



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 0,5 т/ч. Требуется определить диаметр реактора и количество катализатора.

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола. Исходные данные: температура 250 °C, давление 10 МПа, расход метанола 0,5 т/ч. Требуется определить диаметр реактора и количество катализатора.

2.17. Проектирование реактора для синтеза метанола