



6.2. Расчет диаметра трубчатого реактора при заданных условиях

Диаметр реактора D определяется по формуле:

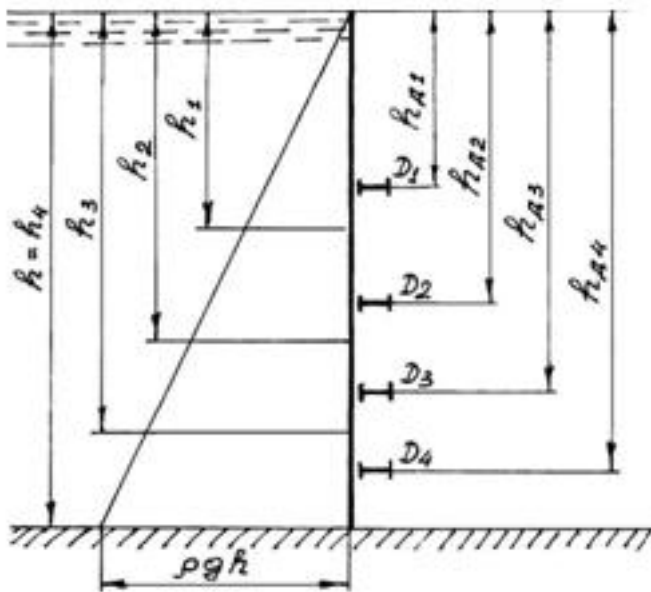
где:

6.2. Расчет диаметра трубчатого реактора при заданных условиях

при $h = 6,0$ м



6.2. Расчет диаметра трубчатого реактора при заданных условиях. Диаметр реактора D определяется по формуле: $D = \sqrt[3]{\frac{4 \cdot V \cdot \rho \cdot h}{\pi \cdot \tau}}$ (где V - объем реактора, ρ - плотность среды, h - высота реактора, τ - время пребывания). При $h = 6,0$ м (см. рис. 1.9).



Диаметр реактора D определяется по формуле:

