



## 2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)

## 2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)



2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9). Дано:  $d_1 = 100$  мм,  $d_2 = 50$  мм,  $V_1 = 23 \cdot 10^{-8}$  м<sup>3</sup>/с,  $V_2 = 9 \cdot 10^{-8}$  м<sup>3</sup>/с. Требуется: рассчитать параметры реактора.

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9). Дано:  $d_1 = 100$  мм,  $d_2 = 50$  мм,  $V_1 = 23 \cdot 10^{-8}$  м<sup>3</sup>/с,  $V_2 = 9 \cdot 10^{-8}$  м<sup>3</sup>/с. Требуется: рассчитать параметры реактора.

2.9. Расчет параметров реактора с неподвижной床 (рис. 2.9)