



2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола



2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола. Дано: $n_{CO} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{H_2} = 300 \text{ моль/с}$, $n_{N_2} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{O_2} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{Ar} = 100 \text{ моль/с}$. Требуется: рассчитать параметры реактора.

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола. Дано: $n_{CO} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{H_2} = 300 \text{ моль/с}$, $n_{N_2} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{O_2} = 100 \text{ моль/с}$, $n_{Ar} = 100 \text{ моль/с}$. Требуется: рассчитать параметры реактора.

2.6. Расчет параметров реактора для синтеза метанола