Теплообменные аппараты



Классификация

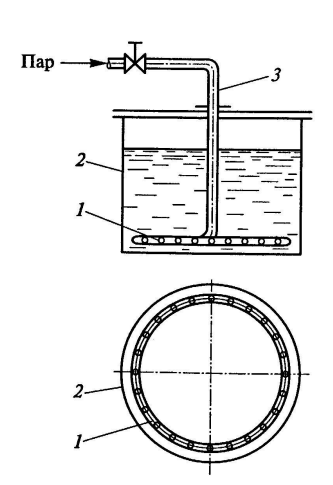
- Теплообменные аппараты устройства, в которых одна среда передает теплоту другой среде.
- По принципу действия теплообменные аппараты делятся на поверхностные и смесительные.



Смесительные

 Передача теплоты происходит при непосредственном смешении холодной и горячей сред.

1 – барботер; 2 –
корпус; 3 - паропровод

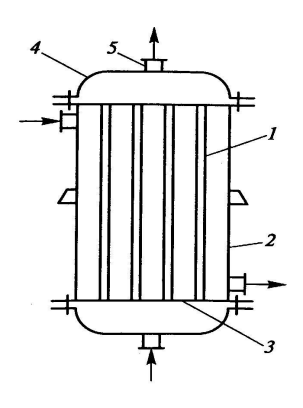




Поверхностные

- Регенеративные горячий теплоноситель отдает теплоту аккумулирующему устройству, которое периодически отдает теплоту холодному теплоносителю.
- Рекуперативные теплота от горячего теплоносителя передается холодному через разделительную стенку.

Схема кожухотрубного теплообменника



1 –пучок труб; 2 – кожух; 3 – трубная решетка;

4 – крышка; 5 - штуцер

Расчет теплообменных аппаратов

При расчете теплообменников решают следующие задачи:

- Тепловой и материальный балансы;
- Удельные показатели, характеризующие эффективность работы аппарата;
- Конструктивный расчет:
 - Гидравлические параметры, характеризующие движение теплообменных сред;
 - Коэффициенты теплоотдачи и теплопередачи;
 - Размеры аппарата и прочность отдельных элементов

Тепловой и материальный балансы

Позволяют определить количество переданной теплоты и расход тепло- и хладоносителей:

$$\Delta Q_r = \Delta Q_x + \Delta Q_r$$

Уравнение теплового баланса в общем виде:

$$M_{\rm r}(i_{\rm rh} - i_{\rm rk}) = M_{\rm x}(i_{\rm xk} - i_{\rm xh}) + \Delta Q_{\rm rr}$$

Если не происходит фазовых превращений:

$$M_{\rm r}c_{\rm r}(t_{\rm rh}-t_{\rm rk})=M_{\rm x}c_{\rm x}(t_{\rm xk}-t_{\rm xh})$$

.

Теплоноситель - пар

$$D(J - c_{\text{конд}}t_{\text{конд}}) = M_{x}c_{x}(t_{xx} - t_{xh})$$

Если теплообменник поверхностный:

$$Dr = M_{\rm x}c_{\rm x}(t_{\rm xk} - t_{\rm xh})$$

Если теплообменник смесительный:

$$D(J - c_{\Gamma}t_{XK}) = M_{X}c_{X}(t_{XK} - t_{XH})$$



Удельные показатели

 Характеризуют эффективность теплообменных аппаратов:

К.п.д., удельные расходы теплоты, пара, воды, среды и т.д.

v

Конструктивный расчет

Используя уравнение теплопередачи:

$$Q = K\Delta t_{cp}F$$

Определяют основные характеристики теплообменной аппаратуры и по рассчитанной площади подбирают теплообменный аппарат

Chachoo 3a Bhinnahnel