Требование к представлению результатов

- 1. Полученные зависимости должны быть представлены на одном графике с различными масшта-бами вычисленных переменных.
- 2. Масштабы для представления переменных должны в явном виде показывать характер изменения величин.
- 3. Один вариант расчета представляется в виде текста с описанием примененной математической модели. Все варианты расчета (включая описанный) представляются в таблице.
- 4. В итоге должен быть приведен анализ полученных результатов расчета.
- 5. Привести список использованной литературы.

ИДЗ №1. Расчет теоретического процесса расширения в соплах.

ИДЗ №1-01

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=15,8$ МПа , $t_0=505$ $^{\rm 0}{\rm C}$, $c_0=100$ м/с , площадь выходного сечения F=0,042 м $^{\rm 2}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 22; 35; 70; 168; 245; 310; 395; 525; 640. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-02

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=15,5$ МПа , $t_0=440~^{0}$ С , $c_0=120$ м/с , площадь выходного сечения F=0,014 м 2 . Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 20; 35; 70; 185; 270; 340; 435; 590; 710. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-03

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=15,3\,\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=545\,^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=50\,\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0,102\,\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 22; 45; 79; 190; 270; 360; 440; 580; 740. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-04

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=9.8~\mathrm{MHa}$, $t_0=340~^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$, $c_0=105~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0.038~\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения:

0; 5; 22; 35; 70; 168; 245; 310; 395; 525; 640. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-05

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) скорости звука; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла P_0 = 14,7 МПа , t_0 = 400 $^{\circ}$ C , c_0 = 150 м/с , расход пара через сопло G = 10 кг/с . Изменение теплоперепада в теоретическом процессе расширения обеспечить изменением относительного давления на сопло по точкам: 1; 0,98; 0,94; 0,9; 0,78; ϵ *; 0,38; 0.3; 0,2; 0,12; 0,05.

ИДЗ №1-06

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) числа Маха; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=12.0~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=440~\mathrm{^{0}C}$, $c_0=80~\mathrm{m/c}$, расход пара через сопло $G=40~\mathrm{kr/c}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 13; 24; 42; 115; 170; 220; 290; 400; 504. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-07

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) числа Маха; 4) удельного объема; 5) давления, от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=8.5~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=390~\mathrm{^{0}C}$, $c_0=100~\mathrm{m/c}$, расход пара через сопло $G=35~\mathrm{kr/c}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 4; 10; 25; 48; 120; 185; 226; 300; 409; 525. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-08

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) скорости звука; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0 = 9.8$ МПа , $t_0 = 440$ $^{\circ}$ C , $c_0 = 100$ м/c , расход пара через сопло G = 30 кг/с . Изменение теплоперепада в теоретическом процессе обеспечить изменением относительного давления на сопло по точкам: 1; 0,97; 0,93; 0,9; 0,8; ϵ *; 0,4; 0.32; 0,21; 0,1; 0,05.

ИДЗ №1-09

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) отношения давлений на сопло; 5) давления в выходном сечении, от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=12,2$ МПа , $t_0=450$ $^{\rm o}$ С , $c_0=120$ м/с , площадь выходного сечения F=0,016 м $^{\rm o}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 20; 35; 70; 185; 270; 340; 435; 590; 710. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-10

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=7.8~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=400~^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=80~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0.120~\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 17; 35; 69; 180; 255; 320; 415; 560; 670. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-11

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) числа Маха; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла P_0 =11,3 МПа , t_0 = 460 $^{\rm 0}$ С , c_0 =150 м/с , расход пара через сопло G = 60 кг/с . Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 13; 24; 42; 115; 170; 220; 290; 400; 504. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-12

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=15,2\,\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=505\,^{\mathrm{o}}\mathrm{C}$, $c_0=120\,\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0,036\,\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 22; 35; 70; 168; 245; 310; 395; 525; 640. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-13

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=10,3\,\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=525\,^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=80\,\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0,080\,\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 7; 22; 37; 77; 198; 280; 340; 448; 600; 740. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-14

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=16,8$ МПа , $t_0=495$ $^{\rm 0}$ С , $c_0=125$ м/с , площадь выходного сечения F=0,032 м $^{\rm 2}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 22; 35; 70; 168; 245; 310; 395; 525; 640. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-15

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) отношения давлений на сопло; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=10,4$ МПа , $t_0=510~^{0}$ С , $c_0=130$ м/с , площадь выходного сечения F=0,082 м 2 . Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 18; 40; 75; 185; 266; 350; 430; 590; 730. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-16

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=14.8~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=420~\mathrm{^{0}C}$, $c_0=180~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0,165~\mathrm{m^2}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 17; 35; 69; 180; 255; 320; 415; 560; 670. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-17

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) отношения давлений на сопло; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=11.9~\mathrm{MHa}$, $t_0=435~^{0}\mathrm{C}$, $c_0=100~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0.063~\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 22; 45; 79; 190; 270; 360; 440; 580; 740. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-18

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=9.7~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=420~^{0}\mathrm{C}$, $c_0=140~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0.135~\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 22; 45; 79; 190; 270; 360; 440; 580; 740. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-19

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) скорости звука; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=10.9~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=440~^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=120~\mathrm{m/c}$, расход пара через сопло $G=45~\mathrm{kr/c}$. Изменение теплоперепада в теоретическом процессе расширения обеспечить изменением относительного давления на сопло по точкам: 1; 0,98; 0,94; 0,9; 0,78; ϵ^* ; 0,38; 0.3; 0,2; 0,12; 0,05.

ИДЗ №1-20

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=13,0\,\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=500\,^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=80\,\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0,097\,\mathrm{m}^2$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 22; 45; 79; 190; 270; 360; 440; 580; 740. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-21

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=15,8$ МПа , $t_0=530$ $^{\rm 0}$ С , $c_0=105$ м/с , площадь выходного сечения F=0,022 м $^{\rm 2}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 5; 22; 35; 70; 168; 245; 310; 395; 525; 640. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-22

Рассматривается суживающееся сопло. Построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) скорости звука в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=8.0~\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=420~\mathrm{^{0}C}$, $c_0=120~\mathrm{m/c}$, площадь выходного сечения $F=0.165~\mathrm{m^2}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 3; 17; 35; 69; 180; 255; 320; 415; 560; 670. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-23

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) числа Маха; 4) удельного объема; 5) давления, от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=8.1\,\mathrm{M\Pi a}$, $t_0=380\,^{\circ}\mathrm{C}$, $c_0=150\,\mathrm{m/c}$, расход пара через сопло $G=150\,\mathrm{kr/c}$. Значения теоретических теплоперепадов по параметрам торможения: 0; 4; 10; 25; 48; 120; 185; 226; 300; 409; 525. Дополнительно определить значение критического теплоперепада и провести расчет при этом значении.

ИДЗ №1-24

Построить зависимости характеристик потока в выходном сечении сопла: 1) площади проходного сечения; 2) скорости пара; 3) скорости звука; 4) удельного объема; 5) давления от давления за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=12,2$ МПа , $t_0=530$ $^{\circ}$ C , $c_0=100$ м/с , расход пара через сопло G=25 кг/с . Изменение теплоперепада в теоретическом процессе расширения обеспечить изменением относительного давления на сопло по точкам: 1; 0,98; 0,94; 0,9; 0,78; ϵ^* ; 0,38; 0.3; 0,2; 0,12; 0,05.

ИДЗ №1-25

Для суживающегося сопла построить зависимости характеристик: 1) расхода пара через сопло; 2) скорости пара в выходном сечении сопла; 3) числа Маха в выходном сечении сопла; 4) удельного объема в выходном сечении сопла; 5) давления в выходном сечении сопла от давления

за соплом (располагаемого теплоперепада по параметрам торможения / отношения давлений на сопло).

Параметры потока на входе сопла $P_0=12,7$ МПа , $t_0=480~^{\circ}$ С , $c_0=160$ м/с , площадь выходного сечения F=0,112 м 2 . Изменение теплоперепада в теоретическом процессе обеспечить изменением относительного давления на сопло по точкам: 1; 0,98; 0,94; 0,9; 0,78; ϵ *; 0,38; 0.3; 0,22; 0,1; 0,05.