

### **Задача 5-1**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=6,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *0,83*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-2**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=6,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *7*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-3**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=4,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *0,85*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-4**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=4,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85*.
-

### **Задача 5-5**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,4 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,1 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 6, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45$  и  $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05$ .
- 

### **Задача 5-6**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,4 \text{ МПа}$ ,  $t_0=410^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,3 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6$ .
- 

### **Задача 5-7**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=15,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=500^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=3,6 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,85;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-8**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=15,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=440^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=2,8 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
-

### **Задача 5-9**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,30 \text{ МПа}$ ,  $t_0=240 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- конечное давление:  $p_k=3,5 \text{ кПА}$ ;
- число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
- внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,8;
- распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  
*1:1,1:1,25:1,4:1,8 и 1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05.*

---

### **Задача 5-10**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,27 \text{ МПа}$ ,  $t_0=210 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- конечное давление:  $p_k=3,5 \text{ кПА}$ ;
- число ступеней: 7;
- внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,75*;
- распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,1:1,1:25:1,5:1,8:2,1.*

---

### **Задача 5-11**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=1,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=263 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- конечное давление:  $p_k=0,2 \text{ МПА}$ ;
- число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
- внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,78;
- распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.

---

### **Задача 5-12**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=5,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=273 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
- конечное давление:  $p_k=0,55 \text{ МПА}$ ;
- число ступеней: 7;
- внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,75, вариант II – 0,84*;
- распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6.*

### **Задача 5-13**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,55 \text{ МПа}$ ,  $t_0=250 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_{\kappa}=0,35 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,75;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-14**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,55 \text{ МПа}$ ,  $t_0=240 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_{\kappa}=4,5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 8;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,72, вариант II – 0,78*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-15**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_{\kappa}=50 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  $1:1,1:1,25:1,4:1,8$  и  $1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05$ .
- 

### **Задача 5-16**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=290 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_{\kappa}=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
-

### **Задача 5-17**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=273 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,1 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,75, вариант II – 0,84*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,36:1, 5:1,7*.
- 

### **Задача 5-18**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=7,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-19**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=027 \text{ МПа}$ ,  $x_0=0,98$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-20**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=6,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
-

### **Задача 5-21**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=6,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-22**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=4,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,85;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-23**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=4,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 8;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85*.
- 

### **Задача 5-24**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,4 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,1 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 6, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45* и *1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05*.
-

### **Задача 5-25**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,4 \text{ МПа}$ ,  $t_0=410^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,3 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6$ .
- 

### **Задача 5-26**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=15,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=500^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=3,6 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,85;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-27**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=15,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=440^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=2,8 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-28**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,30 \text{ МПа}$ ,  $t_0=240^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=3,5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,8;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  $1:1,1:1,25:1,4:1,8$  и  $1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05$ .
-

### **Задача 5-29**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,27 \text{ МПа}$ ,  $t_0=210^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=3,5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,75*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,1:1,1:25:1,5:1,8:2,1*.
- 

### **Задача 5-30**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=1,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=263^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,2 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,78;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-31**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=5,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=273^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,55 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,75, вариант II – 0,84*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6*.
- 

### **Задача 5-32**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,55 \text{ МПа}$ ,  $t_0=250^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,35 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,75;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
-

### **Задача 5-33**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,55 \text{ МПа}$ ,  $t_0=240 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4,5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 8;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,72, вариант II – 0,78*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-34**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=340 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=50 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  
 $1:1,1:1,25:1,4:1,8$  и  $1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05$ .
- 

### **Задача 5-35**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=290 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-36**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=3,76 \text{ МПа}$ ,  $t_0=273 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,1 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,75, вариант II – 0,84*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
 $1:1,05:1,1:1,2:1,36:1,5:1,7$ .
-

### **Задача 5-37**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=7,0 \text{ МПа}$ ,  $t_0=270^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 8*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-38**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,27 \text{ МПа}$ ,  $x_0=0,98$ ;
  - конечное давление:  $p_k=5 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-39**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,29 \text{ МПа}$ ,  $t_0=145^\circ\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 5, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,85;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
- 

### **Задача 5-40**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,4 \text{ МПа}$ ,  $x_0=0,96$ ;
  - конечное давление:  $p_k=4 \text{ кПА}$ ;
  - число ступеней: 8;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
*1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85*.
-

### **Задача 5-41**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=0,31 \text{ МПа}$ ,  $x_0=0,97$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,1 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 6, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,83;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношениях:  
 $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45$  и  $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6:1,85:2,05$ .
- 

### **Задача 5-42**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=6,34 \text{ МПа}$ ,  $x_0=0,99$ ;
  - конечное давление:  $p_k=0,3 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: 7;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: *вариант I – 0,8, вариант II – 0,87*;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе в соотношении:  
 $1:1,05:1,1:1,2:1,32:1,45:1,6$ .
- 

### **Задача 5-43**

Определить для двух вариантов исходных данных:

- внутренний относительный КПД многоступенчатой турбины;
- физический коэффициент возврата теплоты и сравнить его с рекомендуемой формулой.

Исходные данные:

- начальные параметры:  $p_0=19,5 \text{ МПа}$ ,  $t_0=500 \text{ }^{\circ}\text{C}$ ;
  - конечное давление:  $p_k=3,6 \text{ МПА}$ ;
  - число ступеней: *вариант I – 6, вариант II – 9*;
  - внутренний относительный КПД каждой ступени: 0,79;
  - распределение теплоперепадов по основной изоэнтропе: *равномерное*.
-