



## 2.10. Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками

Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками

и др.

## 2.10. Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками

рисунок 60



2.10. Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками. Исходные данные: начальная концентрация спирта в паре  $y_1 = 0,96$ , начальная концентрация спирта в жидкости  $x_1 = 1,7$ , коэффициент переноса массы  $K_{12} = 1470$ .

А

Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками. Исходные данные: начальная концентрация спирта в паре  $y_1 = 0,96$ , начальная концентрация спирта в жидкости  $x_1 = 1,7$ , коэффициент переноса массы  $K_{12} = 1470$ . Расчет ведется для колонны с тарелками, где процесс описывается уравнениями материального баланса для каждой тарелки.

[Динамическое моделирование процесса разделения смеси спирта и воды в колонне с тарелками](#)