

Grupa 1. ($m = 1$; $n = \text{poziția în grupă}$)

$$P = 92 + 5 \cdot (m + n) \text{ [MW]}$$

$$p = 89 + (n - m) \text{ [bar]}$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2396 - 2 \cdot (m + n) \text{ [Mcal/MWh]}$$

$$i_2 = 767 + (n + m) \text{ [Mcal/to]}$$

Grupa 2. ($m = 2$; $n = \text{poziția în grupă}$)

$$P = 488 - 5 \cdot (m + n) \text{ [MW]}$$

$$p = 172 - (n - m) \text{ [bar]}$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2232 + 2 \cdot (m + n) \text{ [Mcal/MWh]}$$

$$i_2 = 862 - (n + m) \text{ [Mcal/to]}$$

Grupa 3. ($m = 3$; $n = \text{poziția în grupă}$)

$$P = 157 + 5 \cdot (m + n) \text{ [MW]}$$

$$p = 107 + (n - m) \text{ [bar]}$$

$$\frac{1}{\eta_{\theta}} = 2383 - 2 \cdot (m + n) \text{ [Mcal/MWh]}$$

$$i_2 = 792 + (n + m) \text{ [Mcal/to]}$$