

грамме (рис. 24), составленной для газа с удельным весом  $\gamma_{\Gamma} = 0,78-0,8 \text{ кг/м}^3$  \* по формуле

$$H = 2,32 \frac{Q_{\text{P}}^{1,75}}{d^{4,75}} l_{\text{Ф}}, \quad (33)$$

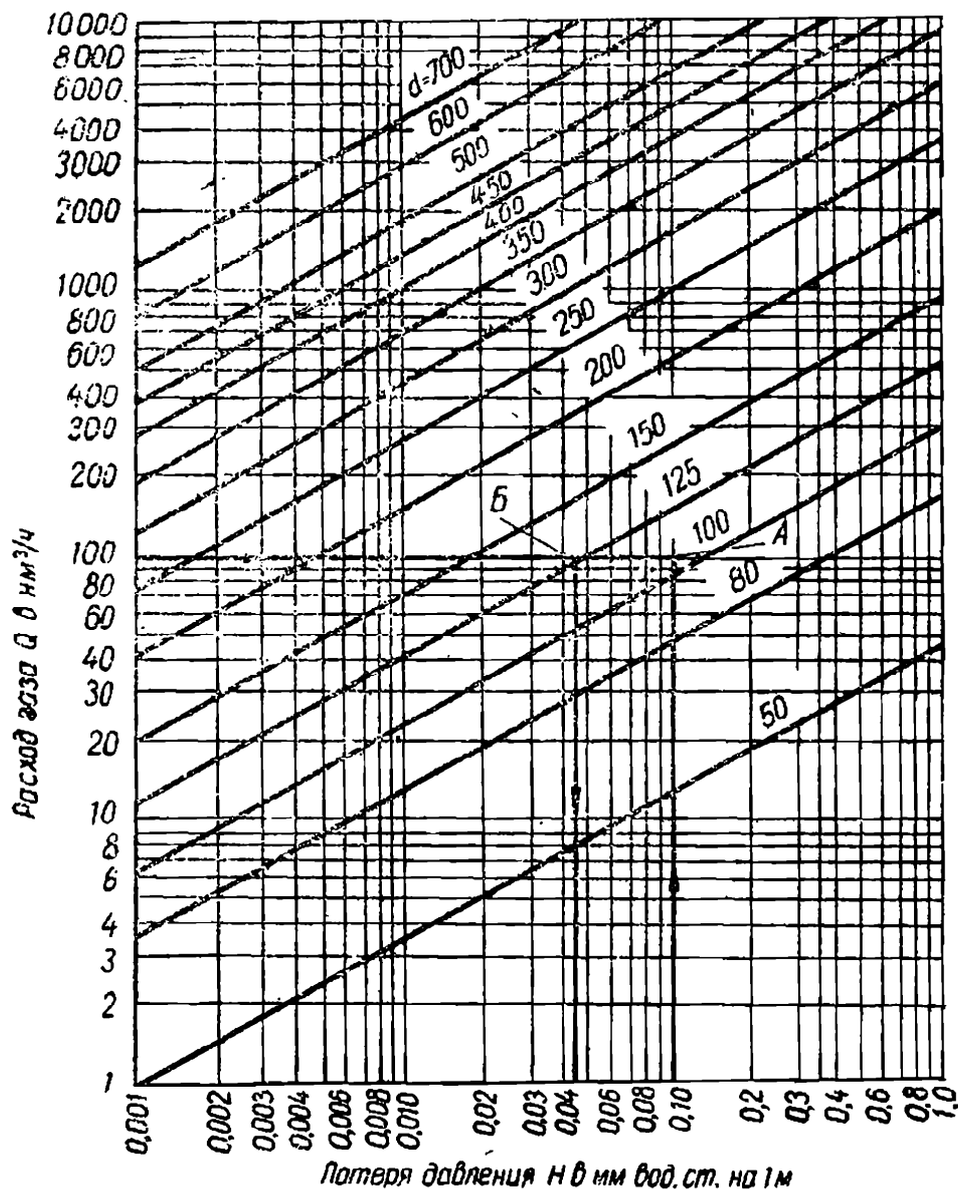


Рис. 24. Номограмма для расчета газопроводов низкого давления.

\* При расчете газопроводов низкого давления с различным удельным весом рекомендуется пользоваться номограммами и таблицами, составленными С. Н. Борисовым и В. В. Даточным (СНиП II-Г. 13—66).