Включить << C:\Users\yura\Desktop\pacчеты\_Lavart\_природный\_газ\функции\_3хода.mcdx

Ограничения Начальные приближения

## Расчет дымогарных труб третьего хода дымовых газов

 $t''_{3x} := 180$ 

Задаемся температурой дымовых газов на выходе из дымогарных труб 3го

Температура на входе во Зйход ДГ

$$t''_{2x} = 440.52$$

$$\Gamma_{3x} := \Gamma_{2x} = 7027.16$$

Температура на выходе из 3го хода ДГ полученная решением системы уравнений

$$t_{3x} := sol4_1 = 177.608$$

$$I^{"}_{3x} := I_{z}(t^{"}_{3x}) = 2743.88$$

Рассчитаем среднюю температуру дымовых газов

$$t_{3x\_cp} := \frac{t^{2}}{2} = 309.064$$

 $a := t^{\prime\prime}_{2r}$   $b := t^{\prime\prime}_{3r}$  $x(a,b) := fQ_{3x \ mmo}(a,b) \ y(a,b) := fQ_{3x_{-6}}(a,b)$ 

$$a = t^{\prime\prime}_{2x}$$

$$x(a,b)-y(a,b)=100.165$$

$$x(a,b) - y(a,b) = 0$$

$$sol4 :=$$
**find** $(a,b) = \begin{bmatrix} 440.52 \\ 177.608 \end{bmatrix}$ 

$$T_{3x cp} := t_{3x cp} + 273.15 = 582.214$$

Рассчитаем температурный напор в дымогарных трубах 3го хода дымовых газов

$$\Delta t_{3x_6} := t_{2x} - t_2 = 370.52$$

$$\Delta t_{3x\_6} := t^{\prime\prime}_{2x} - t_2 = 370.52$$
  $\Delta t_{3x\_M} := t^{\prime\prime}_{3x} - t_1 = 62.608$ 

$$\Delta t_{3x} := \frac{\Delta t_{3x\_6} - \Delta t_{3x\_M}}{\ln\left(\frac{\Delta t_{3x\_6}}{\Delta t_{3x\_M}}\right)} = 173.178$$

$$\omega_{3x} \coloneqq \frac{B_{mon, nuga} \cdot V_z \cdot T_{3x\_cp}}{F_{3cc_3x} \cdot 273} = 25.921$$

Рассчитаем скорость в жаровой трубе

Определим параметры дымовых газов при средней температуре дымовых газов

$$v_{3x \rightarrow c} := v_{c} \left( t_{3x \rightarrow c} \right) = 0$$

$$\lambda_{3x} \partial_{c} := \lambda_{\partial c} (t_{3x} c_{p}) = 0.051$$

$$\lambda_{3x \partial z} := \lambda_{\partial z} (t_{3x cp}) = 0.051$$
  $Pr_{3x \partial z} := Pr_{\partial z} (t_{3x cp}) = 0.715$ 

Рассчитаем коэффициент теплоотдачи конвекцией во 3м ходу дымовых газов

$$\alpha_{m\kappa_{-}3x} := 0.023 \cdot \frac{\lambda_{3x_{-}\partial z}}{d_{3x}} \cdot \left(\frac{\omega_{3x} \cdot d_{3x}}{v_{3x_{-}\partial z}}\right)^{0.8} \cdot Pr_{3x_{-}\partial z}^{0.4} = 74.733$$

$$k_{z\_3x} := \left(\frac{7.8 + 16 \cdot r_{H2O}}{\sqrt{10 \cdot p_m \cdot r_n \cdot s_{3x}}} - 1\right) \cdot \left(1 - 0.37 \cdot 10^{-3} \cdot \left(t^{3}_{3x} + 273.15\right)\right) = 79.497$$

Рассчитаем коэффициент ослабления лучей газовой средой



