

**Министерство науки и высшего образования РФ**  
**РОССИЙСКИЙ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА**  
**КАФЕДРА** Процессов и аппаратов химической технологии



**III Всероссийская студенческая олимпиада  
по дисциплине  
«Процессы и аппараты химической  
технологии»**

**Примеры заданий для рассылки**

Москва

2023

### Задание 1

Определите соотношение высоты и диаметра цилиндрической ёмкости при условии минимума затрат материала на её изготовление, что соответствует минимуму её полной внутренней поверхности при заданном объёме. Крышки ёмкости считать плоскими.

### Задание 2

Горизонтальная цилиндрическая емкость с радиусом  $R$  и длиной  $L$  заполнена жидкостью объемом, равным половине объема емкости (рис. 8.1). На нижней стороне емкости имеется отверстие площадью  $S_0$ , закрытое заглушкой. Давление над жидкостью в емкости атмосферное. Определите время полного истечения жидкости из открытой емкости через отверстие в область атмосферного давления. Объемный расход жидкости при истечении определяется по формуле:  $Q = \alpha S_0 \sqrt{2 g H}$ , где  $\alpha$  – коэффициент расхода,  $H$  – уровень жидкости над отверстием.

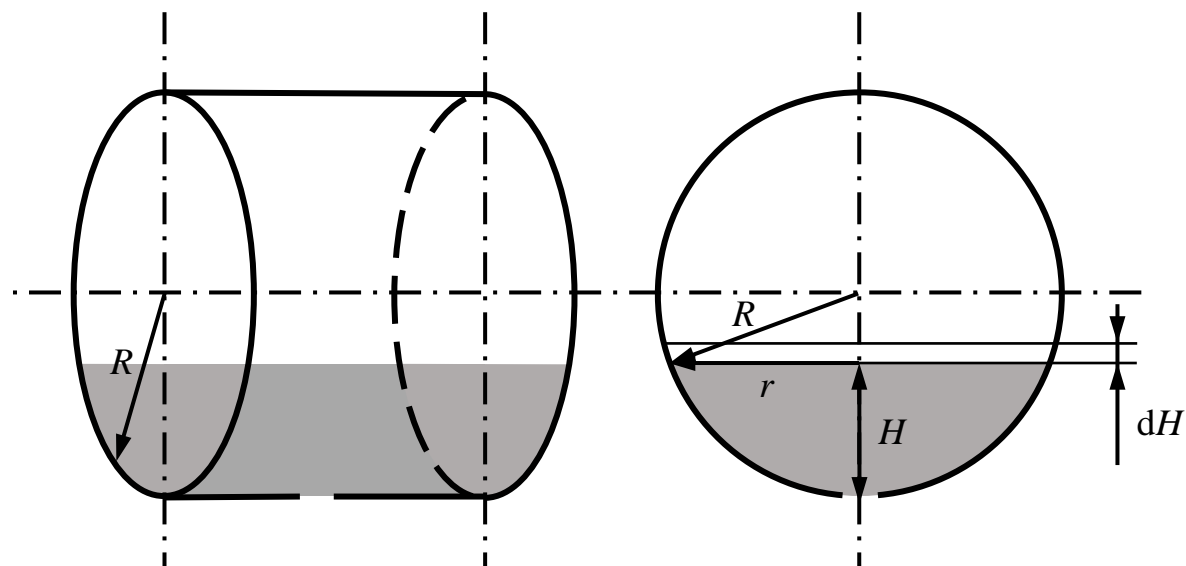


Рис. 8.1. Цилиндрическая емкость

### Задание 3

Жидкость непрерывно нагревается в теплообменнике глухим насыщенным паром с температурой  $t_1$ , причем конденсат пара отводится при температуре конденсации. Начальная и конечная температуры жидкости:  $t_{2\text{н}}$  и  $t_{2\text{к}}$ . Жидкость течет по модели идеального вытеснения.

Тепловыми потерями пренебречь. Получите формулу для определения средней разности температур теплоносителей при условии постоянства коэффициента теплопередачи  $K$  и теплоемкости жидкости  $c_2$ .

#### Задание 4

По внутренней стенке вертикальной трубы пленкой стекает этанол. Противотоком подается воздух, чистый на входе. Температуру поверхности жидкости принять постоянной. Массовый поток этанола в воздух выражается уравнением массоотдачи. Движущая сила массоотдачи имеет размерность кг этанола/кг воздуха. Заданы следующие параметры: давление в трубе  $p$ , давление насыщенного пара этанола  $p_n$ , начальная и конечная концентрации этанола в воздухе  $\bar{Y}_n$ ,  $\bar{Y}_k$ . Найдите выражение для зависимости от заданных параметров средней движущей силы процесса массоотдачи при испарении этанола в воздухе.

#### Задание 5

Жидкость в количестве  $m_2$  периодически нагревается в аппарате с мешалкой, снабженном рубашкой. В рубашку подается насыщенный пар с температурой  $t_1$ . В начальный момент времени температура нагреваемой жидкости  $t_{2n}$ . Заданы также: поверхность теплопередачи  $F$ , коэффициент теплопередачи  $K$ , удельная теплота конденсации пара  $r_1$ , теплоемкость жидкости  $c_2$  ( $K$ ,  $r_1$  и  $c_2$  принимаются постоянными). Найдите зависимость температуры нагреваемой жидкости от времени нагрева, считая, что движение жидкости соответствует модели идеального смешения. Найдите также массу поданного греющего пара для времени  $\tau$  и расход греющего пара для времени  $\tau$ .

#### Задание 6

Посеребренные стенки сосуда Дюара обращены друг к другу. Температура жидкости в сосуде  $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ , температура окружающей среды  $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Принять, что стенки сосуда имеют те же температуры. Степень черноты посеребренных стенок  $\varepsilon_1 = \varepsilon_2 = 0,02$ . Определите плотность лучистого теплового потока между стенками. Найдите также толщину теплоизоляции из пробки, через которую будет проходить тот же тепловой поток. Коэффициент теплопроводности пробки:  $\lambda = 0,047\text{ Вт}/(\text{м}\cdot\text{К})$ .

Приведенная степень черноты может быть определена по формуле:

$$\varepsilon_{\text{пп}} = \left[ 1 + (\varepsilon_1^{-1} - 1) \cdot \varphi_{1-2} + (\varepsilon_2^{-1} - 1) \cdot \varphi_{2-1} \right],$$

где  $\varphi_{1-2}$  и  $\varphi_{2-1}$  – угловые коэффициенты. Постоянная Стефана – Больцмана:  $\sigma_0 = 5,67 \cdot 10^{-8} \text{ Вт}/(\text{м}^2 \cdot \text{К}^4)$ .

### Задание 7

Для ректификационной колонны непрерывного действия ордината точки пересечения рабочих линий составляет 0,54 мольн. дол. легколетучего компонента (ЛК), концентрация ЛК в питании  $x_F = 0,35$  мольн. дол., а в кубовом остатке  $x_W = 0,015$  мольн. дол. Эффективность по Мэрфри нижней тарелки колонны  $E_{\text{my}} = 0,85$ , относительная летучесть смеси на этой тарелке  $\alpha = 2,3$ . Смесь поступает в колонну при температуре кипения. Напишите уравнение рабочей линии нижней части колонны; найдите концентрацию пара, поднимающегося с нижней тарелки, и концентрацию жидкости, стекающей на нее.