2

1,1

1,0

0,9

0,8

0,7

0,6

0,06

0,08

0,1

0,12

V

250
mm
0,0001m

SQ-2500 Lm
60000mL

□ 250 $\frac{\text{mm}}{10}$

1080 $P_i = ?$

1-27-300

m

a

z

6,30m

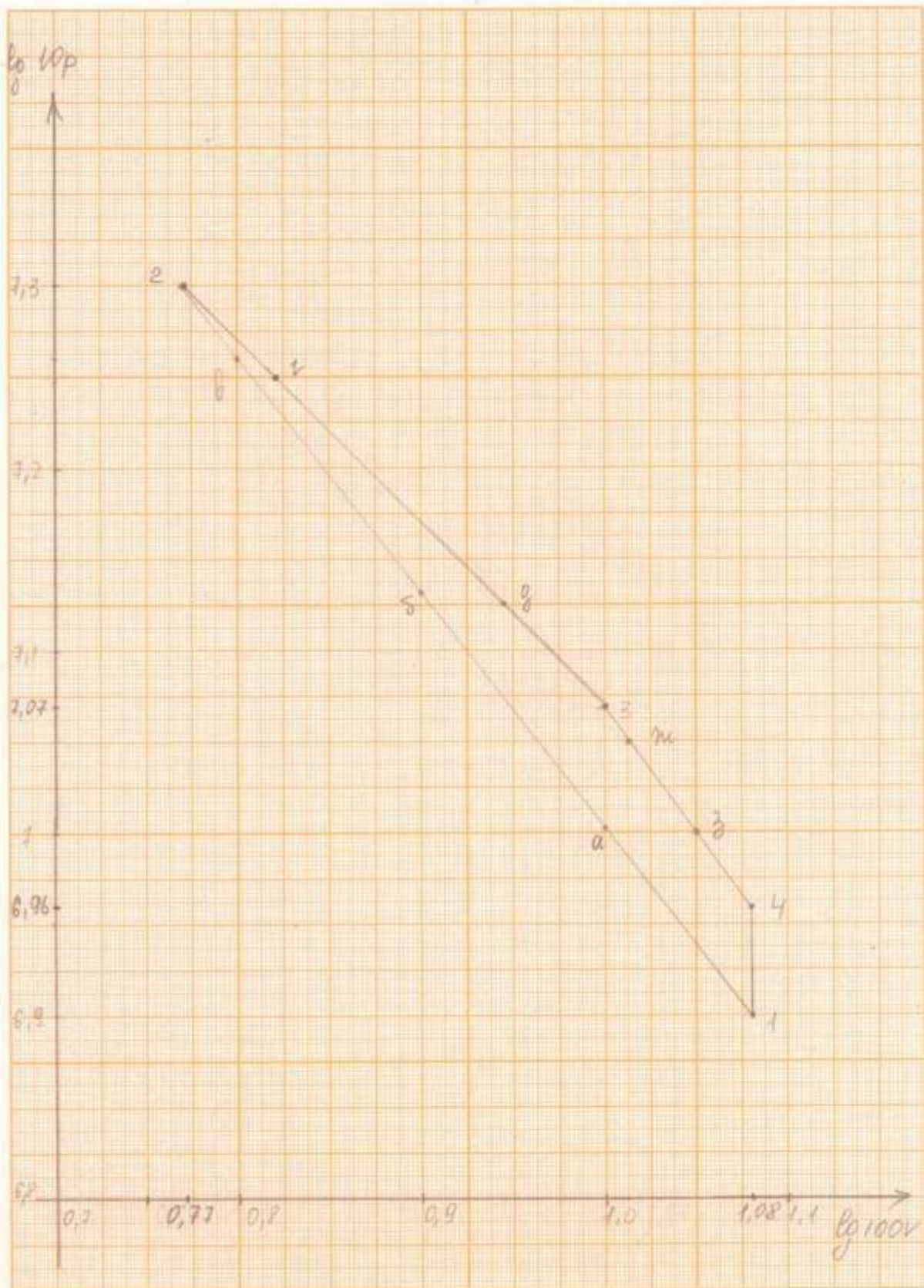
4

17 cm

R 7,4 m

17 cm

V



Tiki

10k 0.01 u \Rightarrow 100 N/m 10
100 N/m

