



2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 (PFR) для синтеза метанола

2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 (PFR) для синтеза метанола

и «i» z

2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 (PFR) для синтеза метанола

рНfD± 60



2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 (PFR) для синтеза метанола. Исходные данные: $Q = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $P = 2 \text{ МПа}$, $T = 1450 \text{ К}$, $z = 14$, $n = 0,92$.

А

2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 (PFR) для синтеза метанола. Исходные данные: $Q = 60 \text{ м}^3/\text{ч}$, $P = 2 \text{ МПа}$, $T = 1450 \text{ К}$, $z = 14$, $n = 0,92$.

[2.13. Проектирование реактора с неподвижной床 \(PFR\) для синтеза метанола](#)