



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. Реактор должен быть рассчитан на работу при температуре 250 °C и давлении 30 атм. Диаметр реактора должен быть равен 300 мм, а длина - 145 м. Реактор должен быть рассчитан на работу при температуре 250 °C и давлении 30 атм. Диаметр реактора должен быть равен 300 мм, а длина - 145 м.

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола. Реактор должен быть рассчитан на работу при температуре 250 °C и давлении 30 атм. Диаметр реактора должен быть равен 300 мм, а длина - 145 м. Реактор должен быть рассчитан на работу при температуре 250 °C и давлении 30 атм. Диаметр реактора должен быть равен 300 мм, а длина - 145 м.

6.10. Проектирование реактора для синтеза метанола