

Включить << C:\Users\yura\Desktop\расчеты\_Lavart\_природный\_газ\расчет\_3хода.mcdx

присваиваем значения температуры дымовых газов локальным переменным

$$dg1 := tg1$$

$$dg2 := tg2$$

$$B_{\text{топлива}} = 0.181$$

$$\eta_{\text{оп}} = 91.5$$

Включить << C:\Users\yura\Desktop\расчеты\_Lavart\_мазут\расчет\_3хода.mcdx

присваиваем значения температуры дымовых газов локальным переменным

$$dg3 := tg1$$

$$dg4 := tg2$$

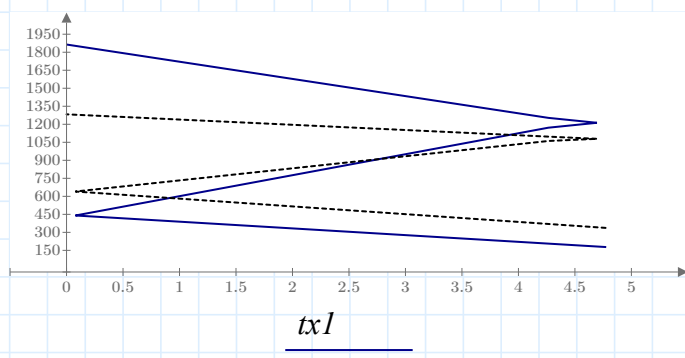
$$tx1$$

$$tx2$$

$$tx3$$

$$B_{\text{топлива}} = 0.226$$

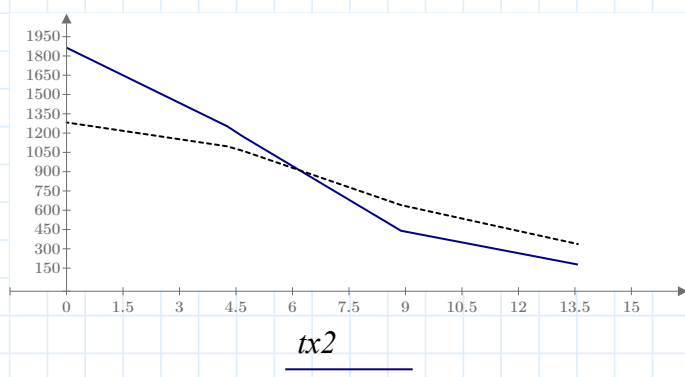
$$\eta_{\text{оп}} = 73.951$$



$$dg1$$

$$dg3$$

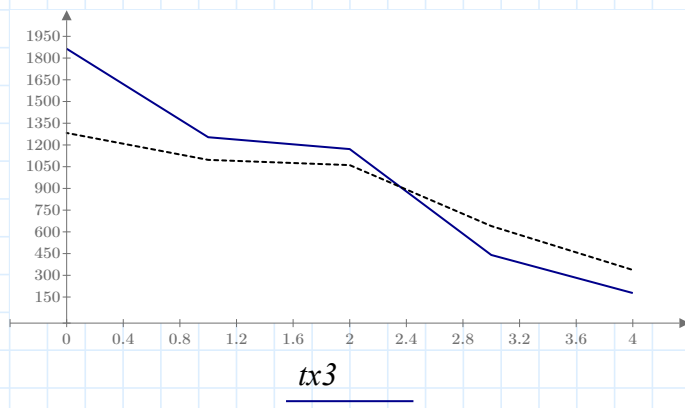
$$dg1 = \begin{bmatrix} 1864.323 \\ 1253.389 \\ 1212.476 \\ 1171.564 \\ 440.52 \\ 177.608 \end{bmatrix}$$



$$dg2$$

$$dg4$$

$$dg3 = \begin{bmatrix} 1282.841 \\ 1097.108 \\ 1079.019 \\ 1060.929 \\ 640.018 \\ 336.914 \end{bmatrix}$$



$$dg2$$

$$dg4$$

$$dg2 = \begin{bmatrix} 1864.323 \\ 1253.389 \\ 1171.564 \\ 440.52 \\ 177.608 \end{bmatrix}$$

$$dg4 = \begin{bmatrix} 1282.841 \\ 1097.108 \\ 1060.929 \\ 640.018 \\ 336.914 \end{bmatrix}$$