

Строительная теплотехника

Преподаватель

Соколов Александр Николаевич

Лекция 7 - Тезисы

- Воздухопроницаемость

Воздухопроницаемость

- свойство ОК пропускать воздух

Фильтрация

Образуется при разности давлений воздуха с одной стороны и с другой стороны через ОК. Воздух проходит в направлении от большего давления к меньшему.

Эксфильтрация – фильтрация в направлении от наружного воздуха в помещение.

Инфильтрация – фильтрация в обратном направлении.

Разность давлений

Тепловой напор – возникает при разности температур воздуха в здании и наружного воздуха

Ветровой напор – возникает под влиянием ветра

Разность давления воздуха на наружной и внутренней поверхностях ОК следует определять по формуле

$$\Delta p = 0,55H(\gamma_{ext} - \gamma_{int}) + 0,03\gamma_{ext}v^2$$

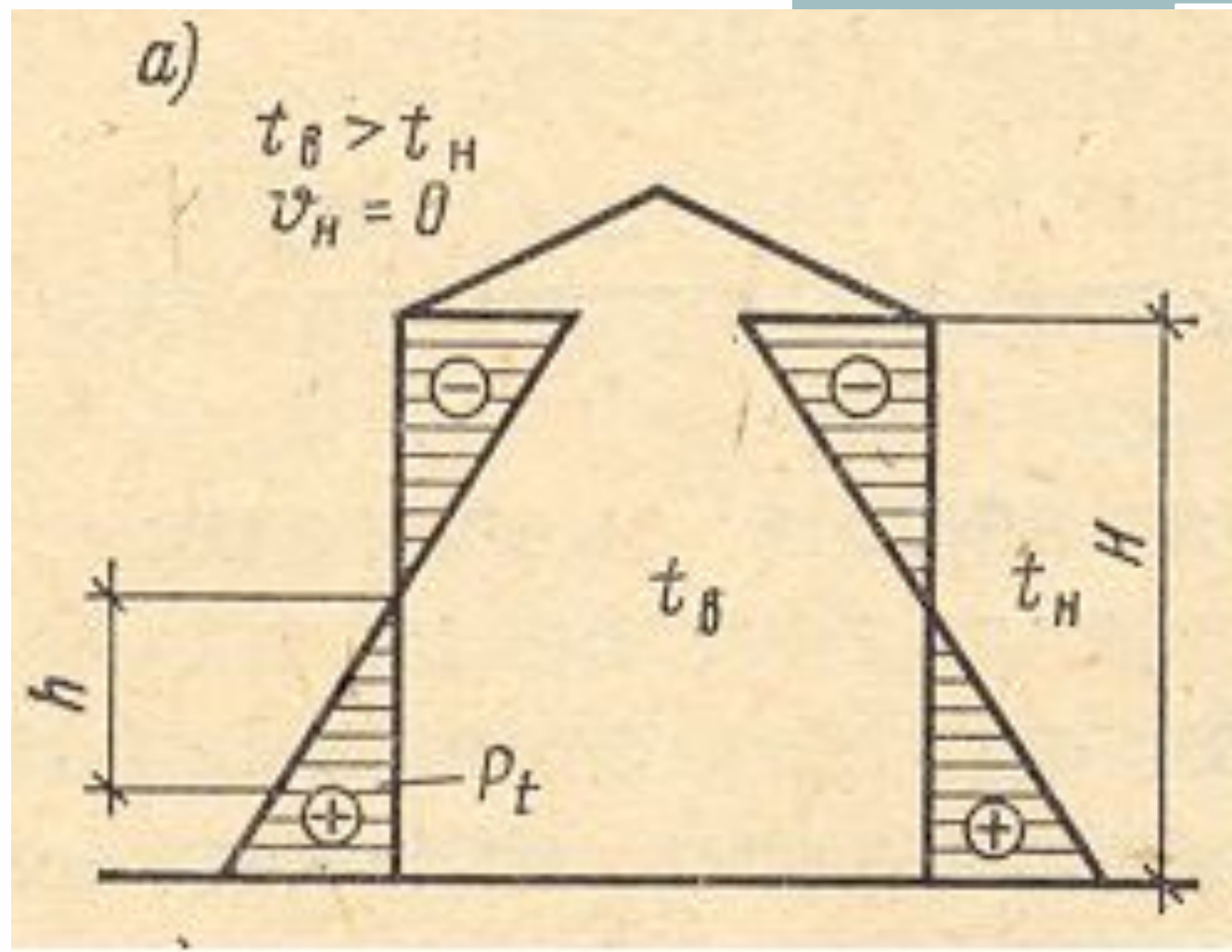
$$\gamma = \frac{3463}{273 + t}$$

Тепловой напор (гравитационное давление)

Значения объемных весов воздуха γ в $\text{кг}/\text{м}^3$ при некоторых значениях его температуры t в град

t	20	15	10	5	0	-5	-10	-15	-20	-25
γ	1,205	1,226	1,248	1,27	1,293	1,317	1,342	1,368	1,396	1,424

$$\rho = \frac{\rho_0}{1 + \frac{t}{273}} = \frac{1.293 \cdot 273}{273 + t}$$

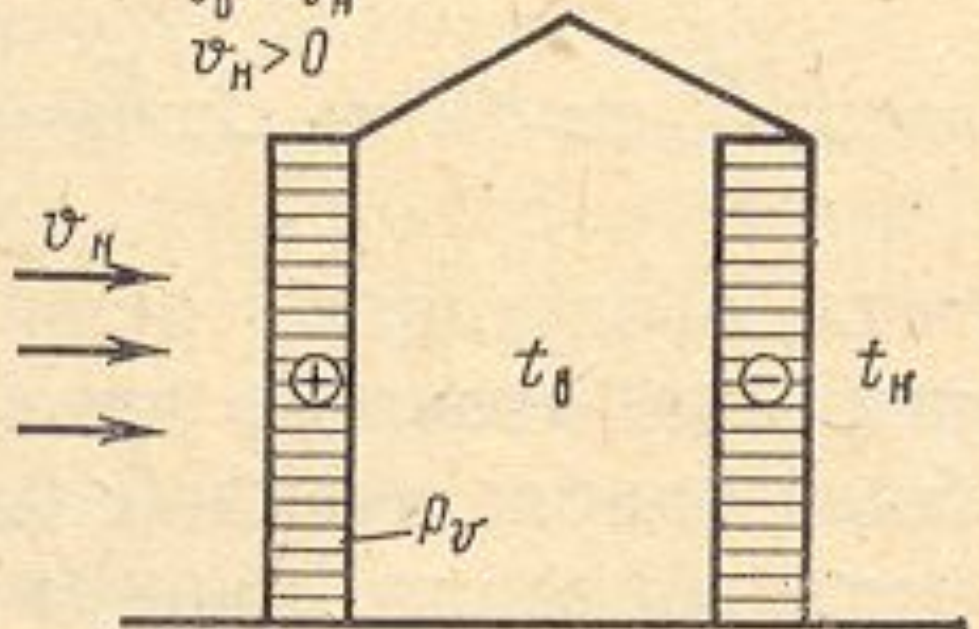


$$\Delta p_t = \pm (\rho_H - \rho_B) g h$$

Ветровой напор

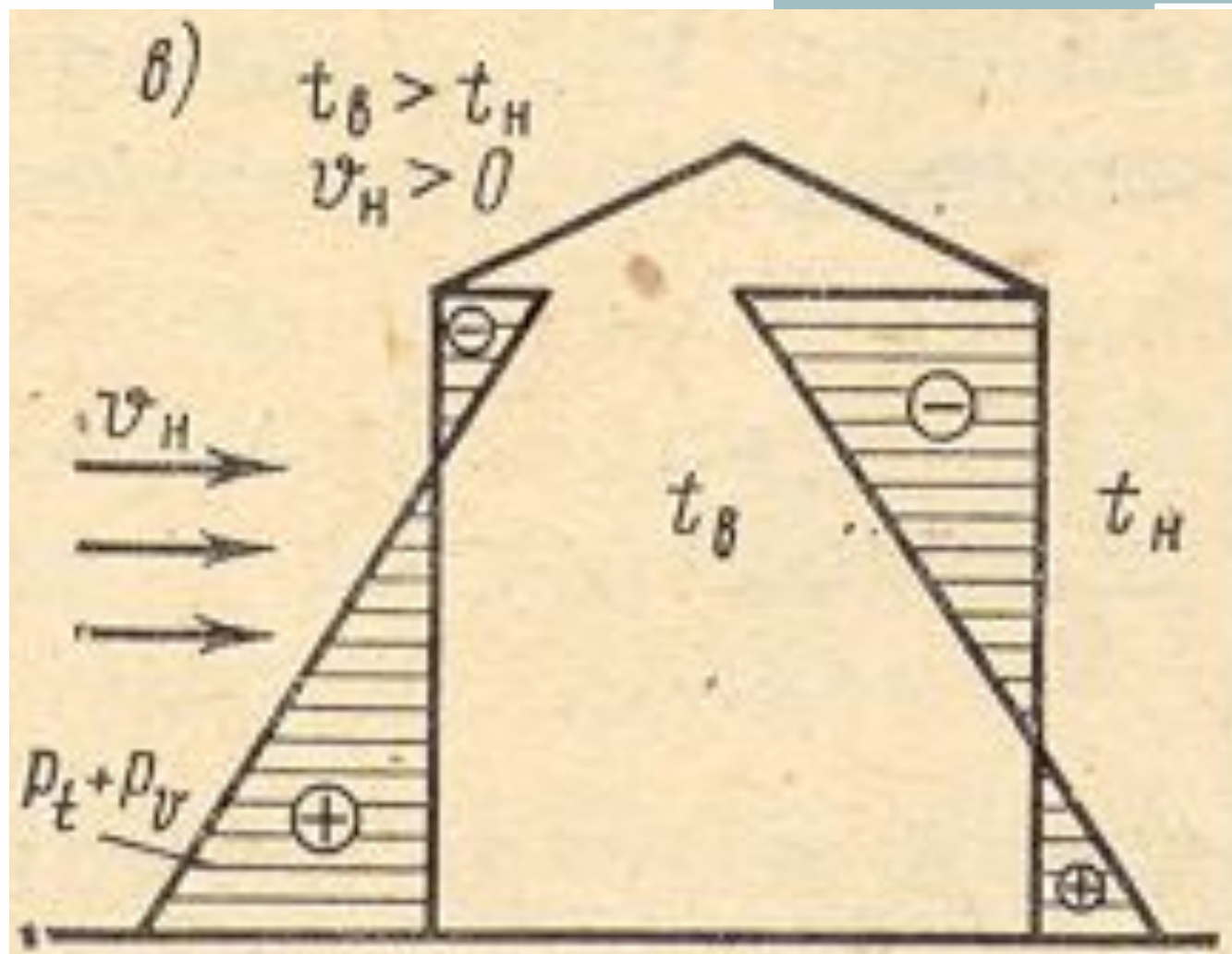
δ)

$$\begin{aligned} t_0 &= t_H \\ v_H &> 0 \end{aligned}$$



$$p_v = \frac{v^2}{2} \rho_H$$

$$\Delta p_v = \frac{\kappa_1 + \kappa_2}{2} \frac{v^2}{2} \rho_H$$



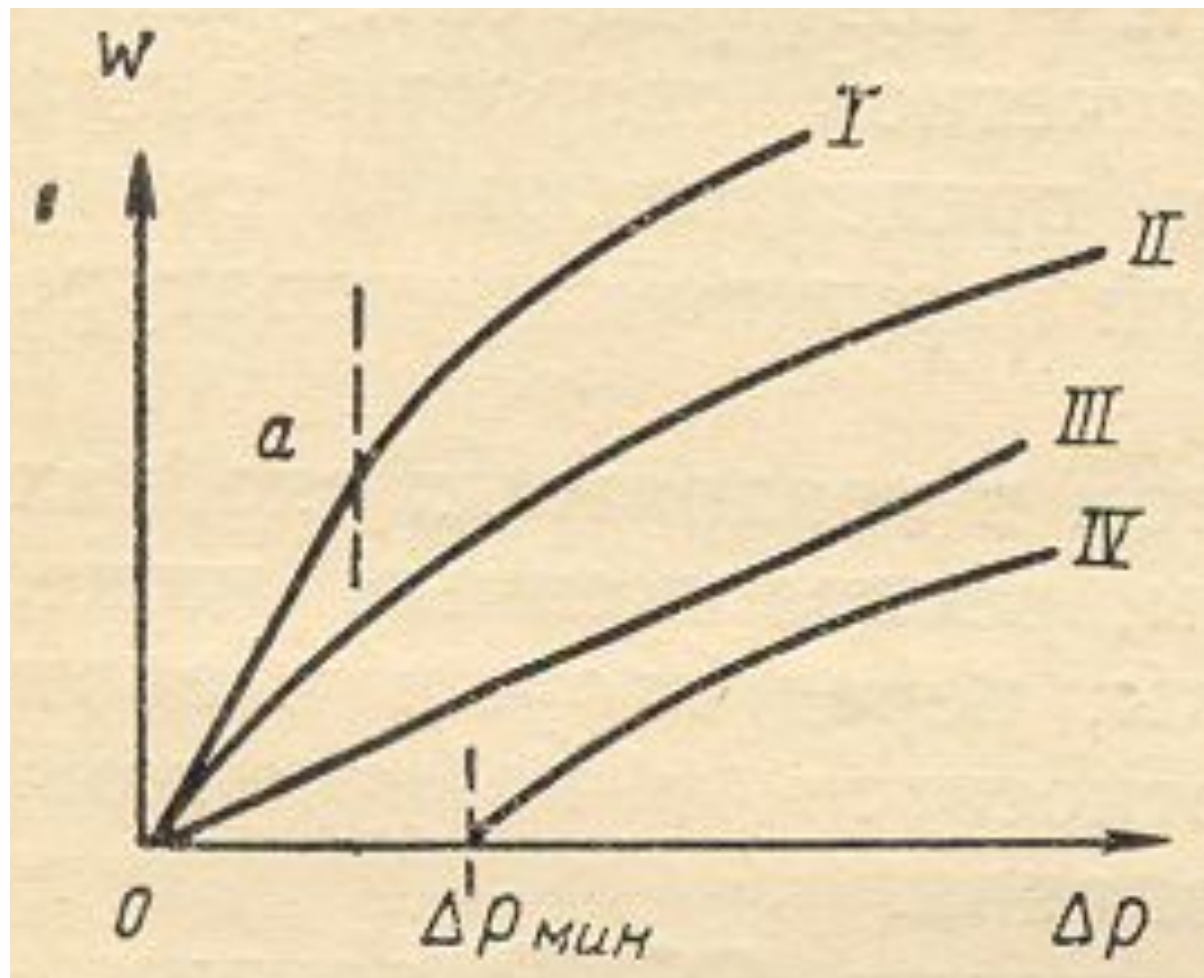
$$\Delta p = \pm (\rho_{_H} - \rho_{_B})gh \pm \frac{k_1 - k_2}{2} \frac{v^2}{2} \rho_{_H}$$

Воздухопроницаемость материалов

Воздухопроницаемость строительных материалов объясняется их пористостью.

Характер воздухопроницаемости выявляется по кривым расхода воздуха, получаемых экспериментально продувкой через образец материала.

Типы кривых расхода воздуха



$$q = -\lambda \cdot \text{grad}t = -\lambda \frac{\tau_{\text{B}} - \tau_{\text{H}}}{\delta}$$

$$m = -\mu \cdot \text{grade} = -\mu \frac{e_{\text{B}} - e_{\text{H}}}{\delta}$$

$$W = -i \cdot \text{grad}p = -i \frac{\Delta p}{\delta}$$

Коэффициент воздухопроницаемости материала

$$i = \frac{W \cdot \delta}{\Delta p} \left[\frac{\text{кг}}{\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}} \right]$$

Коэффициенты воздухопроницаемости i некоторых строительных материалов
(при $\Delta p = 1$ мм вод. ст.)

Материал	Объемный вес в кг/м ³	$i \cdot 10^3$, кг/м·ч·мм вод. ст.
Гипсовые плиты	1300	0,051
Бетон состава 1:2,5:3,5	2150	0,043
Минеральная вата	—	435
Керамзитобетон	1100	0,31
Кирпич глиняный обыкновенный .	1900	0,49
Автоклавный пенобетон	670	0,52
Неавтоклавный пенобетон	600	5,16
Цементный фибролит	370	47,1
Топливный шлак в засыпке	—	6380

Сопротивление инфильтрации

$$R_{\text{и}} = \frac{\delta}{i} \left[\frac{\text{М}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}}{\text{КГ}} \right]$$

$$R_{\text{и}} = \frac{\Delta p}{W}$$

	25. Плиты минераловатные жесткие	50	2	
	26. Рубероид	1,5	Воздухоне-	
10. Кладка из легкобетонных камней на цементно-песчаном растворе	400	13	29. Шлакобетон сплошной (без швов)	100
11. Кладка из легкобетонных камней на цементно-шлаковом растворе	400	1	30. Штукатурка цементно-песчаным раствором по каменной или кирпичной кладке	15
12. Листы асбестоцементные с заделкой швов	6	196	31. Штукатурка известковая по каменной или кирпичной кладке	15
13. Обои бумажные обычные	—	20	32. Штукатурка известково-гипсовая по дереву (по дранки)	20
14. Обшивка из обрезных досок, соединенных впритык или вчетверть	20 — 25	0,1	33. Керамзитобетон плотностью 900 кг/м ³	250 — 400
15. Обшивка из обрезных досок, соединенных в штунт	20 — 25	1,5	34. То же, 1000 кг/м ³	250 — 400
16. Обшивка из досок двойная с прокладкой между обшивками строительной бумаги	50	98	35. То же, 1100-1300 кг/м ³	250 — 450
			36. Шлакопемзобетон плотностью 1500 кг/м ³	250 — 400
				0,3

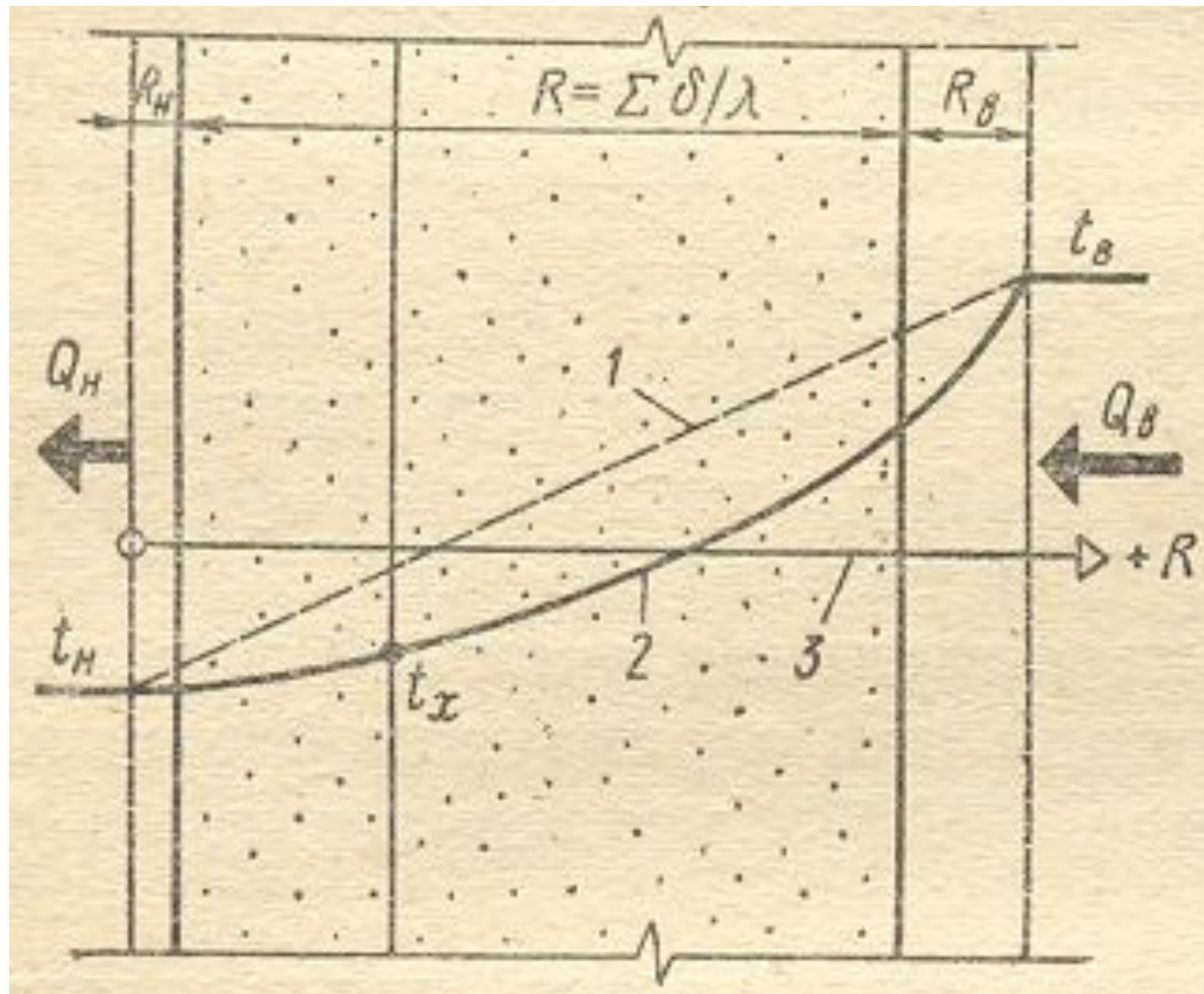
П р и м е ч а н и я: 1. Для кладок из кирпича и камней с расширяющейся швов на наружной поверхности произведенное в настоящем приложении сопротивление воздухопроницанию следует увеличивать на 20 м² · ч · Па/кг.

2. Сопротивление воздухопроницанию воздушных прослоек и слоев ограждающих конструкций из сыпучих (шлака, керамзита, пемзы и т.п.), рыхлых и волокнистых (минеральной ваты, соломы, стружки и т.п.) материалов следует принимать равным нулю независимо от толщины слоя.

3. Для материалов и конструкций, не указанных в настоящем приложении, сопротивление воздухопроницанию следует определять экспериментально.

36. Шлакопемзобетон плот-	250 — 400	0,3
ностью 1500 кг/м ³		

Ограждающие конструкции	Воздухопроницаемость G'' , кг/(м ² · ч), не более
1. Наружные стены, перекрытия и покрытия жилых, общественных, административных и бытовых зданий и помещений	0,5
2. Наружные стены, перекрытия и покрытия производственных зданий и помещений	1,0
3. Стыки между панелями наружных стен:	
а) жилых зданий	0,5
б) производственных зданий	1,0
4. Входные двери в квартиры	1,5
5. Окна и балконные двери жилых, общественных и бытовых зданий и помещений; окна производственных зданий с кондиционированием воздуха	6,0
6. Окна, двери и ворота производственных зданий	8,0
7. Зенитные фонари производственных зданий	10,0
П р и м е ч а н и е. Воздухопроницаемость стыков между панелями наружных стен жилых зданий должна быть не более 0,5 кг/(м · ч).	



Изменение плотности теплового потока при
наличии инфильтрации (стационарные условия)

$$q = -\lambda \frac{dt}{dx}$$

$$\frac{dq}{dx} = -\lambda \frac{d^2 t}{dx^2}$$

Изменение плотности теплового потока связаны с нагревом воздуха, проходящего через слой материала, на dt градусов

$$\frac{dq}{dx} = -W_C \frac{dt}{dx}$$

Дифференциальное уравнение температурного поля плоской ОК при инфильтрации

$$\lambda \frac{d^2 t}{dx^2} - W c_{\text{в}} \frac{dt}{dx} = 0$$

$$t_x = t_h + (t_e - t_h) \frac{e^{c_e W R_x} - 1}{e^{c_e W R_0} - 1}$$

- R_o – сопротивление теплопередаче ОК при отсутствии фильтрации воздуха
- R_x – термическое сопротивление наружной части ОК до рассматриваемой плоскости

Плотность теплового потока в произвольном сечении

$$q = \frac{c_b We^{c_b WR_x}}{e^{c_b WR_0} - 1} (t_b - t_h)$$

Количество тепла, необходимого для нагревания холодного воздуха

$$q_v - q_n = c_v W(t_v - t_n)$$

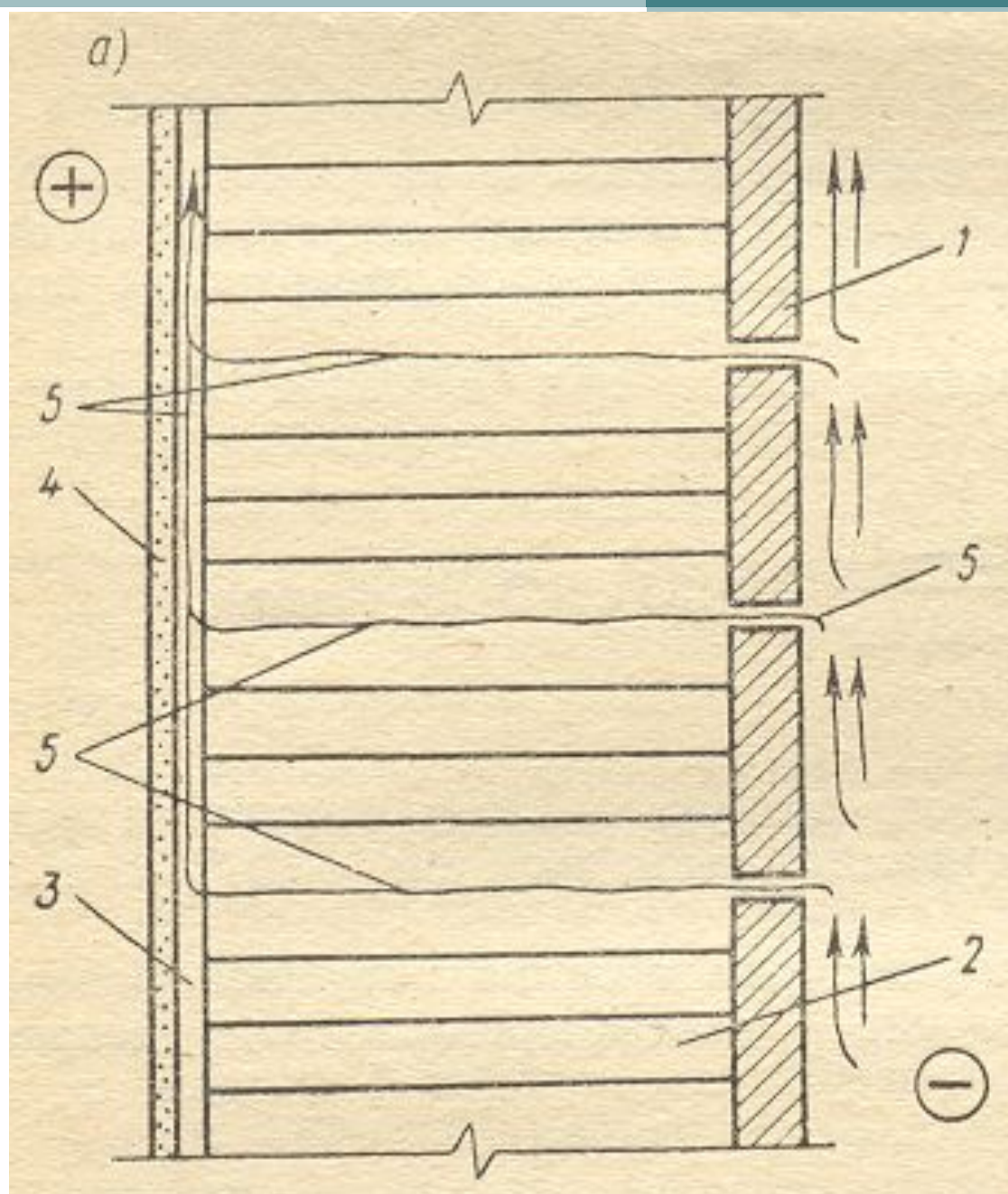
Сопротивление теплопередаче с учетом инфильтрации

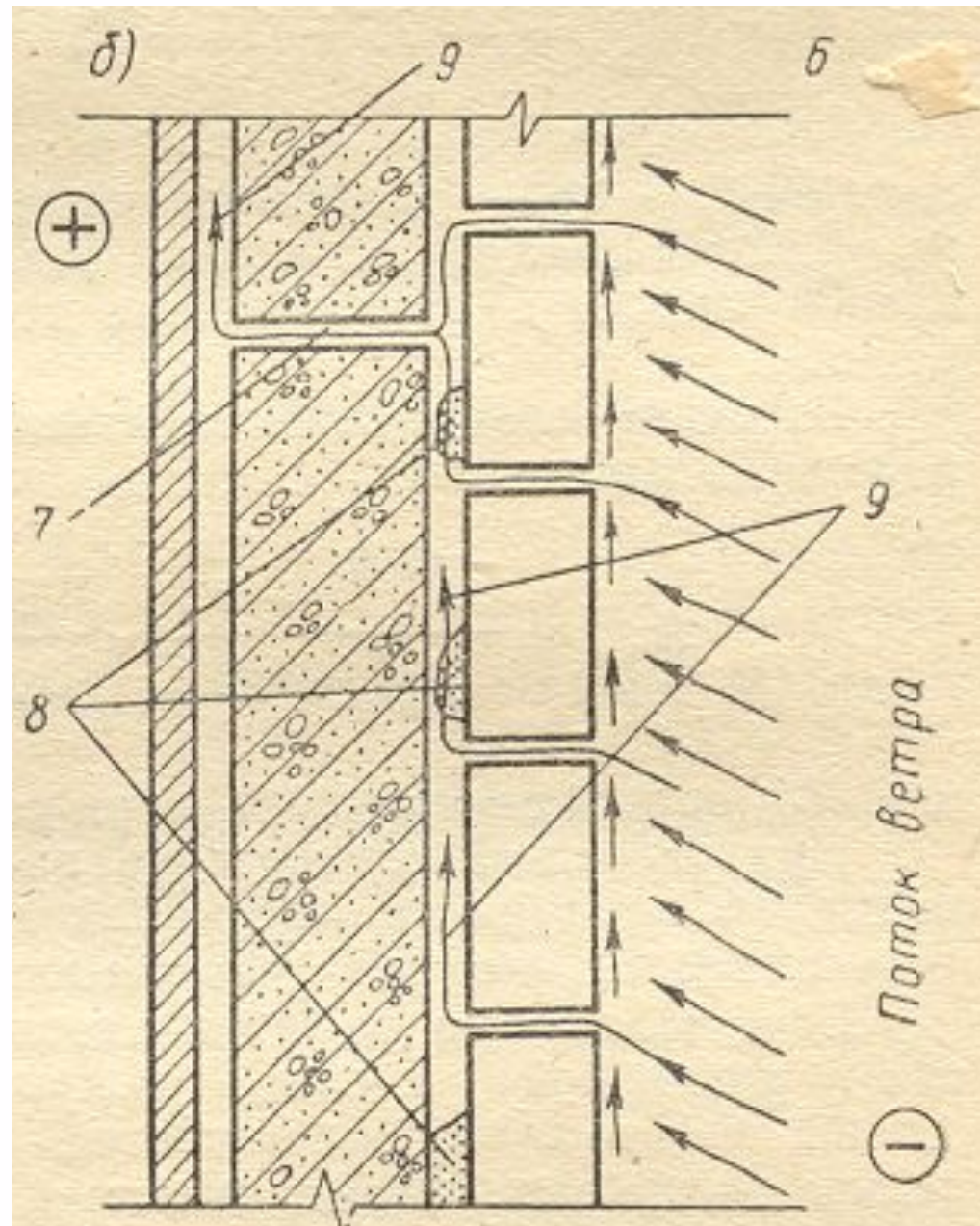
$$R_0^u = \frac{e^{c_b W R_0} - 1}{c_b W e^{c_b W R_0}}$$

$$R_0^u = \frac{1}{k_0 + c_b W} , \quad k_0 = \frac{1}{R_0}$$

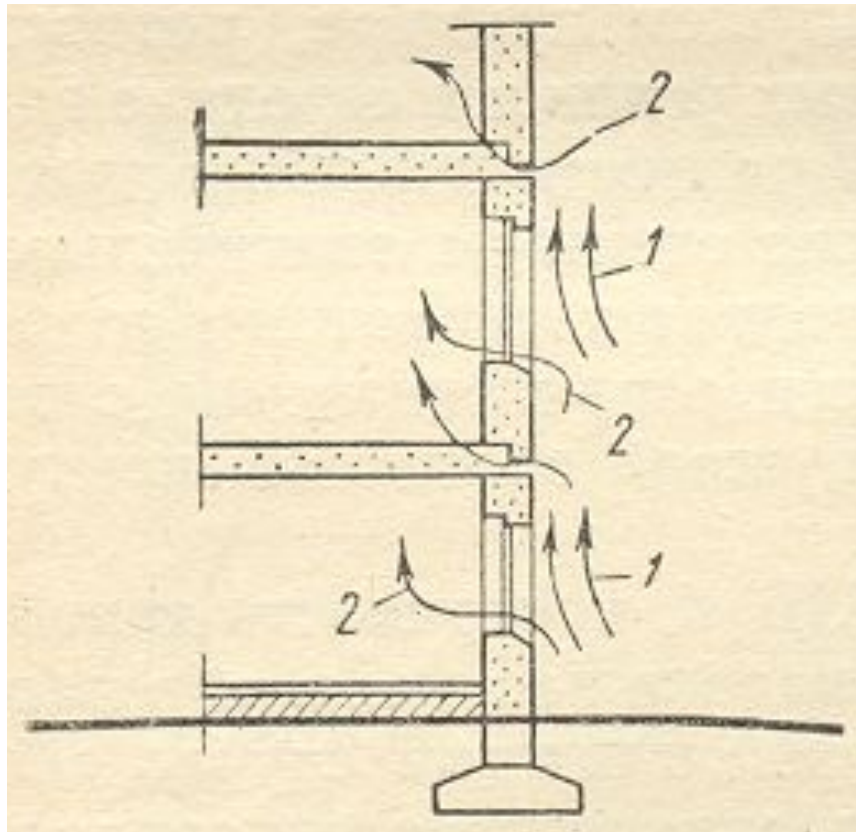
Продольная фильтрация

Наружный воздух может проникать через поверхность в толщу ограждения и вызывать дополнительные потери тепла ограждением и охлаждение помещений



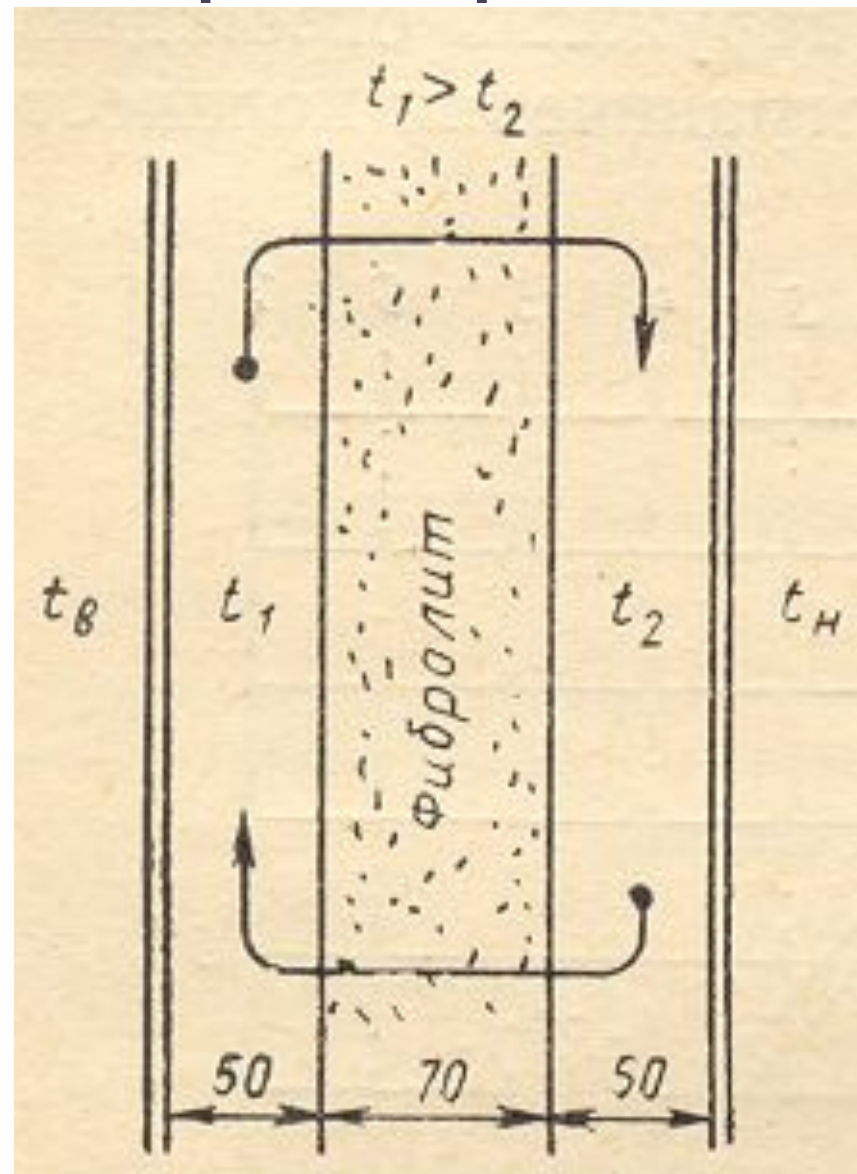


Направление воздушных потоков у стен многоэтажных панельных зданий



- 1 – поток воздуха, направленный вверх у поверхности стен;
- 2 – сквозная фильтрация через стыки

Внутренняя фильтрация



Нестационарные условия

- **Теплоусвоение** – свойство поверхности ОК в большей или меньшей степени воспринимать тепло при периодических колебаниях теплового потока или температуры воздуха
- **Теплоустойчивость ограждения** – его способность сохранять относительное постоянство температуры внутренней поверхности при колебаниях температуры наружного воздуха