Включить << C:\Users\yura\Desktop\pacчеты_Lavart_природный_газ\pacчет_2хода.mcdx	
$fQ_{3x_mmo}(t)_{2x},t):=$	"Определим энтальпию дымовых газов на выходе из 3-го хода" $I ``_{3x} \leftarrow I_{z}(t``_{3x}) $ "Рассчитаем среднюю температуру дымовых газов"
	$\begin{array}{c} 1 3x \leftarrow I_2 \left(1 3x\right) \\ "Pacculation conjugate to the pattern of the p$
	$t_{3x_cp} \leftarrow \frac{t 2x + t 3x}{2}$
	$T_{3x\ cp} \leftarrow t_{3x\ cp} + 273.15$
	"Рассчитаем температурный напор во 2м ходу"
	$\Delta t_{3x} \ _{\delta} \leftarrow t \ _{2x} - t_2$
	$\Delta t_{3x} \xrightarrow{b} C \xrightarrow{2x} C \xrightarrow{2}$ $\Delta t_{3x} \xrightarrow{b} C \xrightarrow{3x} - t_1$
	$\Delta t_{3x} \leftarrow \frac{\Delta t_{3x_6} - \Delta t_{3x_M}}{\ln\left(\frac{\Delta t_{3x_6}}{\Delta t_{3x_M}}\right)}$
	$\ln \left \frac{\Delta u_{3x} \delta}{\Delta t} \right $
	"Рассчитаем скорость в жаровой трубе"
	$\omega_{3x} \leftarrow \frac{B_{mon\pi u a} \cdot V_z \cdot T_{3x_cp}}{F_{3c - 3x} \cdot 273}$
	30C _ 3N
	"Определим параметры дымовых газов"
	$v_{3x_\partial z} \leftarrow v_{\partial z} \left(t_{3x_cp} \right)$
	$\lambda_{3x_\partial z} \leftarrow \lambda_{\partial z} \left(t_{3x_cp} \right)$
	$Pr_{3x_\partial z} \leftarrow Pr_{\partial z} \left(t_{3x_cp} \right)$
	"Рассчитаем коэффициент теплоотдачи конвекией во 2м ходу ДГ"
	$\alpha_{m\kappa_3x} \leftarrow 0.023 \cdot \frac{\lambda_{3x_\partial z}}{d_{3x}} \cdot \left(\frac{\omega_{3x} \cdot d_{3x}}{v_{3x_\partial z}}\right)^{0.8} \cdot Pr_{3x_\partial z}^{0.4}$
	"Рассчитаем коэффициент ослабления лучей газовой средой"
	(7.0 . 16
	$k_{z_{-}3x} \leftarrow \left(\frac{7.8 + 16 \cdot r_{H2O}}{\sqrt{10 \cdot p_m \cdot r_n \cdot s_{3x}}} - 1\right) \cdot \left(1 - 0.37 \cdot 10^{-3} \cdot \left(t^{3} \cdot s_{3x} + 273.15\right)\right)$
	"Рассчитаем степень черноты газовой (несветящейся) части факела"
	$a_{z 3x} \leftarrow 1 - e^{-k_{z 3x} \cdot r_n \cdot p_m \cdot s_{3x}}$
	"Рассчитаем коэффициент теплоотдачи излучением, Вт/(м2К)"
	$a_{n} \ _{3x} \leftarrow a_{e} \ _{3x} \cdot a_{h,3x} \cdot C_{e} \ _{3x}$
	"Значение тепловой эффективности"
	$\psi_{3x} \leftarrow 0.85$
	"Рассчитаем коэффициент теплопередачи"
	$K_{3x} \leftarrow \psi_{3x} \cdot (\alpha_{m\kappa_{3x}} + \alpha_{n_{3x}})$
	"Рассчитаем тепло воспринятое трубами 2го хода"
	$O_{2} \leftarrow \frac{K_{3x} \cdot \Delta t_{3x} \cdot F_{\pi,3x}}{}$
	$B_{mon \pi u \theta a} \cdot 10^3$
	$Q_{3x_mmo} \leftarrow \frac{K_{3x} \cdot \Delta t_{3x} \cdot F_{n.3x}}{B_{mon,nu6a} \cdot 10^3}$ $\text{return } Q_{3x_mmo}$
$fQ_{3x_0}(t_{2x},t_{3x}) \coloneqq$	$ \begin{vmatrix} I^{\circ}_{3x} \leftarrow I_{\varepsilon}(t^{\circ}_{2x}) \\ I^{\circ}_{3x} \leftarrow I_{\varepsilon}(t^{\circ}_{3x}) \\ Q_{3x}_{\underline{o}} \leftarrow \varphi_{m} \cdot (I^{\circ}_{3x} - I^{\circ}_{3x}) \end{vmatrix} $
	$ \begin{vmatrix} I & 3x \leftarrow I_2 & (I & 3x) \\ & & & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & & \\$
	$\ \mathcal{Q}_{3x} \leftarrow \varphi_m \cdot (I_{3x} - I_{3x})\ $