

Сорционные процессы



Сорбционные процессы

Содержание лекции

1 Абсорбция. Сущность процесса и область применения

2 Материальный баланс и расход абсорбента

3 Устройство абсорбционных аппаратов

4 Адсорбция. Общие сведения

5 Требования к промышленным адсорбентам

6 Равновесие при адсорбции и материальный баланс

7 Аппараты для проведения процесса адсорбции



Сущность процесса и область применения

Абсорбией называется процесс поглощения газов или паров из газовых или парогазовых смесей жидким поглотителями (абсорбентами).

При физической абсорбции поглощаемый газ (абсорбтив)

не взаимодействует химически с абсорбентом.

Если же абсорбтив образует с абсорбентом химическое соединение, то процесс называется **хемосорбцией**.

Физическая абсорбция в большинстве случаев обратима.

Абсорбционные процессы обычно сопровождаются тепловыми процессами.

Закон Генри

Зависимость между растворимостью газа и парциальным давлением выражается **законом Генри**, в соответствии с которым растворимость газа при данной температуре прямо пропорциональна парциальному давлению газа над жидкостью:

$$X = \Psi \cdot p \quad (1)$$

где X – количество растворенного газа, отнесенное к поглощающей жидкости, моль/м³;

Ψ – коэффициент пропорциональности, зависящий от свойств абсорбента и температуры;

p – парциальное давление абсорбтива (поглощаемого газа), Па.



В соответствии с законом Дальтона в газовой смеси парциальное давление какого-либо компонента можно выразить уравнением:

$$p = y p_{\text{общ}} \quad (2)$$

где y – доля рассматриваемого компонента (абсорбтива) в газовой смеси;

$p_{\text{общ}}$ – общее давление газовой смеси, Па.

Из выражений (1) и (2) следует:

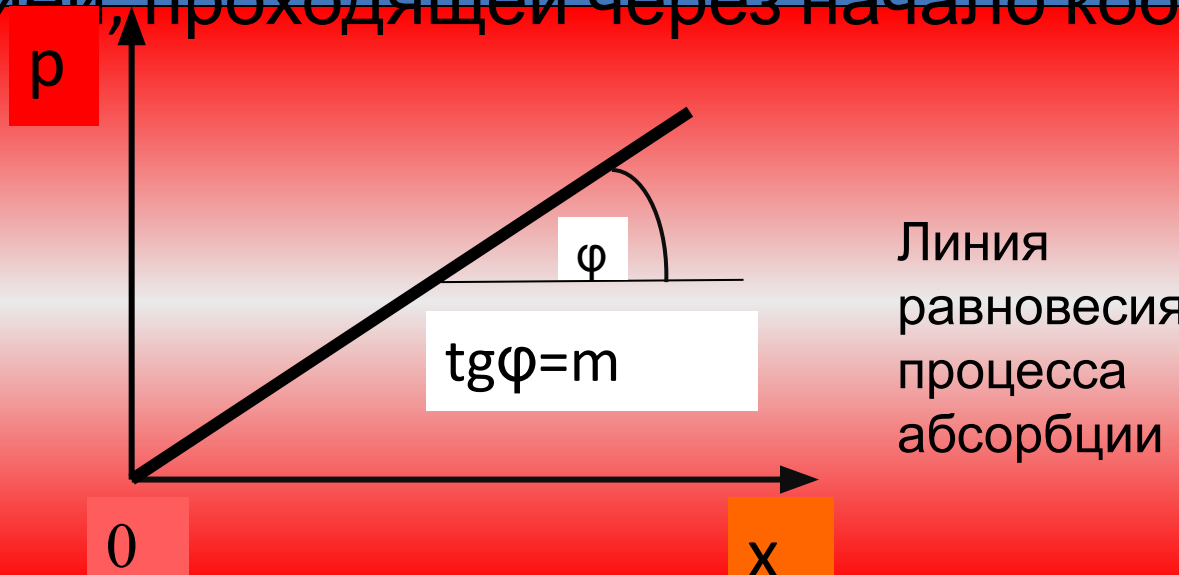
$$y = \frac{x}{\psi \cdot p_{IAU}}$$

Обозначив отношение

$$\frac{1}{\psi \cdot p_{IAU}}$$

через H , получим уравнение фазового равновесия $y = Hx$, (4)
где H – константа фазового равновесия.

Уравнение $y=H \cdot x$ показывает, что зависимость между концентрацией данного в газовой смеси и в равновесной с ней жидкости выражается прямой линией, проходящей через начало координат.



Численные значения m зависят от температуры и давления: уменьшаются с увеличением давления и снижением температуры. Растворимость газа в жидкости увеличивается с повышением давления и снижением температуры.

Материальный баланс и расход

Примем расходы фаз по высоте аппарата постоянными и выразим содержание поглощаемого газа в относительных мольных концентрациях.

Обозначим: G – расход инертного газа, кмоль/сек.

У_н и У_к – начальная и конечная концентрации абсорбтива в газовой смеси, кмоль/кмоль инертного газа;

L – расход абсорбента, кмоль/сек;

Х_н и Х_к – начальная и конечная концентрации поглощаемого газа в абсорбенте, кмоль/кмоль абсорбента.

Тогда уравнение материального баланса будет:

$$G(y_n - y_k) = L(x_k - x_n) = M \quad (5)$$

где М – количество компонента, перешедшее из одной фазы в другую, кмоль/сек.

Материальный баланс и расход абсорбента

Отсюда общий расход абсорбента
(в кмоль/сек):

$$L = G(y_H - y_K)/(x_K - x_H) \quad (6)$$

а его удельный расход (в кмоль/кмоль
инертного газа):

$$l = L/G = (y_H - y_K)/(x_K - x_H) \quad (7)$$



Устройство абсорбционных аппаратов

Абсорбция протекает на поверхности раздела фаз. Поэтому абсорберы должны иметь развитую поверхность контакта фаз между жидкостью и газом.

По способу образования этой поверхности абсорберы можно разделить на четыре группы.



Устройство абсорбционных аппаратов

АБСОРБЕРЫ

Поверхностные и
пленочные абсорберы

Насадочные
абсорберы

Барботажные
абсорберы

Распыливающие
абсорберы



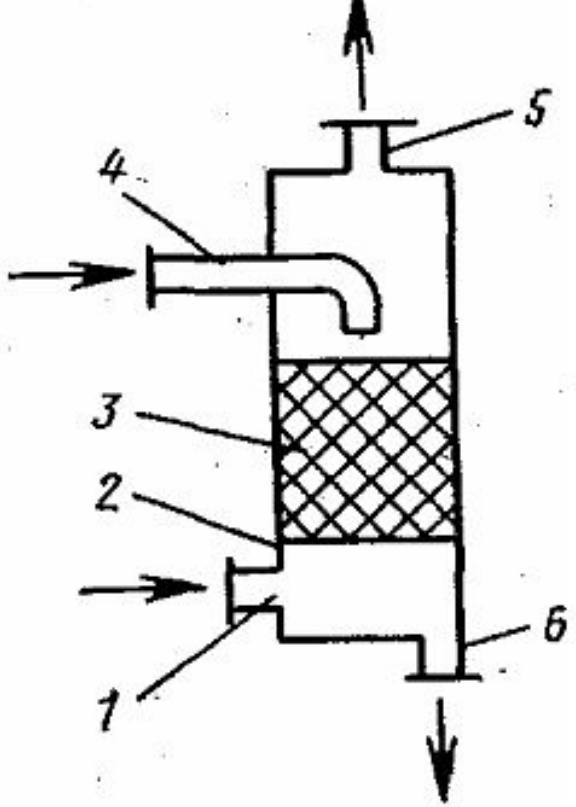
Устройство абсорбционных аппаратов

- 1. Поверхностные и пленочные (газ пропускается над поверхностью движущейся жидкости. Поверхностью контакта в пленочных абсорберах является поверхность стекающей пленки жидкости);**
- 2. Насадочные, в которых поверхностью контакта фаз является поверхность растекающейся по специальной насадке жидкости;**
- 3. Барботажные абсорберы, в которых поверхность контакта фаз создается потоками газа (пара) и жидкости;**
- 4. Распыливающие абсорберы, в которых поверхность контакта фаз создается вследствие разбрзгивания жидкости.**



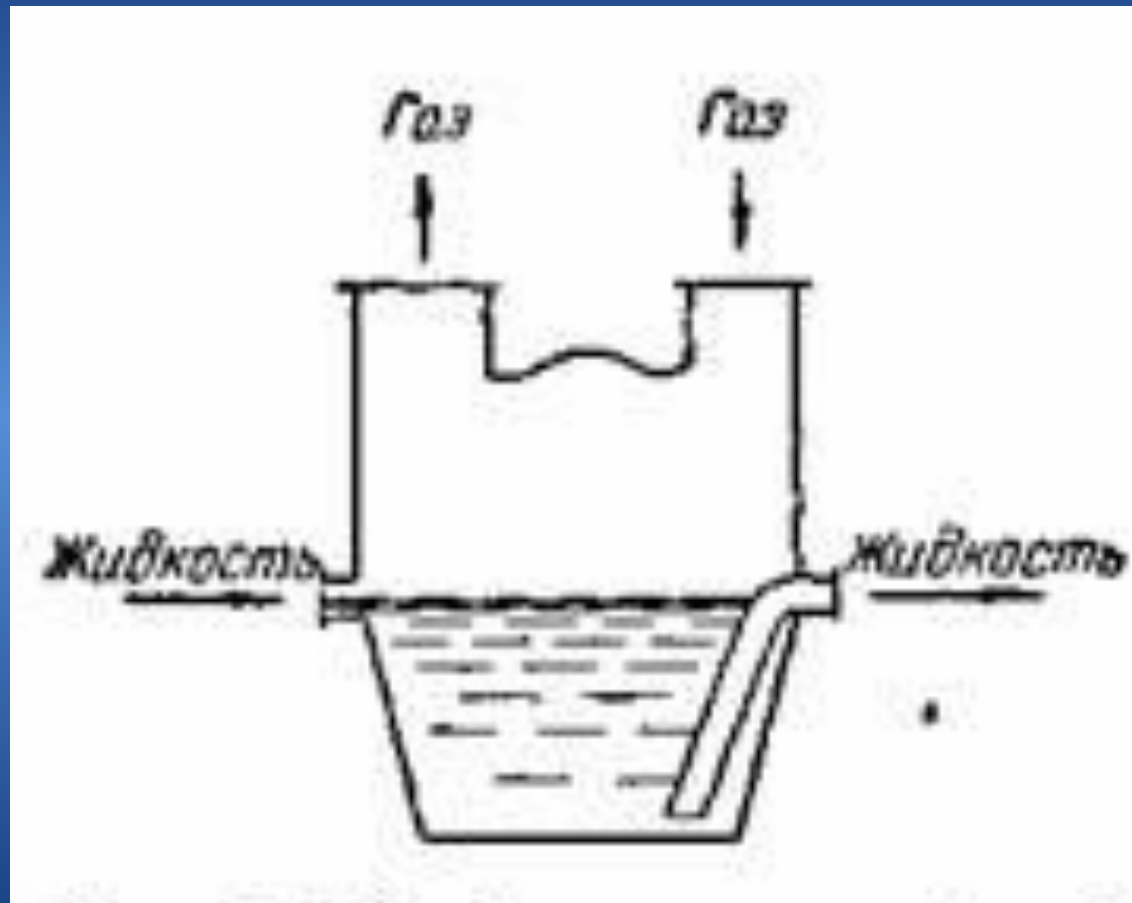
Абсорбер насадочного

STATE

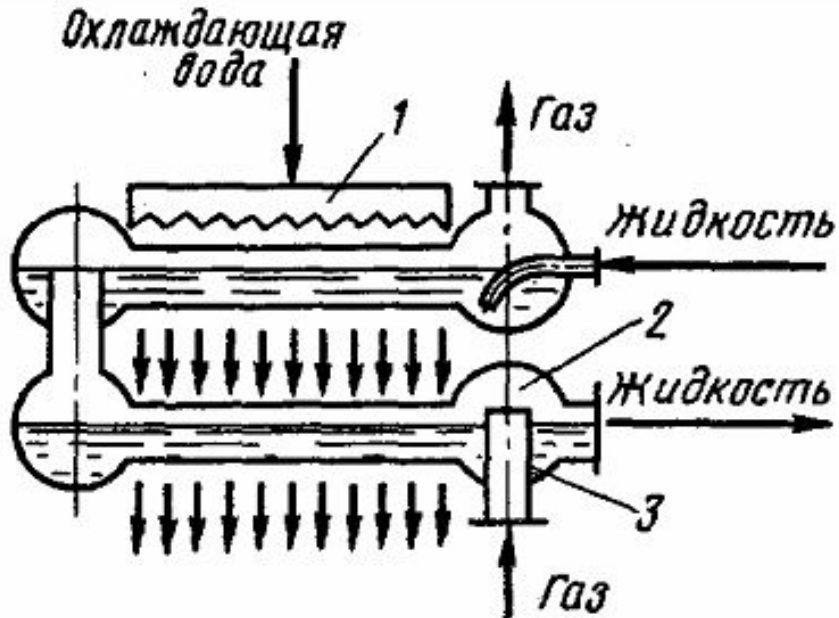


Абсорбер насадочного типа: 1 - патрубок для входа газа; 2 - корпус; 3 - насадка; 4,6 - патрубки для входа и выхода абсорбента; 5 - патрубок для выхода газа.

Поверхностные абсорбераы



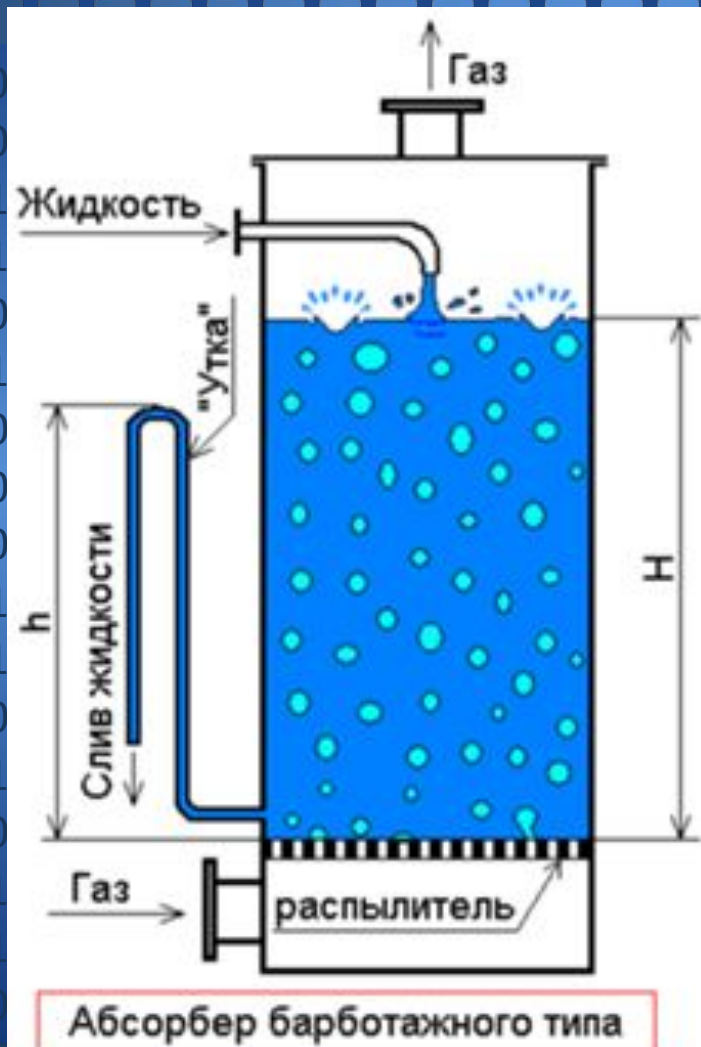
Поверхностные



Поверхностный абсорбер: 1 -
распределитель;
2 - труба; 3 - порог.

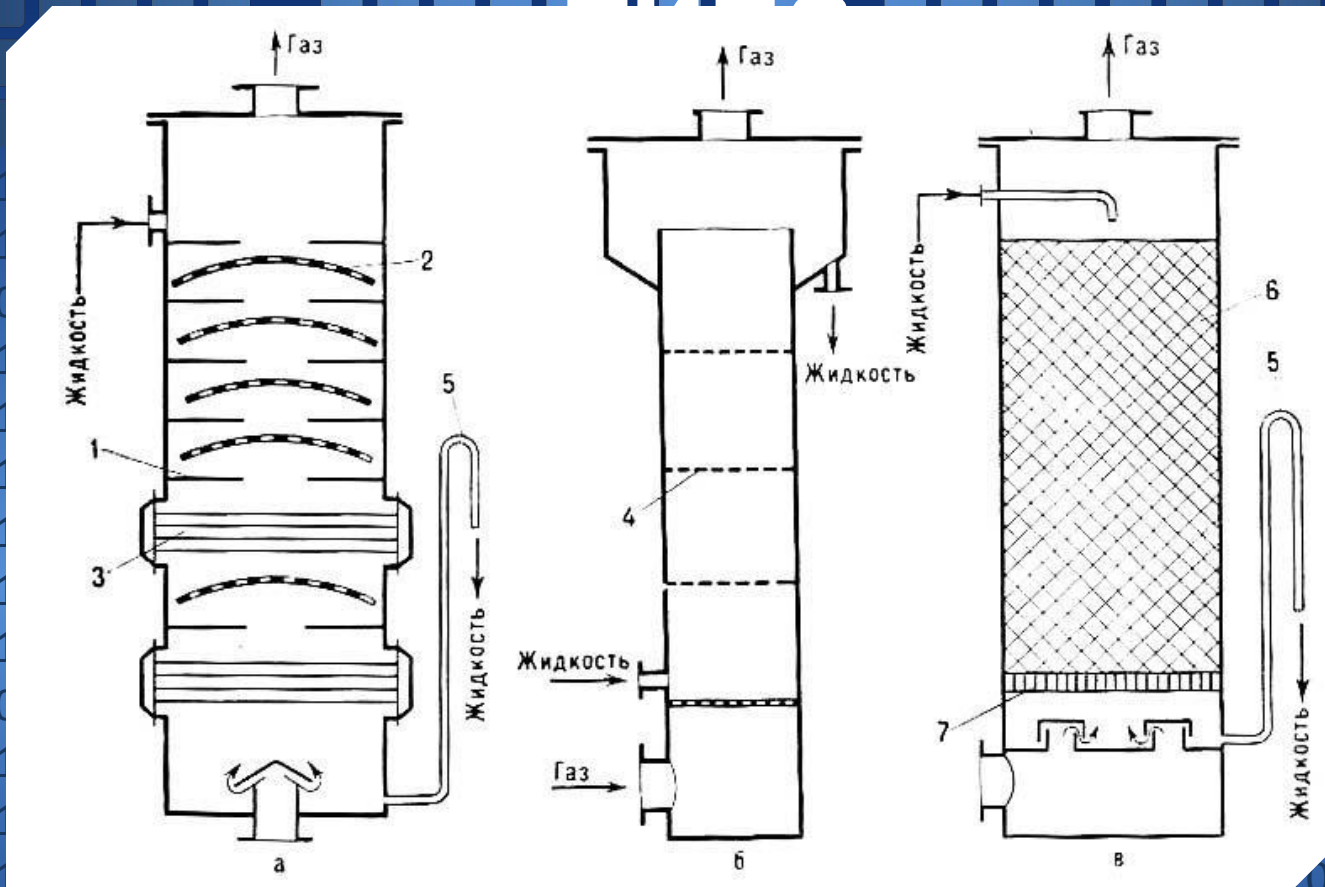


Абсорберы барботажного типа



Абсорбер со
сплошным
барботажным слоем

Абсорберы барботажного



Барботажные (тарельчатые) абсорбера с секционированием и с насадкой:

а – абсорбер с пассетами; **б** – абсорбер с секционированием ситчатыми тарелками;

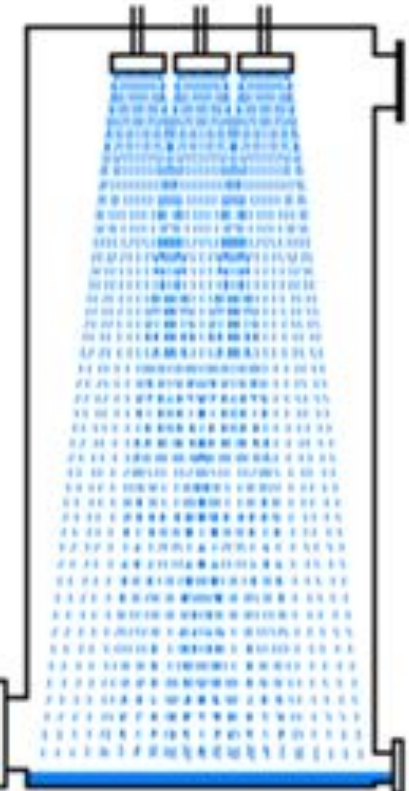
в – абсорбер с насадкой (эмульгационная колонна);

1 – днище пассета; **2** – дырчатый колпак; **3** – холодильный элемент;

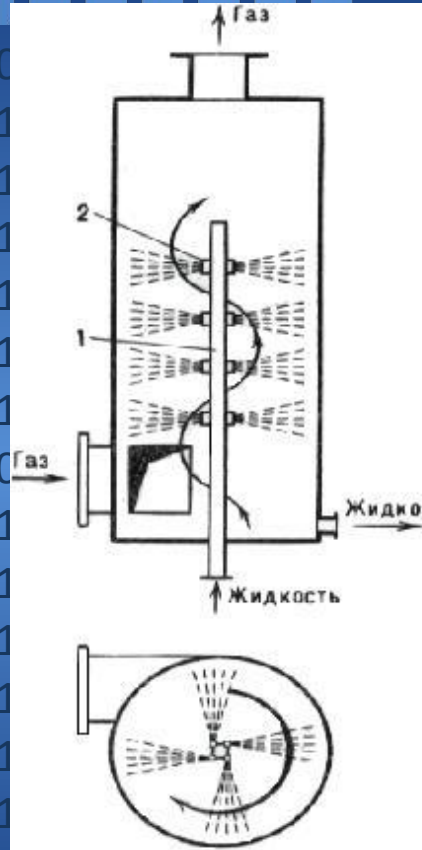
4 – перфорированные перегородки (ситчные тарелки); **5** – утка; **6** – насадка; **7** – решетка.

Распыливающие абсорбера

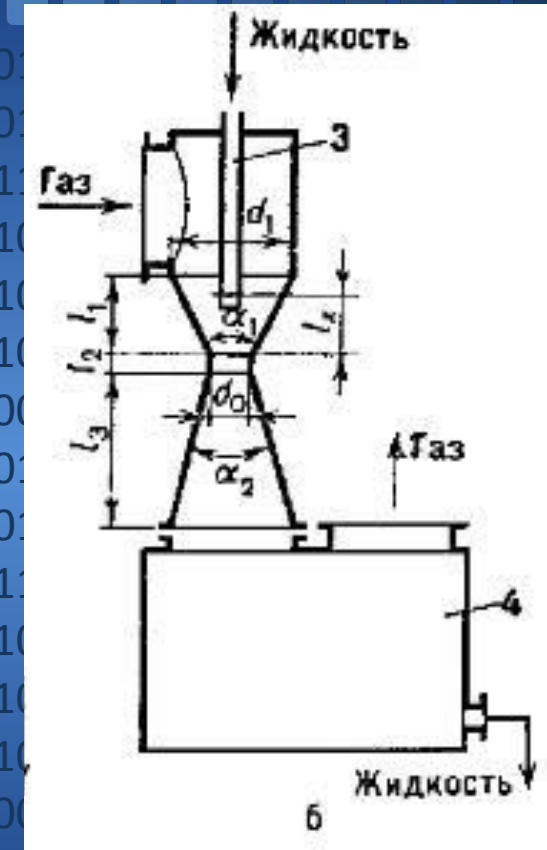
Распылители



Полый распыливающий
абсорбер



Циклонный
скруббер



Форсучный абсорбер
Вентури



Адсорбция

Сущность процесса и область применения

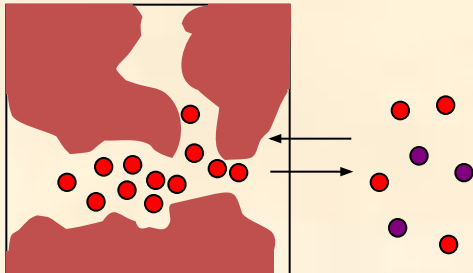
Под адсорбцией понимают процесс поглощения одного или нескольких компонентов из газовой смеси или раствора твердым веществом – адсорбентом.

Поглощаемое вещество носит название адсорбата или адсорбтива.

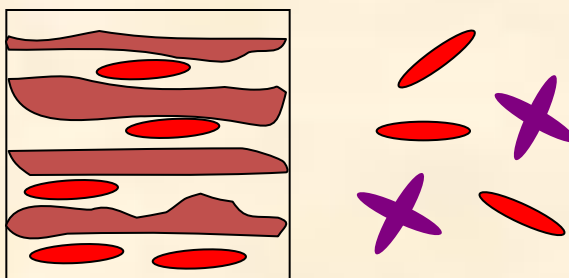
Процессы адсорбции избирательны и обычно обратимы.

Адсорбционные процессы

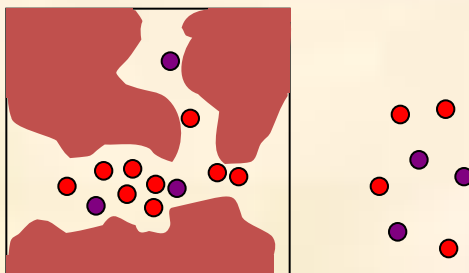
Механизмы избирательности



* один компонент обладает сильным взаимодействием с адсорбентом и, следовательно, селективно удаляется из смеси



* один компонент не может поместиться в поры и, следовательно, исключается из адсорбции



* один компонент обладает более высокой скоростью диффузии и поэтому выборочно удаляется из смеси

Требования к промышленным адсорбентам

- обладать **избирательностью** (селективностью) - способностью поглощать только тот компонент (те компоненты), которые необходимо выделить или удалить из смеси;
- иметь максимальную **адсорбционную емкость** (активность) - количество адсорбтива, поглощенного единицей массы или объема адсорбента;
- обладать способностью предельно **десорбироваться**, необходимой для регенерации адсорбента;
- иметь достаточную **прочность гранул** адсорбента, так как их разрушение ухудшает гидродинамику процесса;
- обладать **химической инертностью** по отношению к поглощаемым веществам;
- иметь **низкую стоимость**.



Адсорбенты

- В качестве адсорбентов широко применяются активные угли, которые получают при сухой перегонке углесодержащих веществ, таких, как дерево, торф, кости и др.
- Активирование проводят в основном прокаливанием углей при температурах выше 900°C, перед обугливанием вводят активирующие добавки (растворы хлористого цинка, кислот, щелочей и др.).
- Для обесцвечивания сахарных сиропов применяется активированный уголь, полученный на базе костяного угля. Типичным мелкозернистым углем для обесцвечивания сахарных сиропов, коньяков, вин, фруктовых соков, эфирных масел, желатина является уголь деколар.
- Удельная площадь поверхности активированных углей составляет **600-1750 м²/г.**



Адсорбенты

- Цеолиты – водные алюмосиликаты природного или синтетического происхождения. Размер пор синтетических цеолитов соизмерим с размерами сорбируемых молекул, поэтому они могут адсорбировать молекулы, проникающие в поры. Такие цеолиты называют молекулярными ситами.
- Цеолиты некоторых марок используются для концентрирования соков.
- Цеолиты характеризуются высокой поглотительной способностью и применяются для осушки газов и жидкостей.
- Соки из ягод и фруктов консервируют с помощью цеолитов.



Адсорбенты

- Глины и другие природные глинистые адсорбенты – бентонитовые глины и отбеливающие глины, гумбрин, асканит и др. – являются высокодисперсными системами со сложным химическим составом.
- Наиболее распространенным методом активации природных глин является обработка их минеральными кислотами.
- Удельная площадь поверхности глин составляет от 20 до 100 м²/г.



Равновесие при адсорбции и материальный баланс

Количество вещества, адсорбированное единицей массы или объема данного поглотителя при достижении состояния равновесия зависит от температуры и концентрации поглощаемого вещества в парогазовой смеси или растворе. Соответственно зависимость между равновесными концентрациями фаз при адсорбции имеет вид:

$$X^* = f(Y, T) \quad (8)$$

или при постоянной температуре

$$X^* = f_i(Y) \quad (9)$$

где:

* X – относительная концентрация адсорбтива в адсорбенте, равновесная с концентрацией адсорбтива в газовой или жидкой фазе, кг адсорбтива/кг адсорбента;

Y – относительная концентрация адсорбтива, кг/кг носителя газовой смеси или раствора.



- Концентрация Y поглощаемого компонента может быть заменена его парциальным давлением растворов парогазовой смеси, тогда:

$$X^* = f_z(p).$$

- Представленные две зависимости представляют собой выраженные в самом общем виде уравнения линии равновесия при адсорбции, или изотермы адсорбции.
- Несмотря на сложность и своеобразие процесса, основные закономерности для процесса адсорбции имеют сходство с закономерностями абсорбционного процесса.
- Уравнение материального баланса имеет вид

$$G(Y_h - Y_k) = L(X_k - X_h) \quad (10)$$

где:

X_h – начальное содержание сорбтива, отнесенное к единице веса сорбента;

X_k – конечное содержание сорбтива, по окончании цикла работы аппарата.

Равновесие при адсорбции и материальный баланс

- В последнее время стали применять адсорбераы непрерывного действия, в которых адсорбент движется навстречу газовой смеси. В этом случае уравнение вполне идентично уравнению материального баланса процесса абсорбции.
- Количество адсорбированного вещества за время τ может быть по аналогии с процессом абсорбции найдено из уравнения:

$$M = \beta \Delta C F \tau, \quad (11)$$

где β – коэффициент адсорбции; F – поверхность адсорбента, м^2 ;
 ΔC – движущая сила выражаемая разностью концентраций.



Равновесие при адсорбции и материальный баланс

Величину коэффициента адсорбции β рассчитывают, используя известное уравнение критериальной зависимости

между диффузионными критериями Нуссельта и

Прандтля $Nu_{\partial} = A Re^m Pr_{\partial}^n$.
Величина A имеет степеней m и n
определяется экспериментально.

экспериментально. Так при поглощении паров активированным углем

при ориентировочных расчетах можно принять:

$$Nu_{\partial} = 1,6 Re^{0,54}.$$

Из уравнения $M = \beta \Delta CFt$ можно определить необходимую поверхность

адсорбента F и расход адсорбента. Далее рассчитываются размеры аппарата, для которого была подобрана требуемая поверхность массообмена.

Аппараты для проведения процесса адсорбции

В пищевой промышленности наибольшее распространение адсорберы с неподвижным слоем адсорбента.

**Конструкции адсорберов изучить
самостоятельно.**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

