



2.15. Реакция окисления метана в метанол

2.15. Реакция окисления метана в метанол

2.15. Реакция окисления метана в метанол

2.15. Реакция окисления метана в метанол



2.15. Реакция окисления метана в метанол

2.15. Реакция окисления метана в метанол. Выход метанола составляет 8000 г/ч. Состав сырья: метан, кислород, азот. Состав воздуха: азот, кислород.

2.15. Реакция окисления метана в метанол

2.15. Реакция окисления метана в метанол. Выход метанола составляет 8000 г/ч. Состав сырья: метан, кислород, азот. Состав воздуха: азот, кислород.

2.15. Реакция окисления метана в метанол