



## 2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

## 2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола



2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола. Исходные данные: температура 250 °C, давление 10 МПа, расход метанола 800 т/сут. Требуется определить диаметр реактора и время пребывания газа в реакторе.

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола. Исходные данные: температура 250 °C, давление 10 МПа, расход метанола 800 т/сут. Требуется определить диаметр реактора и время пребывания газа в реакторе.

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола