



## 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