



6.7. Дана конструкция реактора, изображенная на рисунке 6.7. Реактор состоит из трех вертикальных труб, соединенных в нижней части. Диаметр труб $d = 50$ мм. Высота реактора $H = 1,2$ м. Реактор заполнен жидкостью. Давление в верхней части реактора постоянно и равно $p = 10^5$ Па. Требуется определить силу, действующую на реактор со стороны жидкости.

6.7. Дана конструкция реактора, изображенная на рисунке 6.7. Реактор состоит из трех вертикальных труб, соединенных в нижней части. Диаметр труб $d = 50$ мм. Высота реактора $H = 1,2$ м. Реактор заполнен жидкостью. Давление в верхней части реактора постоянно и равно $p = 10^5$ Па. Требуется определить силу, действующую на реактор со стороны жидкости.

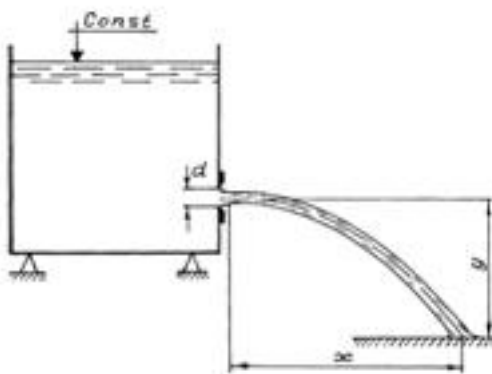
и) » ž » ž

6.7. Дана конструкция реактора, изображенная на рисунке 6.7. Реактор состоит из трех вертикальных труб, соединенных в нижней части. Диаметр труб $d = 50$ мм. Высота реактора $H = 1,2$ м. Реактор заполнен жидкостью. Давление в верхней части реактора постоянно и равно $p = 10^5$ Па. Требуется определить силу, действующую на реактор со стороны жидкости.



р) » ž » ž 60

6.7. Дана конструкция реактора, изображенная на рисунке 6.7. Реактор состоит из трех вертикальных труб, соединенных в нижней части. Диаметр труб $d = 50$ мм. Высота реактора $H = 1,2$ м. Реактор заполнен жидкостью. Давление в верхней части реактора постоянно и равно $p = 10^5$ Па. Требуется определить силу, действующую на реактор со стороны жидкости.



Дана конструкция реактора, изображенная на рисунке 6.7. Реактор состоит из трех вертикальных труб, соединенных в нижней части. Диаметр труб $d = 50$ мм. Высота реактора $H = 1,2$ м. Реактор заполнен жидкостью. Давление в верхней части реактора постоянно и равно $p = 10^5$ Па. Требуется определить силу, действующую на реактор со стороны жидкости.

