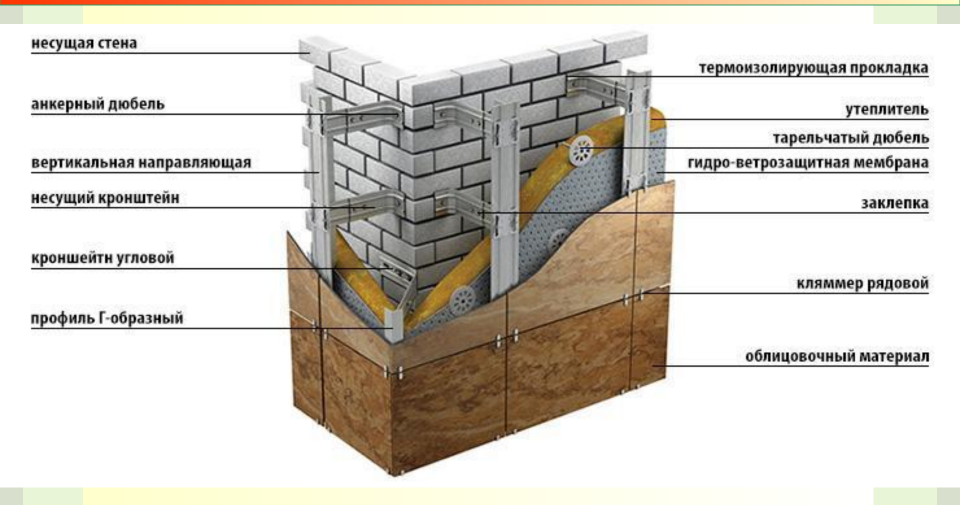
# Лекция 8 ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ ФАСАДЫ

#### Конструкция вентилируемого фасада



Навесная фасадная система (НФС) с вентилируемой воздушной прослойкой

## Облицовка из керамогранита





кляммер

#### Облицовка из алюминиевых композитных панелей (АКП)



АКП – многослойный материал, состоящий из двух слоев алюминиевого сплава и внутреннего полимерного слоя (наполнителя).

Наполнитель представляет собой композицию полимерных материалов, антипиреновых и технологических добавок, различающихся по своему составу и свойствам.

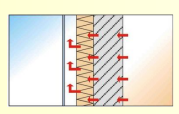
# Облицовка из алюминиевых композитных панелей (АКП)



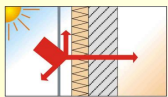
#### Вентилируемые фасады

#### Преимущества

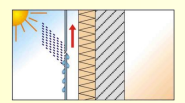
 Испарение влаги из утеплителя



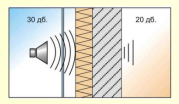
• Повышение теплоустойчивости стен



• Защита от атмосферной влаги



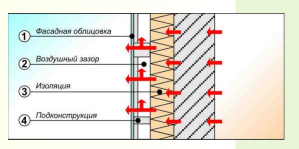
 Снижение уровня шума



- Оригинальный внешний вид здания
- Высокая технологичность: не требуется предварительная подготовка поверхности

#### Недостатки

- Проходящий через стену воздух отнимает у неё тепло, увеличивая теплоотдачу ограждения
- Элементы крепления облицовки и утеплителя представляют собой мостики холода
- При попадании искр в вентилируемый зазор возможно быстрое развитие пожара
- Высокая стоимость
- Срок службы?



## Вентилируемые фасады



Кронштейн с теплоизоляционной подкладкой

Ветрогидрозащитная плёнка (диффузионная мембрана), защищает утеплитель от продольной фильтрации воздуха и от увлажнения атмосферной влагой



# Пожары на объектах с применением НФС с воздушным зазором

# 22 июля 2007 г. Пожар в административно-жилом комплексе «Атлантис-2» (Владивосток)





Несоблюдение требований по ограничению использования в конструкции фасада горючих материалов приводит к быстрому распространению пламени и образованию высокотоксичных продуктов горения, которые наносят огромный вред здоровью людей и состоянию окружающей среды.

# 30 мая 2006 г. Пожар в 35-этажном административно-офисном комплексе «Транспорт-тауэр» (Астана, Казахстан)



Применяемые в качестве каркаса облицовки фасада алюминиевые профили при пожаре быстро теряют своё конструктивное назначение. Падающие элементы конструкций представляют серьёзную опасность для людей, особенно в высотных зданиях.



# 06 апреля 2007 г. Пожар в административном здании «Дукат Плейз III» (Москва, ул. Гашека)



К моменту прибытия первых пожарных подразделений к месту вызова, в 14 ч 14 мин, происходило открытое горение фасада здания с уровня 8-го этажа, огонь быстро распространился по фасаду преимущественно в верхнюю часть здания и на крышу. В 15 ч 15 мин пожар был ликвидирован.

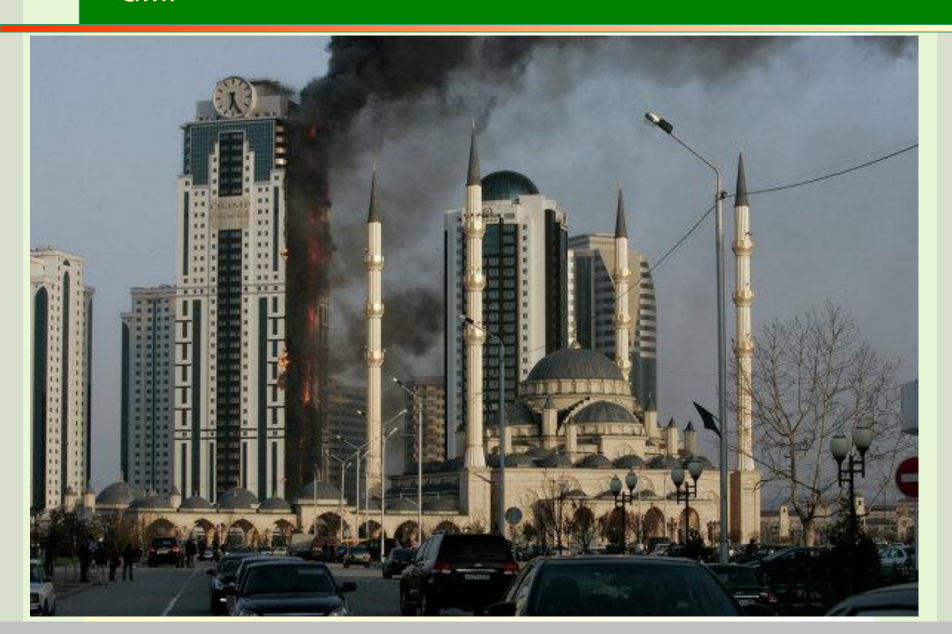


Строящееся здание не было подключено к водоснабжению. Доставка воды осуществлялась автоцистернами. Однако в данном случае даже работающая система пожаротушения была бы мало эффективна, поскольку рассчитана на тушение огня внутри здания, а не снаружи.

Пожар уничтожил или повредил до 90 % площади фасадной системы теплоизоляции и облицовки здания.

# (Москва, ул. Ивана Бабушкина, 10)









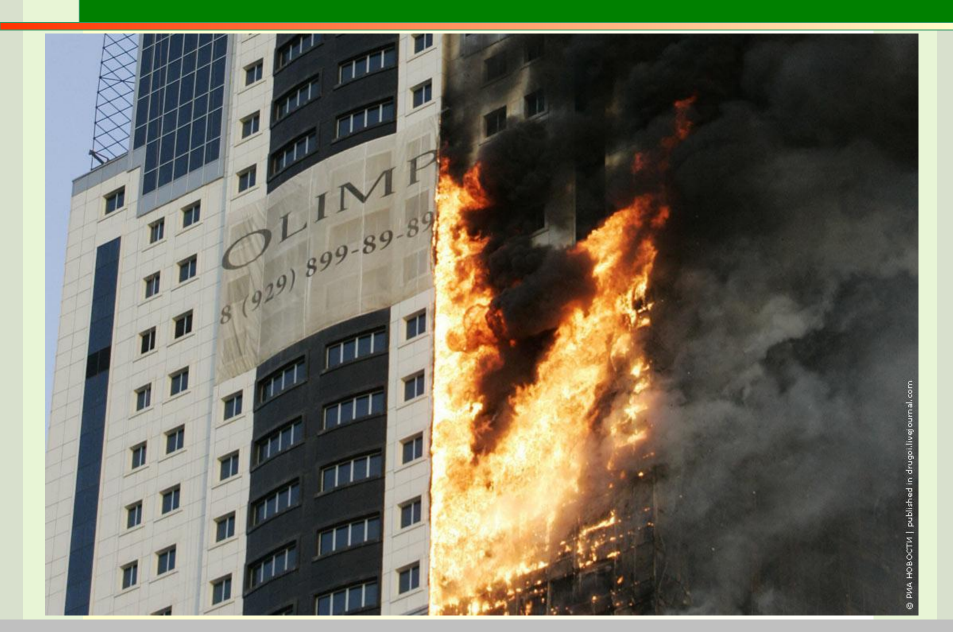




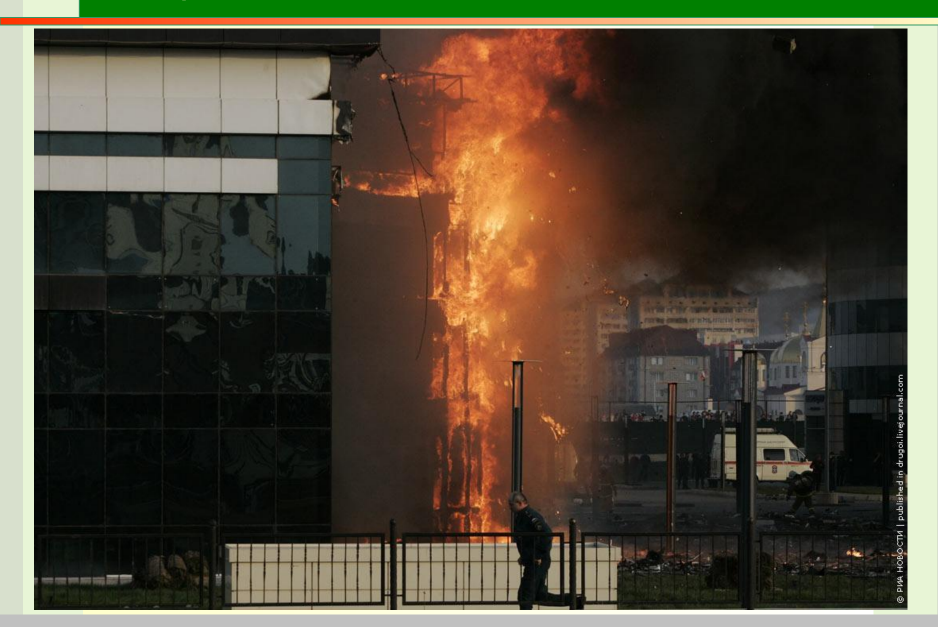
Поскольку здание еще не было введено в эксплуатацию, все средства автоматической защиты были не работоспособны, водоснабжение еще также не подключено, поэтому взять достаточного количества воды для тушения огня было чрезвычайно сложно.

Начиная с третьего этажа в здании было сильное задымление, поэтому без специальных средств защиты пожарные там находиться не могли, пояснил замминистра МЧС России.

Пожарные могли максимально подняться на уровень 20-го этажа, после чего у них в баллонах заканчивался воздух.

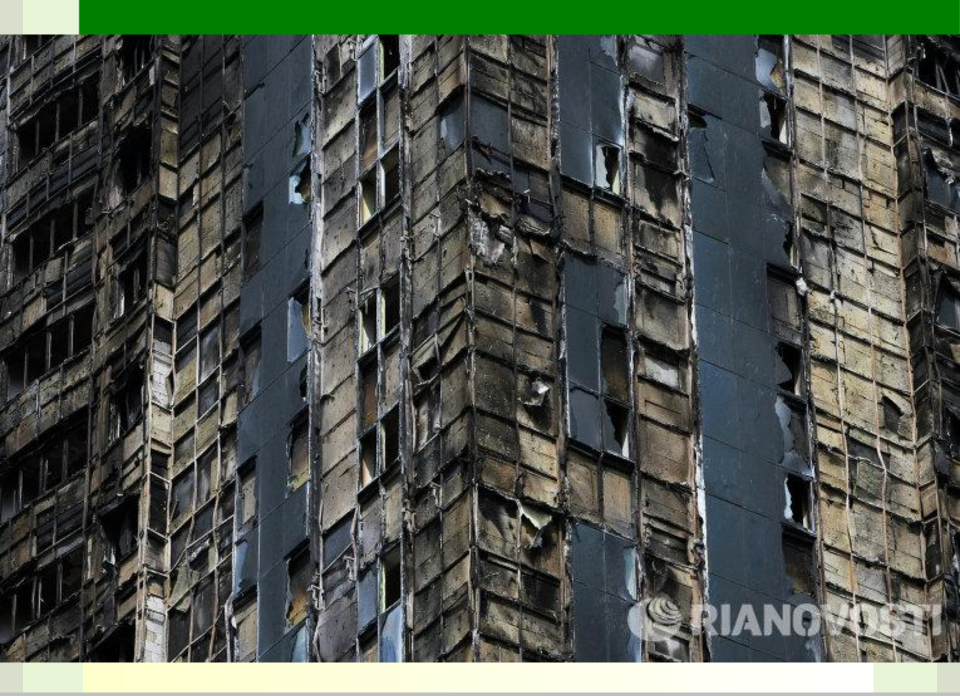


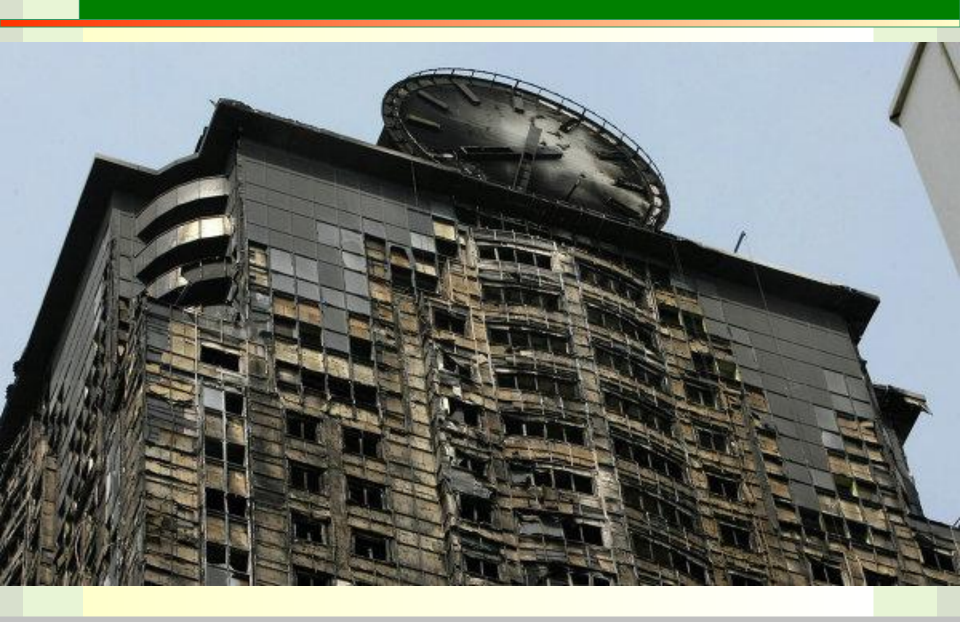
## 03 апреля 2013 г. «Грозный-Сити». Предполагаемый очаг пожара

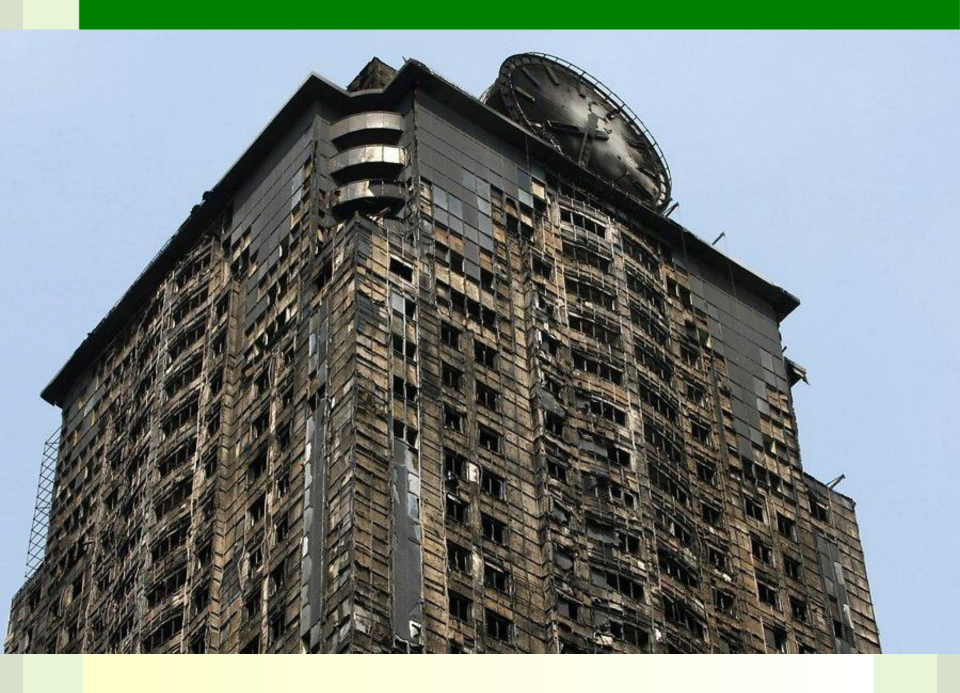


## После семи часов "тушения" фасад погас сам



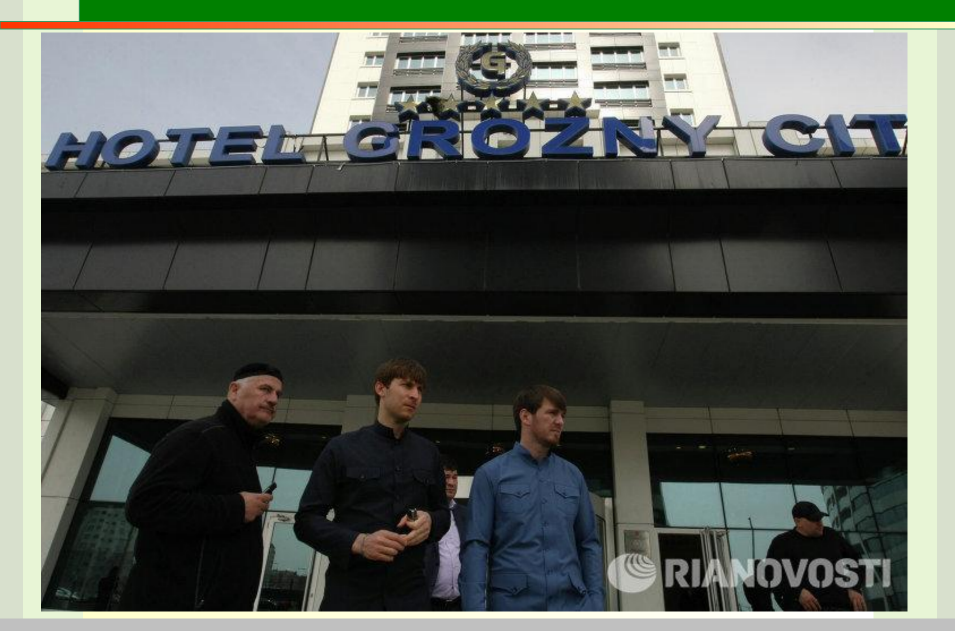






# Утеплитель оказался несгораемым, а влаговетрозащитная пленка была сгораемой





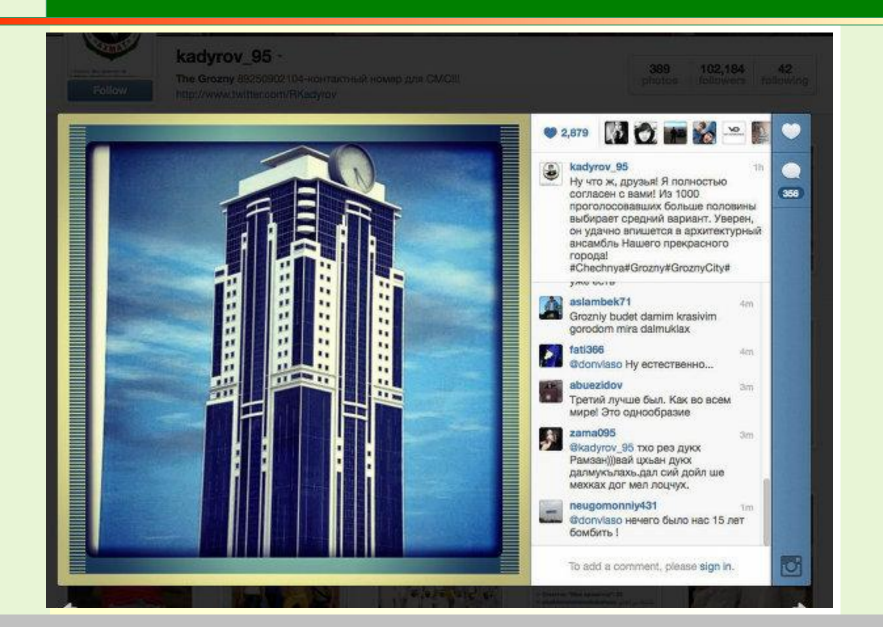


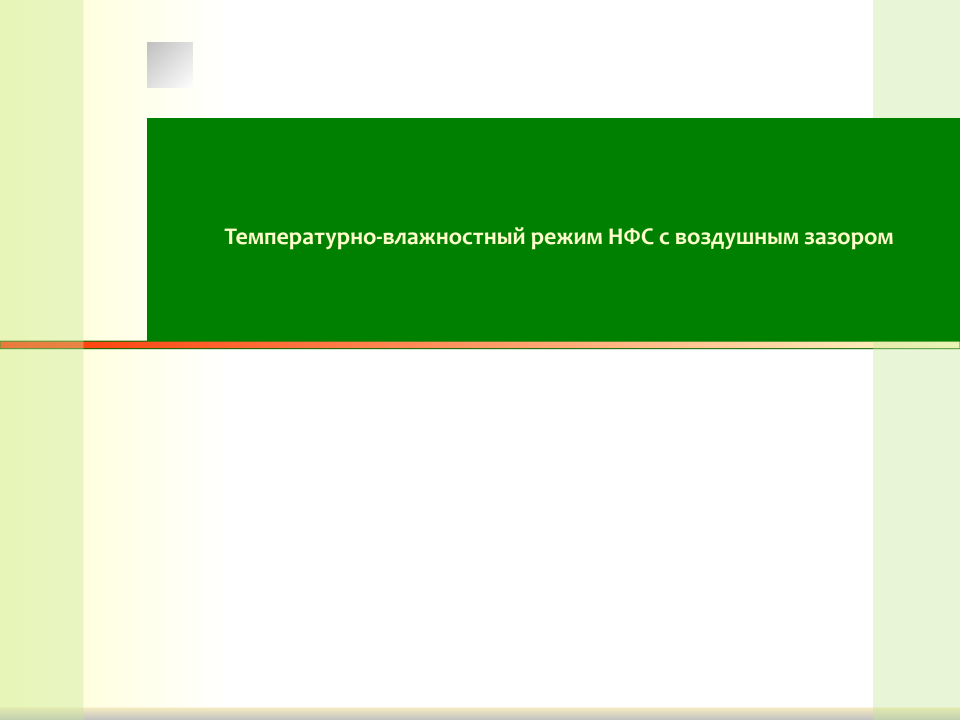






#### Новый вариант облицовки





#### Коэффициент теплотехнической однородности

6 кронштейнов на 1 м<sup>2</sup> □ коэффициент теплотехнической однородности не более 0,5



$$R_0^{\text{пр}} = R_0^{ycn} \cdot r \le R_0^{\text{тр}}$$
  
 $r \le 1.0; \quad r = 0.65...0.95$ 

Приведённое сопротивление теплопередаче

$$R_0^{(red)} = R_0 \cdot r \le R_0^{req}$$

где r – коэффициент теплотехнической однородности;

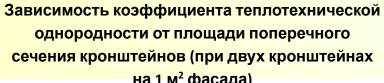
R<sub>0</sub> – сопротивление теплопередаче, найденное без учёта теплопроводных включений;

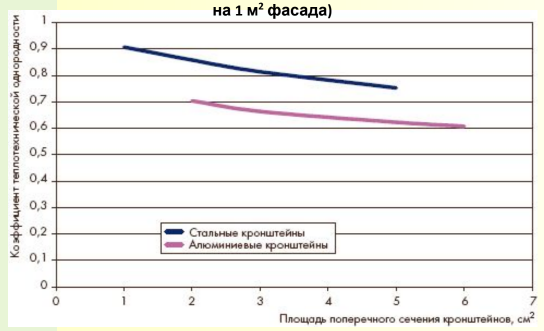
 $R_{req}$  – нормируемое сопротивление теплопередаче.



10 кронштейнов на 1 м² □ коэффициент теплотехнической однородности не более 0,5

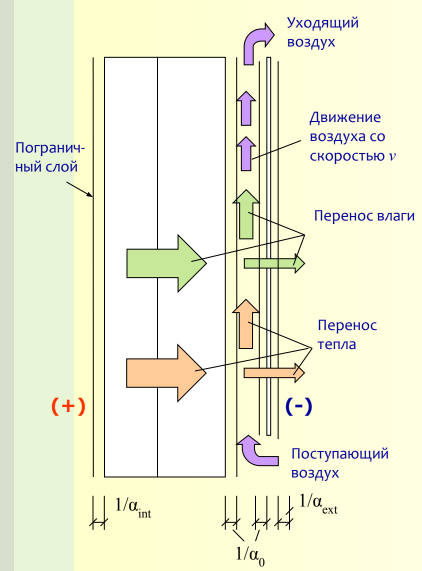
#### Коэффициент теплотехнической однородности





(по данным В.Г. Гагарина)

# Процессы переноса в конструкции с вентилируемым воздушным зазором



Движение воздуха в прослойке может возникнуть под действием теплового напора (в вертикальных и наклонных конструкциях) или под действием ветрового напора.

При действии теплового напора скорость движения воздуха в зазоре зависит от разности его средней температуры  $t_0$  и температуры снаружи  $t_{\rm ext}$ :

$$v = \sqrt{\frac{0.08 \cdot H \cdot (t_0 - t_{ext})}{\xi}}$$

где H – высота прослойки (расстояние между входными и выходными вентиляционными отверстиями), м;

ξ – сумма местных аэродинамических сопротивлений течению воздуха на входе, на поворотах и на выходе из прослойки, Па.

Температура воздуха в зазоре зависти от коэффициентов теплообмена  $\alpha_0$  на его поверхностях.

Коэффициенты теплообмена в зазоре  $\alpha_0$  зависят от скорости движения воздуха, его температуры и температуры поверхностей.

Нелинейная взаимосвязь параметров приводит к необходимости применения метода последовательных приближений.

#### Вентилируемые фасады

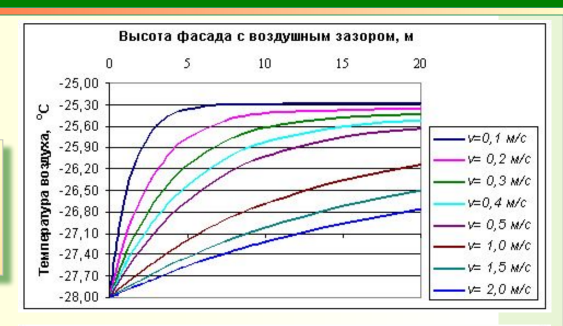
Изменение температуры по высоте воздушного зазора при различных скоростях движения воздуха v

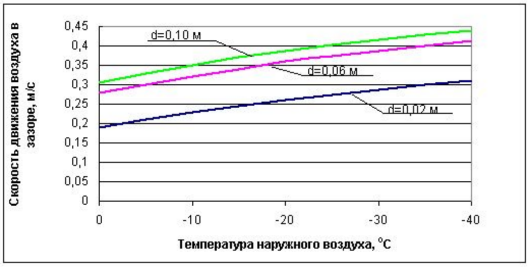
По мере движения по высоте фасада воздух нагревается.

При малых скоростях движения воздуха температура в зазоре равна своему предельному значению на малых высотах

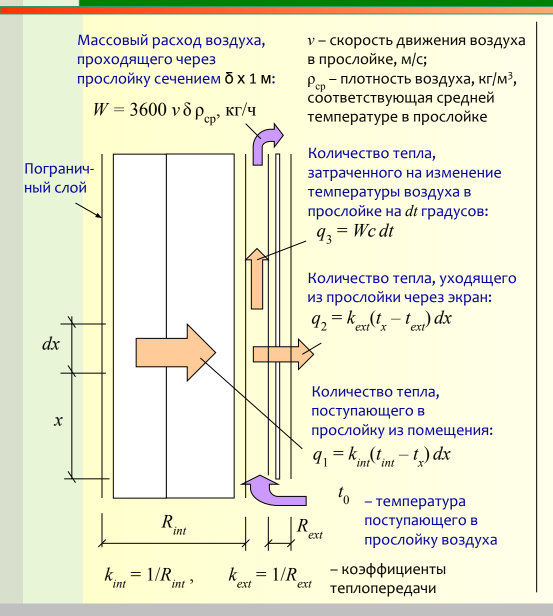
Зависимость максимальной скорости воздуха в воздушном зазоре от температуры наружного воздуха при различных значениях ширины зазора d

Скорость движения воздуха температура в зазоре увеличивается с ростом разности температур (потенциала переноса) и с увеличением толщины зазора (вследствие снижения потерь на трение)





#### Расчёт температуры воздуха в вентилируемой воздушной прослойке (метод В.Д. Мачинского, 1930-40 г.)



Составляем уравнение теплового баланса:

$$q_1 = q_2 + q_3;$$

$$k_{\text{int}}(t_{\text{int}} - t_x)dx = k_{ext}(t_x - t_{ext})dx + Wcdt$$

После интегрирования:

$$t_x K - A = (t_0 K - A) \cdot e^{\frac{-Kx}{Wc}}$$

 $K = k_{int} + k_{ovt}$ где

$$A = k_{\rm int} t_{\rm int} + k_{ext} t_{ext}$$

с – удельная теплоёмкость воздуха:  $c = 1000 \frac{\mu x}{\kappa^2 \cdot {}^{\circ}C}$ 

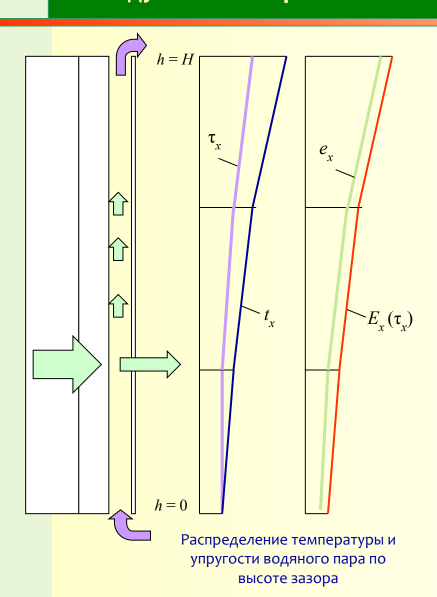
откуда температура воздуха на расстоянии x от входа в прослойку:

$$t_{x} = \frac{1}{K} \cdot \left( A + (t_{0}K - A) \cdot e^{\frac{-Kx}{Wc}} \right)$$

Коэффициент теплопередачи ограждения (переменный по длине):

$$k_{x} = \frac{t_{\text{int}} - t_{x}}{t_{\text{int}} - t_{ext}} \cdot k_{\text{int}}$$

# Влажностный режим конструкций с вентилируемым воздушным зазором



Отвод влаги из утеплителя может происходить благодаря выносу водяного пара потоком воздуха в воздушном зазоре и вследствие диффузии через облицовку фасада.

Интенсивность отвода влаги потоком воздуха зависит от скорости движения воздуха в нем.

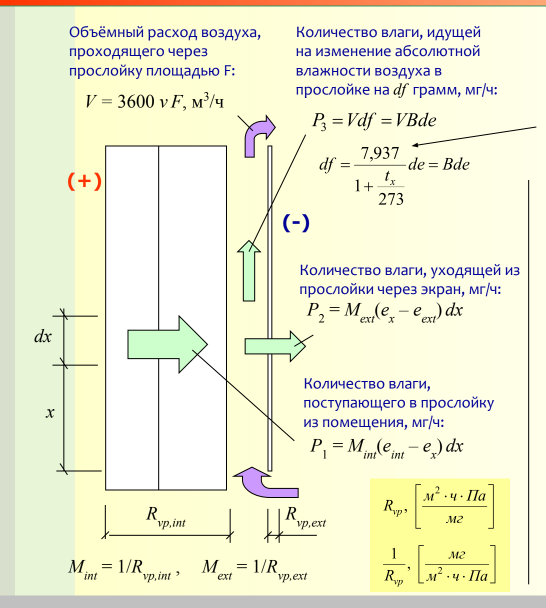
Чем больше ширина воздушного зазора (выше скорость движения воздуха), тем лучше для обеспечения благоприятного влажностного режима ограждения.

Если часть влаги не может быть удалена из зоны наибольшего увлажнения, то в зимние месяцы, когда влажность минеральной ваты достигает своего максимума, на волокнах минеральной ваты, на ветрогидрозащитной мембране и на облицовочных элементах фасада образуются слои льда.

Конденсации влаги на внутренней поверхности экрана не будет, если действительная упругость водяного пара в прослойке  $e_x$  будет меньше максимальной упругости водяного пара  $E_x$ , соответствующей температуре экрана  $\tau_x$ :

$$e_x < E_x(\tau_x)$$

# Оценка возможности конденсации влаги в вентилируемой воздушной прослойке



$$f = \frac{1,058 \cdot e}{1 + \frac{t_x}{273}}, \frac{c}{M^3}$$
 где е – в мм.рт.ст. = 133,3 Па

$$f = rac{rac{1,058}{133,3} \cdot e}{1 + rac{t_x}{273}} \cdot 10^3 = rac{7,937 \cdot e}{1 + rac{t_x}{273}}, rac{MZ}{M^3}$$
 где е – в Па 10³ – перевод из г в мг

Составляем уравнение баланса влаги:

$$P_1 = P_2 + P_3;$$

$$M_{\text{int}}(e_{\text{int}} - e_x)dx = M_{ext}(e_x - e_{ext})dx + VBde$$

После интегрирования:

$$e_x M - A = (e_{ext} M - A) \cdot e^{\frac{-Mx}{VB}}$$

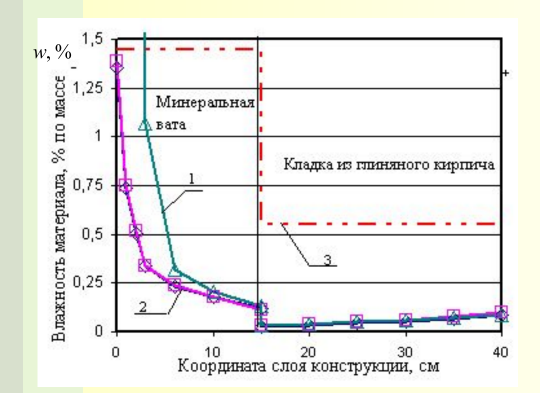
где 
$$M = M_{\text{int}} + M_{ext}$$

$$A = M_{\text{int}} e_{\text{int}} + M_{ext} e_{ext}$$

откуда упругость водяного пара воздуха на расстоянии x от входа в прослойку:

$$e_{x} = \frac{1}{M} \cdot \left( A + (e_{ext}M - A) \cdot e^{\frac{-Mx}{VB}} \right)$$

#### Влияние фильтрации воздуха на влагосодержание утеплителя



Распределение влажности по толщине стены с навесным фасадом с воздушным зазором

- результаты расчёта с учётом фильтрации воздуха;
- 2 то же, но без учёта фильтрации воздуха;
- 3 максимальная сорбционная влажность материалов (предел сорбционного увлажнения)

Влага в утеплителе появляется вследствие **диффузии водяного пара** и **фильтрации влажного воздуха** из помещения через стену.

В вентилируемом зазоре пористый утеплитель непосредственно граничит с наружным воздухом. Следовательно, в минераловатном утеплителе будет наблюдаться продольная фильтрация, приводящая к увеличению теплопотерь и снижению температуры на внутренней поверхности ограждающей конструкции.

$$\varphi = \frac{e}{E} \cdot 100\%$$

Влажность материалов определяется по изотермам сорбции:

