



6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола



6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола. Исходные данные: температура синтеза метанола $t_3 = 5,0$ °С, давление $d = 300$ атм, расход метанола $Q = 145$ т/сут. Требуется определить диаметр реактора.

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола. Расчет диаметра реактора. Диаметр $D = 0,6$ м.

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола