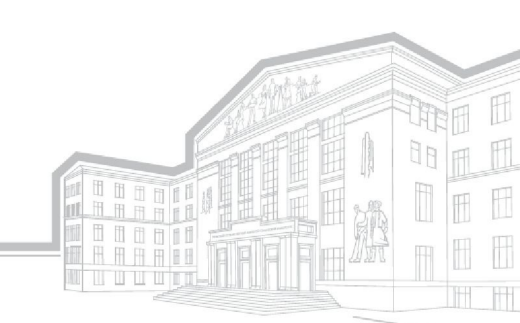


Разделение неоднородных систем

Вильданов Фархад Шамилевич

к.т.н., доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология»



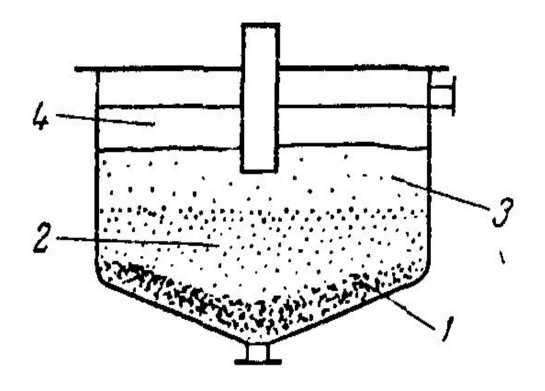
Классификация неоднородных систем

- **1. Суспензии** (грубые >100 мкм; тонкие 0,1-100 мкм; коллоидные растворы ≤0,1 мкм)
- 2. Эмульсии
- 3. Пены
- 4. Аэродисперсные системы:
- •- **пыли** (3 70 мкм)
- •- **дымы** (0,3-5 мкм)
- •- **туманы** (жидкие капли 0,3...3 мкм)

МЕТОДЫ РАЗДЕЛЕНИЯ

- Осаждение под действием:
 - гравитационных сил (**гравитационное отстаивание**)
 - сил инерции (**циклонное и отстойное центрифугирование**)
 - сил электрического поля (электроочистка)
- Фильтрование под действием:
 - сил давления (**собственно фильтрование**)
 - центробежных сил (**центробежное фильтрование**)
- Мокрое разделение

Схема процесса отстаивания



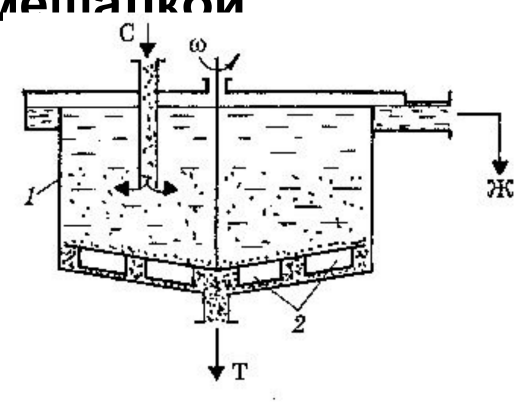
30НА 1 – СЛОЙ ОСАДКА

ЗОНА 2 – ЗОНА СТЕСНЕННОГО ОСАЖДЕНИЯ

ЗОНА 3 – ЗОНА СВОБОДНОГО ОСАЖДЕНИЯ

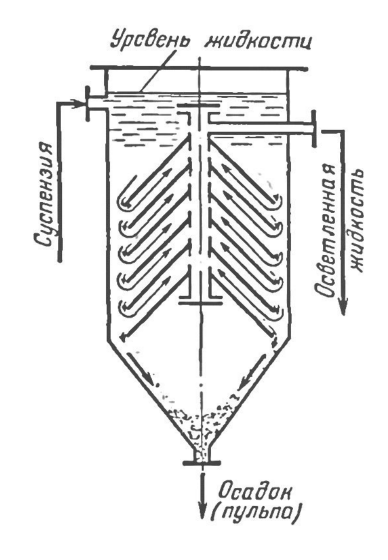
30НА 4 – ОСВЕТЛЕННАЯ ЖИДКОСТЬ

Отстойник непрерывного действия с вращающимися скребками или гребковой мешапкой

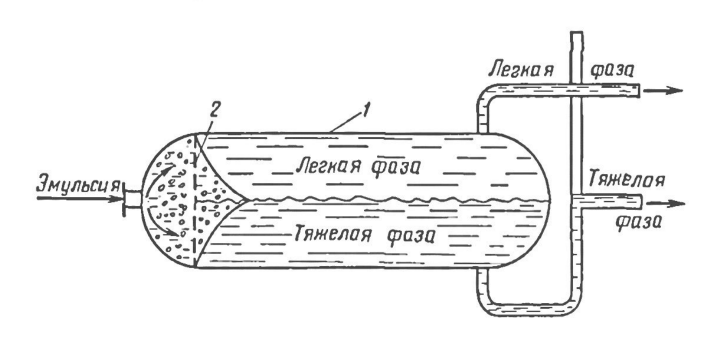


- 1 ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ КОРПУС;
- 2 ВРАЩАЮЩИЕСЯ СКРЕБКИ;
- С СУСПЕНЗИЯ; Т ВЛАЖНЫЙ ОСАДОК;
- Ж ОСВЕТЛЕННАЯ ЖИДКОСТЬ;

Отстойник непрерывного действия с коническими полками



Отстойник для разделения эмульсий



1 – КОРПУС;

2 –

ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЕРЕГОРОДКА

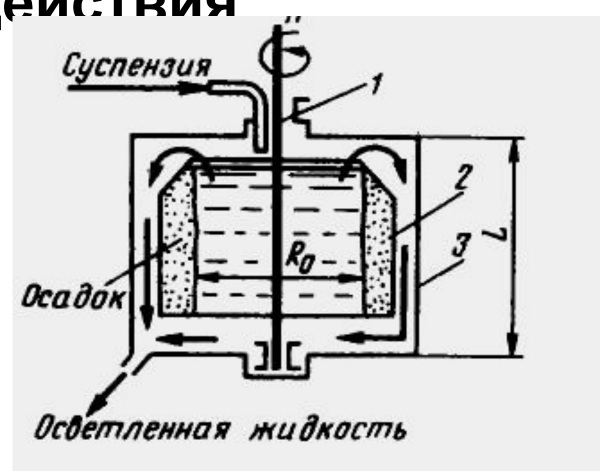
ОСАЖДЕНИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЦЕНТРОБЕЖНОЙ СИЛЫ

Способы создания поля центробежных сил:

- 1. Циклонный процесс.
- 2. Отстойное центрифугирование.

Отстойная центрифуга периодического

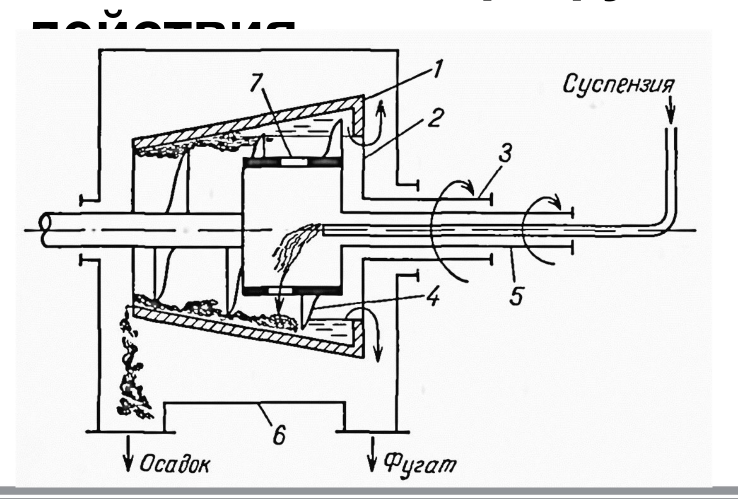
Действия



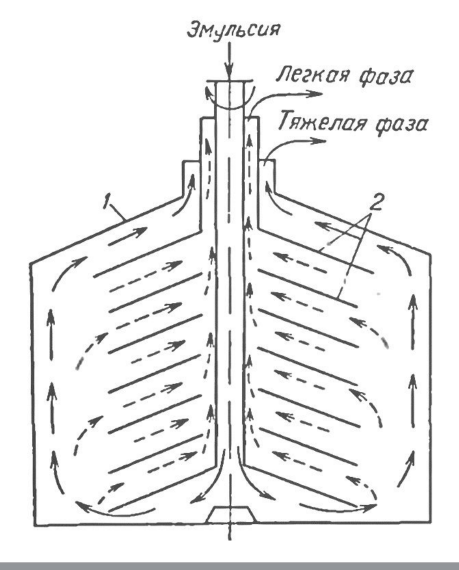
```
1 — ВАЛ;
```

3 — КОРПУС

Отстойная центрифуга непрерывного



- 1 конический барабан,
- 2 внутренний барабан,
- 3 полый внешний вал,
- 4 лопасти шнека,
- 5 полый внутренний вал;
- 6 кожух,
- 7 окна во внутреннем барабане

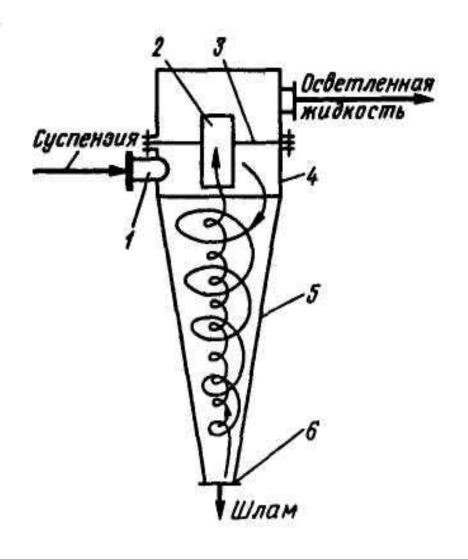


Сепаратор для разделения эмульсий

1 — КОРПУС

(POTOP)

2 — ТАРЕЛКИ



Гидроцикло н

- 1 тангенциальный штуцер;
- 2 патрубок;
- 3 перегородка;
- 4 цилиндрический корпус;
- 5 коническое днище;
- 6 штуцер для выхода шлама

ФИЛЬТРОВАНИЕ

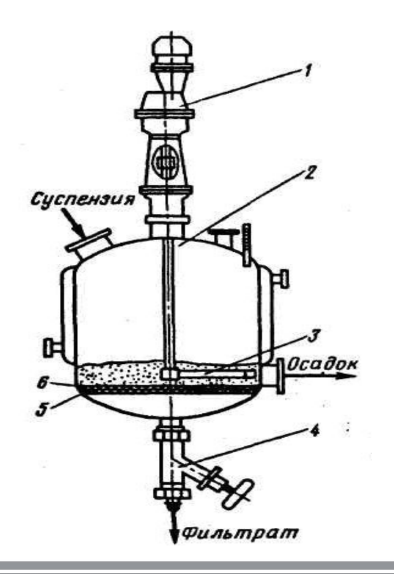
- это процесс разделения суспензий, пылей и туманов через пористую фильтровальную перегородку, способную пропускать жидкость или газ, но задерживать взвешенные в них частицы (фильтрация в отличие от фильтрования — это движение жидкости или газа сквозь пористую среду, например просачивание воды сквозь грунт основания плотины).

Фильтрование осуществляется под действием разности давлений перед фильтрующей перегородкой и после нее или в поле центробежных сил.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ФИЛЬТРОВАНИЯ СУСПЕНЗИЙ

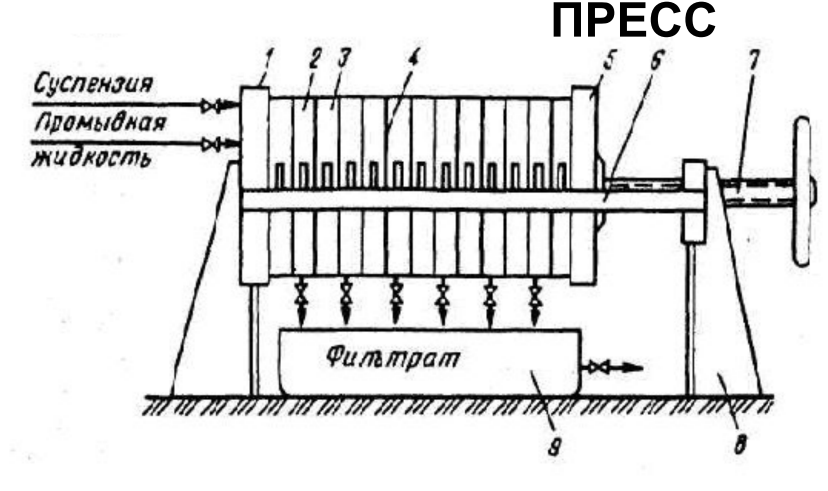
- Фильтры
- Фильтрующие центрифуги



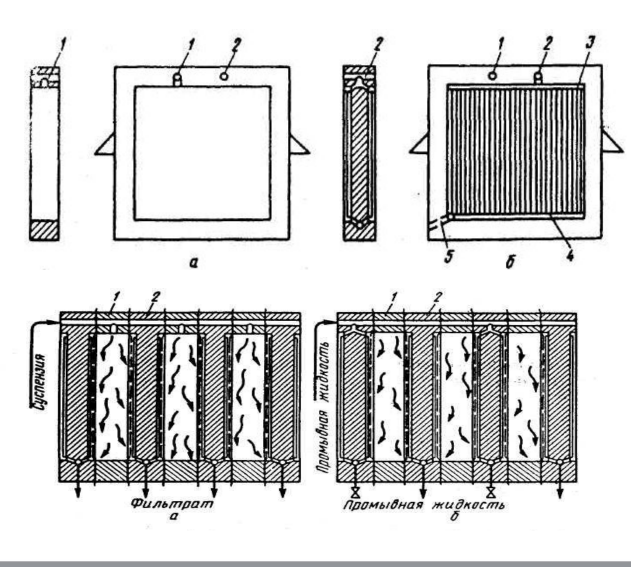
НУТЧ-ФИЛЬТР С ПЕРЕМЕШИВАЮЩИМ УСТРОЙСТВОМ

- 1- привод,
- 2 корпус фильтра,
- 3 мешалка,
- 4 спускной кран,
- 5 фильтровальная перегородка,
- 6 фильтровальная ткань

РАМНЫЙ ФИЛЬТР-



- 1 опорная плита;
- 2 рама;
- 3 плита;
- 4 фильтровальная
- перегородка;
- 5 подвижная
- плита;
- 6 горизонтальная
- направляющая;
- 7 винт;
- 8 станина;
- 9-желоб



Рама (а) и плита (б) фильтрпресса

1,2 - каналы для ввода суспензии и промывной жидкости;

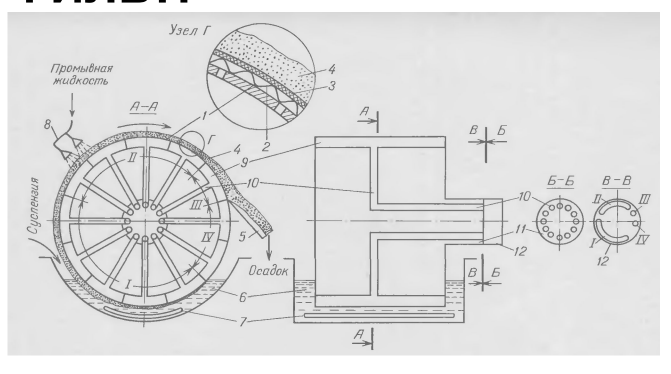
3 - дренажный канал; 4 - сборный канал; 5 - отводной канал

Схема работы фильтр-пресса:

а – фильтрование; б - промывка осадка; 1 – рама; 2 - плита



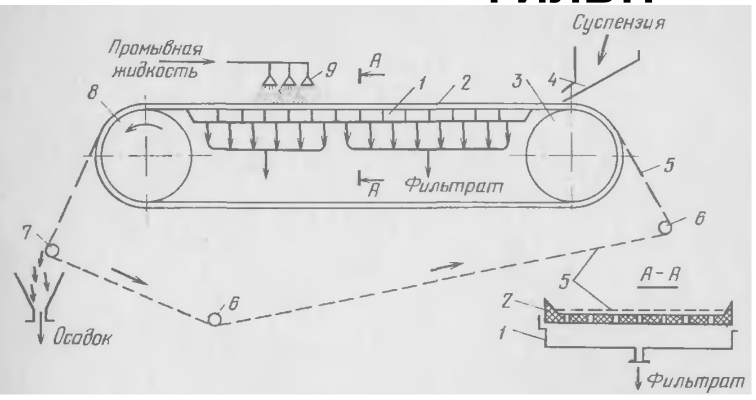
БАРАБАННЫЙ ВАКУУМ-ФИЛЬТР



1 - перфорированный барабан, 2 волнистая сетка; 3 - фильтровальная перегородка; 4 - осадок; 5 - нож для съема осадка, 6 - корыто для суспензии; 7 - касающаяся мешалка; 8 - устройство для подвода промывной жидкости; 9 - камеры (ячейки) барабана; 10 соединительные трубки; 11 вращающаяся часть распределительной головки; 12 неподвижная часть распределительной головки; / - зона фильтрования и отсоса фильтрата; // - зона промывки осадка и отсоса промывных вод; /// - зона съема

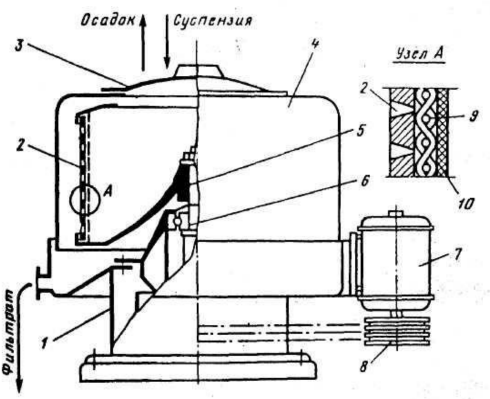
осадка; IV - зона рук ϕ_{14} ϕ_{1} ϕ_{1} ϕ_{2} ϕ_{3} ϕ_{4} ϕ_{4} ϕ_{4} ϕ_{5} ϕ_{5} ϕ_{6}

ЛЕНТОЧНЫЙ ВАКУУМ-ФИЛЬТР



- 1 вакуум-камеры,
- 2 перфорированная лента;
- 3 натяжной барабан;
- 4 лоток для подачи суспензии;
- 5 фильтровальная ткань,
- 6 натяжные ролики;
- 7 валик для перегиба ленты;
- 8 приводной барабан;
- 9 форсунки для подачи
- промывной жидкости

ФИЛЬТРУЮЩАЯ ЦЕНТРИФУГА ПЕРИОПИЧЕСКОГО



| 1 – станина; 2 перфорированный барабан; 3 – крышка; 4 – кожух;

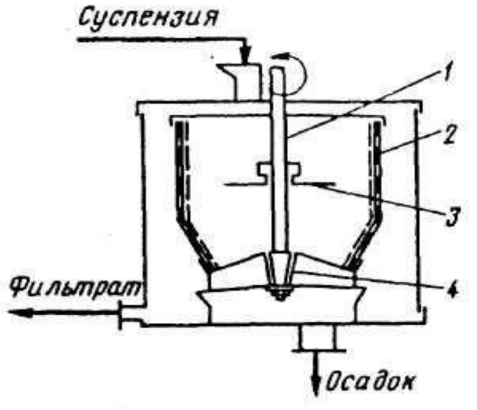
5 – ступица; 6 - подшипник;

7 – электродвигатель; 8 - шкив с ременной передачей;

9 - дренажная сетка;

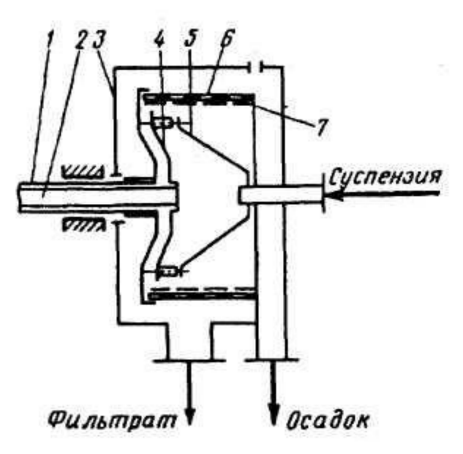
10 - фильтрующая ткань

ЦЕНТРИФУГА С ГРАВИТАЦИОННОЙ КОЙ ОСАДКА



- 1 вал;
- 2 барабан;
- 3 распределительный диск,
- 4 упорная втулка

ЦЕНТРИФУГА НЕПРЕРЫВНОГО **ДЕЙСТВИЯ**



РУЮЩЕЙ ВЫГРУЗКОЙ 1 - полый вал;

- 2 шток;
- 3 корпус;
- 4 поршень толкатель;
- 5 приемный конус;
- 6 барабан;
- 7 сито

СПОСОБЫ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ПОТОКОВ

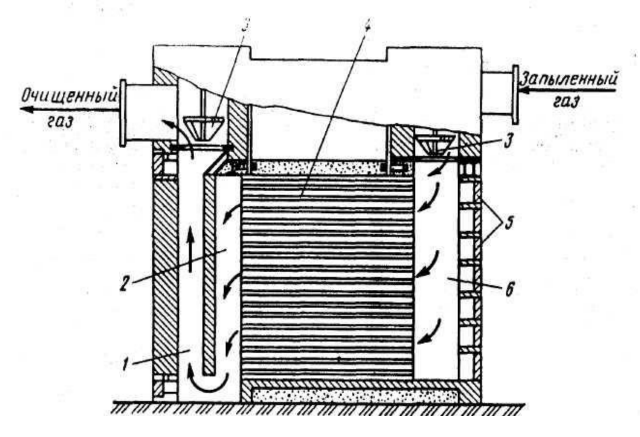
Очистка от крупных взвешенных частиц:

- гравитационное осаждение,
- осаждение под действием инерционных и центробежных сил

Тонкая очистка газов от частиц менее 20 мкм:

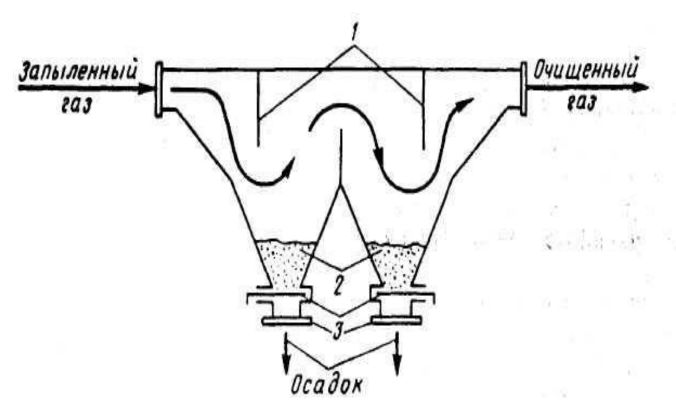
- фильтрование газового потока через пористую перегородку;
- мокрая очистка

Пылеосадительная камера

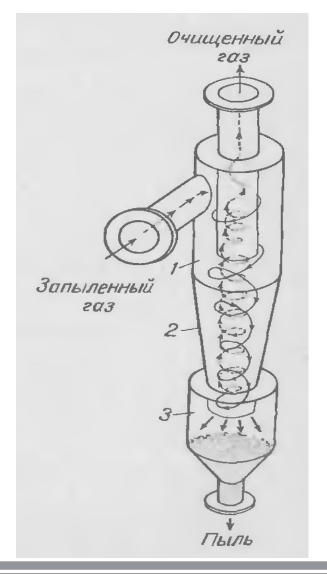


- 1 выходной канал;
- 2 сборный канал;
- 3 шиберы;
- 4 горизонтальная полка;
- 5 дверцы;
- 6 всасывающий канал

Отстойный газоход



- 1 отбойные перегородки;
- 2 сборники пыли;
- 3 шиберы



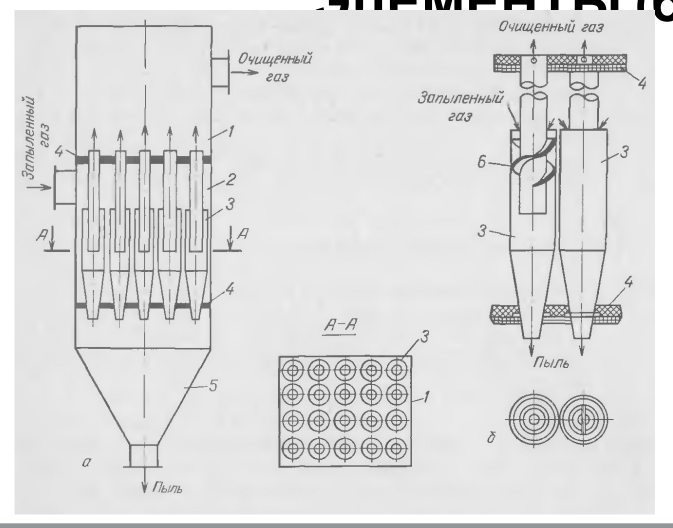
ЦИКЛОН

1 – цилиндрический корпус;

2 - коническое днище;

3 – разгрузочный бункер

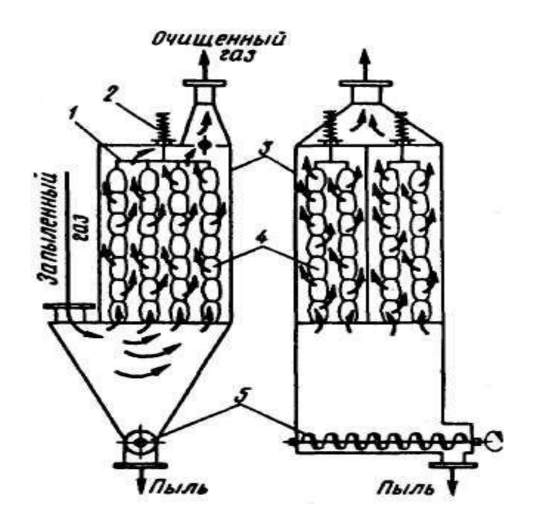
Разделение неоднородных систем Вильданов Ф.Ш. МУЛЬТИЦИКЛОН (а) И ЕГО SUEMENTH (Q)



- 1 корпус,
- 2 газораспределительная камера,
- 3 корпуса циклонных элементов;
- 4 -трубные решетки;
- 5 бункер для пыли,
- 6 лопастные устройства для закручивания газового потока внутри элементов

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ГАЗОВЫХ СИСТЕМ

- С мягкими пористыми перегородками (рукавные фильтры),
- C полужесткими пористыми перегородками (кассетные фильтры),
- C полужесткими пористыми перегородками (патронные фильтры)



РУКАВНЫЙ ФИЛЬТР

1 – рама;

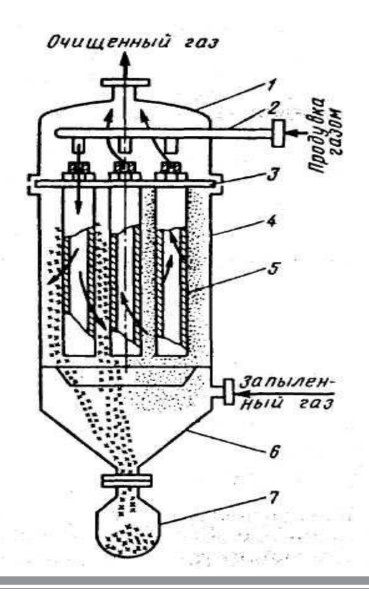
2 – встряхивающий

механизм;

3 – корпус;

4 – рукав;

5 – шнек



ПАТРОННЫЙ ФИЛЬТР

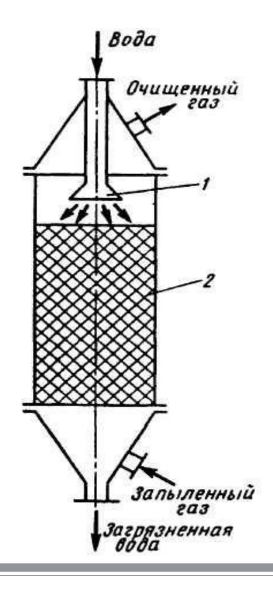
- 1 крышка;
- 2 коллектор;
- 3 решетка;
- 4 корпус;
- 5 фильтровальный
- элемент;
- 6 днище; 7- сборник пыли

МОКРАЯ ОЧИСТКА ГАЗОВ

Применяется в случае, если допустимы увлажнение и охлаждение газа, а взвешенные частицы имеют незначительную ценность.

Охлаждение газа ниже температуры конденсации находящихся в нем паров способствует увеличению плотности взвешенных частиц. При этом частицы играют роль центров конденсации.

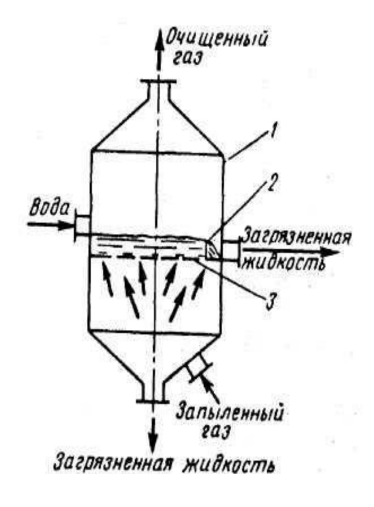
Если взвешенные частицы не смачиваются жидкостью, то очистка газов в мокрых пылеулавливателях малоэффективна



НАСАДОЧНЫЙ СКРУББЕР

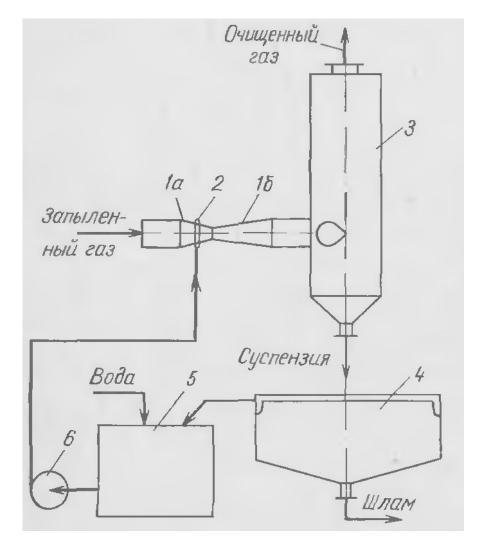
1 – разбрызгиватель;

2- насадка



ПЕННЫЙ (БАРБОТАЖНЫЙ) СКРУББЕР

- 1 корпус;
- 2 регулирующий порог;
- 3 перфорированная тарелка



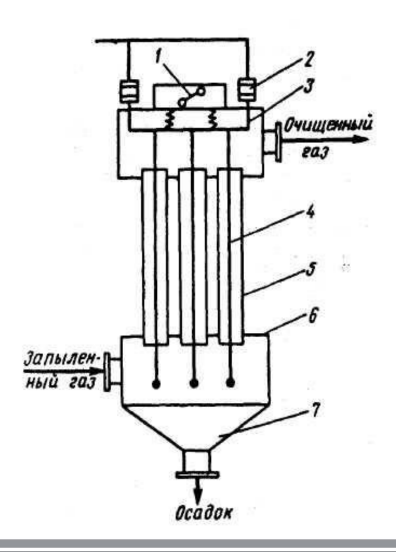
СКРУББЕР ВЕНТУРИ

- 1 труба Вентури (1а - диффузор, 1б - конфузор),
- 2 распределительное устройство для подачи воды,
- 3 циклонный сепаратор,
- 4 отстойник для суспензии,
- 5 промежуточная емкость,
- 6 Hacoc

ОСАЖДЕНИЕ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ

Разделение газовых неоднородных смесей в электрическом поле осуществляется на электродах.

Для разделения пылей и дымов применяются сухие фильтры, для разделения туманов — мокрые.



Трубчатый сухой электрофильтр

- 1 встряхивающее устройство;
- 2 изолятор;
- 3 рама;
- 4 коронирующии электрод;
- 5 трубчатый электрод анод;
- 6 решетка;
- 7 сборник для пыли

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

