

9.12. Двухфазный реактор с жидкостями

9.12. Двухфазный реактор с жидкостями

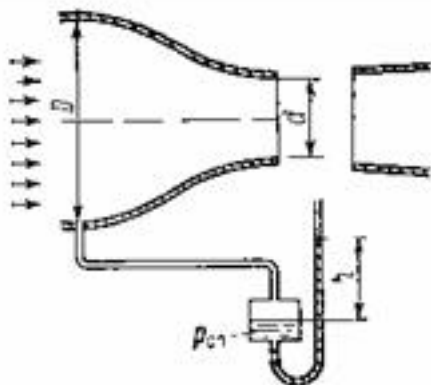
и»зї»з

9.12. Двухфазный реактор с жидкостями



рНfD± 60

9.12. Двухфазный реактор с жидкостями. Скорость течения жидкостей $v_{ж}$ (м/с) $v_{ж} = 1020 \text{ D}^3 \text{ D}^{\circ}$ (где D — диаметр реактора, м). Диаметр реактора $D = 2,5 \text{ D}$. Высота реактора $H = 150 \text{ D}$. Диаметр трубки $d = 1 \text{ D}$. Скорость течения жидкостей $v_{ж} = 1020 \text{ D}^3 \text{ D}^{\circ}$. Диаметр реактора $D = 2,5 \text{ D}$. Высота реактора $H = 150 \text{ D}$. Диаметр трубки $d = 1 \text{ D}$. Скорость течения жидкостей $v_{ж} = 1020 \text{ D}^3 \text{ D}^{\circ}$.



Â

