

Универсальная характеристика нагревателя типа С-304 фирмы "SOLAR"

Ступени 33СТ, 32СТ, 31СТ, 31СЕ.

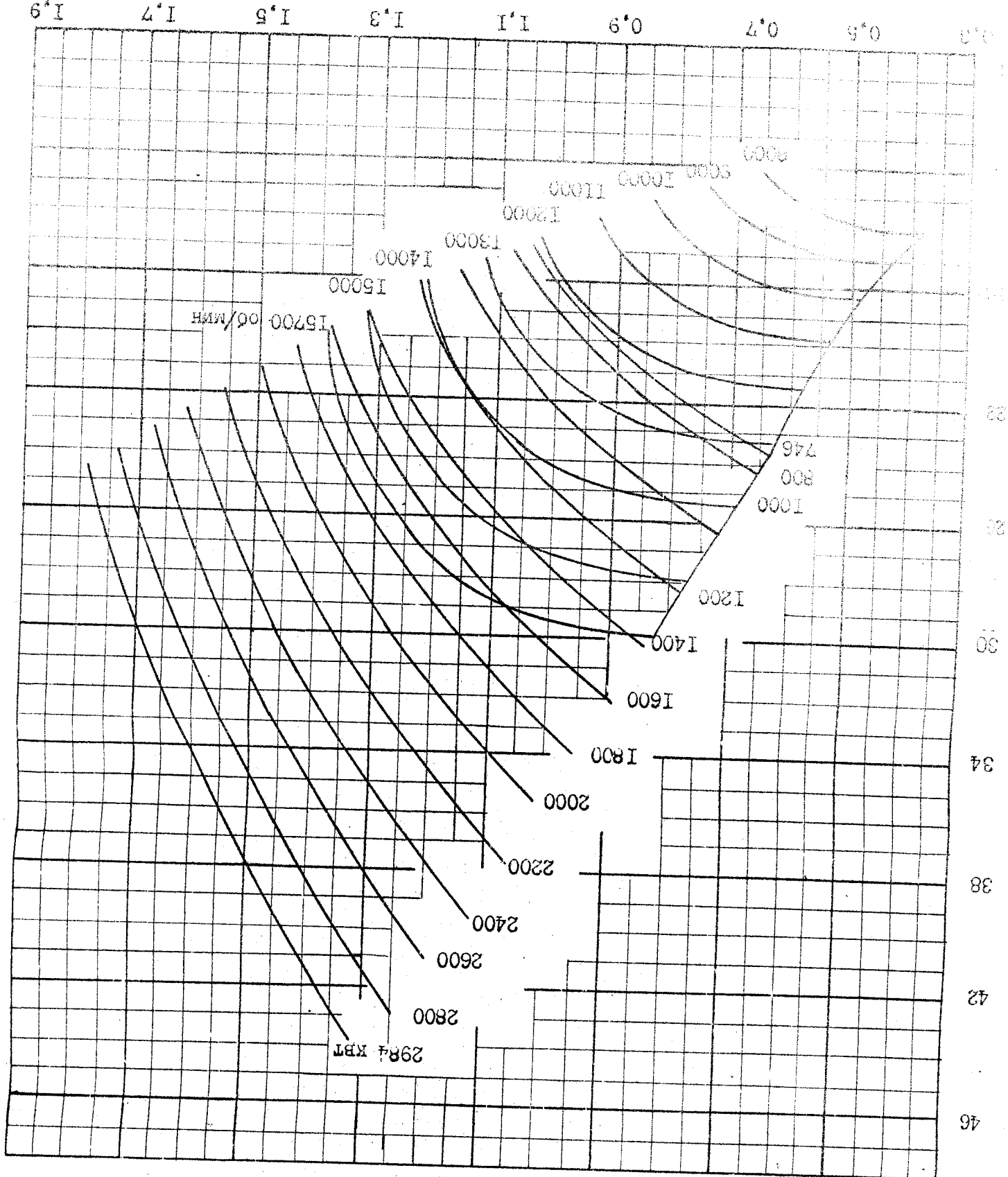
Значения расчетных величин:

$$P_n = 12,6 \text{ атм}$$

$$K = 1,3$$

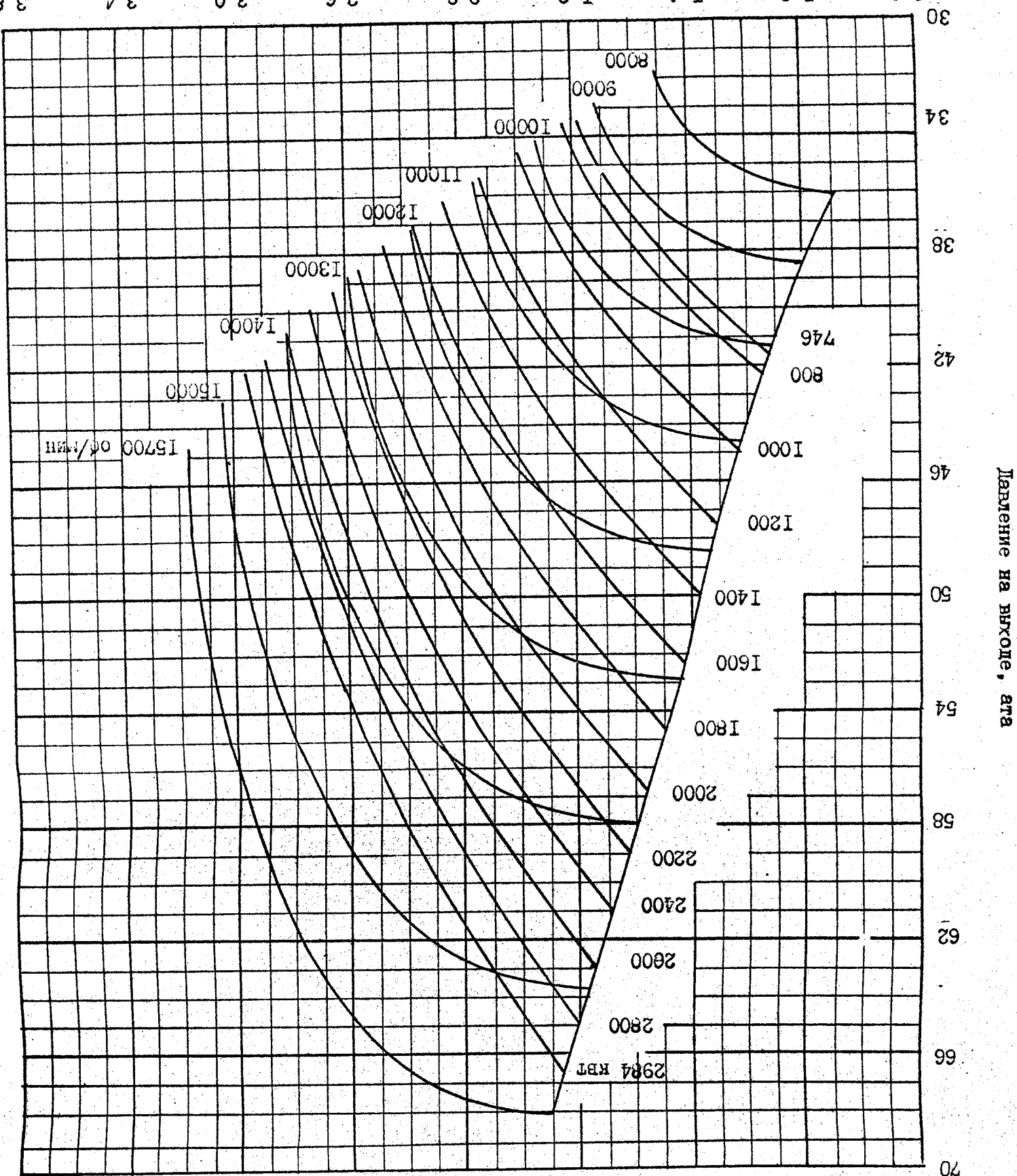
$$T_H = 288^\circ \text{К}$$

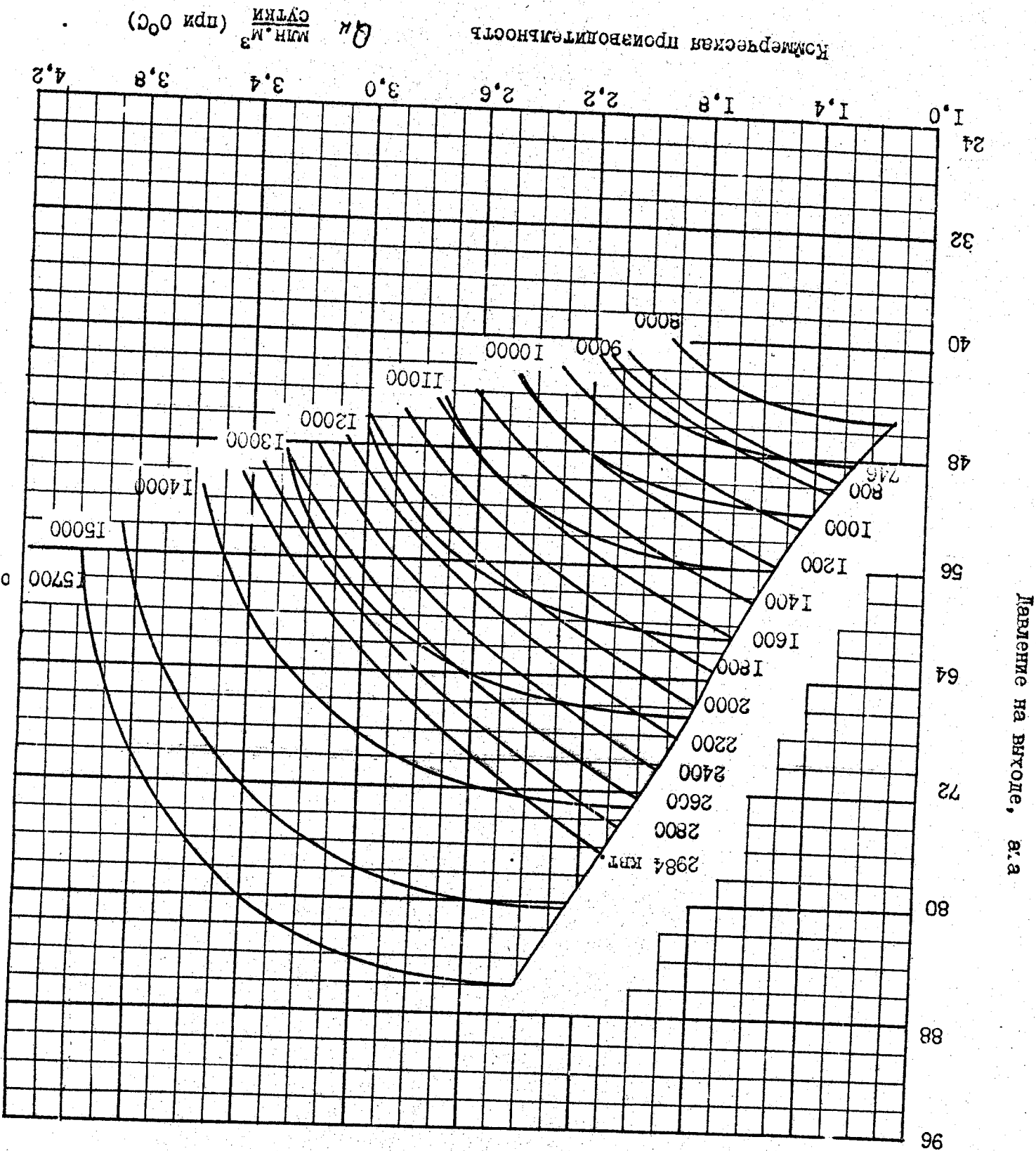
$$\Delta = 0,557$$



Ступени 33СТ, 32СТ, 32СТ, 31СТ

Значения расчетных величин: $P_H = 28 \text{ атм.}$, $K = 1,3$, $T_H = 288^\circ \text{К}$, $\Delta = 0,557$





Ступени 33CT, 32CT, 31CT, 30CT, 29CT, 28CT, 27CT, 26CT, 25CT, 24CT, 23CT, 22CT, 21CT, 20CT, 19CT, 18CT, 17CT, 16CT, 15CT, 14CT, 13CT, 12CT, 11CT, 10CT, 9CT, 8CT, 7CT, 6CT, 5CT, 4CT, 3CT, 2CT, 1CT

Значения расчетных величин:

$P_H = 35 \text{ атм}$, $K = 1.3$, $\Delta = 0.557$, $T_H = 288^\circ \text{K}$

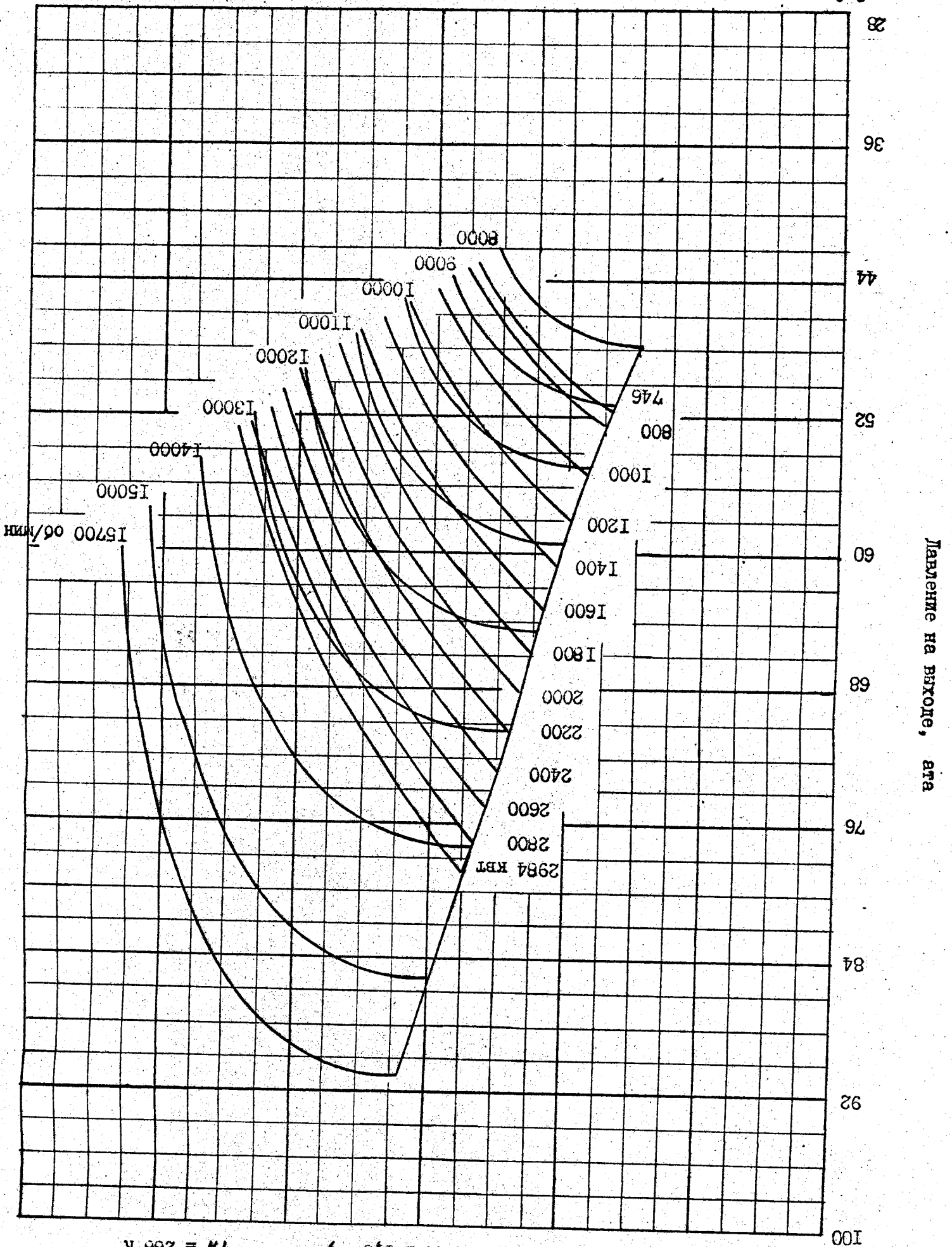
Универсальные характеристики насосов типа С-304 фирмы "SOLAR"

Ступени 33СТ, 32СТ, 31СТ

Значения расчетных величин: $P_H = 37$ атм,

$\Delta = 0.557$;

$T_H = 288^\circ K$



Давление на выходе, атм