

На основании материала контракта №50-32/40927/2163

Универсальные характеристики нагревателя типа С-168 фирмы "SOLAR"

Ступени: 73MT, 71MT, 72CT, 73BT, 73BE

Значения расчетных величин:

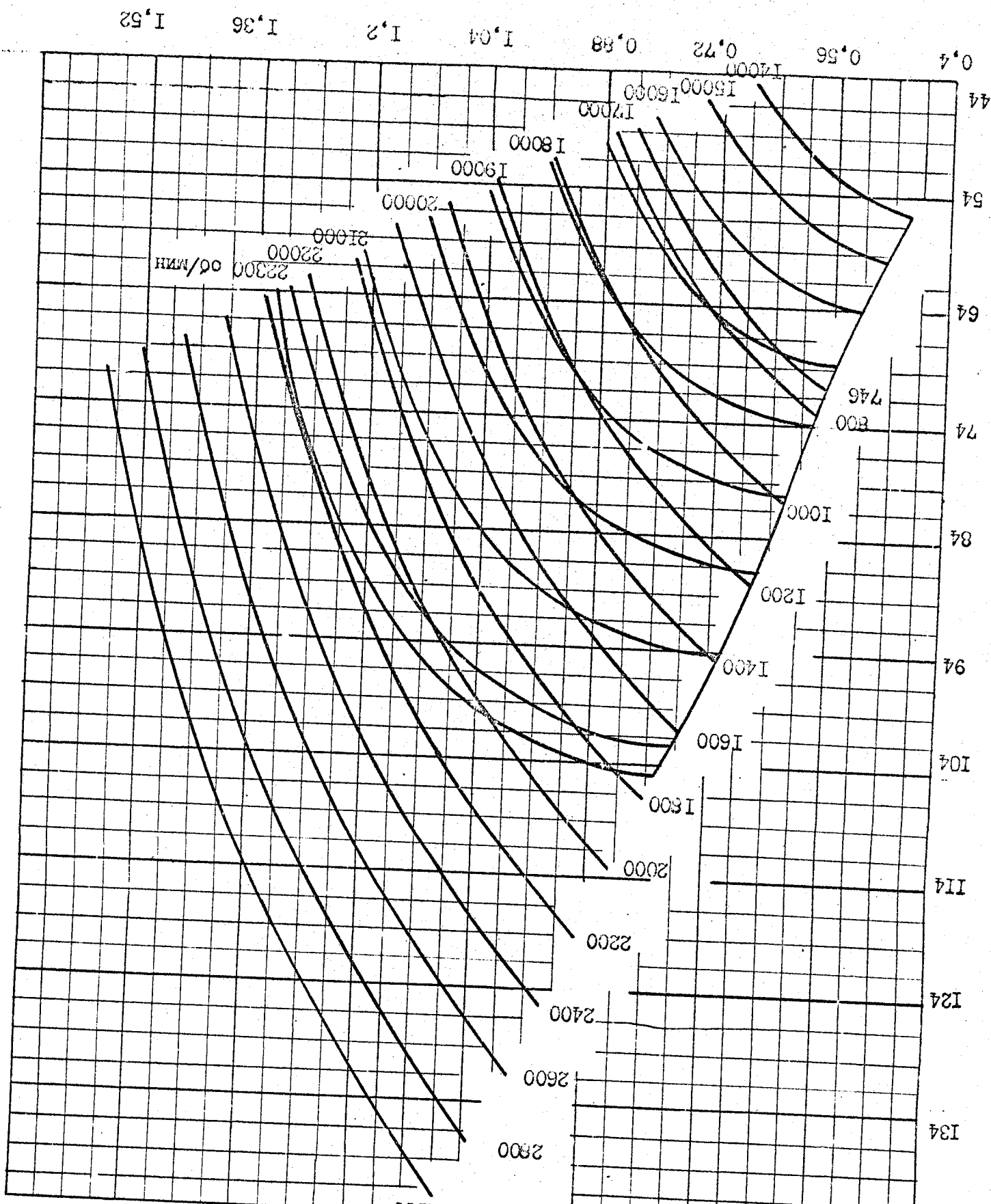
$$P_H = 35 \text{ атм.}$$

$$\Delta = 0,157$$

$$K = 1,3$$

$$T_H = 288^\circ\text{K}$$

Коммерческая производительность Q_k (м³/сут) (при 0°C)



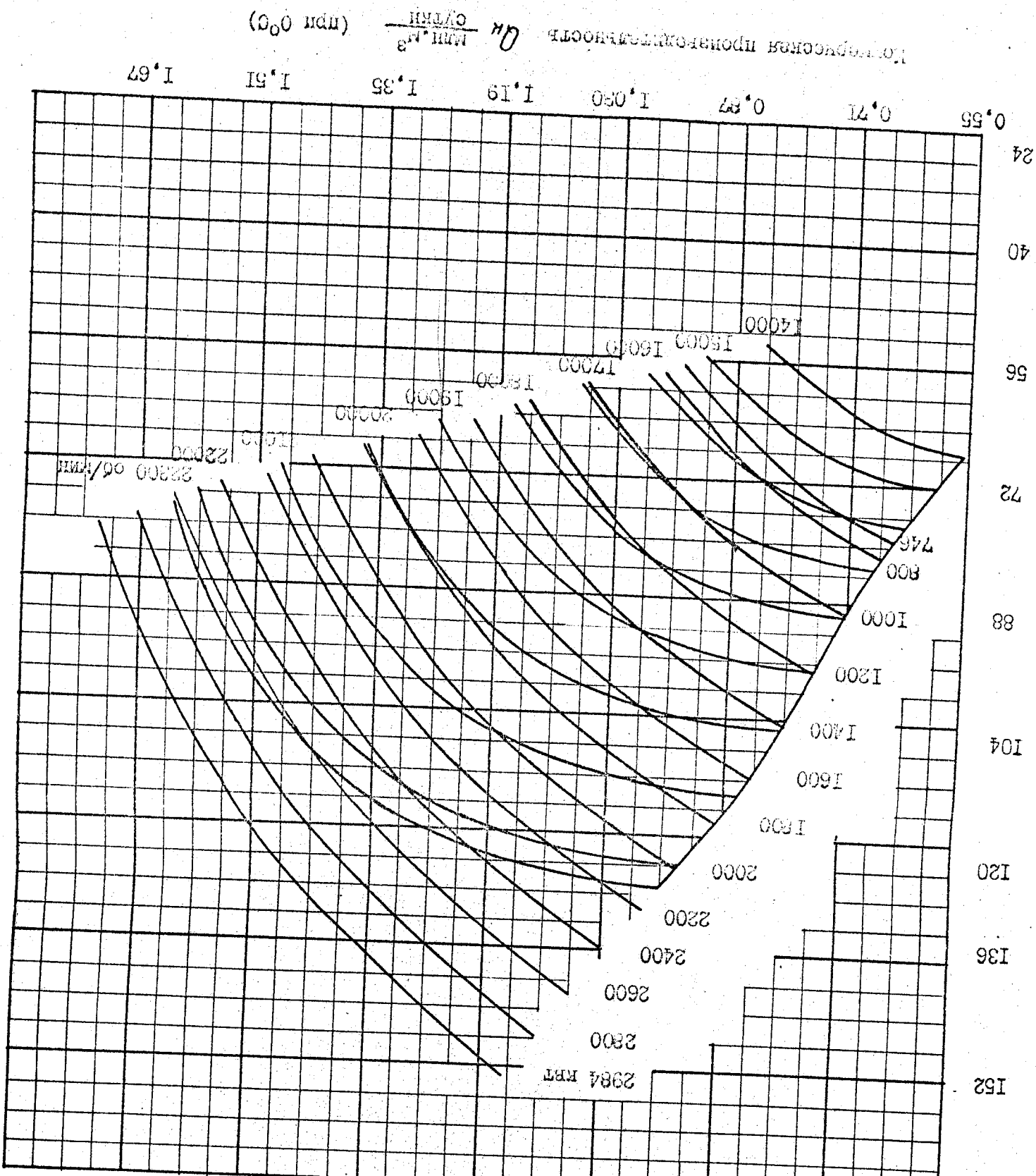
На основании материала контракта № 50-32/40927/2163

Универсальные характеристики испытателя типа C-168 фирмы "SOLAR"

Отпечены: 73LT, 71ME, 71MT, 72CT, 72CT, 73BT, 73BE

Значения расчетных величин: $P_H = 42 \text{ ата}$, $\Delta = 0,557$

$K = 1,3$, $T_H = 2680^\circ\text{K}$



$$T_H = 288^\circ K$$

$$K = 1.3$$

$$\Delta = 0.557$$

$$P_H = 48 \text{ атм.}$$

Значения расчетных величин:

Ступени: 73HT, 71HT, 72CT, 73BT, 73BE

Универсальные характеристики нагнетателя типа C-168 фирмы "SOLAR"

На основании материала контракта Т50-32/40927/2163

На основании материала контракта Т50-32/40927/2163

Универсальные характеристики нагнетателя типа C-168 фирмы "SOLAR"

Ступени: 73HT, 71HT, 72CT, 73BT, 73BE

Значения расчетных величин:

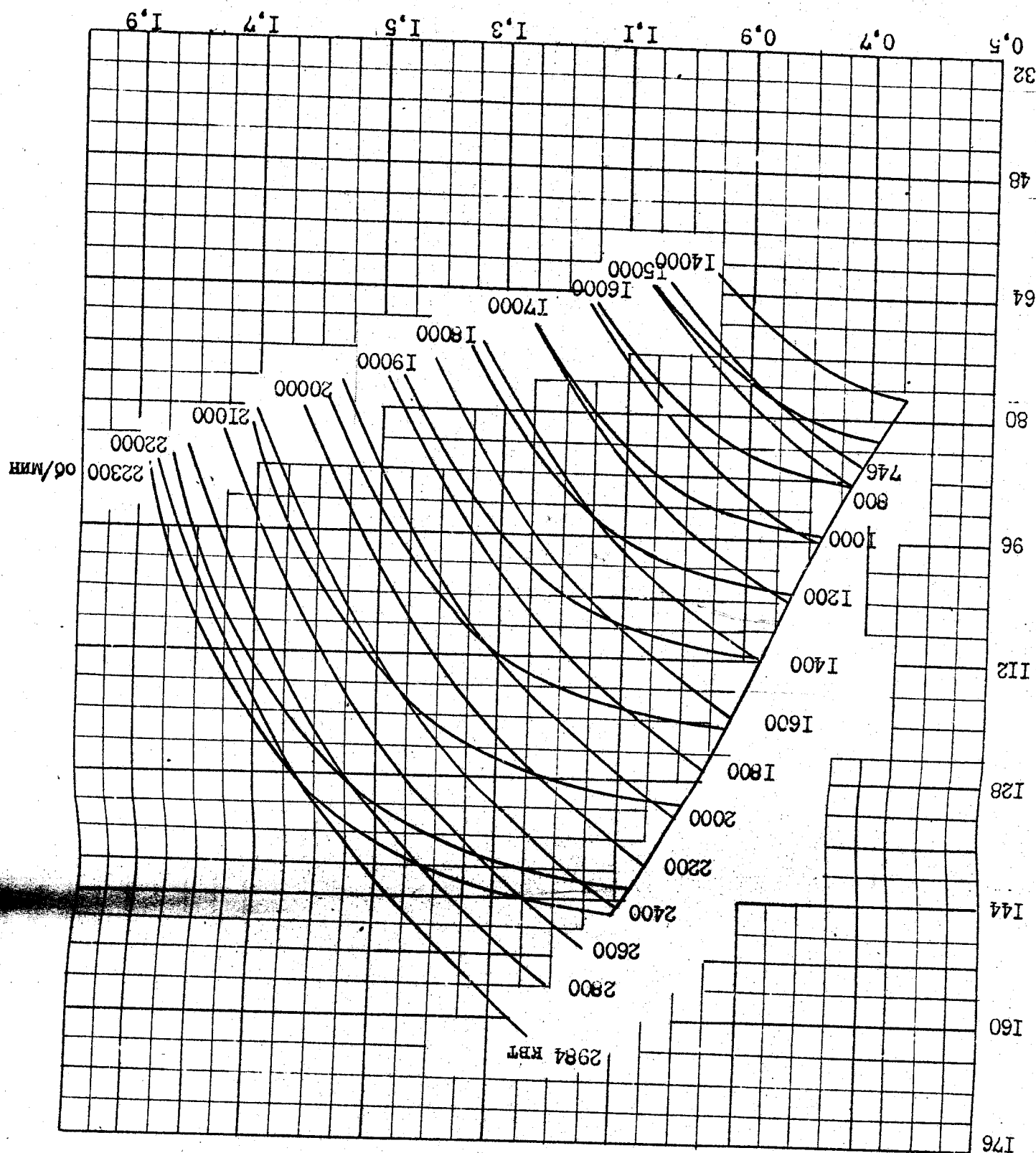
$$T_H = 288^\circ K$$

$$K = 1.3$$

$$\Delta = 0.557$$

$$P_H = 48 \text{ атм.}$$

Коммерческая пропускная способность Q_k $\frac{\text{ММ}^3}{\text{сутки}}$ (при 0°C)



На основании материала контракта № 50-32/40927/2163

Универсальные характеристики нагревателей типа C-168 фирмы "SOLAR"

Ступени: 73HT, 71HT, 72CT, 73BT, 73BE

Значения расчетных величин:

$$P_H = 50 \text{ кВт.}$$

$$K = 1,3$$

$$T_H = 288^\circ \text{К}$$

$$\Delta = 0,557$$

Коэффициент полезности Q_n $\frac{\text{МММ} \cdot \text{М}^3}{\text{СВТКН}}$ (при 0°C)

