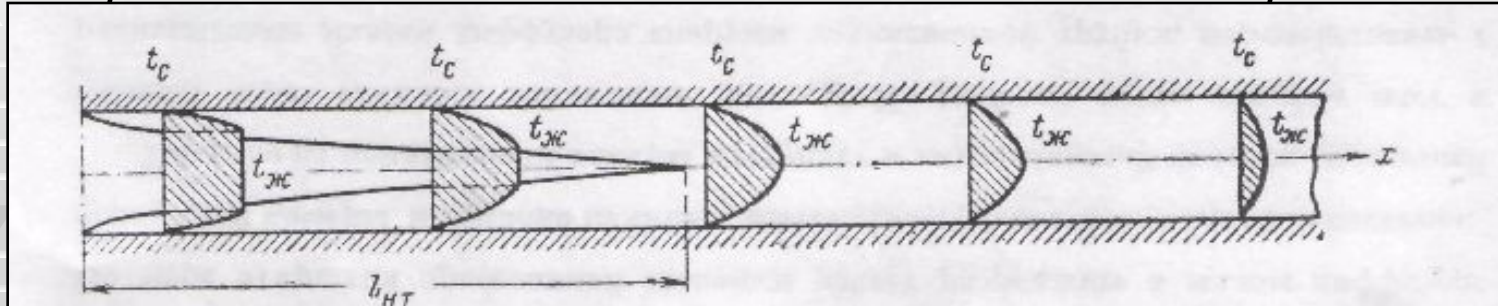


- **Тема13. Конвективный теплообмен. Условия подобия процессов конвективного теплообмена. Критериальные уравнения.**
- **13.1 ТЕПЛООТДАЧА ПРИ ЛАМИНАРНОМ ТЕЧЕНИИ ЖИДКОСТИ В ТРУБАХ.**
- При ламинарном течении наряду с поперечным переносом тепла путем теплопроводности происходит также конвективный перенос тепла в продольном направлении. Вследствие этого теплообмен при ламинарном режиме течения зависит от гидродинамической картины течения. Пусть во входном сечении $t_{\text{ж}}=\text{const}$ и отличается от t_c . По мере движения потока между жидкостью и стенкой происходит процесс теплообмена и $t_{\text{ж}}$ постепенно изменяется. Таким образом, развитие процесса теплообмена внутри труб, вначале качественно такое же, как и в ламинарном погранслое на пластине. Около поверхности трубы образуется тепловой погранслой, толщина которого постепенно увеличивается в направлении движения потока. На некотором расстоянии от входа трубы $l_{n.m}$ тепловые погран слои смыкаются, и в процессе теплообмена участвует весь поток жидкости. Расстояние $l_{n.m}$ можно приблизенно оценить по зависимости $l_{n.m} \approx 0,05d \text{Re}^{0.5} \text{Pr}^{0.3}$.
- Обычно на практике ламинарный режим встречается при течении вязких теплоносителей, таких, как различные масла, для которых значение $\text{Pr} \gg 1$. В таких случаях длина участка тепловой стабилизации $l_{n.m}$ оказывается довольно большой. Так например, если $\text{Re}=200$ и $\text{Pr}=500$, то $l_{n.m} \approx 5 \cdot 10^3 d$.

- На расстоянии большем, чем $l_{н.т}$ профиль температур по сечению трубы продолжает изменяться, как это показано на рис 13.1



- Рис.13.1. Изменение распределения температур по сечению и длине трубы.
 - В пределах участка тепловой стабилизации температурный градиент в жидкости у стенки $(\partial t / \partial n)n \rightarrow 0$ убывает по мере увеличения расстояния от входа быстрее, чем температурный напор $(t_{жк} - t_c)$, так как центральная часть потока еще не участвует в теплообмене. Поэтому из дифференциального уравнения теплообмена
- $$\alpha = \frac{-\lambda \left(\frac{\partial t}{\partial n} \right) n}{\bar{t}_{жк} - t_c} = \frac{q_x}{t_{жк} - t_c}. \quad 13.1$$
- Следует, что локальный коэффициент теплоотдачи $\alpha_{лок}$ постепенно уменьшается вдоль трубы. Падение $\alpha_{лок}$ продолжается до тех пор, пока тепловые погранслои не смыкаются. Далее обе величины $\partial t / \partial n$ и $t_{жк} - t_c$ убывают с одинаковой скоростью, а $\alpha_{лок} = const$.

- На рис 13.2. показано изменение $\alpha_{лок}$ и $\bar{\alpha}$ от длины трубы. Этот график показывает, что расстояние, на котором происходит стабилизация $\bar{\alpha} - l_{н.т.}$ всегда больше расстояния, отвечающего стабилизации локальных коэффициентов теплоотдачи, - $l_{н.т.}$.
- В уравнении (13.1) величина $t_{жсx}$ есть средняя температура потока в данном сечении. Эту температуру называют также температурой смешения. Температура определяется из выражения:

13.2

$$\bar{t}_{жсx} = \frac{\int_t C\rho\omega t_{жс} dt}{\int_t C\rho\omega dt}.$$

- Если зависимостью $C\rho$ от температуры можно пренебречь, то (13.2) принимает вид:

$$\bar{t}_{жсx} = \frac{\int_t \omega t_{жс} dt}{\int_t \omega dt} = \frac{1}{V} \int_t \omega t_{жс} dt. \quad 13.2.a$$

- В первом случае (13.2) осреднение температуры производится по энталпии жидкости, во втором (13.2.a) – по ее объемному расходу. Следовательно, чтобы произвести осреднение температуры в сечении, необходимо иметь

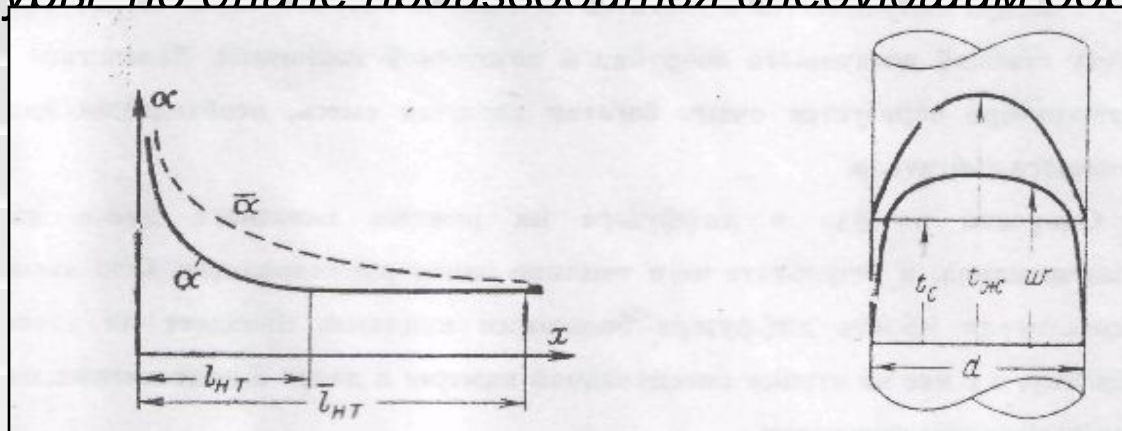
- Распределение скорости и температуры, измеренной одновременно (Рис 13.3). Если же скорость по сечению канала одинакова, то формула осреднения примет вид:

$$\bar{t}_{жсx} = \frac{1}{t} \int_t t dt \quad 13.2.6$$

- Величина q_x (13.1) представляет собой локальную плоскость теплового потока в данном сечении. Для расчета среднего коэффициента теплоотдачи

$$\bar{\alpha} = \frac{Q}{F(\bar{t}_{жc} - \bar{t}_c)} = \frac{q}{\bar{t}_{жc} - \bar{t}_c} \quad 13.3$$

- Необходимо в общем случае знать средне по длине трубы или канала . Если температура изменяется не значительно, то осреднение температуры по длине производится следующим образом:



▪ Рис.13.2 Изменение локального и среднего коэффициентов теплоотдачи и от длины трубы.

Рис.13.3 Изменение скорости температуры по сечению

- При небольшом изменении температуры вдоль трубы величина определяется как среднеарифметическое из температур в начальном $t_{\text{жс}}$, конечном $t_{\text{жс}}''$ сечении трубы:

$$\bar{t}_{\text{жс}} = \frac{1}{2}(t'_{\text{жс}} - t''_{\text{жс}}).$$
- На практике обычно скорость и температура на выходе в трубу имеют профили, близкие к равномерным.
- Для этих условий расчет среднего коэффициента теплоотдачи при ламинарном режиме течения жидкости в трубах при $l/d > 10$ и $l > 10$ проводится по формуле

$$Nu_{\text{дж}} = 1,4 \left(\text{Re}_{\text{дж}} \frac{d}{l} \right)^{0.4} \text{Pr}_{\text{жс}}^{0.33} \left(\text{Pr}_{\text{жс}} / \text{Pr}_c \right)^{0.25}. \quad 13.5$$
- Соотношение (13.5) справедливо для значений $0,06 < \text{Pr}_{\text{жс}} / \text{Pr}_c < 10$.
- Соотношение (13.5) правомерно при значениях: $\text{Re}_{\text{дж}} d / l \cdot \text{Pr}_{\text{жс}}^{0.83} > 15$.
- При меньших значениях этой величины, т.е. для труб весьма большой длины: $l/d > 0,067$ величина $Nu_{\text{дж}}$ становится постоянной, что отвечает условиям стабилизации интенсивности теплопередачи.
- При выполнении этих условий вместо (13.5) для определения среднего коэффициента теплоотдачи может быть рекомендовано приближенное соотношение:

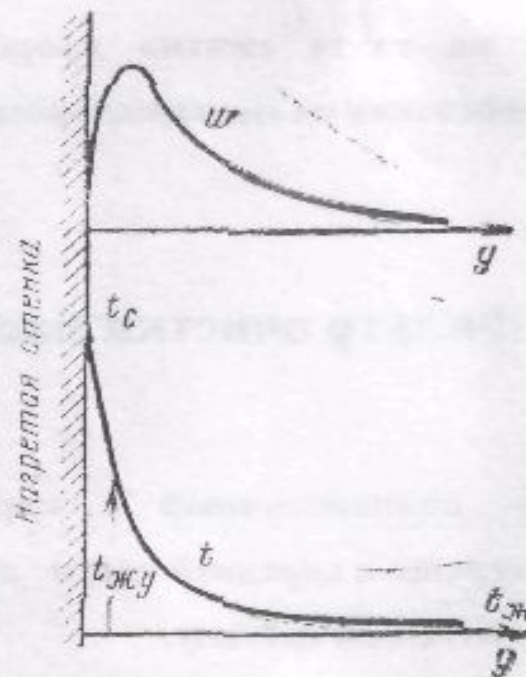
$$Nu_{\text{дж}} \approx 4 \left(\text{Pr}_{\text{жс}} / \text{Pr}_c \right)^{0.25} \quad (13.7)$$

- 13.2. ТЕПЛООТДАЧА ПРИ ТУРБУЛЕНТНОМ РЕЖИМЕ.**
- При турбулентном режиме движения перенос тепла внутри жидкости осуществляется в основном путем перемешивания. При этом процесс перемешивания протекает настолько эффективно, что по сечению ядра потока температура жидкости практически постоянна. Резкое изменение температуры наблюдается лишь внутри тонкого слоя у поверхности.
- Было проведено большое количество исследований с различными каналами и разного рода жидкостями в широком диапазоне изменения основных параметров. На основе анализа и обобщения результатов этих исследований для расчета средней теплоотдачи установлена зависимость

$$\overline{Nu}_{ж} = 0,021 \overline{Re}_{ж}^{0,8} \overline{Pr}_{ж}^{0,43} (\overline{Pr}_{ж} / \overline{Pr}_c)^{0,25} El. \quad (13.8)$$

- За определяющую температуру здесь принята средняя температура жидкости $t_{ж}$, а за определяющий размер – эквивалентный диаметр $d_{эк}$:
- $D_{эк} = ut/u,$
- где t – площадь поперечного сечения канала;
- u – полный периметр канала.
- Коэффициент El учитывает изменение среднего коэффициента теплоотдачи по длине трубы. Если $l/d > 50$,
- то $El=1$. При $l/d < 50$ необходимо учитывать влияние начального термического участка.

- **13.3 ТЕПЛООТДАЧА ПРИ ЕСТЕСТВЕННОЙ КОНВЕКЦИИ.**
- **13.3.1. Теплопередача в неограниченном пространстве.**
- Процесс теплообмена при естественной конвекции (свободное движение) имеет очень широкое распространение как в технике, так и в быту. Свободным называется движение жидкости вследствие разности плотностей нагретых и холодных частиц.
- На Рис13.4 показана типичная картина движения нагретого воздуха вдоль вертикальной трубы.
- При свободном движении жидкости в пограничном слое температура жидкости изменяется от t_c до t_j а скорость —от нуля у стенки, проходит через максимум и на большом удалении от стенки снова равна нулю (рис.13.5). Вначале толщина нагретого слоя мала и течение жидкости имеет струйчатый, ламинарный характер. Но по направлению движения толщина слоя увеличивается, и при определенном ее значении течение жидкости становится неустойчивым, волновым, локонообразным и затем переходит в неупорядоченно-вихревое, турбулентное, с отрывом вихрей от стенки.
- С изменением характера движения изменяется и теплоотдача. При ламинарном движении вследствие увеличения толщины пограничного слоя коэффициент теплоотдачи по направлению движения убывает, а при турбулентном он резко возрастает и затем по высоте остается постоянным (рис.13.6)



■ **Рис13.4.** Свободное движение воздуха вдоль нагретой вертикальной трубы.

Рис13.5. Изменение $t_{ж}$ и при свободном движении среды вдоль нагретой Вертикальной стенки

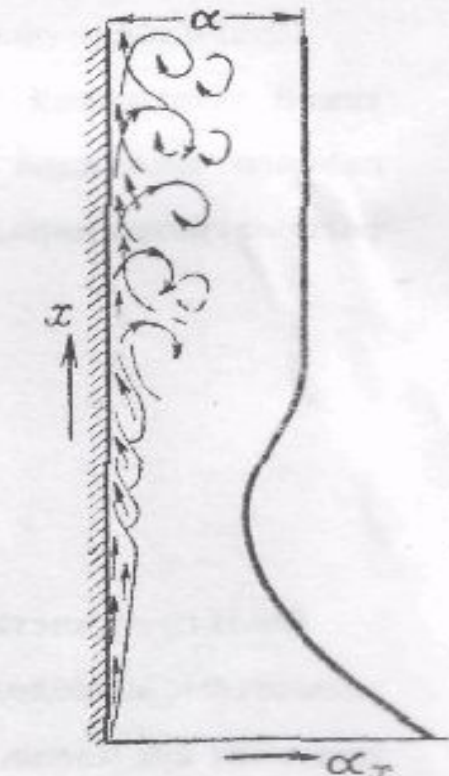
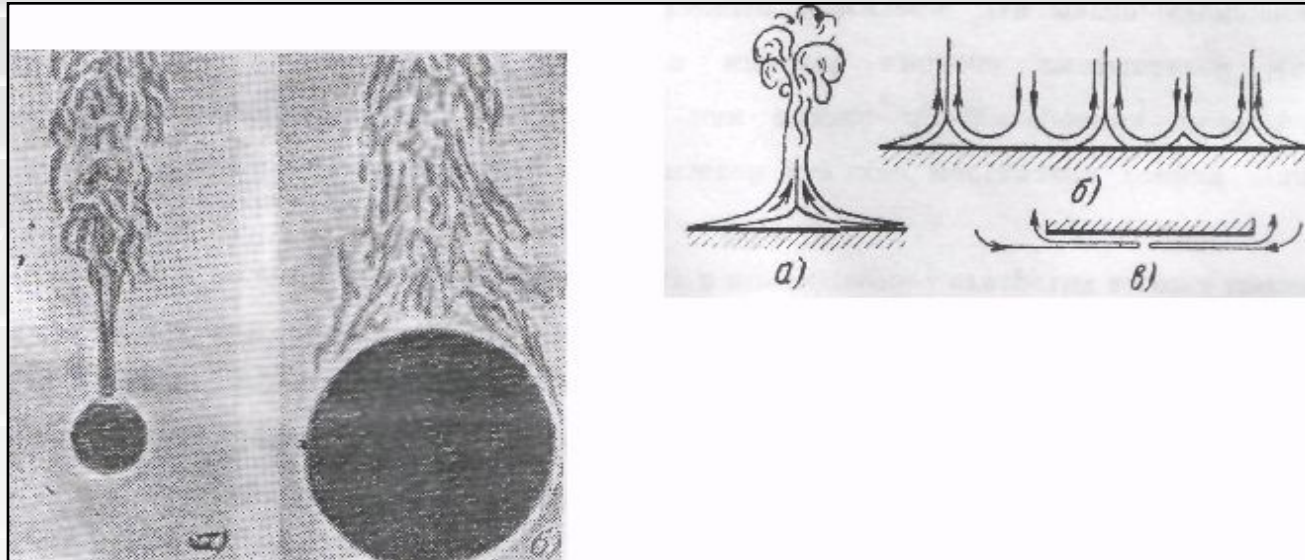


Рис13.6. изменение коэффициента теплопередачи по высоте трубы или пластины при свободном движении среды.

- В развитии свободного движения форма тела играет второстепенную роль. Здесь большее значение имеют протяженность поверхности, вдоль которой происходит движение, и ее положение. Описанная выше картина движения жидкости вдоль вертикальной стенки (или вдоль вертикальной трубы) типична также и для горизонтальных труб и тел опальной формы. Характер движения воздуха около нагретых горизонтальных труб различного диаметра представлен на (рис13.7).
- Около нагретых горизонтальных плоских стенок или плит движение жидкости имеет иной характер и в сильной мере зависит от положения плиты и ее размеров. Если нагретая поверхность обрамлена сверху, то движение протекает по схеме (рис13.8), а. При том



- а)
- Рис.13.8. Характер свободного движения жидкости около нагретых горизонтальных плит.
- Рис. 13.7. Характер свободного движения воздуха около горизонтальных труб.
а — $d = 28$ мм; б - $d = 250$ мм: вид с торца.
- Если плита имеет большие размеры, то вследствие наличия с краев сплошного потока нагретой жидкости центральная часть плиты оказывается изолированной. Ее вентиляция происходит лишь за счет притока (провала) холодной жидкости сверху (рис13.8,б). Если же нагретая поверхность обращена вниз, то в этом случае движение происходит лишь в тонком слое под поверхностью (рис13.8,в); остальная же масса жидкости ниже этого слоя остается неподвижной.
- По изучению интенсивности теплообмена в условиях свободного движения были проведены исследования с разными телами и различными жидкостями. В результате обобщения опытных данных получены критериальные зависимости для средних значений коэффициента теплоотдачи. В этих формулах в качестве определяющей температуры принята температура окружающей среды $t_{ж}$.

- В качестве определяющего размера для горизонтальных труб принят диаметр d , а для вертикальных поверхностей — высота h
- Закономерность средней теплоотдачи для горизонтальных труб диаметром d при $103 < Gr_{ж}Pr_{ж} < 108$ имеет вид:

$$Nu_{d_{ж}} = 0,50(\Pi_{k_{d_{ж}}} Pr_{ж})^{0,25} (Pr_{ж} / Pr_c)^{0.25}, \quad (13.9)$$

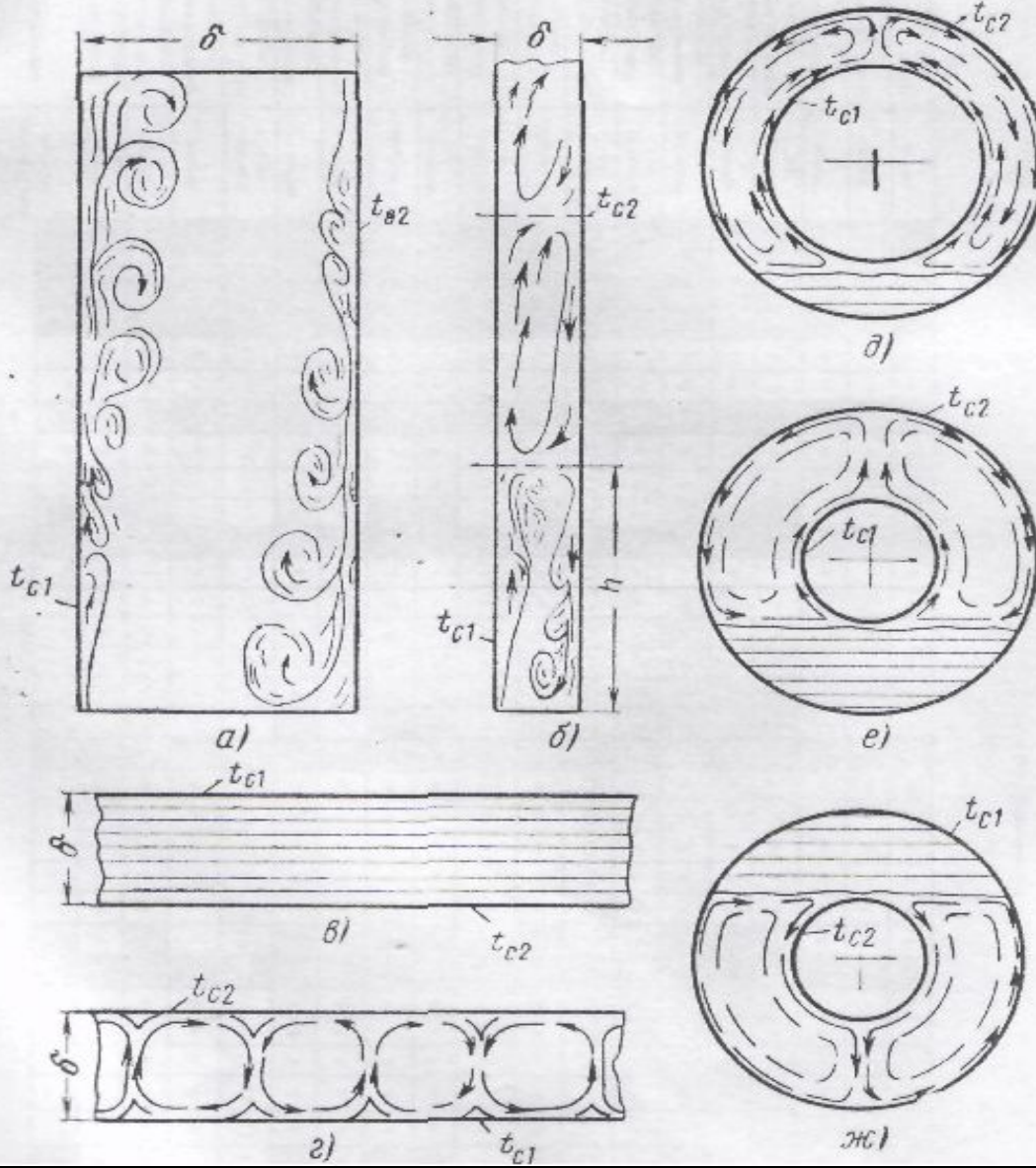
- а закономерность средней теплоотдачи для вертикальных поверхностей (трубы, пластины) следующая:
- а) при $103 < Gr_{ж}Pr_{ж} < 109$ (ламинарный режим)

$$Nu_{ж} = 0,76(Gr_{ж}Pr_{ж})^{0,25}(Pr_{ж}/Pr_c)^{0.25} \quad (13.10)$$

- Для газов $Pr=const$, а $Pr_{ж}/Pr_c=1$, и потому все приведенные выше расчетные формулы упрощаются.

- **13.3.2. Теплоотдача с ограниченном пространстве.**
- Выше были рассмотрены условия теплообмена в неограниченном пространстве, где протекало лишь одно явление, например нагрев жидкости. В ограниченном пространстве явления нагревания и охлаждения жидкости протекают вблизи друг от друга, и разделить их невозможно; в этом случае весь процесс надо рассматривать в целом. Вследствие ограниченности пространства и наличия восходящих и нисходящих потоков здесь сильно усложняются условия движения. Они зависят как от формы и геометрических размеров, так и от рода жидкости и интенсивности теплообмена.
- В вертикальных каналах и щелях в зависимости от их толщины циркуляция жидкости может протекать двояко. Если достаточно велика, то восходящий и нисходящий потоки протекают без взаимных помех (рис.13.8, а) и имеют такой же характер, как и вдоль вертикальной поверхности в неограниченном пространстве. Если же мала, то вследствие взаимных помех внутри возникают циркуляционные контуры (рис.13.8.б).

- В горизонтальных щелях процесс определяется взаимным расположением нагретых и холодных поверхностей и расстоянием между ними. Если нагретая поверхность расположена сверху, то циркуляция совсем отсутствует (рис13.8.в).
- Если же нагретая поверхность расположена снизу, то имеются и восходящие и нисходящие потоки которые между собой чередуются (рис13.8. г)
- В шаровых и горизонтальных цилиндрических прослойках в зависимости от их толщины (или соотношения диаметров) циркуляция жидкости протекает по схемам (Рис.13.8.д и е).
- Необходимо обратить внимание, что здесь циркуляция развивается лишь в зоне, лежащей ниже кромки нагретой поверхности. Ниже этой кромки жидкость остается в покое. Если же нагрета внешняя цилиндрическая поверхность, то циркуляция жидкости протекает по схеме (рис.3.30,ж) и охватывает все пространство, расположенное ниже верхней кромки холодной поверхности.



■ Рис13.8. Характер естественной циркуляции жидкости в ограниченном замкнутом пространстве.

- Для облегчения расчета, такой сложный процесс конвективного теплообмена принято рассматривать как элементарное явление теплопроводности $\lambda_{\text{эк}} = Q\delta / F\Delta t$, вводя при этом понятие, эквивалентного коэффициента теплопроводности
- Если значение последнего разделить на λ среды, то получим безразмерную величину $Ek = \lambda_{\text{ж}} / \lambda$ которая характеризует собой влияние конвекции и называется коэффициентом конвекции.
- Так как циркуляция жидкости $t_{\text{ж}} = 0,5(t_{c1} + t_{c2})$ обусловлена разностью плотностей нагретых и холодных частиц и определяется критерием $Gr Pr$, то и Ek должно быть функцией того же аргумента т.е. $Ek = f(Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}})$
- При вычислении критериев подобия не зависито от формы прослойки за определяющий размер принятая ее толщина δ , а за определяющую температуру – средняя температура жидкости
- При массовых значениях аргумента $Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}} < 1000$ значение функции $Ek = 1; (\lg Ek = 0)$. Это значит что при малых значениях $Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}}$ теплопередача от горячей стенки к холодной в прослойках обуславливается только теплопроводностью жидкости.

При значении $103 < Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}} < 106$
 $Ek = 0.105(Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}})^{0.3}$ 13.11
И при $106 < Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}} < 1010$
 $Ek = 0.40(Gr_{\text{ж}} Pr_{\text{ж}})^{0.2}$ 13.12

- Снижение интенсивности теплопередачи при больших значениях аргумента следует объяснить помехой в движении поднимающихся (нагретых) и опускающихся (охлажденных) струек жидкости (см. рис 13.8 а)
- В приближенных расчетах вместо (13.11) и (13ю12) для всей области значений аргументов $Grж Prж > 103$. можно принять зависимость

$$Ek = 0.18(Grж Prж)^{0.25}.$$
 13.13

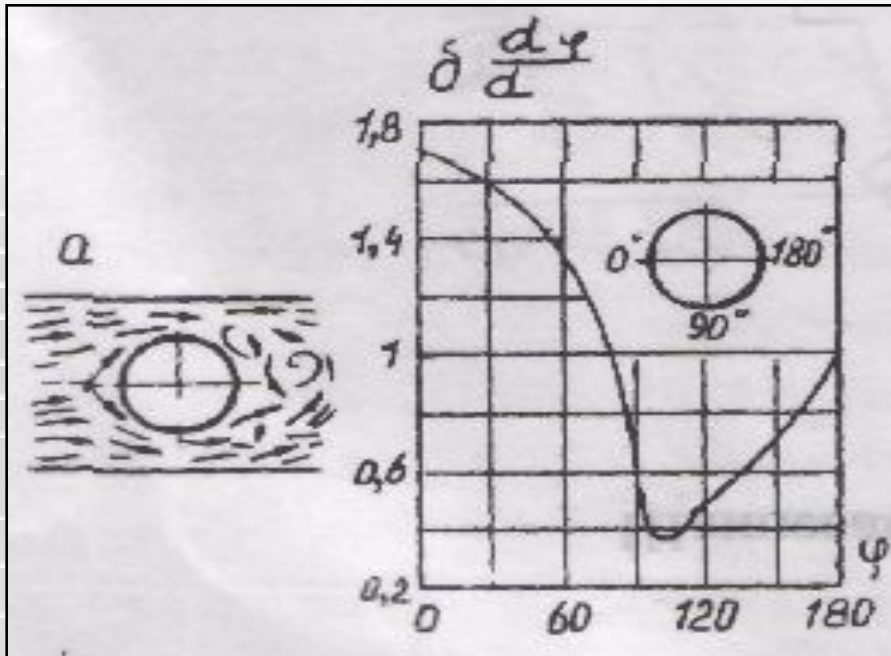
Которую можно привести к виду:

$$Ek = A \sqrt{\delta^3 \Delta t}, \quad 13$$

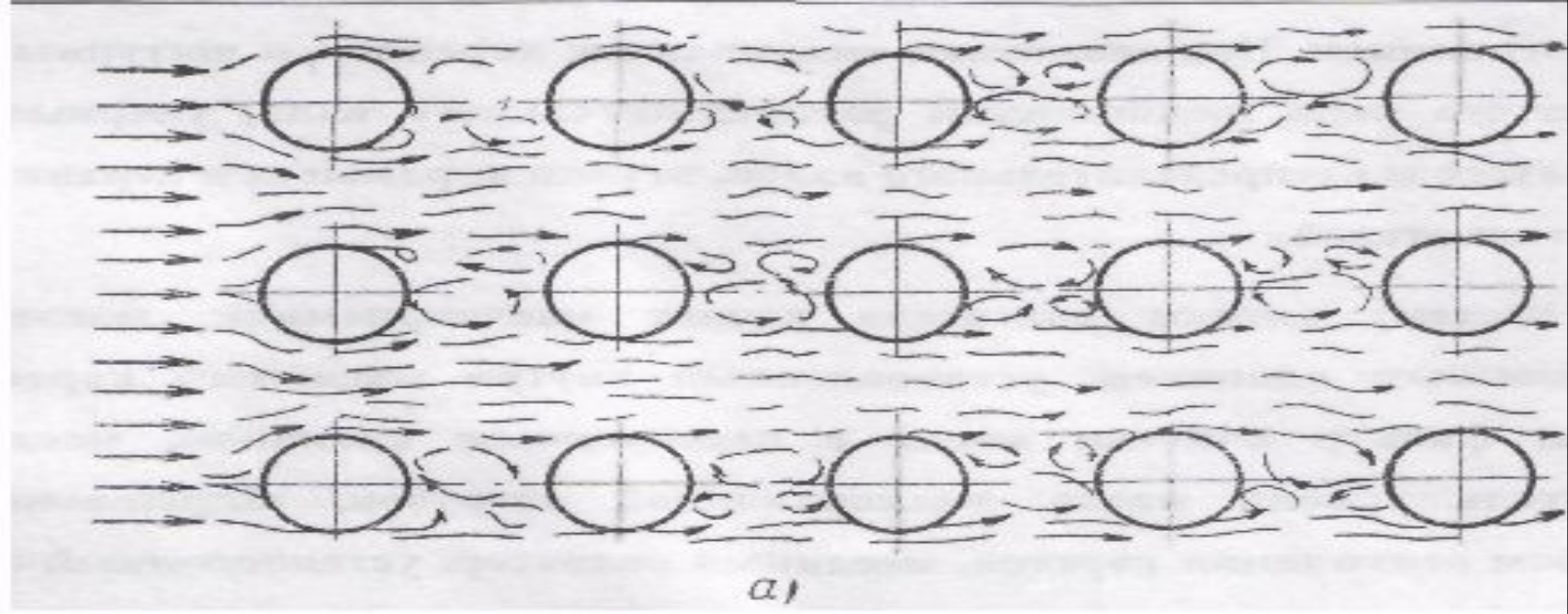
где $A = 0.18 \frac{(\beta g Pr)^{0.25}}{v^{0.25}}$.

13.3.3. Теплопередача при поперечном обтекании труб.

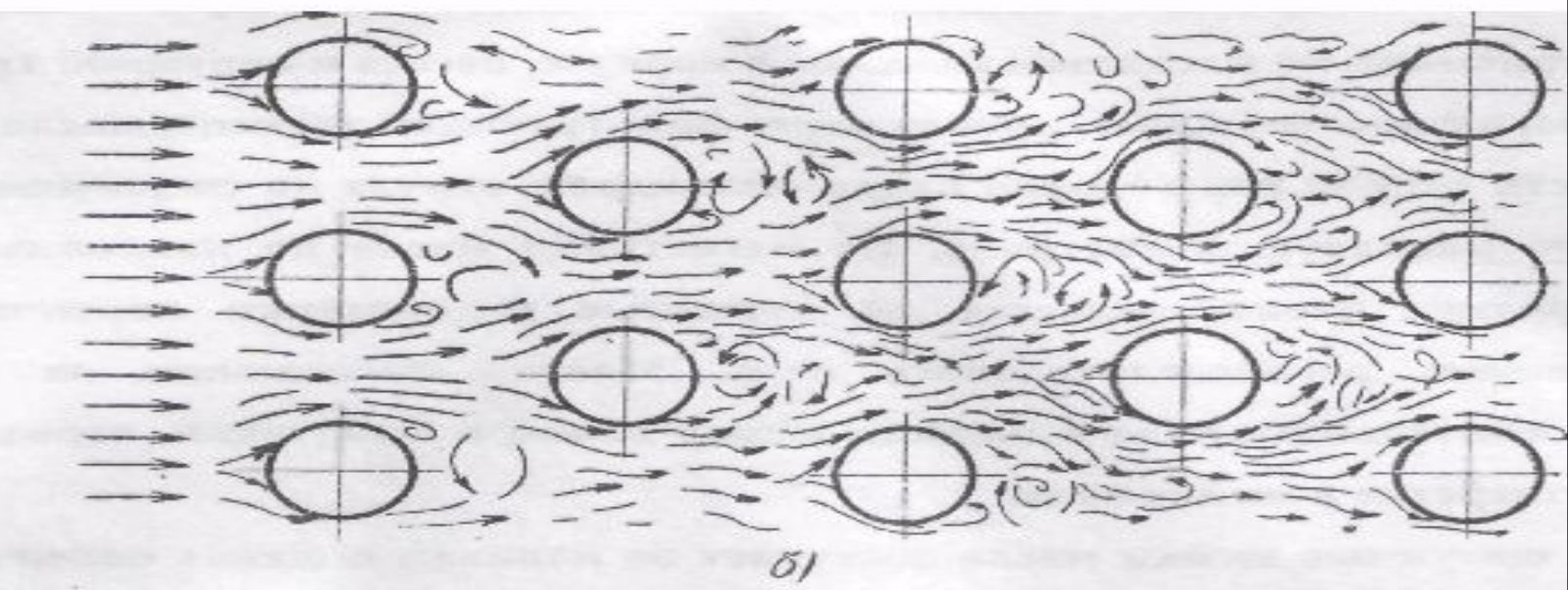
- Для многих теплообменников, как? например водотрубных котлов, воздухоподогревателей, экономайзеров и др., характерно поперечное расположение труб в потоке теплоносителя. При этом, как указывалось выше, поток жидкости отрывается от омываемой поверхности, движение теплоносителя приобретает очень сложный характер - образуются застойные области, возникают обратные течения; крупные вихри и другие явления, которые искажают естественные условия течения, соответствующие форме русла потока
- Рассмотрим вначале поперечное обтекание одиночной трубы. Из рис13.9, а. где показано поперечное обтекание цилиндра потоком жидкости, видно, что около «экватора» (точнее, при $\theta = 820^\circ$, где θ - угол, отсчитываемый от лобовой точки трубы) происходит отрыв струя от поверхности и только около 45% поверхности трубы омыается потоком жидкости, который не отрывается от нее, а остальная часть трубы находится в вихревой зоне, где течение сложное, циркуляционное.
- В соответствии с таким специфическим характером движения жидкости процесс теплоотдачи по окружности цилиндра имеет своеобразный характер, что видно из рис13.9. б. где по оси ординат отложено отношение локального значения величины a_f к ее среднему по контуру значению.



- Рис 13.9. Поперечное обтекание цилиндра потоком жидкости (а) и изменение при этом коэффициента теплоотдачи, при $Re = 104$ (б)
- Максимальное значение коэффициента теплоотдачи наблюдается на лобовой образующей цилиндра ($= 0$), где толщина пограничного слоя минимальна Результаты опытных исследований для рассматриваемого случая поперечного обтекания цилиндра жидкостью обрабатываются обычно в виде зависимости $Nu = f(Re, Pr)$.
При этом определяющим размером считают диаметр цилиндра, в качестве определяющей температуры берут среднюю температуру жидкости.



а)

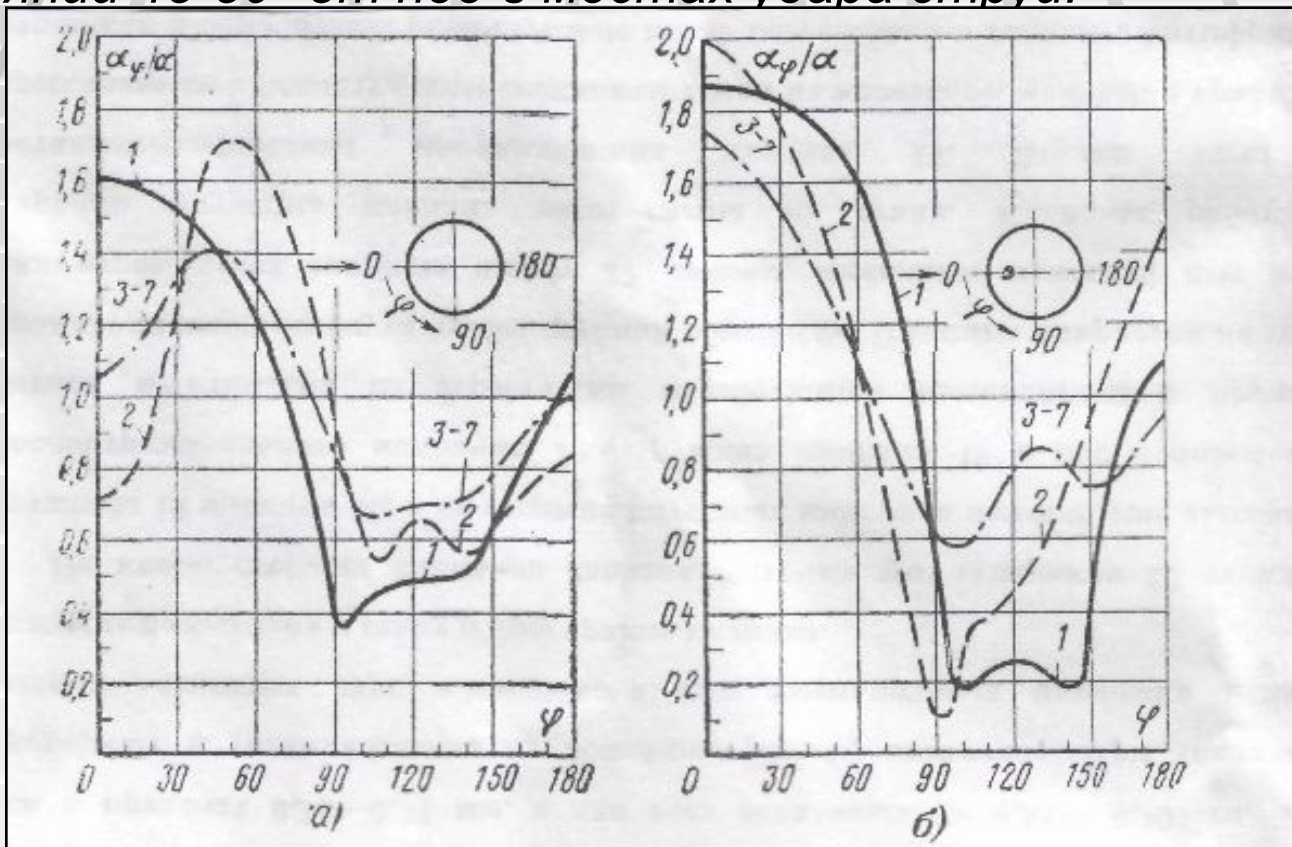


б)

■ Рис.13.10. Картина движения жидкости в коридорных (а) и шахматных (б) пучках из круглых труб.

- При указанных условиях расчетные формулы для любых жидкостей при угле атаки имеют вид:
- $Re = 5-103; Nu = 0,5Re0,5Pr0,38(Pr/Prcm)0,25$ (13.15)
- $Re = 103-105; Nu = 0,25Re0,6Pr0,38(Pr/Prcm)0,25$ (13.16)
- Расчет конвективного теплообмена в пучках (пакетах) труб при их поперечном вынужденном обтекании жидкостью представляет собой более сложную задачу.
- На практике чаще всего встречаются два типа пакетов труб - с коридорным и шахматным расположением.
- На рисунках (13.10) а. б представлены пучки с коридорным и шахматным расположением труб и показан характер поперечного движения жидкости в пространстве между трубами. На рисунке видно, что в шахматных пучках условия омывания труб во всех рядах близки к условиям омывания одиночного цилиндра.

- Для пучка с коридорным расположением труб это неично, в нем только характер омывания трубы первого ряда такой же, как у одиночного цилиндра, а трубы всех последних рядов находятся в вихревой зоне труб, расположенных в предыдущих рядах, и максимум теплоотдачи получается не в лобовой точке, а примерно на расстоянии $45\text{--}50^\circ$ от нее в местах удара струй.



- Рис 13.11. Изменение теплоотдачи по окружности труб для различных рядов в коридорных (а) и шахматных (б) пучках;
 $Re=14\text{--}103$. 1—7— номера рядов труб.

- На основании обобщения многочисленных опытных данных используют следующие расчетные формулы средней теплоотдачи для третьего и последующих рядов труб в пучке для $Re = 103-105$: при коридорном расположении

$$Nu = 0,26 Re^{0,65} Pr^{0,33} (Pr/Pr_{cm})^{0,25}; \quad (13.17)$$

- при шахматном расположении

$$Nu = 0,41 Re^{0,6} Pr^{0,33} (Pr/Pr_{cm})^{0,25}.$$

(13.18)

- В качестве определяющего размера в этих формулах принят внешний диаметр труб пучка, определяющий температуры - средняя температура жидкости

- Чтобы определить труб первого ряда пучка, нужно найденное значение коэффициента теплоотдачи для третьего ряда умножить на поправочный коэффициент $= 0,6$. для труб второго ряда при коридорном пучке - на $= 0,9$, а при шахматном - на $= 0,7$.

- Средний коэффициент теплоотдачи пучка труб в целом определяют путем усреднения выраженных значений по рядам труб, пользуясь равенством:

$$\alpha_{\text{пучка}} = \frac{\alpha_1 F_1 + \alpha_2 F_2 + \dots + \alpha_n F_n}{F_1 + F_2 + \dots + F_n} \quad (13.19)$$

- где $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ - коэффициенты теплоотдачи рядов пучка; F_1, F_2, \dots, F_n - поверхности нагрева всех труб в ряду.

- Если $F_1 = F_2 = F_3 = \dots = F_n$, то $\alpha_{\text{пучка}} = [\alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_n (n - 2)] / n$.