



5.5 Двухфазный реактор с перемешиванием

5.5 Двухфазный реактор с перемешиванием

и»ї»ї

5.5 Двухфазный реактор с перемешиванием

рНfD± 60



5.5 Двухфазный реактор с перемешиванием. Реактор представляет собой цилиндрический сосуд с мешалкой. Основные параметры: диаметр $D = 600$ мм, высота $H = 300$ мм, диаметр мешалки $d = 200$ мм. Реактор предназначен для смешивания жидкостей.

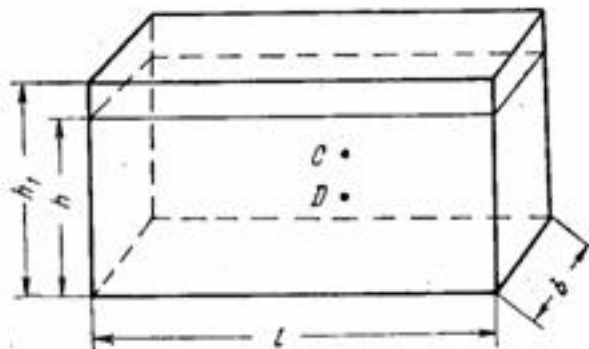


Рис. 3.

Â

Двухфазный реактор с перемешиванием. Реактор представляет собой цилиндрический сосуд с мешалкой. Основные параметры: диаметр $D = 600$ мм, высота $H = 300$ мм, диаметр мешалки $d = 200$ мм. Реактор предназначен для смешивания жидкостей.

